Standard for the Exchange of Mechanical equipment library data

設備機器ライブラリデータ交換仕様 Stem

Ver.10.0

平成27年3月



'Construction - CAD and Electronic Commerce' Council 一般財団法人 建設業振興基金 建設産業情報化推進センター

はじめに

CAD ソフトが建設業界で広範囲に普及したこと、大多数の設備機器メーカーが自社サイト上で必要な設備機器情報を提供していること、コンピューター上で様々な形式のデータ連携ができるようになったこと等により、ユーザーが必要な情報を必要な時に必要な形式で取り出すことが容易かつ簡便に行える環境となりました。

設計製造情報化評議会(C-CADEC)では、設備機器の性能や仕様に関する情報(仕様属性情報)や外形図、各種技術ドキュメント等をひとまとまりの電子データとして交換するための設備機器ライブラリデータ交換仕様 Stem (Standard for the Exchange of Mechanical equipment library data 以下「Stem」という)の整備に取り組んできました。

ユーザーが設備機器を横断的に検索するためには、設備機器メーカーが提供する情報が標準化されていることが必要不可欠となります。Stem はこの標準化を担う重要な中核仕様となっています。

C-CADEC では、Stem に準拠した設備機器データ作成用の支援ソフト提供や設備機器ライブラリデータ配信サービス用サイトの運用も行ってきました。

この結果、Stem に準拠した設備機器データが大手設備機器メーカー数社から提供されるようになりました。主要な設備 CAD ベンダーからは Stem に準拠した入力インターフェースを標準装備した 設備 CAD ソフトが販売されるに至っています。

ここ数年、建設業界で BIM(Building Information Modeling)が話題になり、BIM を活用したプロジェクトも少なからず出てきています。建設生産プロセス変革の兆しが垣間見える状況になってきています。

Stem も BIM に対応するために、従来の仕様へ設備機器3Dデータ仕様を付加する検討を継続して行ってきました。

さらに、空調衛生設備に加え、電気設備も同様にBIMに対応した設備機器3Dデータ仕様を付加しました。

本仕様で、空調衛生設備および電気設備における設備機器3Dデータ作成に対応する内容が付加できました。

本仕様には、設備機器メーカーから建設業界(CAD 等のソフトウェアベンダーを含む) へ受け渡される情報とStem 準拠のライブラリデータ交換基盤の整備を目標とした設備機器情報の標準化とコード体系およびそれに付随するルールが示されています。

旧版仕様(Ver.9.0)からの主な改訂事項は次のとおりです。

- BIM 対応として、空調衛生設備に加え、電気設備の 3 次元 CAD 仕様の追加編成 改訂を行いました。
- その他旧版仕様の不備を訂正いたしました。

なお、改訂の詳細につきましては、「5章、改訂一覧」をご覧下さい。

Stem は、設備分野における生産性の向上を目的に開発された設備機器ライブラリデータ交換仕様であり、設備 CAD ソフト間で部材属性情報を伴った CAD データ交換を可能とするデータ交換仕様 BE-Bridge(Building Equipment Brief Integrated format for Data exchanGE)とともに総合的に運用することで更なる効果が期待できます。

これらの仕様に基づく設備機器および設備部材データが建設業界に広く流通することにより、建設産業における情報の高度利用に向けての取組みが活性化し、建設業務に携わる関係者の業務改革が進み、我国の経済発展の一助となれば幸いです。

凡 例

特殊文字	定義
¶	改行

目 次

第1章	総則	
1.1	適用範囲	
1.2	電子商取引とのデータ連携を見据えた動き	
1.3	用語	3 貝
第2章	基本的な考え方	4 頁
2.1	仕様属性項目、仕様 ID、仕様値に関するルール	4頁
2.2	仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイルに	6頁
	関するルール	
2.3	仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイルの …	7頁
	授受方法に関するルール	
2.4	設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフト …	7頁
	ウェアに関するルール	
2.5	組合せ中間ファイルに関するルール	7頁
第3章	仕様の構成	8頁
笠 / 辛	:小供:	44 吾
第4章	設備機器ライブラリ体系における各項目の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.1	LIB - 1 : 設備機器情報データ全般に係る項目	
4.2	LIB - 2 : 仕様ファイルの内部構成に係る項目	
4.3	LIB - 3 :図面・図書参照ファイルの内部構成に係る項目	
4.4	LIB - 4 : 設備機器ライブラリデータの生成・検索・2 次利用に サオスソストウェアに係る項目	58 貝
 	供するソフトウェアに係る項目 改訂一覧	70 百
第5章	[[[[]]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]]	72頁
おわりに		79頁
付 録		
	1 【共通仕様】外形図作成基準資料	
	1-1 2D 外形図作成基準資料 1-2 3D 外形図作成基準資料	
	1-2 30 外が図1F級基準負料 2 【共通仕様】設備機器 3D ファイル目標容量(目安)	
	3-1【空衛仕様】仕様属性項目一覧表	
	3-2【電設仕様】仕様属性項目一覧表	
	4-1【空衛仕様】C-CADEC 機器分類コード一覧表	
	4-2【電設仕様】C-CADEC 機器分類コードー覧表 5-1【空衛仕様】機器分類毎の仕様属性項目選択リスト	
1023	5-1【空闱江禄】機命力類母の江禄周任項日選択リスト 5-2【電設仕様】機器分類毎の仕様属性項目選択リスト	
	6 【空衛仕様】仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト	

第1章 総則

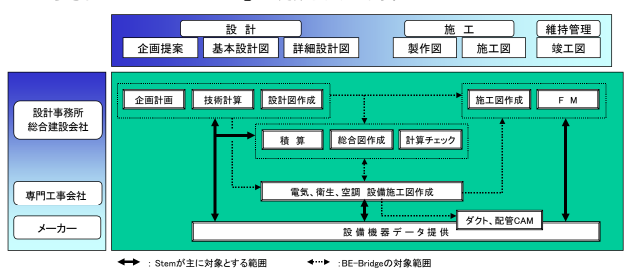
1.1 適用範囲

本仕様は、設備機器のうち、バルブ・ダンパ類および配管・ダクト類を除く機器・器具・ 部品を対象とする(下表参照)。

	設備機器の分類	設備機器の事例
本仕様の対象範囲	機器・器具・部品	ボイラー、冷凍機、冷却塔、ポンプ、送風機、空調機、コイル、ヒーター、熱交換器、暖房機、乾燥機、加湿
		器、エアフィルター、クリーンルーム機器、湯沸器、 製缶類、ヘッダー、水処理装置、水槽類、照明器具 等
本仕様では対象外と	配管・ダクト類	搬送部材の鋼管、継ぎ手、ダクト 等
なるもの	バルブ・ダンパ類	搬送部材の途上に設置されるゲートバルブ、給水メー
		ター 等

C-CADEC では、異なる設備 CAD 間で、部材属性を含めたデータ交換を可能とするデータ交換仕様 BE-Bridge (Building Equipment – BRief Integrated format for Data exchanGE) を別途開発している。BE-Bridge は主としてダクトや配管等の搬送系部材を対象にしている。

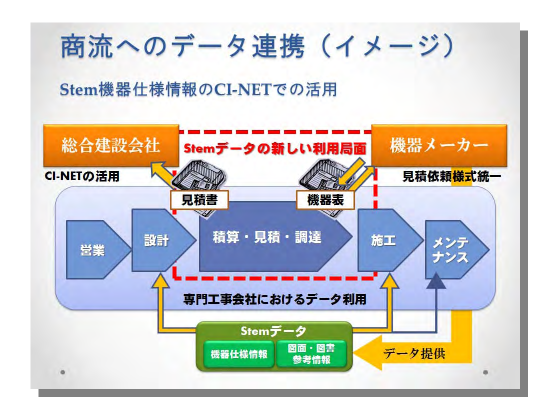
参考までにStem とBE-Bridge の関係を以下に示す。



1.2 電子商取引(CI-NET)とのデータ連携を見据えた動き

Stem 仕様 Ver.9.0 で、将来的な設備機器ライブラリデータの電子商取引時での利用を 念頭に、一部の機器分類コードの見直しを行った。

電子商取引とのデータ連携イメージを、下図に示す。



1.3 用語

本仕様で用いる用語の意味を以下に示す。

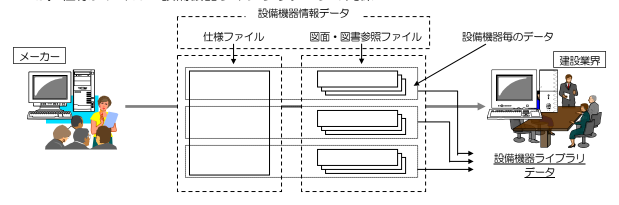
用語	意味
設備機器情報	設備機器メーカーから建設業界(CAD 等のソフトウェアベンダーを含む)
	へ受け渡される設備機器の性能/仕様、参照図面等に係る情報の総称
仕様属性項目	「設備機器情報」を構成する情報項目
仕様値	各設備機器が有する「仕様属性項目」に対応した実データ
仕様 ID	「仕様値」をシステム的に処理、表現するためのコード
仕様ファイル	「設備機器情報」をデータとして交換する際に用いる中間ファイルで、「仕
	様ID」と「仕様値」で構成される
図面・図書参照フ	「仕様ファイル」で参照し、本ファイルとともに設備機器メーカーから建
アイル	設業界に受け渡される参照図面等のファイル群
設備機器情報デー	電子化された「設備機器情報」の概念的な呼び名で、「仕様ファイル」と「図
タ	面・図書参照ファイル」から構成される
設備機器ライブラ	2 次利用を目的として収集・整備された複数設備機器に関する「設備機器
リデータ	情報データ」の集合体、もしくは設備機器単体の「設備機器情報データ」
組合わせ中間ファ	単体機器を組み合せたセット製品を表現するための中間ファイルで、「機
イル	器分類コード(組合せ商品)」、「組合せ商品型番」、「機器分類コード(構成機
	器単体)」、「機器構成単体型番」、「接続台数」で構成される

以下に、

- ・仕様属性項目と仕様ID、仕様値の具体的なイメージ
- ・仕様ファイルおよび図面・図書参照ファイル、設備機器情報データ、設備機器ライブ ラリデータの関係を示す。
- a. 仕様属性項目、仕様ID、仕様値のイメージ:空調機Aの設備機器情報を表す場合

仕様属性項目	仕様 ID	仕様値
型式名称	NAME2	空冷式ヒートポンプパッケージ
製品重量	PRD_QA@KG	25
冷房能力	ACL_AB@KCH	15,000
•	•	•

b. 仕様ファイル~設備機器ライブラリデータの関係



第2章 基本的な考え方

本章では、本仕様を初めて読まれる方のために、仕様に関する基本的な考え方を示す。 仕様の詳細については、第4章を参照されたい。

●仕様属性項目、仕様ID、仕様値に関するルール
 ●仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイルに関するルール
 ●仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイルの授受方法に関するルール
 ●設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアに関するルール

2.1 仕様属性項目、仕様 ID、仕様値に関するルール

(1) 設備機器情報の分類と仕様属性項目の関係

本仕様では、設備機器情報を用途や性格を考慮の上、下表のとおり、「機器管理情報」、「機器仕様情報(数値・テキスト情報)」、「機器仕様情報(図面・図書参照情報)」、「組合せ機器情報(機器構成情報)」に大別している。

分類		概要	備考
機器管理情報		メーカーコードやメーカー型番	仕様ファイルに記
		等のように設備機器情報を管理	述される
		する上で必要な情報	
機器仕様情報	数値・テキスト情報	設備機器の性能・仕様を表す情報	仕様ファイルに記
		のうち、定格出力、冷却能力等の	述される
		仕様を表す情報	
	図面・図書参照情報	設備機器の性能・仕様を表す情報	図面・図書参照ファ
		のうち、姿図、能力線図、施工要	イルにとりまとめ
		領書に相当する情報	られる
組合せ機器情報	機器構成情報	組合せ商品を構成する機器単体	組合せ中間ファイ
		型番、接続台数を表す情報	ルにまとめられる

(2) 仕様 ID の構成

仕様属性項目の中には、設備機器の運転条件等を設定しないと仕様値が1つに決まらないものがある。

こうした点を踏まえ、一つの仕様 ID に対し1 つの仕様値を付与するため、本仕様では、 仕様 ID を下表のとおり構造化し、各要素に対応した ID の組み合わせにより表現している。

仕様 ID の構成要素		概 要
仕様 ID	仕様属性項目 ID	仕様属性項目を表すID
	条件設定 ID	設備機器の運転条件等の条件を定義する ID で、1つの 仕様属性項目に対して1つ以上の条件設定 ID を設定、 もしくは省略することができる
	単位 ID	仕様値の単位を示すID

※ 単位 ID が異なる場合、仕様属性項目が同じであっても仕様 ID としては別物として認識されることになる。

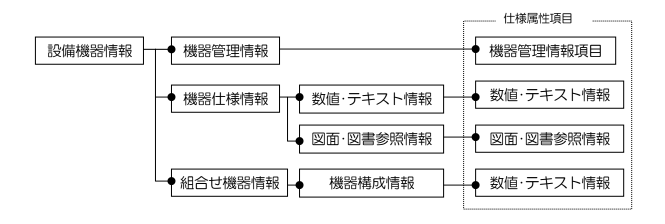
一方、データの利用方法としては、システム的にある範囲の仕様値を満たす設備機器を複数のメーカーから検索・選定するような用途が考えられる。この場合、仕様属性項目が同じであっても、単位 ID の違いから仕様 ID が異なり、利用者が本来意図した網羅的な検索を阻害する可能性がある。この問題に対処するため、以下に記す"単位グループ"という概念を導入し、同系統の単位を単位グループでまとめることとする。

- ●同じ単位グループであればどの単位でデータを作成しても良い。
- ●同じ単位グループであればどの単位で検索しても同じ結果を得る。

(3) 仕様値

仕様値は、原則として仕様ファイルに定義する。ただし、仕様値が図面や図書等の外部 参照ファイルで表現されている場合、仕様ファイルでは、仕様値に相当するデータとして、 図面・図書参照ファイル名を記述する。

なお、設備機器情報の分類と仕様属性項目の対応関係は下図に示すとおりである。



2.2 仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイル に関するルール

(1) 仕様ファイルに対する考え方

仕様値の付与ルールとして、文字の種類、文字数に関する制約条件等を中心にルールを 作成した。その際に、コードや単位を付与する仕様値については、標準化を念頭に次の点 を考慮している。

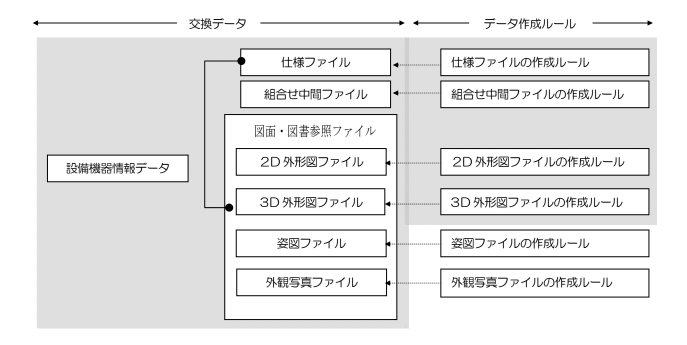
- ●関係業界団体で検討された成果を参考にする
- ●単位表示は、できるだけ標準的な単位を使用する

(2) 図面・図書参照ファイルに対する考え方

図面・図書参照ファイルとしては、姿図や2D外形図、3D外形図、写真、性能線図等が考えられる。本仕様では、このうち2D外形図ファイル・3D外形図ファイルを対象として、レイヤ分類方法、外形図の展開方法、外形図の描画方法等のルールを示している。(下図参照)

2D 外形図・3D外形図以外の姿図、写真、性能線図等については、データを交換できる仕組みは設けるものの、その作成方法についてはユーザーニーズ、データの利用方法、設備機器メーカーの対応状況等が必ずしも明確ではなく、継続的に十分な検討が必要であるとの認識から、当仕様(Ver10.0)では、仕様化を見送った。

なお、図面・図書参照情報項目に係る仕様値については、図面・図書参照ファイル名を 仕様ファイルに記述することにより、外部の図面・図書参照ファイルとの対応を図る。



2.3 仕様ファイル、組合せ中間ファイル、図面・図書参照ファイル の授受方法に関するルール

設備機器メーカーが建設業界(CAD 等のソフトウェアベンダーを含む)へ設備機器情報を提供する方法として、その設備機器メーカーが販売する多数の設備機器情報をデータ記憶媒体^注等により配布する方法が考えられる。このため、データ記憶媒体等で配布する際のファイルの格納方法や仕様ファイル名の付与方法に関するルールを作成した。

注 一般に広く普及されている電子記録媒体(CD-ROM・USBメモリー等)のこと。

2.4 設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアに関するルール

設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアを設計するにあたり、Stem 仕様のメンテナンスに柔軟に対応できるようにするための統一基準ルールを作成した。

2.5 組合せ中間ファイルに関するルール

空調機における室外機と室内機を組合せセット製品とする例のように、単体機器を組み合わせて機器を表現するために組合せ中間ファイルのルールを作成した。

当面、空調機器に限定する。

第3章 仕様の構成

前章で示した設備機器ライブラリ体系の内容は、下図に示す LIB-1 から LIB-4 により構成されている。

LIB-1 設備機器情報データ全般に係る項目 LIB-1.1 ファイル作成ルール LIB-1.2 データ授受方法 LIB-2 仕様ファイルの内部構成に係る項目 LIB-2.1 仕様 ID IB-2.1.1 仕様属性項目 ID LIB-2.1.2 条件設定 ID LIB-2.1.3 単位 ID LIB-2.2 仕様値 LIB-2.2.1 仕様値に関する制約事項 LIB-2.2.2 仕様値の記述において特に留意すべき仕様属性項目 LIB-3 図面・図書参照ファイルの内部構成に係る項目 LIB-3.1 2D 外形図・3D 外形図ファイル LIB-3.1.1 2D 外形図ファイル LIB-3.1.2 3D 外形図ファイル LIB-3.1.3 接続□用途 ID LIB-3.2 画像データファイル LIB-4 設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアに係る項目 LIB-4.1 マスターテーブル LIB-4.1.1 メーカーコード・マスターテーブル LIB-4.1.2 機器分類コード・マスターテーブル LIB-4.1.3 仕様属性項目 ID・マスターテーブル LIB-4.1.4 条件設定 ID・マスターテーブル LIB-4.1.5 単位 ID・マスターテーブル LIB-4.1.6 2D外形図レイヤ・3D外形図レイヤ・マスターテーブル LIB-4.1.6.1 2D 外形図レイヤ・マスターテーブル LIB-4.1.6.2 3D 外形図レイヤ・マスターテーブル LIB-4.1.7 接続方法・マスターテーブル LIB-4.2 参考マスターテーブル LIB-4.2.1 仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブル LIB-4.2.2 条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブル

(設備機器ライブラリ体系の概要)

設備機器ライブラリ体系の説明(1/2)

項番	名 称	概要
LIB-1	設備機器情報データ全般に係る項目	設備機器ライブラリとして複数のデータを授 受することを考慮した、設備機器情報データの ファイル名・データ授受方法に関するルールに ついて記述。
LIB-1.1	ファイル作成ルール	設備機器情報データの作成方法について記述。
LIB-1.2	データ授受方法	ファイルの機器メーカーから建設業界(CAD 等のソフトウェアベンダーを含む)へ授受方法 について記述。
LIB-2	仕様ファイルの内部構成に係 る項目	設備機器情報の各仕様属性項目において考慮 しなければならない仕様 ID および仕様値に関 する制約を記述。
LIB-2.1	仕様 ID	設備機器情報の各情報項目における仕様 ID の 構成を記述。
LIB-2.1.1	仕様属性項目 ID	機器管理情報項目の仕様属性項目 ID の付与ルールを記述。
LIB-2.1.2	条件設定 ID	図面・図書参照情報項目の条件設定 ID の付与 ルールを記述。
LIB-2.1.3	単位 ID	図面・図書参照情報項目の単位 ID の付与ルールを記述。
LIB-2.2	仕様値	仕様値に関する記述方法を記述。
LIB-2.2.1	仕様値に関する制約事項	仕様値の文字属性・入力文字数制約に関するルールおよび各種コードの採番ルールについて記述。
LIB-2.2.2	仕様値の記述において特に留 意すべき仕様属性項目	仕様値の記述において特に留意すべき仕様属 性項目について仕様属性項目毎にルールを記 述。
LIB-3	図面・図書参照ファイルの内 部構成に係る項目	各図面・図書参照ファイルの内部構成に関する ルールを記述。
LIB-3.1	2D 外形図・3D 外形図ファ イル仕様	2D 外形図・3D 外形図ファイルの内部構成に関するルールを記述。
LIB-3.1.1	2D 外形図ファイル仕様	2D 外形図ファイルに関する作成要領について記述。
LIB-3.1.2	3D 外形図ファイル仕様	3D 外形図ファイルに関する作成要領について記述。
LIB-3.1.3	接続口用途ID	「LIB-3.1 2D 外形図・3D 外形図ファイル 仕様」の接続口用途 ID について記述。
LIB-3.2	画像データファイル	画像データファイルに関するルールを記述。

設備機器ライブラリ体系の説明(2/2)

項番	名 称	概要
LIB-4	設備機器ライブラリデータの 生成・検索・2次利用に供す るソフトウェアに係る項目	設備機器ライブラリデータを扱うソフトウェア開発を対象に、本仕様のメンテナンスに柔軟に対応するためのルールを記述。
LIB-4.1	マスターテーブル仕様	「メーカーコード」、「機器分類コード」、「仕様 ID」等のバージョンアップに対するマスターテーブルの認識方法に関するルールを記述。
LIB-4.1.1	メーカーコード・マスターテ ーブル	メーカーコードのマスターテーブルの仕様を 記述。
LIB-4.1.2	機器分類コード・マスターテ ーブル	機器分類コードのマスターテーブルの仕様を記述。
LIB-4.1.3	仕様属性項目 ID・マスターテーブル	仕様属性項目 ID のマスターテーブルの仕様を 記述。
LIB-4.1.4	条件設定 ID・マスターテーブ ル	条件設定IDのマスターテーブルの仕様を記述。
LIB-4.1.5	単位 ID・マスターテーブル	単位 ID のマスターテーブルの仕様を記述。
LIB-4.1.6	2D 外形図レイヤ・3D 外形 図レイヤ・マスターテーブル	2D 外形図・3D 外形図のレイヤのマスターテーブルの仕様を記述。
LIB-4.1.6.1	2D 外形図レイヤ・マスター テーブル	2D 外形図レイヤのマスターテーブルの仕様 を記述。
LIB-4.1.6.2	3D 外形図レイヤ・マスター テーブル	3D 外形図レイヤのマスターテーブルの仕様 を記述。
LIB-4.1.7	接続方法・マスターテーブル	条件設定IDの接続方法METHを用いる場合の 仕様値の付与方法を記述。
LIB-4.2	参考マスターテーブル仕様	本仕様のバージョンアップに対する参考マス ターテーブルの認識方法に関するルールを記 述。
LIB-4.2.1	仕様属性項目選択リスト・参 考マスターテーブル	仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブ ルの仕様を記述。
LIB-4.2.2	条件設定ID選択リスト・参考 マスターテーブル	条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルの仕様を記述。

第4章 設備機器ライブラリ体系における各項目の定義

4.1 LIB - 1:設備機器情報データ全般に係る項目

本項目では、機器メーカーから建設業界(CAD 等のソフトウェアベンダーを含む)へ 授受される設備機器情報に関するルールを記述している。

本項目には、設備機器情報データに係るファイルを作成する時のルール(LIB-1.1)と、 設備機器情報データの授受に関するルール(LIB-1.2)が含まれる。

4.1.1 LIB - 1.1: ファイル作成ルール

設備機器情報データを作成する場合、以下の(1)~(3)に留意して作成する。

(1) 仕様属性項目選択ルール

設備機器情報データを作成する場合は、該当する機器に必要とされる仕様属性項目を選択する。(付録5:「機器分類毎の仕様属性項目選択リスト」を参考に選択することを推奨する。)

(2) ファイル形式・ファイル名称付与に関するルール

仕様ファイルおよび図面・図書参照ファイル(※本仕様では 2D 外形図・3D 外形図 CAD ファイルのみを対象とする。)の形式、名称等は以下の記述に従うものとする。

口仕様ファイル

●ファイル形式:仕様ファイルのファイル形式は CSV 形式に従う。

●ファイル名称: 仕様ファイルのファイル名は「XXXXXX??, IDX」の形式に従う。

− 拡張子 :IDX

- XXXXXX :メーカーコード(6桁の半角数字)

- ?? : 任意の半角英数字

●ファイル構成:ファイルの物理的な形態については次のとおりとする。

ー ファイル形式 :CSV形式テキストファイル

ー ファイル仕様 :1 レコード目^{注1} : 仕様 ID

:2 レコード目以降 : 仕様値

注1 仕様属性項目 No.が 1000 番台の仕様属性項目(後述)に関しては、行の先頭より仕様属項目 No.の順番(昇順)で記述する。それ以外の仕様属性項目の並び順に関しては任意とする。

(データ例)

```
1 レコード目(仕様 ID)
MAKERCODE, CGRYCODE, NAME1, NAME2,
FRA_FILE, FRO_FILE, REA_FILE,
RIT_FILE, LEF_FILE, BOT_FILE,
3D_D_FILE, 3D_M_FILE,
3D_V_FILE, SIZE_W@MM,
SIZE_D@MM, SIZE_H@MM ¶
2レコード目以降(仕様値)) ※
999999, 50052501000000, L06FKS-B, 送風機B型,
999999¥5005250¥L06FKSB1. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSB2. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSB3. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSB4. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSB5. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSB6. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSBD. XXX, 999999¥5005250¥L06FKSBM. XXX,
999999¥5005250¥L06FKSBV. XXX, 1000, 800, 650 ¶
999999,50052501000000,L06FKS-C. 送風機C型,
999999¥5005250¥L06FKSC1. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSC2. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSC3. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSC4. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSC5. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSC6. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSCD. XXX, 999999¥5005250¥L06FKSCM. XXX,
999999¥5005250¥L06FKSCV. XXX, 1000, 800, 650 ¶
999999, 50052501000000, L06FKS-D, 送風機 D型,
999999¥5005250¥L06FKSD1. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSD2. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSD3. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSD4. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSD5. DXF, 999999¥5005250¥L06FKSD6. DXF,
999999¥5005250¥L06FKSDD. XXX, 999999¥5005250¥L06FKSDM. XXX,
999999¥5005250¥L06FKSDV. XXX, 1000, 800, 650¶
```

※ ファイル名はパス付で指定する。 (パス名(ディレクトリ名)の付し方は LIB - 1.2 を参照のこと)

口組合せ中間ファイル

●ファイル形式:組合せ中間ファイルのファイル形式は CSV 形式に従う。

●ファイル名称:組合せ中間ファイルのファイル名は「XXXXXX??. ASS」形式に従う。

-拡張子 : ASS

-XXXXXX : メーカーコード(6桁の半角数字)

-?? : 任意の半角英数字(#、&、@、/は用いないこと)

●ファイル構成:次の構成からなる形式とする。なお、ファイル作成時の入力文字規定 は付録 3:「仕様属性項目一覧」に従う。

ーファイル形式 : CSV形式テキストファイル

ーファイル仕様 : 各レコードは下記の項目で構成される

組合せを構成する機器単体の数は制限を設けない

-機器分類コード(組合せ商品) : 仕様属性項目 No.1200 と同じとする

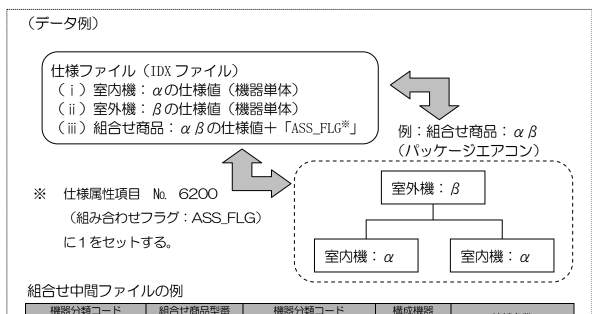
-組合せ商品型番: 仕様属性項目 No.1300 と同じとする

-機器分類コード(構成機器単体) : 仕様属性項目 No.1200 と同じとする

一構成機器単体型番 : 仕様属性項目 No.1300 と同じとする

ー接続台数 : 属性:「NUMBER」、フィールド形式:「数字」

桁数:「1」、レベル:「1」半角数字とする



機器分類コード (組合せ商品) →CGRYCODE_SET	組合せ商品型番 →NAME1_SET	機器分類コード (構成機器単体) →CGRYCODE	構成機器 単体型番 →NAME1	接続台数 →NUM_CONNECT
50053003220030	αβ	50053003120030	α	2
50053003220030	αβ	50053003120200	В	1

□2D 外形図ファイル

●ファイル形式: 2D 外形図ファイルは、原則として展開方向別に DXF 形式に出力する。 また、例外として展開方向別に分割していないものの提供も認める。

●ファイル名称:ファイル名は「????????X. DXF」形式とする。

一拡張子 : DXF

-????????????: 任意の半角英数字(12 文字以内)-X : 展開方向。下表にて定義する数字

仕様属性項目	2D 外形図	2D 外形図 ^注					
1178/两江央日	(平面)	(正面)	(背面)	(右側面)	(左側面)	(下面)	(展開無し)
該当する仕様属性項目ID	FLA_FILE	FRO_FILE	REA_FILE	RIT_FILE	LEF_FILE	BOT_FILE	ETC_FILE
展開方向「X」の値	1	2	3	4	5	6	7

注 6 面図の提供を推奨するが、短期的にはデータ提供に困難がある場合も想定されることから、 当面の暫定措置として6 面図全てが揃わなくても構わない(可能なものを提供する)ものと する。ただし、いずれの場合においても、データの作成方法(後述)に関しては、本仕様に 準拠することとする。

□3D 外形図ファイル

- ●ファイル形式: 3D 外形図ファイルは、原則として用途別に①「本体形状」、②「その他」 ③「メンテスペース」、④「ビューアー」の内、該当するファイルを作成する。
 - ①・③CADファイル形式は「DXF 又は DWG 形式」とし、②CAD ファイル形式は任意ファイル形式とする。また 3D 外形図(ビューアー)④CAD ファイルは、WEB ブラウザプラグインに対応する形式とする。

-拡張子:XXX「本体形状」 (DXF/DWG)

-拡張子:XXX「その他」 任意ファイル形式(IFC·RFA·STEP·IGES·STL等)

-拡張子:XXX「メンテスペース」(DXF/DWG)および「その他」で使用する任意形式

-拡張子:XXX「ビューアー」 (Web ブラウザプラグイン対応形式)

什様属性項目	3D 外形図	3D 外形図	3D 外形図	3D 外形図
1178/两江坝日	「本体形状」	「その他」	「メンテスペース」	「ビューアー」
該当する仕様属性項目 ID	3D_D_FILE	3D_E_FILE	3D_M_FILE	3D_V_FILE
外形図種類「Y」の値	D	E	M	V

4.1.2 LIB - 1.2: データ授受方法

データ記憶媒体等により設備機器ライブラリデータの配布を行う場合、以下の(1)~ (4)に従うものとする。

(1)管理検索ソフト

管理検索ソフト*または各メーカー供給検索ソフトはルートディレクトリーに配置する。 ただし、管理検索ソフトは実行ファイルと関連マスタテーブル(LIB-4.1)を含んでいる。

※ 管理検索ソフト・データ生成ソフトは、利用ユーザー・機器メーカーに対して無償で提供している。詳細は 一般財団法人 建設業振興基金 建設産業情報化推進センター(巻末発行元)にお問い合わせ頂きたい。

(2) ボリュームラベル

- ●ユーザーに配布するデータ記憶媒体には、ボリュームラベルを付加する。
- ●ボリュームラベルの目的はデータ記憶媒体のバージョン管理なので、ラベルが重複しないよう充分注意する。
- ●ボリュームラベルは「XXXXXXYYM??」(11 バイト)とする。

ーXXXXXX :メーカーコード(半角数字の6桁)

ーYYM : データ記憶媒体を作成した年月を現わす

-YY: : 西暦の下2桁(半角数字の2桁)

-M:月(半角英数字の1桁。2桁の月、即ち、10月はA、11月はB、

12 月は C とする。)

--??: : 任意の半角英数字(#、&、@、/は用いないこと。)

例:機器メーカーE社(メーカーコード 111111) が CD-ROM を13年10月に作成した場合 → 11111113AO1

(3) ディレクトリ階層

メーカーコードと C-CADEC 中分類毎に分ける2階層とする。

(4) ディレクトリ名

● 1 階層目

・メーカーコード(CII 統一企業コード準拠)とする。例:メーカーコードが111111 の場合 → 111111(半角数字の6桁)

●2階層目

• C-CADEC 中分類毎に対応する機器分類コードの頭7桁の数字(分野コード+大分類コード+中分類コード)を用いる。

例:空調機用ディレクトリ名 → 5005300 (半角数字の7桁)

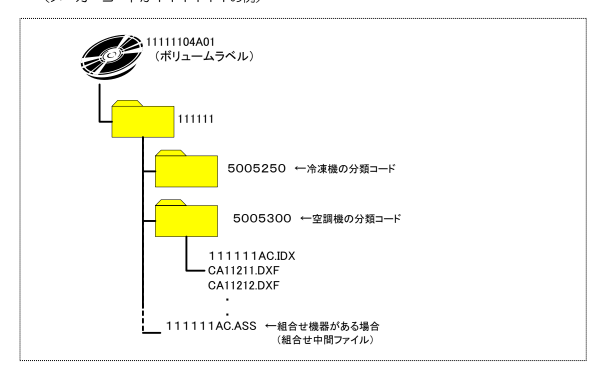
●仕様ファイルの配置方法

• C-CADEC 中分類のディレクトリに圧縮せずに配置する。

例: メーカーコードが 111111 の機器メーカーの空調機用仕様ファイル名の場合
→ 111111AC.IDX

- ●2D 外形図、3D 外形図ファイルの配置方法
 - ファイルは C-CADEC 中分類のディレクトリに圧縮せずに配置する。

(メーカーコードが11111の例)



●組合せ中間ファイルの配置方法

ファイルはメーカーコードのディレクトリに圧縮せずに配置する。

4.2 LIB - 2: 仕様ファイルの内部構成に係る項目

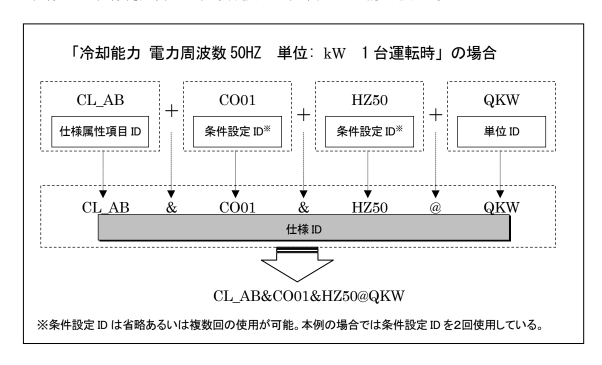
本項目には、仕様ファイルにおける仕様 ID (LIB-2.1) および仕様値に関するルール (LIB-2.2) が含まれる。

4.2.1 LIB - 2.1:仕様 I D

本項では、仕様 ID の構成にしたがって、仕様属性項目 ID (LIB-2.1.1)、条件設定 ID (LIB-2.1.2)、単位 ID (LIB-2.1.3) に関するルールを定める。

(1) 仕様 I Dの構成

仕様 ID は仕様属性項目 ID、条件設定 ID、単位 ID で構成される。



(2) 仕様 I Dの構成要素

●仕様属性項目 I D

• LIB - 2.1.1: 仕様属性項目 ID に基づき、仕様 ID の先頭に記述する。

●条件設定 I D

- LIB 2.1.2: 条件設定 ID に基づき仕様属性項目 ID に続けて [&条件設定 ID]で記述する。
- [&条件設定 ID] は複数回数出現可能もしくは省略可能。 (※上記の例の場合では2回使用)

●単位 I D

- LIB 2.1.3: 単位 ID に基づき、条件設定 ID (条件設定 ID の無い場合は仕様属性項目 ID) に続けて[@単位 ID]で記述する。
- ・仕様値の属性が NUMBER の場合には、仕様 ID に[@単位 ID]を必ず記述する。
- [@単位 ID]の複数回数出現は不可。

(3) 仕様 I Dの制約事項

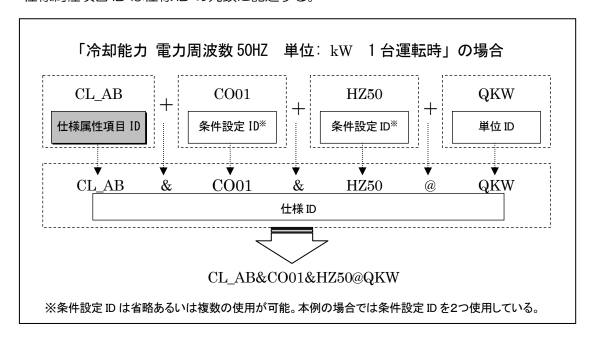
仕様IDについては、以下の制約に従うものとする。

- ●文字は半角英数字および半角表記の_(アンダースコア)、&、@を用いるものとする。
- ●業界団体等において、本仕様(Ver.10.0)に示す以外の仕様 ID(仕様属性項目 ID、条件設定 ID、単位 ID のいずれか)を、本仕様の規約に準拠して検討する場合、建設業界全体のデータの互換性確保の観点から、本仕様に記す ID と重複しないよう配慮することを推奨する。

4.2.1.1 LIB - 2.1.1: 仕様属性項目 I D

(1) 仕様属性項目 I Dの位置づけ

仕様属性項目 ID は仕様 ID の先頭に記述する。



(2) 仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」

仕様属性項目 ID は下表に従うものとする。

下表で、塗りつぶした行は本仕様(Ver.10.0)で追加された項目である。

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(1/6)

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
	【機器管理情報】		
1100		メーカーコード	MAKERCODE
1200		機器分類コード	CGRYCODE
1300		メーカー型番	NAME1
1400		型式名称	NAME2
1500		製品リリース年月日	DATE
1510		製品製造停止年月日	MANUF_STOP
1600		仕様バージョン	SPVER
	【機器仕様情報		
	/数値・テキスト情報】		
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力	CL_AB
2015		冷却蓄熱容量	CLST_CAP
2020		冷凍能力	REF_AB
2030		冷房能力	ACL_AB
2035		製氷能力	ICE_Q
2040		定格出力	RTD_OP
2050		加熱能力	HT_AB
2055		加熱蓄熱容量	HTST_CAP
2057		追だき能力	BH_Q
2060		暖房能力	HTS_AB
2070		伝熱面積	HTTF_AREA
2080		放 熱 量	HT_Q
2090		集熱面積	CLCT_AREA
2100		熱交換能力	HTEX_AB
2110		排熱回収能力	EXHTR_AB
2120		除湿能力	DEHUM_AB
2130		加湿能力	HUM_AB
2140		有効加湿量	EFHUM_Q
2150		番手 #	COUNT
2160		給湯能力	HWS_AB
2170		ろ過面積	FILT_AREA
2180		ろ過能力	FILT_AB
2190		処理水量	TREATW_Q
2200		浄化槽処理容量	SEPT_Q
2210		浄化槽処理対象人員	SEPT_POP
2220		浄化槽放流水質	SEPT
2230		気 化 量	CARB_Q
2240		処理能力	TREAT_Q

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(2/6)

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
3010	〈風量仕様情報〉	送風量	SA_Q
3012		標準風量	STDA_Q
3020		室内機送風量	SAINFAN_Q
3030		室外機送風量	SAOUTFAN_Q
3040		給 気 量	SVA_Q
3050		還 気 量	RA_Q
3060		外 気 量	OA_Q
3070		排 気 量	EA_Q
3080		換気風量	VA_Q
3090		処理風量	TREATA_Q
3100		排煙風量	SM_Q
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量	C_Q
3220		温 水 量	H_Q
3230		冷温水量	CH_Q
3240		高温水量	HH_Q
3250		冷却水量	CD_Q
3260		熱源水量	CDH_Q
3270		補給水量	SW_Q
3280		ブライン水量	B_Q
3290		循環水量	REC_Q
3310		吐水量	JUT_Q
3320		給 水 量	CW_Q
3330		風呂追焚循環量	BHREC_Q
3340		風呂追焚吐水量	BHWD_Q
3350		給 湯 量	HW_Q
3360		排 水 量	WD_Q
3370		実際蒸気量	ACT_ST_Q
3380		換算蒸気量	CON_ST_Q
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧	SP
4020		全静圧	ASP
4030		羽根径Φ	VANE_SIZE
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程	HEAD
4120		圧力	W_P
4130		背 圧	B_P
4140		最高使用圧力	M_P
4145		標準許容圧力	ALLOW_P

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(3/6)

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数	COIL_N
4220		コイル通過風速	COIL_AS
4222		通過風速	PASSA_V
4230		材質	MAT
4232		製氷熱交換器形式	ICEHEX_TYPE
4234		製氷(蓄氷)方式	ICEST_TYPE
4240		外面コーティング	EXTCOAT
4250		内面コーティング	INTCOAT
4252		フィルター形式	FILT_TYPE
4260		有効容量	CAP
4270		タンク容量	TANK_CAP
4272		許容水量	ALLOWW_Q
4280		貯湯量	HWST_CAP
4290		保有水量	ST_CAP
4292		蓄 氷 量	ICEST_CAP
4294		水 張 量	WST_CAP
4296		標準蓄熱時間	STDST_TM
4300		耐震強度	SEISMIC
4310		回 転 数	REV_N
4320		騒音値SPL	NOISE_SPL
4325		騒音値PWL	NOISE_PWL
4330		熱交換効率	EX_EF
4332		効率COP	COP_EF
4334		氷生成率IPF	IPF_EF
4336		通年エネルギー消費効率APF	APF_EF
4340		顕熱交換効率	SENSHEX_EF
4342		温度交換効率	STEX_EF
4344		廃熱回収効率	EXHTR_EF
4350		全熱交換効率	TTLHEX_EF
4352		暖房効率	HTS_EF
4354		給湯効率	HW_EF
4356		追だき効率	BH_EF
4360		除去効率	REMUV_EF
4370		外形寸法 W	SIZE_W
4380		外形寸法 D	SIZE_D
4390		外形寸法 H	SIZE_H
4400		外形寸法 Φ	SIZE_P
4410		長さ寸法 L	SIZE_L
4420		製品質量	PRD_QA
4430		運転質量	QA
4440		電極棒	ELECTROD

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(4/6)

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
4510	〈電気仕様情報〉	周波数	ELECYCLE
4520		相	PHASE
4530		電圧	VOLTAGE
4540		電動機出力	ELEC_OUT
4550		電気容量	ELEC_CAP
4560		消費電力	ELECONSUM
4570		極数	POLE_N
4580		運転電流	OPE_A
4590		始動電流	STRT_A
4610		力率	ELEC_EF
4620		皮相電力	APRNT_CAP
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口	DA_CONNECT
5020		SAダクトロ	SA_CONNECT
5030		RAダクトロ	RA_CONNECT
5040		OAダクトロ	OA_CONNECT
5050		EAダクトロ	EA_CONNECT
5060		排煙ダクトロ	SM_CONNECT
5070		煙道接続口	FLUE_CONNECT
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB	AIR_DBT
5120		空気温度WB	AIR_WBT
5150		外気空気温度DB	AIR_OST_DB
5160		外気空気温度WB	AIR_OST_WB
5170		露点温度	AIR_DEWT
5180		空気温度差	AIR_DELT
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度	C_T
5230		温水温度	H_T
5250		高温水温度	HH_T
5270		熱源水温度	CDH_T
5290		冷却水温度	CD_T
5310		ブライン温度	B_T
5330		給湯水温度	HW_T
5350		給水温度	CW_T
5370		水温度差	W_DELT
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量	S_CONQ
5420		ガス消費量	G_CONQ
5430		換算蒸発量	EQUIVLEVAP
5440		油消費量	O_CONQ

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(5/6)

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口	P_CONNECT
5510		蒸気管接続口	S_CONNECT
5520		冷水管接続口	C_CONNECT
5530		温水管接続口	H_CONNECT
5540		冷温水管接続口	CH_CONNECT
5550		高温水管接続口	HH_CONNECT
5560		熱源水管接続□	CDH_CONNECT
5570		冷却水管接続口	CD_CONNECT
5580		ブライン管接続口	B_CONNECT
5590		冷媒液管接続□	RL_CONNECT
5600		冷媒ガス管接続口	RG_CONNECT
5610		ドレン管接続口	D_CONNECT
5620		補給水接続□	SW_CONNECT
5630		膨張管接続□	E_CONNECT
5640		オーバーフロー管接続	OF_CONNECT
5650		ガス管接続口	G_CONNECT
5660		油入接続口	O_CONNECT
5670		油出接続口	OR_CONNECT
5680		油通気接続□	OV_CONNECT
5690		給水接続□	CW_CONNECT
5700		給湯接続□	HW_CONNECT
5710		風呂追だき管接続口	BH_CONNECT
5715		注湯追だき接続口	BHW_CONNECT
5720		排水接続口(水抜き)	WD_CONNECT
5730		真空配管接続口	V_CONNECT
5740		圧縮空気配管接続口	A_CONNECT
5750		酸素配管接続口	OX_CONNECT
5760		浄化槽排水管接続□	SEPT_CONNECT
5770		電線管接続□	ELE_CONNECT
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失	APLS
5820		初期損失	ASPLS
5830		最終損失	AEPLS
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失	C_PLS
5920		温水圧力損失	H_PLS
5930		冷温水圧力損失	CH_PLS
5940		高温水圧力損失	HH_PLS
5950		熱源水圧力損失	CDH_PLS
5960		冷却水圧力損失	CD_PLS
5970		ブライン圧力損失	B_PLS
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	PRICE
6020		備考	NOTE
6110		設置区分	SET_CLAS
6120		設置形態	SET_FORM
6200	〈拡張基本情報〉	組合せフラグ	ASS_FLG
	1 110 110		

仕様属性項目 I D一覧「空衛仕様」(6/6)

TACK!	/_ + *		仕株合作を口口
項目No.	仕様情報	仕様属性項目 	仕様属性項目ID
	【機器仕様情報		
. =	/図面・図書参照情報】		5 5 5
1710	〈図面仕様情報〉	2D外形図(平面図)	FLA_FILE
1720		2D外形図(正面図)	FRO_FILE
1730		2D外形図(背面図)	REA_FILE
1740		2D外形図(右側面図)	RIT_FILE
1750		2D外形図(左側面図)	LEF_FILE
1760		2D外形図(底面図)	BOT_FILE
1770		20外形図(その他)	ETC_FILE
7110		3D外形図(本体形状)	3D_D_FILE
7120		30外形図(その他)	3D_E_FILE
7130		3D外形図(メンテスペース)	3D_M_FILE
7150		3D外形図(ビューアー)	3D_V_FILE
7200		姿 図	SHAPE_DATA
7300		外観写真	PHOTO_DATA
7400		仕様図(承認図)	RECOG_DATA
7500		構 造 図	STRUCT_DATA
7610		送風機選定線図	FSEL_CHART
7615		送風機性能線図	FCAP_CHART
7620		ポンプ選定線図	PSEL_CHART
7625		ポンプ性能線図	PCAP_CHART
7630		冷房能力線図	ACCAP_CHART
7632		冷房機器選定線図	ACLSEL_CHART
7635		冷却能力線図	CLCAP_CHART
7636		冷却機器選定線図	CLSEL_CHART
7637		冷却運転範囲線図	CLOP_CHART
7638		冷却夜間移行率線図	CLNIGHT_CHART
7640		暖房能力線図	HSCAP_CHART
7642		暖房機器選定線図	HTSSEL_CHART
7645		加熱能力線図	HTCAP_CHART
7646		加熱機器選定線図	HTSEL_CHART
7647		加熱運転範囲線図	HTOP_CHART
7648		加熱夜間移行率線図	HTNIGHT_CHART
7650		冷媒長•高低差能力線図	RPCOR_CHART
7655		損失水頭線図	WLOS_CHART
7660		騒音NC線図	NC_CHART
7670		製氷能力線図	ICECAP_CHART
7671		製氷機器選定線図	ICESEL_CHART
7672		製氷運転範囲線図	ICEOP_CHART
7700		作動原理図	OPPR_CHART
7800		動作フローチャート	OPFLOW_CHART
7900		回路図データ	CIRC_CHART
. 333			55_5177411
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	TECH_DOC
8100		付属品リスト	ATT_LIST
8200		構成部品リスト	PARTS_LIST
8300		施工要領	CONST_DOC
8400		取扱・保守要領	MENT_DOC
3,00		4040 KU J X FX	
			II

(3) 仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」

仕様属性項目 ID は下表に従うものとする。 電設仕様は本仕様(Ver.10.0)で確定された項目である。

仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(1/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目 ID
	【機器管理情報】		
1100	共通	メーカーコード	MAKERCODE
1200		機器分類コード	CGRYCODE
1300		メーカー型番	NAME1
1400		型式名称	NAME2
1500		製品リリース年月日	DATE
1510		製造停止年月日	MANUF_STOP
1600		仕様バージョン	SPVER
	【機器仕様情報		
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	PRICE
6020	共通	備考	NOTE
6110		設置区分	SET_CLAS
6120		設置形態	SET_FORM
6200	〈拡張仕様情報〉	組合せフラグ	ASS_FLG
10010	〈電気設備共通仕様情報〉	定格周波数	RATE_FREQ
10020		定格電圧V	RATE_V
10030		定格電圧kV	RATE_kV
10040		定格電流A	RATE_A
10050		定格電流kA	RATE_kA
10060		塗装色	COLOR
10070		形式	TYPE
10080		定格容量kVA	RATE_CAP_kVA
10090		認定/仕様	BY_STAND
10100		長さ寸法 L (D)	EL_SIZE_L
10110		外形寸法 W	EL_SIZE_W
10120		外形寸法 H	EL_SIZE_H
10130		外形寸法 Φ	EL_SIZE_P
10140		質量	EL_WEIGHT
11110	〈高圧受電盤仕様情報〉	受電方式	POWER_S
11120		定格遮断電流kA	RATEINT_A
11130		断路器	DC_TYPE
11140		交流遮断器	AC_CB
11150		避雷器	LA
11160		負荷開閉器	LOAD_SWI
11170		高圧電磁接触器	MAG_CON
11180		過電流継電器	OVER_RELAY
11190		地絡継電器	EARTH_RELAY
11200		高圧コンデンサ容量	KCAP_C

仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(2/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目 ID
11300	〈単相低圧配電盤仕様情報〉	単相定格電圧(一次側)V	1RATE_V1
11310		単相定格電圧(二次側)V	1RATE_V2
11320		単相定格電圧(三次側)V	1RATE_V3
11330		単相面数	1NAM_S
11340		単相トランス容量(1)	1TR1_CAP
11350		単相トランス容量(1)個数	1TR1_N
11360		単相トランス容量(2)	1TR2_CAP
11370		単相トランス容量(2)個数	1TR2_N
11380		単相トランス容量(3)	1TR3_CAP
11390		単相トランス容量(3)個数	1TR3_N
11400		単相トランス容量(4)	1TR4_CAP
11410		単相トランス容量(4)個数	1TR4_N
11420		単相トランス容量(5)	1TR5_CAP
11430		単相トランス容量(5)個数	 1TR5_N
11440		単相配線用遮断器(1)	1MCCB1
11450		単相配線用遮断器(1)個数	1MCCB1_N
11460		単相配線用遮断器(2)	1MCCB2
11470		単相配線用遮断器(2)個数	1MCCB2_N
11480		単相配線用遮断器(3)	1MCCB3
11490		単相配線用遮断器(3)個数	1MCCB3_N
11500		単相配線用遮断器(4)	1MCCB4
11510		単相配線用遮断器(4)個数	1MCCB4_N
11520		単相漏電遮断器	1ELCB
11600	〈三相低圧配電盤仕様情報〉	三相定格電圧(一次側)V	3RATE_V1
11610		三相定格電圧(二次側)V	3RATE_V2
11620		三相定格電圧(三次側)V	3RATE_V3
11630		三相面数	3NAM_S
11640		総容量	TOTAL_CAP
11650		三相トランス容量(1)	3TR1_CAP
11660		三相トランス容量(1)個数	3TR1_N
11670		三相トランス容量(2)	3TR2_CAP
11680		三相トランス容量(2)個数	3TR2_N
11690		三相トランス容量(3)	3TR3_CAP
11700		三相トランス容量(3)個数	3TR3_N
11710		三相トランス容量(4)	3TR4_CAP
11720		三相トランス容量(4)個数	3TR4_N
11730		三相トランス容量(5)	3TR5_CAP
11740		三相トランス容量(5)個数	3TR5_N
11750		コンデンサ容量	CAPA_C
11760		リアクトル容量	CAPA_L
11770		三相配線用遮断器(1)	3MCCB1
11780		三相配線用遮断器(1)個数	3MCCB1_N
11790		三相配線用遮断器(2)	3MCCB2
11800		三相配線用遮断器(2)個数	3MCCB2_N
11810		三相配線用遮断器(3)	3MCCB3
11820		三相配線用遮断器 (3) 個数	3MCCB3_N
11830		三相配線用遮断器(4)	3MCCB4
11840		三相配線用遮断器(4)個数	3MCCB4_N
11850		三相漏電遮断器	3ELCB

仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(3/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目 ID
16110	〈照明器具・形状仕様情報〉	本体材質	BDY_MATRL
16120		本体色	BDY_COLOR
16130		ルーバー・カバー材質	CVER_MATRL
16140		防湿・防雨	W_PRF
16150		スイッチ操作	SWITCH
16200	〈照明器具・ランプ仕様情報〉	総ワット数	ELEC_OUT1
16210		ランプの種類	LMP_TYPE
16215		ランプソケット形名	LMP_SOCKET
16220		ランプ同梱	LMP_PACK
16230		ランプのワット数	LMP_ELOUT
16235		ランプの本数	LMP_N
16240		全光束	LMP_ALLFLUX
16245		省エネルギー基準達成率	SAVE_ENE_RATE
16250		エネルギー消費効率	ENE_USE_EFFIC
16251		ランプ品名・型番1	LMP_NUM1
16252		ランプ品名・型番2	LMP_NUM2
16253		ランプ品名・型番3	LMP_NUM3
16254		ランプ品名・型番4	LMP_NUM4
16255		ランプ品名・型番5	LMP_NUM5
16261		ランプ光束1	LMP_FLUX1
16262		ランプ光束2	LMP_FLUX2
16263		ランプ光束3	LMP_FLUX3
16264		ランプ光束4	LMP_FLUX4
16265		ランプ光束5	LMP_FLUX5
16271		ランプ定格寿命1	LMP_LIFE1
16272		ランプ定格寿命2	LMP_LIFE2
16273		ランプ定格寿命3	LMP_LIFE3
16274		ランプ定格寿命4	LMP_LIFE4
16275		ランプ定格寿命5	LMP_LIFE5
16281		ランプ光色1	LMP_COLOR1
16282		ランプ光色2	LMP_COLOR2
16283		ランプ光色3	LMP_COLOR3
16284		ランプ光色4	LMP_COLOR4
16285		ランプ光色5	LMP_COLOR5
16291		ランプ価格1	LMP_PRICE1
16292		ランプ価格2	LMP_PRICE2
16293		ランプ価格3	LMP_PRICE3
16294		ランプ価格4	LMP_PRICE4
16295		ランプ価格5	LMP_PRICE5

仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(4/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
16401	〈照明器具・	型式認定番号	ELGHT_ATR_NO
16402	防災用器具仕様情報〉	非常灯評定番号	LLGHT_ATR_NO
16410		電池内蔵・別置	CELL_TYPE
16415		電池型番	CELL_MODELNO
16420		非常照明区分	ELGHT_TYPE
16430		非常照明点灯ランプ種類	ELMP_TYPE
16432		非常照明点灯ランプ型番	ELMP_MODELNO
16434		非常照明点灯ランプのワット数	ELMP_ELOUT
16440		非常照明点灯率	ELGHT_RATE
16450		誘導灯区分	LLGHT_CLASS
16455		誘導等級	LLGHT_CLASS2
16460		誘導灯器具分類	LLGHT_TYPE
16462		片面/両面区分	LLGHT_SIDE
16464		誘導灯機能表示	LLGHT_FUNC
16470		同形非常照明型番(1)	CO_ELGHT1
16480		同形非常照明型番(2)	CO_ELGHT2
16490		同形非常照明型番(3)	CO_ELGHT3
16500		同形非常照明型番(4)	CO_ELGHT4
16510		同形非常照明型番(5)	CO_ELGHT5
16520		同形一般照明型番(1)	CO_LGHT1
16530		同形一般照明型番(2)	CO_LGHT2
16540		同形一般照明型番(3)	CO_LGHT3
16550		同形一般照明型番(4)	CO_LGHT4
16560		同形一般照明型番(5)	CO_LGHT5
16610	〈照明器具・	安定器種別	BLLST_TYPE
16621	照明安定器仕様情報〉	適合安定器型番1	BLLST_MODELNO1
16622		適合安定器型番2	BLLST_MODELNO2
16623		適合安定器型番3	BLLST_MODELNO3
16631		安定器力率1	BLLST_EF1
16632		安定器力率2	BLLST_EF2
16633		安定器力率3	BLLST_EF3
16641		無負荷電流1	NLAD_A1
16642		無負荷電流2	NLAD_A2
16643		無負荷電流3	NLAD_A3
16650		調光種別	DIM_TYPE
16660		点灯方式•起動方式	STRT_TYPE
16670		安定器同梱	BLLST_PACK

仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(5/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目 ID
16710	〈照明器具・背面仕様情報〉	開口寸法 W	OPNSIZE_W
16720		開口寸法 D	OPNSIZE_D
16730		開口寸法 Φ	OPNSIZE_P
16740		埋込深さ	BCK_SIZE
16750		本体取付方法	BUILT_BODY
16760		ランプ取付け方法	BUILT_LMP
16801	〈照明器具•官公庁仕様情報〉	公共施設用照明	PBLC_LIGHT
16810		公共施設型番	PBLC_NUM
16820		公共施設グループ	PBLC_G
16850		ルーバー分類	LVER_TYPE
16860		照明カバー分類	CVER_TYPE
16870		グレア分類	GREA_TYPE
16910	〈照明器具•部品情報〉	部品名1	PARTS_NAME1
16911		部品名2	PARTS_NAME2
16912		部品名3	PARTS_NAME3
16913		部品名4	PARTS_NAME4
16914		部品名5	PARTS_NAME5
16920		部品型番1	PARTS_MODELNO1
16921		部品型番2	PARTS_MODELNO2
16922		部品型番3	PARTS_MODELNO3
16923		部品型番4	PARTS_MODELNO4
16924		部品型番5	PARTS_MODELNO5
16930		部品数量1	PARTS_N1
16931		部品数量2	PARTS_N2
16932		部品数量3	PARTS_N3
16933		部品数量4	PARTS_N4
16934		部品数量5	PARTS_N5
16940		部品定価1	PARTS_PRICE1
16941		部品定価2	PARTS_PRICE2
16942		部品定価3	PARTS_PRICE3
16943		部品定価4	PARTS_PRICE4
16944		部品定価5	PARTS_PRICE5
16950		適合ポール名称1	POLE_NAME1
16951		適合ポール名称2	POLE_NAME2
16952		適合ポール名称3	POLE_NAME3
16960		適合ポール型番1	POLE_MODELNO1
16961		適合ポール型番2	POLE_MODELNO2
16962		適合ポール型番3	POLE_MODELNO3
16970		適合ポール高さ1	POLE_HEIGHT1
16971		適合ポール高さ2	POLE_HEIGHT2
16972		適合ボール高さ3	POLE_HEIGHT3
16980		適合ポール定価1	POLE_PRICE1
16981		適合ポール定価2	POLE_PRICE2
16982		適合ポール定価3	POLE_PRICE3
16990		適合埋込ボックス型番	BOX_MODELNO

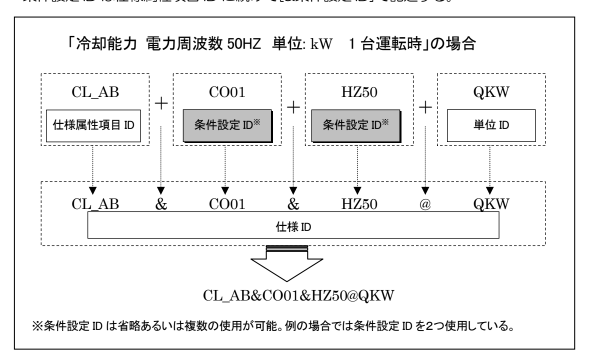
仕様属性項目 I D一覧「電設仕様」(6/6)

項目 No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目 ID
	【機器仕様情報		
	/図面・図書参照情報】		
1710	〈図面仕様情報〉	2D外形図(平面図)	FLA_FILE
1720	共通	2D外形図(正面図)	FRO_FILE
1730		2D外形図(背面図)	REA_FILE
1740		2D外形図(右側面図)	RIT_FILE
1750		2D外形図(左側面図)	LEF_FILE
1760		2D外形図(底面図)	BOT_FILE
1770		2D外形図(その他)	ETC_FILE
7110		3D外形図(本体形状)	3D_D_FILE
7120		3D外形図(その他)	3D_E_FILE
7130		3D外形図 (メンテスペース)	3D_M_FILE
7150		3D外形図(ビューアー)	3D_V_FILE
7200		姿 図	SHAPE_DATA
7300		外観写真	PHOTO_DATA
7400		仕様図(承認図)	RECOG_DATA
7500		構 造 図	STRUCT_DATA
7700		作動原理図	OPPR_CHART
7800		動作フローチャート	OPFLOW_CHART
7900		回路図データ	CIRC_CHART
7910	【機器仕様情報	外形寸法図	OUTSHAPE_DATA
7920	/図面・図書参照情報】	制御回路図	CONTCIRC_DATA
7930	〈図面仕様情報〉	単線結線図	SINGLCON_DATA
7940	電設	保護・警報内訳	PROTE_ALA_DATA
7950		保守率表	MAINT_TABLE
7960		照明率表	LIGHT_TABLE
7970		非常照明配置寸法表	ELGHTPSIT_DATA
7980		器具部分詳細図	PART_DATA
7990		配光曲線図	LGHTDSTRI_CHART
8000		器具最大取付間隔表	LIGHSPAC_TABLE
8010		燃料配管系統図	FPIP_DATA
8020		冷却水配管系統図	WPIP_DATA
8030		補機詳細図	ACCES_DATA
8040		燃料槽詳細図	FTNK_DATA
8050		冷却水槽詳細図	WTNK_DATA
8060		ラジエター詳細図	RADIATR_DATA
8070		消音器詳細図	SILENCER_DATA
8080		防振装置詳細図	VIBABS_DATA
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	TECH_DOC
8100	共通	付属品リスト	ATT_LIST
8200		構成部品リスト	PARTS_LIST
8300		施工要領	CONST_DOC
8400		取扱・保守要領	MENT_DOC
8500		保守用品リスト	MENT_LIST

4.2.1.2 LIB - 2.1.2: 条件設定 I D

(1) 条件設定 | Dの位置づけ

条件設定 ID は仕様属性項目 ID に続けて[&条件設定 ID]で記述する。



(2) 条件設定 I D一覧

条件設定 ID は下表に従うものとする。なお、[&条件設定 ID]は複数回数の使用を可能とし、若しくは省略することも可能とする。

条件設定 I D-覧(1/3)

No	区分名称	条件設定内容	条件設定 ID	備考
105	シリアルカウントによる 条件設定	仕様値を1番目2番目等を区 分して表示する場合等	NO??	??: 熱交換器/接続口 No1・No2等の記述を NO+2桁の数字で記述
110	複数同時運転による 条件設定	仕様値が同時運転等によって 変わる場合等	CO??	??:同時運転台数を1台同時2台同時等CO+2桁の数字で記述
121	室内・室外の条件設定	室内	INDOR	
122		室外	OUTDOR	
211	冷房・暖房の条件設定	冷房	ACL	
212		暖房	HTS	
221	冷却・加熱の条件設定	冷却	CL	
222		加熱	HT	
231		冷温同時	CLHT	

条件設定 I D一覧(続2/3)

No	区分名称	条件設定内容	条件設定 ID	備考
251	蓄熱条件設定	日量	CHDAY	
252		非蓄熱	CHNST	
253		蓄熱利用	CHUST	
261		蓄冷	CST	
262		蓄温	HST	
263		製氷	ICE	
271		熱源機	CHSO	
272		蓄熱槽	CHST	
273		チラー	CHCHI	
274		ユニット	CHU	
275		室外機(圧縮機)	CHOM	
311	コイル種別の条件設定	冷水	CC	
321		温水	HC	
331		冷温水	CHC	
341		蒸気	SC	
351		給湯	HW	
361		熱源水	CDH	
411	一次・二次の条件設定	1次側	PRIM	
412		2次側	SECON	
421	入口・出口の条件設定	還、入□	IN	
422		往、出口	OUT	
511	接続口の条件設定	接続ロサイズ(径)	SIZE_P	
512		接続ロサイズ(幅)	SIZE_W	
513		接続ロサイズ(高さ)	SIZE_H	
521		接続口位置・方向※1	LOC	
531		接続方法※2	METH	
611	燃料インプット	L1都市ガス	L1	
612	による条件設定	L2都市ガス	L2	
613		L3都市ガス	L3	
614		6A都市ガス	G6A	
617		12A都市ガス	G12A	
618		13A都市ガス	G13A	
621		LPG	GLPG	
631		A重油	OLHA	
632		B重油	OLHB	
633		灯油	OLK	
711	電源インプット	50ヘルツ電源	HZ50	
712	による条件設定	60ヘルツ電源	HZ60	
721	電気容量明細の条件設定	圧縮機	COMP	
722		送風機	FAN	
723		ヒーター	HTER	
724		加湿器	HUM	
725		ポンプ	PUMP	
	•	冷媒ポンプ	RPUMP	

※ 1:接続口位置・方向の仕様値の記述方法は4.2.2.2 (LIB-2.2.2) (5)を参照のこと。

※ 2:接続方法の仕様値の記述方法は4.2.2.2 (LIB-2.2.2) (5)を参照のこと。

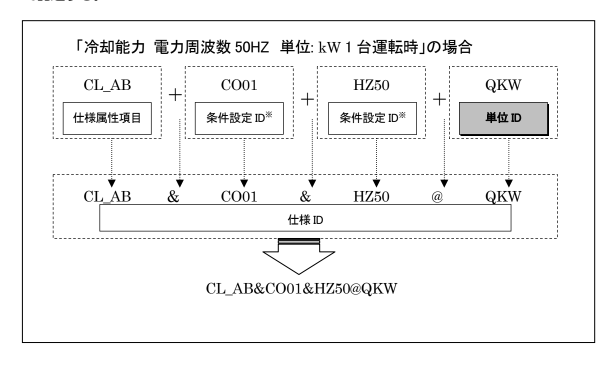
条件設定 I D一覧(3/3)

No	区分名称	条件設定内容	条件設定 ID	備 考
731	能力の条件設定	特強	EXHIGH	
732		強	HIGH	
733		中	MID	
734		弱	LOW	
735		最大	MAX	
736		最小	MIN	
737		平均	AVE	
738			DAY	
739		瞬間	PMAX	
741	起動方式の条件設定	直入	DIRECT	
742		$Y-\Delta$	STRD	
743		リアクトル	REACT	
751	温度の条件設定	高温	HITMP	
752		低温	LOTMP	
811	放流水質種別の条件設定	BOD	BOD	
812		COD	COD	
813		SS	SS	

4.2.1.3 LIB - 2.1.3: 単位 I D

(1)単位 I Dの位置づけ

単位 ID は条件設定 ID (条件設定 ID のない場合は仕様属性項目 ID) に続けて[@単位 ID] で記述する。



(2) 単位 I D一覧

単位 ID は下表に従うものとする。

単位 I D一覧 (1/4)

No.	単位ID	表示単位	基準単位	基準単位換算率	内 容	備 考*	単 位 グループ名
	[空間・時間	分野(長さ・船	時間•速度)]				
10101	MM	mm	mm	1. 000	長さ・サイズ	SI-1	MM
10102	LM	m	mm	1, 000. 000	長さ・サイズ	SI-1	MM
10201	ASIZ	Α	A(ASIZ)	1. 000	配管呼称サイズ		ASIZ
10301	M2	m²	m ^²	1. 000	面積	SI-1	M2
10401	МЗ	m3	m3	1. 000	体積•容積	SI-1	МЗ
10402	QL	L	m3	0. 001	体積•容積	SI-1	МЗ
10403	QLS	1	m3	0. 001	体積•容積	SI-1	МЗ
10501	M3N	m3(N)	m3(N)	1. 000	体積•容積	SI-1	M3N
10601	TMS	S	S	1. 000	時間	SI-1	TMS
10602	TMM	min	S	60. 000	時間	SI-1	TMS
10603	TMH	h	S	3, 600. 000	時間	SI-1	TMS
10604	TMD	d	S	86, 400. 000	時間	SI-1	TMS
10701	SMS	m/s	m/s	1. 000	速度・速さ	SI-1	SMS
10702	SMM	m/min	m/s	1/60	速度・速さ	SI-1	SMS
10703	SMH	m/h	m/s	1/3600	速度・速さ	SI-1	SMS
10801	HZ	Hz	Hz	1. 000	周波数•振動数	SI-1	HZ
10901	MS2	m/s2	m/s2	1. 000	耐震強度・加速度	SI-1	MS2
10902	EPG	Gal	m/s2	0. 010	耐震強度・加速度	SI-1	MS2
11001	RPM	rpm	rpm	1. 000	回転数	SI-1	RPM

単位 I D一覧 (2/4)

No.	単位ID	表示単位	基準単位	基準単位換算率	内 容	備 考*	単位グループ名
	[力学分	野(質量・圧力	7•流量/]				
20101	WG	g	g	1.000	質量	SI-1	WG
20102	WKG	kg	g	1, 000. 000	質量	S I -1	WG
20103	WT	t	g	1, 000, 000. 000	質量	S I -1	WG
20201	MLM	mL/min	mL/min	1. 000	水量 • 風量 (体積流量)	S I -1	MLM
20202	QLH	L/h	mL/min	16. 667	水量 • 風量 (体積流量)	SI-1	MLM
20203	QLM	L/min	mL/min	1, 000. 000	水量 • 風量 (体積流量)	S I -1	MLM
20204	MLMS	ml/min	mL/min	1. 000	(14傾流重)	SI-1	MLM
20205	QLHS	l/h	mL/min	16. 667	水量 • 風量 (体積流量)	SI-1	MLM
20206	QLMS	1/min	mL/min	1, 000. 000	(14)傾流重/	SI-1	MLM
20207	M3D	m3/d	mL/min	694. 444	水量 • 風量 (体積流量)	SI-1	MLM
20208	МЗН	m3/h	mL/min	16, 666. 666	水量•風量 (体積流量)	SI-1	MLM
20209	M3M	m3/min	mL/min	1, 000, 000. 000	水量・風量 (体積流量)	SI-1	MLM
20301	KGH	kg/h	kg/h	1. 000	(質重流重)	SI-1	KGH
20401	NM3H	m3(N)/h	m3(N)/h	1. 000	気体(ガス等) 流量(体積流量)	S I -1	NM3H
20501	PA	Pa	Pa	1. 000	圧力	SI-1	PA
20502	KPA	kPa	Pa	1, 000. 000	圧力	SI-1	PA
20503	MPA	MPa	Pa	1, 000, 000. 000	圧力	SI-1	PA
20504	MAQ	mAq	Pa	9, 806. 650	圧力・抵抗・揚程	SI-3	PA
20505	MMAQ	mmAq	Pa	9. 807	圧力・抵抗	SI-3	PA
20506	MH20	mH2O	Pa	9, 806. 650	水頭圧	SI-3	PA
20507	MHG	mHg	Pa	133, 322. 000	水銀柱	SI-3	PA
20508	KGF	kgf/cm2	Pa	98, 066. 500	圧力		PA
20601	PAG	Pa(G)	Pa(G)	1. 000	ゲージ圧力	SI-2	PAG
20602	PAA	Pa(abs)	Pa(G)	Pa (G) +101325	絶対圧力	SI-2	PAG
20701	KGM3	kg/m3	kg/m3	1.000	密度	S I - 1	KGM3
20801	PPM	ppm	ppm	1. 000	濃度(体積・質量)	S I - 1	PPM
20901	PH	Hq	Hq	1.000	濃度	S I -1	PH
21001	Ν	Ν	Ν	1. 000	力•荷重	S I -1	Ν
21101	NM	N·m	N·m	1. 000	トルク・モーメント	S I - 1	NM

単位 I D一覧 (3/4)

							** 1 +
No.	単位ID	表示単位	基準単位	基準単位換算率	内容	備 考※	単 位 グループ名
	[熱分野	(温度・熱量	• 熱流)]				
30101	THC	${\mathbb C}$	$^{\circ}$	1. 000	温度(セルシウス)	S I -1	THC
30102	THK	K	C	°C+273. 15	絶対温度 (ケルビン)	S I -1	THC
30201	QJ	J	J	1. 000	熱・熱量	S I -1	QJ
30202	QKJ	kJ	J	1, 000. 000	熱・熱量	S I -1	QJ
30203	QMJ	MJ	J	1, 000, 000. 000	熱・熱量	S I - 1	QJ
30204	KCL	kcal	J	4, 186. 050	熱•熱量		QJ
30205	KWH	kW∙h	J	3, 600, 000. 000	熱・熱量(エネルギー)	S I - 1	QJ
30301	QW	W	W(QW)	1. 000	熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30302	QKW	kW	W(QW)	1, 000. 000	熱流•冷凍能力	S I - 1	QW
30303	QMW	MW	W(QW)	1, 000, 000. 000	熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30304	KCH	kcal/h	W(QW)	1. 163	熱流•冷凍能力		QW
30305	QRT	USRt	W(QW)	3, 516. 280	熱流•冷凍能力		QW
30306	QHP	HP	W(QW)	735. 500	馬力		QW
30307	NUM	号	W(QW)	1, 744. 185	湯沸器号数		QW
30308	MJD	MJ/d	W(QW)	11. 574	熱流•冷凍能力	S I -1	QW
30401	WMT	W/m2·℃	W/m2·℃	1. 000	熱伝導率	SI-1	WMT
30501	JKG	J/kg	J/kg	1. 000	比エンタルピー	S I -1	JKG
30601	RH	%	%(RH)	1. 000	相対湿度	S I -1	RH
30701	KGKG	kg/kg(DA)	kg/kg(DA)	1. 000	絶対湿度	S I -1	KGKG
30801	EDR	EDRm	EDRmi	1. 000	相当放熱面積		EDR
30901	COP	COP	COP	1. 000	成績係数		COP
		[電気分野]					
50101	EP	Р	Р	1. 000	極数		EP
50201	ES	φ	φ	1. 000	相		ES
50301	EV	V	V	1. 000	電圧	S I - 1	EV
50302	EKV	kV	V	1, 000. 000	電圧	S I -1	EV
50401	EVA	VA	VA	1. 000	皮相電力		EVA
50402	EKVA	kVA	kVA	1, 000. 000	皮相電力		EVA
50501	EW	W	W(EW)	1. 000	電力容量·消費電力	S I -1	EW
50502	EKW	kW	W(EW)	1, 000. 000	電力容量·消費電力	S I -1	EW
50601	EA	А	A(EA)	1. 000	電流値	S I -1	EA
50602	EKA	kA	A(EA)	1, 000. 000	電流値	S I -1	EA
50701	LUM	lm	lm	1. 000	光束		LM
50702	LMW	lm/W	lm/W	1. 000	I礼村 -消費効率		LM
50801	BEF	%	%	1. 000	百分率		BEF
50901	VAR	var	var	1. 000	無効電力		VAR
50902	KVAR	kvar	kvar	1, 000. 000	無効電力		VAR
51001	EF	F	F	1. 000	電気容量		EF
51002	EUF	μF	μF	10 ⁻⁶	電気容量		EF
51101	OHM	Ω	Ω	1. 000	電気抵抗		OHM

単位 I D一覧 (4/4)

No.	単位ID	表示単位	基準単位	基準単位換算率	内容	備 考*	単 位 グループ名
		[一般表示]					
80101	NO	No	No	1. 000	ファン等番手		NO
80201	CLAS	class	class	1. 000	クリーン度		CLAS
80301	EFF	%	%(EFF)	1. 000	効率		EFF
80401	DOP	%DOP	%DOP	1. 000	フィルター効率		DOP
80501	CLM	%比色法	%比色法	1. 000	フィルター効率		CLM
80601	WTM	%重量法	%重量法	1. 000	フィルター効率		WTM
80701	DB	dB	dB	1. 000	騒音値	SI-1	DB
		[その他]					
90101	YEN	円	円	1. 000	金額		YEN
90102	YENTAX	円(税込)	円	1. 000	金額(税込)		YEN
90201	DAI	台	台	1. 000	台数		DAI
90301	NIN	人	人	1. 000	人数		NIN
90401	HON	本	本	1. 000	ボンベ等本数		HON
90501	ROW	列	列	1. 000	列数		ROW
90601	STIR	段	段	1. 000	段数		STIR
90701	CLASS	級	級	1. 000	級数		CLASS

- ※ 備考については、下記の通りである。(以下、同様。)
- S I 1: S I 単位新計量法に準拠する単位表示。
- ・SI-2: SI単位に含まれていないが、公益社団法人空気調和・衛生工学会で認めた単位表示。
- •SI-3: SI単位で高さとしてのヘッド・水頭・水銀柱・揚程には使用が認められている表示。

4.2.2 LIB - 2.2: 仕様値

本項では、仕様値に関する制約事項(LIB - 2.2.1)と、仕様値の記述において特に留意すべき仕様属性項目(LIB - 2.2.2)についてのルールを定める。

4.2.2.1 LIB - 2.2.1: 仕様値に関する制約事項

仕様値は、以下の(1)~(4)に留意して記述する。

(1) レベル

- ●レベルは、すべての仕様属性項目に付与されている。
- ●各仕様属性項目の仕様値は、下表により定められたレベルに基づき提供する。

レベル	摘 要
1	機器管理情報として、メーカーの情報提供が必須であるもの
2	機器仕様情報のうち、メーカーの情報提供が原則として必須であるもの
3	機器仕様情報のうち、メーカーの情報提供が任意であるもの
4	仕様として未決定のもの

(2) テキスト・数値

ロテキスト・数値共通のルールについて

- ●仕様ファイルが CSV 型式のため仕様値(数値)に ","(カンマ)は使用しない。
- "&" (アンパサント)、"@" (アットマーク) は仕様 ID のセパレータ (仕切記号) として使用しているため、仕様値にはこれらの記号を使用しない。

ロテキストに関するルールについて

●仕様値の属性がテキスト(文字)の場合は、半角カナを使用しない。

口数値に関するルールについて

- ●仕様値の属性が数値の場合は半角数字("-"(マイナス)、""(小数点))を使用する。
- ●仕様値の属性が数値の場合において、数値データが存在しない場合は仕様値を"O" (ゼロ)とせず、NULLとする。

(3) コード

口全てのコード共通のルールについて

- ●仕様値の属性がコードの場合は、各仕様属性項目で指定されたコードを参照する。
- ●コードはすべて半角数字を用いるものとする。

口コード毎のルールについて

●メーカーコードは CII 統一企業コードを使用する。

●機器分類コードは、付録4:「C-CADEC機器分類コードー覧表」を使用する。

(4) 図面・図書参照ファイル

口仕様ファイルの仕様値の付与ルールについて

- ●図面・図書参照情報に分類されている仕様属性項目は、仕様ファイルの仕様値として、 その仕様属性項目に該当する図面・図書参照ファイル名を記述する。
- ●図面・図書参照ファイル名の付与ルールについては、4.1.1 (LIB 1.1) (2) に記したファイル形式・ファイル名称付与に関するルールを参照のこと。

4.2.2.2 LIB - 2.2.2: 仕様値の記述において特に留意すべき仕様属性項目

仕様値を付与するにあたっては、4.2.2.1(LIB - 2.2.1)に記した仕様値に関する制約事項に加えて、以下の(1) \sim (5) に留意する。

(1) 仕様属性項目 No.1510: 製造中止

- ●製造中止の仕様値は次の要領で記述する。
 - ・製造中 …記述しない
 - ・製造停止 …該当型番の販売停止した年月日(形式:yyyy/mm/dd)を記述

(2) 仕様属性項目 No.1600: 仕様バージョン

- ●仕様バージョンは次の要領で記述する。
 - ・設備機器ライブラリ仕様(第1版) … 記述しない
 - 設備機器ライブラリ仕様 (Ver.10.0) …例:「10」を記述
- ●仕様バージョンの仕様値は半角英数字で記述する。
 - •同一のデータ記憶媒体内にバージョンの異なる仕様ファイルを混在させてはならない。

(3) 仕様属性項目 No.6010:標準価格

- ●総額表示方式によるユーザーの混乱を防ぐため、標準価格に用いる単位 ID に「@YENTAX」を追加する。
- ●記述および表示の例は以下のとおり。

単位IDに	「@YENTA	XX」を用い	る場合	単位IDI	C (@YEN.	」を用いる	場合
MAKERCODE, C PRICE@YENTA 111592, 5005 5, • • •	X 520011000	,		MAKERCODE, C PRICE@YEN 111592, 5005 5, • • •	20011000	·	·
(管理検索ソフ	ト*における	る表示例)		(管理検索ソフ	ト*における	る表示例)	
仕様属性項目	仕様値	単位	拡張内容	仕様属性項目	仕様値	単位	拡張内容
エルルコエクス				1774 IT 15	50000	T (T)(1+)	_
標準価格	54,000	円(税込)		標準価格	50,000	円(税抜)	

※ 「4.1.2 (1)管理検索ソフト」を参照のこと。

(4) 仕様属性項目 No.6200: 組合せフラグ

- ●組合せ機器に対応するため、組合せ商品であることを示すフラグ「ASS_FLG」を追加する。
- ●組合せを示す場合は、"1"をセットする。単体機器の場合は空白とする。

(5) ダクト・配管接続口仕様情報の記載例

条件設定 ID:LOC(No.521:接続口の拡張/接続口位置・方向)を伴う仕様 ID の場合

●仕様属性項目 No.5010~5070<ダクト接続口仕様情報>および No.5500~5770<配管接続口仕様情報>に分類される、仕様属性項目条件設定 ID:LOC(No.521:接続口の拡張/接続口位置・方向)を伴う仕様 IDについて、接続口の位置および方向は、配置点を座標(O,O,O)*とした接続口位置点(x,y,z)および接続配管方向(α,β)によって表す。

※:各面における配置点(4.3.1 (LIB-3.1)参照。)を表す3次元空間上の唯一の点

●仕様値は次の要領で記述する。

(x,y,z 値のデフォルト単位は mm とし、異なる場合は単位 ID で単位を付加する)

仕様値 $= x/y/z/\alpha/\beta$

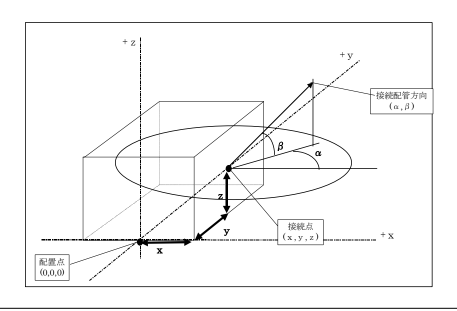
このとき、 x:接続口のX座標、y:接続口のY座標、z:接続口のZ座標

 α : XY平面での方位角($0\sim360$)

 β : XY平面からの仰角の数値($-90\sim90$)

 $(x,y,z,\alpha,\beta$ は数値とし省略はできない。また、"/" はセパレーターを表す。)

表現例: 150/-900/400/270/0



条件設定ID:METH(No.531:接続口の拡張/接続方法)を伴う仕様IDの場合

●条件設定 ID: METH(No.531: 接続口の拡張/接続方法)を伴う仕様 ID に対する仕様値は、次表の仕様値を用いる。

条件設定ID:METHを伴う仕様IDに対する仕様値(1/3)

No	接続方法の 種別名称	仕様値	BE-Bridge 接続工法	備考	規格
	〈配管接続関係〉				
101	鋼管テーパーねじ込継手 オス(R)	R-M	1	管用テーパーねじ(オネジ)	(JIS B 0203)
102	鋼管テーパーねじ込継手 メス(R c)	RC-F	1	管用テーパーねじ(メネジ)	(JIS B 2301)
111	鋼管ユニオン接合 オス	SU-M	0	一般鋼管	
112	鋼管ユニオン接合 メス	SU-F	0	11	
121	鋼管突合せ溶接接合	SPW	3	溶接鋼管・ステンレス鋼管	(JIS B 2304)
123	鋼管差込 溶接接合 オス	SIW-M	3	11 11	
124	鋼管差込 溶接接合 メス	SIW-F	3	11 11	
131	鋼管フランジ接合 (5kgf/cm)	SF5	2	一般鋼管	(JIS B 2221)
132	// (10kgf/cm²)	SF10	2	11	(JIS B 2222)
133	11 (16kgf/cm²)	SF16	2	11	(JIS B 2223)
134	11 (20kgf/cm²)	SF20	2	11	(JIS B 2224)
135	11 (30kgf/cm²)	SF30	2	11	(JIS B 2225)
141	鋼管ハウジング接合	SHS	0		
151	袋ナットねじ継手 オス (PJ)	PJ-M	0	平行ねじ(オネジ)	(JIS B 2061)
152	袋ナットねじ継手 オス (Rp)	RP-F	0	平行ねじ(メネダ)	
161	ねじ継手オス (G)	G-M	0	平行ねじ	
162	ねじ継手メス (G)	G-F	0	平行ねじ	
171	カップリング継手 オス	CP-M	0	空気・ガス・オイル配管	
172	カップリング継手 メス	CP-F	0	11	
201	銅管差込ろう付接合 オス	CUW-M	4	11 11	
202	銅管差込ろう付接合 メス	CUW-F	4	11 11	
221	銅管ねじ込み オス	CUR-M	1		
222	リ メス	CUR-F	1		
231	銅管フランジ接合 (5kgf/cm)	CUF5	2		
232	// (10kgf/cm)	CUF10	2		
233	// (16kgf/cm)	CUF16	2		
234	11 (20kgf/cm)	CUF20	2		
241	銅管圧縮接合 オス	CUP-M	12		
242	<i>リ</i> メス	CUP-F	12		
251	銅管ユニオン接合 オス	CUU-M	0		
252	11 ×ス	CUU-F	0		
261	フレヤー継手 オス	FL-M	7	冷媒·給水·給湯管	
262	フレヤー継手 メス	FL-F	7	11	
271	袋ナット差込ねじ継手 オス	IPS-M	11	給水·給湯管	
281	袋ナット差込ねじ継手 メス	IPS-F	11	11	

条件設定ID: METH を伴う仕様IDに対する仕様値(2/3)

No	接続方法の 種別名称	仕様値	BE-Bridge 接続工法	備 考	規格
301	ステンレス管圧縮接合 オス	SUP-M	12	*	
302	ステンレス管圧縮接合 メス	SUP-F	12	*	
311	SUS鋼管突合せ溶接接合	SUPW	3		
321	SUS鋼管差込 溶接接合 オス	SUIW-M	3		
322	SUS鋼管差込 溶接接合 メス	SUIW-F	3		
331	SUS管フランジ接合 (5kgf/cm)	SUF5	2		
332	// (10kgf/cm²)	SUF10	2		
333	// (16kgf/cm²)	SUF16	2		
334	// (20kgf/cm)	SUF20	2		
341	SUS管ユニオン接合 オス	SUU-M	0		
342	SUS管ユニオン接合 メス	SUU-F	0		
401		CIN-M	8	より	
402	鋳鉄管・排水鋼管メカニカル(ナット) メス	CIN-F	8	11	
411	鋳鉄管・排水鋼管メカニカル(フランジ) オス	CIF-M	9	11	
412	鋳鉄管·排水鋼管メカニカル(フランジ) メス	CIF-F	9	11	
421	鋳鉄管・排水鋼管メカニカル(ハウジング)オス	CIH-M	10	11	
422	鋳鉄管・排水鋼管メカニカル(ハウジング)メス	CIH-F	10	11	
501	硬質塩ビ継手 オス	VP-M	5	塩ビ配管接着接合	(JIS K 6739)
502	硬質塩ビ継手 メス	VP-F	5		(0.01 (0100)
511	硬質塩ビ継手 ねじ込オス	VPR-M	1		
512	硬質塩ビ継手 ねじ込メス	VPR-F	1		
521	硬質塩ビ管フランジ接合(5kgf/cm)	VPF5	2		
522	// (10kgf/cm²)	VPF10	2		
523	// (16kgf/cm³)	VPF16	2		
524	11 (20kgf/cm³)	VPF20	2		
551		POMB	6		
552	ポリエチレン ・架橋ポリ 熱融着	POHMB	6		
561	ポリエチレン・架橋ポリ 袋ナット オス	POPJ-M	0		
562	ポリエチレン・架橋ポリ 袋ナット メス	POPJ-F	0		
571	ポリエチレン・架橋ポリ メカニカル オス	PON-M	0		
572	ポリエチレン・架橋ポリメカニカル メス	PON-F	0		
601		FF-LP	0	衛生器具接続	
602	陶器壁フランジ鉛管接続	WF-LP	0	11	
611	陶器床フランジ塩ビ管接続	FF-VP	0	11	
612	陶器壁フランジ塩ビ管接続	WF-VP	0	11	
621	陶器押し込み鋼管接続	IJ-SP	11	11	
622	陶器押し込み塩ビ管接続	IJ-VP	11	11	
631	排水差込ソケット接続 オス	IS-M	11	衛生器具接続	
632	排水差込ソケット接続 メス	IS-F	11	11	

[※] 一般配管用ステンレス鋼管接合(拡管式・プレス式・グリップ式・圧縮式・ドレサースナップリング式・伸縮可とう式を含む総称。

条件設定ID: METH を伴う仕様IDに対する仕様値(3/3)

No	接続方法の 種別名称	仕様値	BE-Bridge 接続工法	備考	規格
701	排水鋼管ねじ継手 オス	WSR-M	1		
702	排水鋼管ねじ継手 メス	WSR-F	1		
711	排水鋼管差込継手 オス	WSI-M	0		
712	排水鋼管差込継手 メス	WSI-F	0		
799	配管その他接続	P-OT	0		
	〈ダクト接続関係〉				
801	矩形ダクトアングルフランジ接続	R-AF	1	一般ダクト	
802	矩形ダクトメッツ接続	R-MT	2	T工法クリップ接続	
803	矩形ダクトTDC接続	R-TDC	3	TDC工法	
804	矩形ダクト溶接 接続	R-W	4	鋼板ダクト・煙道	
805	矩形塩ビダクトフランジ接続	VPR-F	0	塩ビ矩形ダクト	
819	矩形ダクトその他接続	DR-OT	0		
821	スパイラルダクト差込接続 オス	SPIS-M	0	スパイラル・塩ビダクト	
822	スパイラルダクト差込接続 メス	SPIS-F	0	スパイラル・塩ビダクト	
823	丸ダクトフランジ接続	DD-AF	1	鋼板ダクト·煙道	
824	塩ビ丸ダクト差込接続 オス	DVD-M	0	塩ビダクト	
825	塩ビ丸ダクト差込接続 メス	DVP-F	0	11	
826	塩ビ丸ダクト2層管接続 オス	DDVP-M	0	11	
827	塩ビ丸ダクト2層管接続 メス	DDVP-F	0	11	
829	丸ダクトその他接続	DD-OT	0		

4.3 LIB - 3: 図面・図書参照ファイルの内部構成に係る項目

本項では、図面・図書参照情報項目に属する参照ファイルの内部構成について定める。 図面・図書参照ファイルは、各ファイルの一般的な作成ルールに基づいて作成されるべきものであるが、本仕様(Ver.10.0)では、このうち、2D外形図ファイルのルール(LIB-3.1.2)を定める。

4.3.1 LIB - 3.1:2D 外形図・3D 外形図ファイル

4.3.1.1 LIB - 3.1.1:2D 外形図ファイル

2D 外形図ファイルは次の要領で作成する。2D 外形図ファイルは、建築設備 CAD による図面作成を主な用途とするものとし、その外形図自体で機器の意匠的な事柄を伝えようとするものではない。従って、2D 外形図ファイルの作成にあたっては、意匠・デザインを忠実に表現することよりも設備の設計・施工のために必要な情報を盛り込むよう留意されたい。

(1) DXFファイル

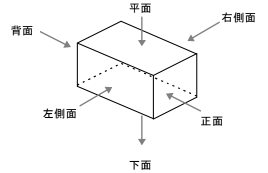
- ●DXF 変換に際しては、原則として「DXF 運用ガイドライン Ver.2.0」に従うこととすするが、DXF のバージョンは、「2004」形式以上とする。
- ●「DXF 運用ガイドライン Ver.2.0」で規定されていない図形要素についても、原則として使用を認める。ただし、以下を厳守することとする。
 - 運用上の不具合が想定される場合、別途協議の上、仕様の「特記」の追加の他、ユーザーに対する注意喚起を行う
 - ブロック図形は複数レイヤにまたがってはならない

(2) CADファイル作成ルール

□図面展開方法

仕様値は下記の要領で記述する。

- ●外形図の展開方向は6方向とする。(右図)
- ●天地は据付状態を基準に作図する。
- ●下面は「(4) 描画仕様(下面の作図方法)」のとおり作図する。



口縮尺

●縮尺は1/1とする。

口文字

●文字の仕上りは、A3 サイズ用紙への出力時に高さ 3mm 程度で出力できることとする。

(3) レイヤ構成

2D 外形図は、システムの一部機能が使えない等の混乱を来すため、下表で定義される 10 種類のレイヤを設定し、これに基づき作成することを原則とする。

しかし、暫定的な措置として、規定レイヤに準拠できない場合は(1レイヤに統合して) DETAIL レイヤに作図することも認める**1。

※1 本措置は、当面の暫定措置であり、データの流通状況により見直しが必要である。

レイヤ No.	項目	レイヤ名	定義	属性	カラー番号 ※2
1	簡略図形	OUTLINE	機器簡略図形	線分、円弧	3 (Green)
2	詳細図形	DETAIL	機器詳細図形	線分、円弧	5(Blue)
3	基準線	BASIS	機器メーカーにおいて 作図上の基準となる線	一点鎖線	6(Magenta)
4	寸法線	SIZE	寸法線、寸法補助線	寸法線	30(Orange)
5	注記	NOTE	機器そのものもしくは機器 /建築開口の属性に関わる記述	線分、文字	4(Cyan)
6	配置点	ARRANGE	呼び出し時の配置基準点 (各展開方向別に1点ずつ)	円 (該当点を中心に)	1 (Red)
7	固定点	FIX	フック、アンカー等の固定点	円 (該当点を中心に)	11 (Pink)
8	メンテナンス スペース /建築開口	SERVICESPACE	設置/保守に必要な開口 基礎参考図	線分、円弧	2(Yellow)
9	その他	ETC	上記レイヤに該当しない 図形・文字	線分、文字	61 (Light Green)
10	シンボル図形	SYMBOLLINE	機器シンボル図形	線分、円弧	15(Brown)

^{※2} DXF変換対象外のカラー番号は7(White)白色とする。

以下、各レイヤにおけるルールをに示す。

□簡略図形(OUTLINE)

- ●レイヤ名 OUTLINE (簡略図形) は、機器の外形を表す。
- ●作図図面の縮尺等によって簡略図形または詳細図形を使用する。利用される縮尺の目安は、以下のとおり。

簡略図形(OUTLINE)	1/200,1/100,1/50
---------------	------------------

口詳細図形 (DETAIL)

- ●レイヤ名 DETAIL (詳細図形) は、機器の外形を表す。
- ●作図図面の縮尺等によって簡略図形または詳細図形を使用する。 利用される縮尺の目安は、以下のとおり。

詳細図形(DETAIL) 1/30,1/20,1/10

□基準線 (BASIS)

●後述の(4) 描画仕様 参照のこと。

口寸法線(SIZE)

●後述の(4) 描画仕様 参照のこと。

口注記 (NOTE)

- ●接続口名称を記述する場合には【LIB-3.1.3】接続口用途 ID を用いるものとする。
- ●アンカーサイズを記述する場合は、下記のとおり表現する。

接続口用途 ID+半角スペース+半角数字+ 半角 "-" (ハイフン)+ φ 小文字+ 半角数字 × 半角英字小文字 +半角数字

(例)・アンカー穴径 : 1 Omm、個数:4 σ 場合 \rightarrow AH $4-\phi$ 1O

アンカー丸長穴 : 10 x 25mm、 個数: 4の場合 → AH 4-ø10x25

• アンカー角長穴 : 10 x 25mm 個数: 4の場合 → AH 4-(10x25)

●接続口名称、アンカーサイズを除く注記の記述方法は任意とする。

口配置点(ARRANGE)

- ●配置点(ARRANGE)は、機器施工時の設置基準点となる点とする。
- ●機器施工時の設置基準点を選定する際は以下を目安とする。
 - 壁面・床面・天井面等の面に接する場合は、その面と接する線上を配置点とする。
 - 上記の面に接しない場合は、基準線の交点とする。
- ●展開方向毎に1点の配置点を持つものとする。(3次元的には機器毎に唯一の点)
- ●配置点(ARRANGE)がCAD図面上の原点(O,O)となるように図面作成を行う。
- ●円の径は任意とする。(A3 用紙に出力した際、3mm 程度で表示されるのを目安とする。)

□固定点(FIX)

- ●フック、アンカーの位置に円で作図する。
- ●円の径はフック、アンカーの短径とする。

ロメンテナンススペース・建築開口(SERVICESPACE)

●基礎参考図が有る場合は、本レイヤに作図する。

口その他(ETC)

●本仕様(Ver.10.0)では仕様未決定。

ロシンボル図形 (SYMBOLLINE)

●本レイヤは当面の間は機器メーカーからの提供を不要とする。

(4) 描画仕様

□描画要領

●機器詳細図形および機器主要外周図形の絵柄イメージおよび精度等は、 付録 1-1:「2D外形図作成基準資料」を参照のこと。

口下面の作図方法

- ●天井面露出フェース機器**3 および室内露出機器**4 は機器下面の形状を鏡面図として作図する。
- ●床置き機器は機器の底面形状(床面に密着する機器底面)および足、アンカー穴、架台、 基礎参考図※5等を作図する。
 - ※3 天井内隠蔽機器部分および、隠蔽型機器は作図不要とする。
 - ※4 取付位置が概ね 1,800 mm以上に設置する機器とする。
 - ※5 基礎参考図が有る場合は、レイヤ[SERVICESPACE]に作図する。

4.3.1.2 LIB - 3.1.2: 3D 外形図ファイル

3D 外形図ファイルは次の要領で作成する。3D 外形図ファイルは、建築設備 CAD による顧客との合意形成(簡易なレンダリング)、干渉チェック確認、施工時の取り付け位置確認、意匠的な事柄の伝達、3D・BIM 展開利用を主な用途とする。3D 外形図ファイルの作成にあたってはその外形図の目的に合った表現とし、図形としては外観(外周)のみで内部の情報は持たない。表現詳細度合いは実施設計・施工で利用する LOD レベルとし、付録1-2:「3D 外形図作成基準資料」の作成度合いを参考にして作図のこと。

3D 外形図ファイルのデータ容量は、付録 2: 「設備機器 3D ファイル目標容量(目安)」を参考にされたい。

(1) 3D外形図ファイル形式

- ●3D外形図ファイル形式に関しては、以下に指定するファイル形式から選択し収納する。
 - •「本体形状」:「DXF/DWG」形式
 - •「メンテスペース」:「DXF/DWG」形式、および「その他」に使用した形式
 - 「その他(任意形式)」:「IFC」「RFA」「STEP」「IGES」「STL」等の中間ファイル形式
 - 「DXF/DWG」の場合は、Autodesk の標準に従うこととする。
 DXFのバージョンは、2004 形式以上とする。
 Autodesk 社「DXF/DWG」、標準基準で規定されていない図形要素についても、原則として使用を認める。
 - 「その他(任意形式)」については、各管理団体の標準仕様に従うこととする。

(2) 3Dファイル容量

●3Dファイル目標容量については、付録 2: 「設備機器 3D ファイル目標容量(目安)」を 参考にサイズが小さいように工夫を行うこととするが、当面容量の制限は設けない事とす る。

3D ファイル目標容量は、描画図形の曲面部分「面数」が大きく影響するため、必要最低限に簡素化することで、ファイル容量の低減に配慮されたい。

(3) 3D ビューアーファイル

●外形図ビューアーファイルは、WEB ブラウザプラグインに対応する軽量3D ファイルフォーマットとする。

(4) 3D-CADファイル作成ルール

口図面記述方法

3D CAD ファイルは下記の区分で作成する。

●3D 外形図(本体形状)

「本体形状」は、「DXF/DWG」ファイル形式で、3D 外形図本体を掲載し、外観(外周)のみで内部の情報は持たない。

詳細さの度合いは「必要情報」と「別途規定された要領」との兼ね合いで決定する。

●3D 外形図 (その他)

「その他」は、「3D 任意中間ファイルフォーマット」を受け渡す際に使用する。 本体形状指定ファイル形式以外の中間ファイルフォーマットの受渡、資料、超詳細のレン ダリング CAD データを記載する場合等に使用し、現行仕様では、用途を限定しない拡張 データ用とする。

●3D 外形図 (メンテスペース)

「メンテスペース」は、「DXF/DWG」ファイル形式、および「その他」に収納したファイルと同じ形式で、機器のメンテナンスの際の、部品の開閉スペース、コイルの引き抜きスペースなど、実態のない情報を保持するもので、本体形状は記載しないこととする。

●3D 外形図 (ビューアー)

「ビューアー」は、本体形状をWEBブラウザプラグインに対応する軽量3Dファイルフォーマットに変換する。機器の意匠・デザイン・テクスチャー質感など、メーカー機器の詳細データ表現が可能なため使用目的によって掲載する。

(Stem サイトでは WEB ブラウザプラグインビューアとして「XVL」を採用している。)

口縮尺

●縮尺は1/1とする。

口文字

●文字の仕上りは、A3 サイズ用紙への出力時に高さ 3mm 程度で出力できることとする。

(5) レイヤ構成

- 3D 外形図レイヤ作成は標準仕様としては任意とする。
- 3D 外形図レイヤ区分を行う場合は下表を参考とするが、メーカー独自レイヤー構成も可とする。

レイヤ No.	項目	レイヤ名	定義	属性	カラー番号 ※	作図
2	本体図形	DETAIL	機器本体形状	3DFACE	任意	必須
3	基準線	BASIS	作図上の基準となる線	一点鎖線	任意	任意
5	注記	NOTE	機器に関わる記述	線分、文字	任意	任意
6	配置点	ARRANGE	機器配置点(基点)	円	1 (Red)	任意
7	固定点	FIX	フック・アンカー等の固定点	円	任意	任意

※ 配置点カラー番号は 1 (Red)、変換対象以外のカラー番号は 7 (White) とする。 レイヤ作成は任意とするが、編成する場合は 2D 外形図基準と同様に下記データを参考に すること。

□本体図形(DETAIL)

- ●レイヤ名 DETAIL(本体図形)は、3D 形状機器の本体を記載する。
- ●3D CAD ファイル「本体形状」「メンテスペース」「ビューアー」「その他」については、機器本体、

メンテスペース、点検口などの本体図形を記載する。

「メンテスペース」データを掲載する場合は、「本体形状」と重ね合わせが出来る様に、作図配置点(ARRANGE)を、何れのデータにも必ず記入すること。

- ●図形としては外観(外周)のみで内部の情報は持たない。
- ●表現詳細度合いは別に定める「設備機器 3D ファイル目標容量(目安)」を指針に作成を 行う。

□基準線(BASIS)

●作図上の基準となる線が必要な場合は、一点鎖線で記入。

口注記(NOTE)

- ●機器に関わる記述事項を記入する場合は、英数字・記号・漢字・引出線等で記入。
- ●接続口名称を記述する場合には【LIB-3.1.3】接続口用途 ID を用いるものとする。

口配置点 (ARRANGE)

- ●配置点(ARRANGE)は、機器施工時の設置基準となる点とする。
- ●「本体形状」「メンテスペース」「その他」「ビューアー」の重ね合わせ位置は、作図配置点 (X=0, Y=0, Z=0) とする。
- ※本体図形の作図配置点が(X=O, Y=O, Z=O)と異なる場合は、配置点が(O, O, O) となるように移動すること。
- ●機器施工時の設置基準点を選定する際は以下を目安とする。

壁面・床面・天井面等の面に接する場合は、その面と接する線上を配置点とする。 なお、上記の面に接しない場合は、基準線の交点とする。

- ●「本体形状」「メンテスペース」「その他」「ビューアー」の3Dモデルには1ヶ所の配置点を 持つものとする。
- ●円の径は任意とする。(A3 用紙に出力した際、3mm 程度で表示されるのを目安とする。)

口固定点(FIX)

- ●フック、アンカーの位置に(円)で作図する。
- ●円の径はフック、アンカーの短径とする。

(6) 描画仕様

□描画要領

●機器 3D 形状のイメージおよび精度等は、付録 1-2:「3D外形図作成基準資料」を参照のこと。

4.3.1.3 LIB - 3.1.3:接続口用途 I D

(1)接続口用途 I Dの位置づけ

接続口用途 ID は、4.3.1.1「LIB-3.1.1:2D外形図ファイル仕様」(3) レイヤ構成、および LIB-3.1.2:3D 外形図ファイル(5) レイヤ構成に基づき、レイヤ No.5、注記レイヤ:NOTE に記述する。

(2)接続口用途 I D一覧

接続口用途IDは下表に従うものとする。

接続口用途 I D一覧(1/3)

設備	用 途	用途ID	出典	備考
ダクト	送気ダクト	SA	SHASE-S、国土交通省	
	還気ダクト	RA	SHASE-S、国土交通省	
	外気ダクト	OA	SHASE-S、国土交通省	
	排気ダクト	EA	SHASE-S、国土交通省	
	排煙ダクト	SM	SHASE-S、国土交通省	
	換気・送気ダクト	VA		
配管	蒸気管(往)	S	SHASE-S、国土交通省	
	蒸気管(還)	SR	SHASE-S、国土交通省	
	空気抜き管	AV	SHASE-S、国土交通省	
	ドレン管	D	SHASE-S、国土交通省	
	油管(往)	0	SHASE-S、国土交通省	
	油管(還)	OR	SHASE-S、国土交通省	
	油用通気管	OV	SHASE-S、国土交通省	
	冷媒管(往)	R	SHASE-S、国土交通省	
	冷媒管(還)	RR	SHASE-S、国土交通省	
	冷媒液管	RL	SHASE-S	
	冷媒ガス管	RG	SHASE-S	
	冷却水管(往)	CD	SHASE-S、国土交通省	
	冷却水管(還)	CDR	SHASE-S、国土交通省	
	冷水管(往)	С	SHASE-S、国土交通省	
	冷水管(還)	CR	SHASE-S、国土交通省	
	温水管(往)	Н	SHASE-S、国土交通省	
	温水管(還)	HR	SHASE-S、国土交通省	

接続口用途 I D一覧(2/3)

設備	用途	用途ID	出典	備考
配管	高温水管(往)	HH	SHASE-S	
	高温水管(還)	HHR	SHASE-S	
	冷温水管(往)	CH	SHASE-S	
	冷温水管(還)	CHR	SHASE-S	
	熱源水管(往)	CDH		
	熱源水管(還)	CDHR		
	補給水管	SW		Supply Water
	ブライン管(往)	В	SHASE-S	
	ブライン管(還)	BR	SHASE-S	
	膨張管	E	SHASE-S、国土交通省	
	オーバーフロー管	OF		Over Flow
	給水管	CW		Cold Water
	給湯管(往)	HW		Hot Water Supply
	給湯管(還)	HWR		Hot Water Return
	低圧ガス管	G	SHASE-S、国土交通省	圧力 0.245Mpa 未満
	中間圧ガス管	GMPL		圧力 0.1 Mpa 未満
	中圧ガス管B	GMPB		圧力 0.3 Mpa 未満
	中圧ガス管A	GMPA		圧力 1 Mpa 未満
	高圧ガス管	GHP		圧力 1 Mpa 以上
	プロパンガス管	PG	SHASE-S、国土交通省	
	排水管	WD		Waste Water Drain
	汚水管	SD		Soil Water Drain
	ドレン管	D		Drain
	通気管	VE		Ventilation
	風呂追焚管(往)	BH		Bath Heat
	風呂追焚管(還)	BHR		Bath Heat
	真空配管	V	SHASE-S、国土交通省	Vacuum
	圧縮空気配管	Α	SHASE-S、国土交通省	Air
	衛生排水管	WD		Waste Water Drain
	衛生通気管	VE		Ventilation
	雨水管	RD		Rain Drain
	医療排水管	MD		Medical Drain
	RI排水管	RID		RI Drain
	消火栓管	X	SHASE-S、国土交通省	
	連結送水管	XS	SHASE-S、国土交通省	
	連結散水管	XB	SHASE-S、国土交通省	
	スプリンクラー管	SP	SHASE-S、国土交通省	
	水噴霧消火管	WS	SHASE-S	
	泡消火管	F	SHASE-S、国土交通省	

接続口用途 | D一覧(3/3)

設備	用途	用途ID	出典	備考
配管	CO2消火管	CO2	SHASE-S	
	粉末消火管	PO	国土交通省	
	ハロゲン化物消火管	HL	SHASE-S	
	酸素配管	(OX)	SHASE-S、国土交通省	一般配管と区分の為()
	窒素配管	(N)	厚生労働省	一般配管と区分の為()
	滅菌水•蒸留水管	(K)	厚生労働省	一般配管と区分の為()
	笑 気 管	(N)	厚生労働省	一般配管と区分の為()
	吸引管	(∨)	厚生労働省	一般配管と区分の為()
電気	電源	EL		Electric Line
	制御線	CL		Control Line
	アース 線	GE		Ground Earth
その他	吊具アンカー位置	AH		Anchor Hold

SHASE-S:公益社団法人 空気調和・衛生工学会の規格

4.3.2 LIB - 3.2:画像データファイル

本項では、図面・図書参照情報項目に属する参照ファイルのうち、以下の画像データファイルについて、データ作成方法に関するガイドラインを示す。

本ガイドラインは、ユーザーの利便性を考慮した上での推奨案という位置付けであるので、データ作成に際して適宜参照されたい。

• 仕様属性項目 No.7300: 外観写真

• 仕様属性項目 No.7610: 送風機選定線図

:

• 仕様属性項目 No.7672: 製氷運転範囲線図

- ●画像系の主なファイル形式としては、PDF、JPG、BMP、TIFF等が想定されるが、 再現した時の視認性に考慮し作成するともに、システムに大きな負担なく再現できる よう、データサイズが大きなものについては適宜圧縮をかけるよう心がける。データ サイズの目安としては、数十 KB 程度。大きくても 100KB 程度とする。
- ●一度出力したものをスキャナーで読み込む場合、データ量が画質に対して相対的に大きくなる傾向があるので、データを圧縮する場合、可能なものについてはオリジナルデータから直接行う。
- ●JPEG、PDF 等バージョンが複数ある場合には、互換性に配慮して、最新のものは避け、1~2 代古いバージョンとすることを推奨する。

4.4 LIB - 4:設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアに係る項目

本項目では、設備機器ライブラリデータの生成・検索・2次利用に供するソフトウェアを設計するにあたり、Stem 仕様のメンテナンス(軽微な仕様改訂)に柔軟に対応できるようにするための統一基準ルールを定める。

4.4.1 LIB - 4.1:マスターテーブル

マスターテーブルとは、本仕様に規定されている「メーカーコード」、「機器分類コード」、「仕様 ID」等のデータを認識する際に必要となるデータファイルを指す。本仕様 (Ver.10.0) では、下記「LIB-4.1.1」~「LIB-4.1.7」のルールを規定している。

,	
LIB-4.1.1	メーカーコード・マスターテーブル
LIB-4.1.2	機器分類コード・マスターテーブル
LIB-4.1.3	仕様属性項目 ID・マスターテーブル
LIB-4.1.4	条件設定 ID • マスターテーブル
LIB-4.1.5	単位 ID・マスターテーブル
LIB-4.1.6	2D 外形図・3D 外形図レイヤ・マスターテーブル
LIB-4.1.7	接続方法・マスターテーブル

- ●マスターテーブルは、マスター項目に対する ID(マスター項目 ID)とマスター項目に 対応する実際の値で構成されている。
- ●マスター項目、マスター項目 ID の定義は次のとおりとする。
 - マスター項目 :マスターテーブルの情報内容を全て項目化したもの。
 - マスター項目 ID: マスター項目をシステム上で一意に表現するためにふられる半角英 数字のコード

4.4.1.1 LIB - 4.1.1: メーカーコード・マスターテーブル

メーカーコード・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

メーカーコード・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

メーカーコード・マスターテーブルのファイル名は「M_MAKER.csv」とする。

(3) ファイル構成

メーカーコード・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600: 仕様バージョンの数値
メーカーコード	M_MAKERCODE	メーカー名の CII 統一企業コード
メーカー名	M_MAKERNAME	CII 統一企業コードに登録されている企業名称

メーカーコード・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

: 2レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_MAKERCODE, M_MAKERNAME ¶

- 10,000015,テラル(株)¶
- 10,000022,空研工業(株)¶
- 10, 103434, 三洋電機(株) ¶
- 10, 105100, 東芝ライテック(株) ¶
- 10, 108010, パナソニック(株) ¶
- 10,108130,パナソニック電工(株)¶
- 10, 108420, 三菱電機(株)¶
- 10,111315,(株)INAX¶
- 10, 111592, (株) 荏原製作所¶
- 10, 118713, 三菱電機照明(株)¶
- 10, 212045, (株) 川本製作所¶
- 10, 213042, 新晃工業(株) ¶
- 10,214865,(株)東洋製作所¶
- 10,214885,東芝キヤリア(株)¶
- 10,214870,(株) LIXIL¶
- 10, 218075, 三菱重工業(株) ¶
- 10,504042,ダイキン工業(株)¶
- 10,504845, TOTO(株)¶
- 10,507027,日立アプライアンス(株)¶

[※] 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

4.4.1.2 LIB - 4.1.2:機器分類コード・マスターテーブル

機器分類コード・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

機器分類コード・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

機器分類コード・マスターテーブルのファイル名は「M_CGRY.csv」とする。

(3) ファイル構成

機器分類コード・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600:仕様バージョンの数値
コード	M_CGRYCODE	仕様属性項目 No.1200: 設備機器分類コードの値
設備機器分類コード 分野名称	M_TYPE	C-CADEC 設備機器分類コードの分野名称
設備機器分類コード 大分類名称	M_LARGE	C-CADEC 設備機器分類コードの大分類名称
設備機器分類コード 中分類名称	M_MIDDLE	C-CADEC 設備機器分類コードの中分類名称
設備機器分類コード 小分類名称	M_SMALL	C-CADEC 設備機器分類コードの小分類名称
設備機器分類コード 細分類名称	M_DETAIL	C-CADEC 設備機器分類コードの細分類名称
備考	M_CGRYNOTE	分類定義内容の説明など

機器分類コード・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2レコード目以降 →マスターを構成する値

小分類名称、細分類名称が付与されていないコードについては、それぞれ小分類名称、 細分類名称に該当する値を省略することが可能である。

機器分類コード・マスターテーブルは、付録4:「C-CADEC 機器分類コードー覧表」を、 データファイルとして定義したものである。

(データ構成例)

M_SPVER, M_CGRYCODE, M_TYPE, M_LARGE, M_MIDDLE, M_SMALL, M_DETAIL, M_CGRYNOTE ¶

- 10,50050500000000,機械設備,機器設備,ボイラー, , , ¶
- 10,50050501100000,機械設備,機器設備,ボイラー,炉筒煙管ボイラー, ¶
- 10,50050501100010,機械設備,機器設備,ボイラー,炉筒煙管ボイラー,炉筒煙管ボイラー (蒸気),¶
- ※ 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

4.4.1.3 LIB - 4.1.3: 仕様属性項目 I D • マスターテーブル

仕様属性項目 ID・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

仕様属性項目 ID・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

仕様属性項目 ID・マスターテーブルのファイル名は「M_ITEM. csv」とする。

(3) ファイル構成

仕様属性項目 ID・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600 : 仕様バージョンの数値
仕様属性項目 NO.	M_ITEMNO	仕様属性項目に付与されている項番
仕様属性項目分類名称	M_ITEMCLASS	仕様属性項目の情報分類に基づく分類名称
仕様属性項目	M_ITEMNAME	仕様属性項目の名称
仕様属性項目 ID	M_ITEMID	仕様属性項目 ID
関連する 単位グループ名	M_UNITGROUP	仕様属性項目に対して入力する仕様値に単位が 必用な場合、その単位が属する単位グループ名。 単位がない場合は省略可能
情報レベル	M_INFOLEVEL	仕様属性項目の情報レベル
仕様値属性	M_ATTRIBUTE	仕様属性項目に対して入力する仕様値(または図面・図書参照ファイル名)の属性
文字数(1バイト換算)	M_FIGURE	仕様属性項目に対して入力する仕様値(または図面・図書参照ファイル名)の入力可能文字数

仕様属性項目 I D·マスターテーブルは、付録3:「仕様属性項目一覧表」を、データファイルとして定義したものである。

仕様属性項目 ID・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_ITEMNO, M_ITEMCLASS, M_ITEMNAME, M_ITEMID,

M UNITGROUP, M INFOLEVEL, M ATTRIBUTE, M FIGURE ¶

10, 1100, 機器管理情報, メーカーコード, MAKERCODE, , 1, CHAR. 6 ¶

10.1200.機器管理情報、機器分類コード、CGRYCODE. .1, CHAR. 14 ¶

10, 1300, 機器管理情報, メーカー型番, NAME1, , 1, CHAR, 50 ¶

※ 各行「10」は、Ver.10.0を示す。

4.4.1.4 LIB - 4.1.4 条件設定 I D • マスターテーブル

条件設定 ID・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は、 以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

条件設定ID・マスターテーブルのファイル形式はCSV形式とする。

(2) ファイル名称

条件設定 ID・マスターテーブルのファイル名は「M_COND. csv」とする。

(3) ファイル構成

条件設定 ID・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600:仕様バージョンの数値
条件設定 NO.	M_CONDIDNO	条件設定 ID に付与されている項番
区分名称	M_CONDCLASS	条件設定 ID の設定条件分類に基づく区分名称
条件設定内容	M_CONDDEF	条件設定 ID の設定条件内容
条件設定 ID	M_CONDID	条件設定ID

条件設定 ID・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_CONDIDNO, M_CONDCLASS, M_CONDDEF, M_CONDID ¶

10.121,室内·室外の条件設定,室内,INDOR ¶

10, 122, 室内・室外の条件設定, 室外, OUTDOR ¶

※ 各行「10」は、Ver.10.0を示す。

条件設定 | D・マスターテーブルは「LIB-2.1.2」「条件 ID 一覧」を、データファイルとして定義したものである。

4.4.1.5 LIB - 4.1.5: 単位 I D • マスターテーブル

単位 ID・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は、以下の(1) ~(3) に従う。

(1) ファイル形式

単位 ID・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

単位 ID・マスターテーブルのファイル名は「M_UNIT.csv」とする。

(3) ファイル構成

単位 ID・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600:仕様バージョンの数値
単位 ID NO.	M_UNITIDNO	単位 ID に付与されている項番
分野名称	M_UNITCLASS	単位 ID の概念的な分類に基づく分類名称
表示単位	M_INDIUNIT	単位を表示する場合に用いる記号
基準単位	M_STUNIT	基準単位を表示する場合に用いる記号
単位 ID	M_UNITID	単位 ID
基準単位 ID	M_STUNITID	単位グループ名
基準単位換算の演算子	M_CONVCALC	基準単位から表示単位に換算する場合に用いる演算子
基準単位換算の換算値	M_UNITCONV	基準単位から表示単位に換算する場合に用いる定数
内容	M_UNITCONT	条件設定IDの設定条件内容
備考	M_UNITNOTE	SI-1~SI-3 に準拠する単位の場合、該当記号を記載

○演算子は、四則演算子「*、/、+、-」のいずれかを半角で指定する。

○換算値は、有効桁数小数点以下5桁とする。

○単位 ID・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_UNITIDNO, M_UNITCLASS, M_INDIUNIT, M_STUNIT, M_UNITID, M_STUNITID, M_UNITCALC, M_UNITCONV, M_UNITCONT, M_UNITNOTE ¶ 10, 10101, 空間・時間分野(長さ・時間・速度), mm, mm, MM, MM, *, 1.00000, 長さ・サイズ, SI-1 ¶ 10, 10102, 空間・時間分野(長さ・時間・速度), m, mm, LM, MM, *, 1000.00000, 長さ・サイズ, SI-1 ¶

※ 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

単位 I D・マスターテーブルは「LIB-2.1.3」「単位 ID 一覧」を、データファイルとして定義したものである。

4.4.1.6 LIB - 4.1.6: 2D外形図レイヤ・3D 外形図レイヤ・マスターテーブル

4.4.1.6.1 LIB - 4.1.6.1:2D外形図レイヤ・マスターテーブル

2D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

2D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

2D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル名は「M_2DLAY. csv」とする。

(3) ファイル構成

2D 外形図レイヤ・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600:仕様バージョンの数値
レイヤ名称	M_2DLAYNAME	2D 外形図ファイルで定義されている各レイヤの名称
描画内容	M_2DLAYDRAW	レイヤに描画する内容
線色番号	M_2DLAYLINEC	レイヤで指定されている線色

2D外形図レイヤ・マスターテーブルは「LIB-3.1.1」(3)「レイヤ構成一覧」を、データファイルとして定義したものであり、レイヤ名称は項目、描画内容はレイヤ名を示す。

2D 外形図レイヤ・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_2DLAYNAME, M_2DLAYDRAW, M_2DLAYLINEC ¶

- 10, OUTLINE, 簡略図形, 3 ¶
- 10, DETAIL, 詳細図形, 5 ¶
- 10, BASIS, 基準線, 6 ¶
- 10, SIZE, 寸法線, 30 ¶
- 10, NOTE, 注記, 4 ¶
- 10, ARRANGE, 配置点, 1 ¶
- ※ 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

4.4.1.6.2 LIB - 4.1.6.2: 3D外形図レイヤ・マスターテーブル

3D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

3D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

3D 外形図レイヤ・マスターテーブルのファイル名は「M_3DLAY.csv」とする。

(3) ファイル構成

3D 外形図レイヤ・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600:仕様バージョンの数値
レイヤ名称	M_3DLAYNAME	3D 外形図ファイルで定義されている各レイヤの名称
描画内容	M_3DLAYDRAW	レイヤに描画する内容(機器等の 3D 形状)
線色番号	M_3DLAYLINEC	レイヤで指定されている線色(非指定は:7記入)

3D外形図レイヤ・マスターテーブルは「LIB-3.1.2」(5)「レイヤ構成一覧」を、データファイルとして定義したものであり、レイヤ名称は項目、描画内容はレイヤ名を示す。

3D 外形図レイヤ・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →マスターを構成する値

(データ構成例)

M_SPVER, M_3DLAYNAME, M_3DLAYDRAW, M_3DLAYLINEC ¶

10, DETAIL, 本体図形, 7 ¶

10, ARRANGE, 配置点, 1 ¶

※ 各行「10」は、Ver.10.0を示す。

4.4.1.7 LIB - 4.1.7:接続方法・マスターテーブル

接続方法・マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

接続方法・マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式に従う。

(2) ファイル名称

接続方法・マスターテーブルのファイル名は「M_JNTMTH.csv」とする。

(3) ファイル構成

接続方法・マスターテーブルのマスター項目、マスター項目ID、内容定義は下表に従う。

マスター項目	マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	M_SPVER	仕様属性項目 No.1600 : 仕様バージョンの 数値
接続方法 No.	M_JNTMETNO	接続方法の項番
接続方法の種別名称	M_JNTMETNAME	接続方法の種別名称
仕様値	M_JNTMETVAL	レイヤで指定されている線色。省略可能
BE-Bridge 接続工法	M_BEBRIDGE	BE-Bridge の接続工法
備考	M_JNTNOTE	接続方法に関する備考
規格	M_JNTSTD	JIS 等の規格

接続方法・マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

- ●ファイル形式CSV形式テキストファイル
- ●ファイル仕様1 レコード目 →マスター項目 ID 2 レコード目以降 →マスターを構成する

(データ構成例)

- M SPVER, M JNTNO, M JNTMETNAME, M JNTMETVAL, M BEBRIDGE,
- M_JNTNOTE, M_JNTSTD ¶
- 10,101,鋼管テーパーねじ込継手オス (R),R-M,1,管用テーパーねじ (オネジ), (JIS B 0203) ¶
- 10,102,鋼管テーパーねじ込継手メス(Rc), RC-F, 1,管用テーパーねじ(メネジ), (JIS B 2301) ¶
 - ※ 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

接続方法・マスターテーブルは「LIB-2.1.2」(5) 仕様属性項目「条件設定 ID: METH を伴う仕様 ID に対する仕様値一覧表」を、データファイルとして定義したものである。

4.4.2 LIB - 4.2:参考マスターテーブル

参考マスターテーブルとは、本仕様(Ver.10.0)の付録 6:「仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト」等のデータを認識する際に必要となるデータファイルを指す。

本仕様(Ver.10.0)では、仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブル(LIB-4.2.1) と条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブル(LIB-4.2.2) のルールを規定している。

- ●参考マスターテーブルは、参考マスター項目に対する ID(参考マスター項目 ID)と参 考マスター項目に対応する実際の値で構成されている。
- ●参考マスター項目、参考マスター項目 ID の定義は次のとおりとする。
 - 参考マスター項目 : 参考マスターテーブルの情報内容を全て項目化したもの。
 - 参考マスター項目 ID:参考マスター項目をシステム上で一意に表現するためにふられる 半角英数字のコード

4.4.2.1 LIB - 4.2.1: 仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブル

仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブルのファイル形式は CSV 形式とする。

(2) ファイル名称

仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブルのファイル名は「RM_ITSCT.csv」とする。

(3) ファイル構成

仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブルの参考マスター項目、参考マスター項目 ID、内容定義は下表に従う。

参考マスター項目	参考マスター項目ID	内容定義
仕様バージョン	RM_SPVER	仕様属性項目 No.1600 : 仕様バージョンの数値
仕様属性項目 No.	RM_ITEMNO	仕様属性項目に付与されている項番
仕様属性項目	RM_ITEM	仕様属性項目
仕様属性項目ID	RM_ITEMID	仕様属性項目 ID
ボイラー	RM_50050500000	中分類名称(ボイラー)
炉筒煙管ボイラー	RM_50050501100	小分類名称(炉筒煙管ボイラー)
水管ボイラー	RM_50050501300	小分類名称(水管ボイラー)
:	:	:

- ●C-CADEC 機器分類コード中分類および小分類毎の分類名称に対応する参考マスター 項目 ID は「RM_XXXXXXXXXXXX」とする。
- ●仕様属性項目選択リスト・参考マスターテーブルの物理的な形態については次のとおり とする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →参考マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →参考マスターを構成する値

- ●参考マスターを構成する値は次のとおりとする。
 - •無印項目 省略
 - ●項目 1(半角数字)
 - ●項目 2(半角数字)

(データ構成例)

RM_SPVER, RM_ITEMNO, RM_ITEM, RM_ITEMID, RM_50050500000, · · · · ¶

10, 1100, メーカーコード, MAKERCODE, 1, 1, 1, ・・・¶

10,1200,機器分類コード,CGRYCODE,1,1,1,・・・¶

※ 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

4.4.2.2 LIB - 4.2.2: 条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブル

条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルのファイル形式、ファイル名称、ファイル構成は、以下の(1)~(3)に従う。

(1) ファイル形式

条件設定ID選択リスト・参考マスターテーブルのファイル形式はCSV形式とする。

(2) ファイル名称

条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルのファイル名は「RM_CDSCT. csv」とする。

(3) ファイル構成

条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルの参考マスター項目、参考マスター項目 ID、内容定義は次表に従う。

参考マスター項目	参考マスター項目 ID	内容定義
仕様バージョン	RM_SPVER	仕様属性項目 No.1600: 仕様バージョンの数値
仕様属性項目 No.	RM_ITEMNO	仕様属性項目に付与されている項 番
仕様属性項目	RM_ITEM	仕様属性項目
仕様属性項目 ID	RM_ITEMID	仕様属性項目 ID
シリアルカウントによる条件設定	RM_SERIAL	条件設定 ID の区分名称
複数同時運転による条件設定	RM_KIKI	11
室内・室外の条件設定	RM_INSIDE_OUTSIDE	11
冷房・暖房の条件設定	RM_CONDITIONING	11
冷却・加熱の条件設定	RM_COOL_HEAT	11
畜熱条件設定	RM_CALORIC_S	11
コイル種別の条件設定	RM_COIL	11
一次・二次の条件設定	RM_PRIMSECON	11
入口・出口の条件設定	RM_ENTRANCE_EXI T	11
接続口の条件設定	RM_CONNECTION	11
燃料インプットによる条件設定	RM_FUEL	11
電源インプットによる条件設定	RM_ELECTSOURCE	11
電気容量明細による条件設定	RM_DETAILS	11
能力の条件設定	RM_WIND	11
起動法式の条件設定	RM_STARTING	11
温度の条件設定	RM_THERMAL_E	11
放水水質種別の条件設定	RM_WATERQUALITY	11

●条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルの物理的な形態については次のとおりとする。

●ファイル形式 : CSV形式テキストファイル

●ファイル仕様 : 1 レコード目 →参考マスター項目 ID

:2 レコード目以降 →参考マスターを構成する値

●参考マスターを構成する値は次のとおりとする。

•無印項目 省略

•「●」表記のある 1 (半角数字)

(データ構成例)

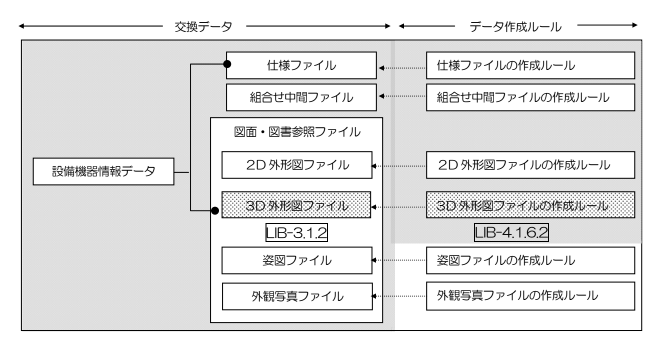
) / / IEI/N/00
RM_SPVER, RM_ITEMNO, RM_ITEM, RM_ITEMID, RM_SERIAL, RM_KIKI,
RM_INSIDE_OUTSIDE, RM_CONDITIONING, RM_COOL_HEAT, RM_CALORIC_S,
RM_COIL, RM_PRIMSECON, RM_ENTRANCE_EXIT, RM_CONNECTION,
RM_FUEL, RM_ELECTSOURCE, RM_DETAILS, RM_WIND,
RM_STARTING, RM_THERMAL_E, RM_WATERQUALITY ¶
10, 2010, 冷却能力, CL_AB,,1,,,,,,,,,1,,,,,,¶
10,2015,冷却蓄熱容量,CLST_CAP, , , , , 1, , , , , , , , , , ¶
10, 2020, 冷凍能力, REF_AB,,1,,,,,,,,,1,,,,,,¶

[※] 各行「10」は、Ver.10.0 を示す。

条件設定 ID 選択リスト・参考マスターテーブルは「仕様属性項目一覧表」と「仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト」をデータファイルとして定義したものであり、付録3:「仕様属性項目一覧表」の【機器管理情報】と、付録6:「仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト」の「条件設定 ID」で構成されている。

第5章 改訂一覧

(1) Stem 仕様の BIM 化対応として 3D 外形図仕様を追加



※ 網掛け部分(「3D 外形図ファイル」、「3D 外形図ファイルの作成ルール」)は、 Ver.10.0 で追加した部分

(2) 仕様属性項目に「3D 外形図」を追加

項目No.	仕 様 情 報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
	〈図面仕様情報〉		
7110		3D外形図(本体形状)	3D_D_FILE
7120		3D外形図(その他)	3D_E_FILE
7130		3D外形図(メンテスペース)	3D_M_FILE
7150		3D外形図(ビューアー)	3D_V_FILE

(3) 3D 外形図ファイルの作成ルールを追加

- 3D 外形図ファイル
 - 3D 外形図ファイル作成要領を追加。
- 1) 3D 外形図ファイル形式
- 3D 外形図ファイル形式に関しては、以下に指定するファイル形式から選択し収納する。

- 2)「本体形状」:「DXF/DWG」形式
- 3)「メンテスペース」:「DXF/DWG」形式、および「その他」に使用した形式
- 4) 「その他(任意形式)」:「IFC」「RFA」「STEP」「IGES」「STL」等の中間ファイル形式
- 5) 3Dファイル容量
- 3D ファイル目標容量については、付録 2:「設備機器 3D ファイル目標容量(目安)」を参考にサイズが小さくなるように工夫を行うこととするが、当面容量の制限は設けない事とする。
- 6) 3D ビューアーファイル
- 外形図ビューアーファイルは、WEB ブラウザプラグインに対応する軽量3Dファイル形式とする。
- 7) 3D-CADファイル作成ルール

口図面記述方法

- 3D 外形図(本体形状)
- 3D 外形図 (その他)
- 3D 外形図 (メンテスペース)
- 3D 外形図 (ビューアー)

口縮尺

口文字

- 8) レイヤ構成
 - 3D 外形図レイヤ作成は標準仕様としては任意とする。
 - 3D 外形図レイヤ区分を行う場合は下表を参考とするが、メーカー独自レイヤー構成も可とする。

レイヤ No.	項目	レイヤ名	定義	属性	カラー 番号	作図
2	本体図形	DETAIL	機器本体形状	3DFACE	任意	必須
3	基準線	BASIS	作図上の基準となる線	一点鎖線	任意	任意
5	注記	NOTE	機器に関わる記述	線分、文字	任意	任意
6	配置点	ARRANGE	機器配置点(基点)	円	1 (Red)	任意
7	固定点	FIX	フック・アンカー等の固定点	円	任意	任意

9) 描画仕様

口描画要領

●機器 3D 形状のイメージおよび精度等は、付録 1-2:「3D外形図作成基準資料」を参照のこと。

(4) 3D 外形図作成基準資料を追加

- 1. CAD データ作成基準
 - 1) 3D 外形図ファイル名
 - 2) 本体正面の定義および配置点決め方
 - 3)配置点
 - 4) ブロック化されたデータの分解について
 - 5) 文字の仕上がり
 - 6) AutoCADにより作図する場合の留意点について
- 2. レイヤ区分
- 3. 本体正面定義
 - 3-1 洋風手洗付便器
 - 3-2 ルームエアコン
 - 3-3 盤類
 - 3-4 吊り下げ形蛍光灯器具
 - 3-5 階段灯器具
- 4. 3D 外形図描画仕様(2D 外形図対比·参考図
 - 4-1 送風機
 - 4-2 ポンプ (うず巻)
 - 4-3 全熱交換機
 - 4-4 天井扇
 - 4-5 パッケージ型エアコン (てんかせ4方向)
 - 4-6 パッケージ型エアコン (床置形)
 - 4-7 パッケージ型エアコン(室外機)
 - 4-8 湯沸器
 - 4-9 洋風便器

(5) 電設仕様仕様属性項目一覧表に名称(英語)を追加

仕				仕様ID		
様属性項目No	仕様属性項目		名称(英語)	仕様属性 項目ID	条件設 定ID	単位ID (単位 グループ)
	【機器管理情報】				/	
1100		メーカーコード	maker_code	MAKERCODE	/	
1200		機器分類コード	category_code	CGRYCODE	/	
1300		メーカー型番	product_code	NAME1	/	
1400		型式名称	product_name	NAME2	/	
1500		製品リリース年月日	product_release_date	DATE	/	
1510		製造停止年月日	product_stop_date	MANUF_STOP		
1600		仕様書バージョン	specification_version	SPVER	/	

10010	〈電気設備共通仕様情報〉	定格周波数	rated frequency	RATE_FREQ	11	HZ
10020		定格電圧V	rated voltage V	RATE_V	11	EV
10030		定格電圧kV	rated voltage kV	RATE_kV	"	EKV
10040		定格電流A	rated current A	RATE_A	11	EA
10050		定格電流kA	rated current kA	RATE_kA	"	EKA
10060		塗装色	body color	COLOR	"	テキスト
10070		形式	type	TYPE	11	テキスト
10080		定格容量kVA	rated capacity kVA	RATE_CAP_kVA	"	EKVA
10090		認定/仕様	setting/specification	BY_STAND	"	テキスト
10100		長さ寸法 L (D)	external size length (or depth)	EL_SIZE_L	11	MM
10110		外形寸法 W	external size width	EL_SIZE_W	11	MM
10120		外形寸法 H	external size hight	EL_SIZE_H	"	MM
10130		外形寸法 Φ	external size diameter	EL_SIZE_P	11	MM
10140		質量	product weight	EL_WEIGHT	"	MM

(6) 電設仕様 C-CADEC 機器分類コード一覧表を追加

【 C-CADEC 機器分類コード一覧表 】

CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード

分野コード	大分コード	中分類コード	小分類 コード	細分類コード	機器名称		機器名称		
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	00	000	0000	000	40 電気設備				
40	20	000	0000	000	配電機器				
40	20	006	0000	000		高低圧配電盤			
40	20	006	0100	000			キュービクル		
40	20	006	0200	000			高圧受電盤		
40	20	006	0300	000			高圧配電盤		
40	20	006	0400	000			高圧饋電盤		
40	20	006	0500	000			高圧監視盤		
40	20	006	0600	000			高圧操作盤		
40	20	006	0700	000			高圧電灯盤		
40	20	006	0800	000			高圧電灯動力盤		
40	20	006	0900	000			高圧動力盤		
40	20	006	1000	000			高圧非常動力盤		
40	20	006	1100	000			高圧非常電灯盤		
40	20	006	1200	000			高圧非常電灯動力盤		
40	20	006	1300	000			高圧コンデンサ盤		
40	20	006	1400	000			高圧電動機盤		
40	20	006	1500	000			高圧冷凍機盤		
40	20	006	1600	000			母線接続盤		
40	20	006	1700	000			高圧母線連絡盤		
40	20	006	1800	000			高圧発電機連絡盤		

(7) 電設仕様単位 ID を空衛設備と統合

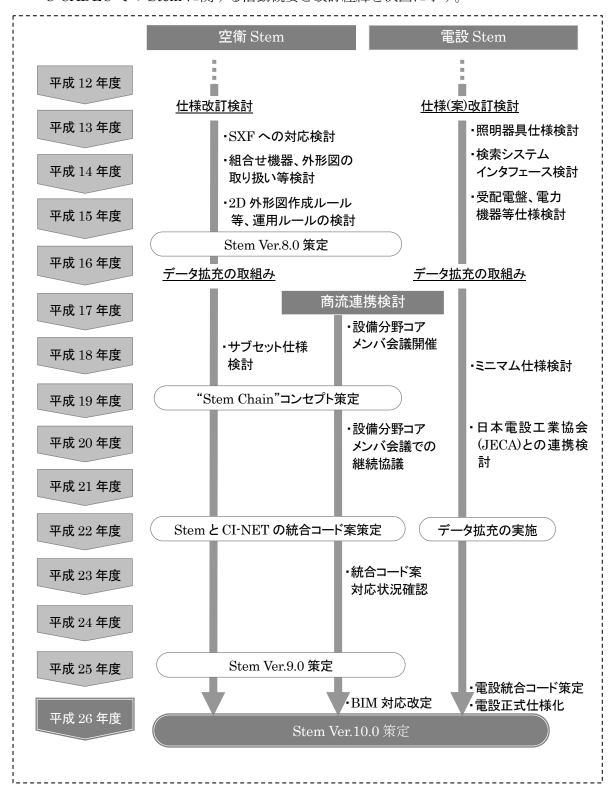
No.	単位ID	表示単位	基準単位	基準単位換算率	内 容	備考	単 位 グループ名
[熱分	野(温度・	熱量・熱	流)]				
30101	THC	°C	°C		温度(セルシウス)	SI-1	THC
30102	THK	K	°C	°C+273.15	絶対温度(ケルビン)	SI-1	THC
30201	QJ	J	J		熱·熱量	SI-1	QJ
30202	QKJ	kJ	J	1,000.00		SI-1	QJ
30203	QMJ	MJ	J	1,000,000.00		SI-1	QJ
30204	KCL	kcal	J	4,186.05			QJ
30205	KWH	kW∙h	J	3,600,000.00	熱・熱量(エネルギー)	SI-1	QJ
30301	QW	W	W(QW)	1	熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30302	QKW	kW	W(QW)		熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30303	QMW	MW	W(QW)		熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30304	KCH	kcal/h	W(QW)		熱流•冷凍能力		QW
30305	QRT	USRt	W(QW)	3,516.28	熱流•冷凍能力		QW
30306	QHP	HP	W(QW)	735.5			QW
30307	NUM	号	W(QW)	1,744.19	湯沸器号数		QW
30308	MJD	MJ/d	W(QW)	11.574	熱流•冷凍能力	SI-1	QW
30401	WMT	W/m2⋅°C	W/m2⋅°C	1	熱伝導率	SI-1	WMT
30501	JKG	J/kg	J/kg	1	比エンタルピー	SI-1	JKG
30601	RH	%	%(RH)	1	相対湿度	SI-1	RH
30701	KGKG	kg/kg(DA)	kg/kg(DA)	1	絶対湿度	SI-1	KGKG
30801	EDR	EDRm ²	EDRm ²	1	相当放熱面積		EDR
30901	COP	COP	COP	1	成績係数		COP
[1	電気分野	;]					
50101	EP	Р	Р	1	極数		EP
50201	ES	φ	φ	1	相		ES
50301	EV	V	V	1	電圧	SI-1	EV
50302	EKV	kV	V	1000	電圧	SI-1	EV
50401	EVA	VA	VA	1	皮相電力		EVA
50402	EKVA	kVA	kVA	1000	皮相電力		EVA
50501	EW	W	W(EW)	1	電力容量·消費電力	SI-1	EW
50502	EKW	kW	W(EW)	1000	電力容量·消費電力	SI-1	EW
50601	EA	Α	A(EA)	1	電流値	SI-1	EA
50602	EKA	kA	A(EA)	1000	電流値	SI-1	EA
50701	LLM	lm	lm	1	光束		LM
50702	LMW	Im/W	lm/W	1	エネルキ゛ー消費効率		LM
50801	BEF	%	%	1	百分率		BEF
50901	VAR	var	var	1	無効電力		VAR
50902	KVAR	kvar	kvar	1000	無効電力		VAR
51001	EF	F	F	1	電気容量		EF
51002	EUF	μF	μF	10-6	電気容量		EF
51101	ОНМ	Ω	Ω	1	電気抵抗		ОНМ

(8) 主要CADデータバージョン仕様を追加

改訂箇所	改訂内容
DXF のバージョン	2004 形式以上とする。
DWG のバージョン	2004 形式以上とし、最新バージョンを使用する。
IFC のバージョン	2×3 以上の形式とする。
ビューアーのバージョン	Web ブラウザプラグインに対応する形式とする。

(9) Stem 仕様のこれまでの改訂経緯

C-CADEC での Stem に関する活動概要と改訂経緯を次図に示す。



おわりに

設備機器ライブラリデータ交換仕様 Stem が建設産業における情報の高度利用に 寄与するためには、実務利用を通して得られた問題点や課題に対処し、継続的に改善 を行い、より利便性の高い仕様に発展させることが不可欠です。

電気設備仕様は Ver.8.0 策定以降、関係団体と仕様調整を行ってきました。 Ver.9.0 では、機器分類コードの見直しを行い、機器データの電子商取引(CI-NET) における建設資機材コードとの統合を実施しました。

Ver.10.0 では、BIM 対応を念頭に設備機器3D データ仕様の追加編成を行い、空調衛生設備と電気設備をまとめた仕様構成としました。

C-CADEC での仕様策定活動は、本仕様 Ver.10.0 の改訂をもって終了となります。仕様策定作業に参加いただいた皆様に感謝いたします。

普及推進途上で、活動を終了することは、誠に残念でありますが、本仕様が今後の同様な活動の礎となり、発展の一助となることを期待します。

本仕様に準拠した Stem データの利用に際して、利用者の皆様のご意見、ご指摘につきましては、下記の連絡先にご連絡いただければ幸いです。

一般財団法人 建設業振興基金 建設産業情報化推進センター 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-2-12 虎ノ門 4 丁目MTビル 2 号館 TEL 03-5473-4573 FAX 03-5473-4580 ホームページ : http://www.kensetsu-kikin.or.jp/c-cadec/index.html

【共通仕様】

2D 外形図作成基準資料

2 D外形図作成基準資料 目次

1.	 CADデータ作成基準 (1)2D外形図ファイル名 (2)本体正面の定義および配置点決め方 (3)配置点 (4)ブロック化されたデータの分解について (5)文字の仕上がり (6) AutoCADにより作図する場合の留意点について 	1 頁
2.	外形図CADデータ参考資料	2頁
3.	レイヤ区分	12頁
4.	本体正面定義 4-1 空調用換気扇 4-2 空調用換気扇天吊埋込形(1) 4-3 空調用換気扇天吊埋込形(2) 4-4 ダクト用換気扇 4-5 ファンコイル床置露出形 4-6 ファンコイル天吊露出形 4-7 ファンコイル天井埋込形 4-8 空冷 HP カセット形 4-9 ルームエアコン壁掛形 4-10 空調調和機天井隠蔽形 4-11 パッケージエアコン室外機 4-12 マルチエアコン冷媒分配機 4-13 片吸込シロッコファン 4-14 和風両用大便器	17頁
5.	2D 外形図描画仕様 5-1 送風機 5-2 ポンプ (うず巻) 5-3 ポンプ (加圧給水ユニット) 5-4 全熱交換機 5-5 天井扇 5-6 パッケージ型エアコン (てんかせ 4 方向) 5-7 パッケージ型エアコン (ビルトイン) 5-8 パッケージ型エアコン (床置形)	24頁

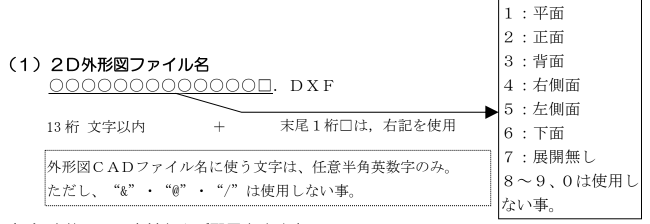
- 5-10 パッケージ型エアコン (室外機 2)
- 5-11 ファンコイルユニット (てんかせ 2 方向)
- 5-12 ファンコイルユニット (天井隠ぺい型)
- 5-13 エアハンドリングユニット
- 5-14 コンパクト型エアハンドリングユニット
- 5-15 冷却塔
- 5-16 冷温水発生器
- 5-17 冷凍機 (水冷式)
- 5-18 給湯機
- 5-19 洋風便器
- 5-20 和風便器
- 5-21 掃除流し

1. CADデータ作成基準

下記を参考にして、2D外形図ファイル、レイヤ分け、配置点、用途記号、縮尺、線種・色の制約、情報項目をCAD作成資料に記述する。

CADデータ作成基準

項目	内容			
2D外形図ファイル	6面を各面毎に別々のCADファイルに作成する。			
	CADファイル形式はDXFファイルとする。			
レイヤ分け	10 のレイヤに分ける。			
配置点	レイヤ6に、〇で記載する。			
用途記号	レイヤ5に、英字で記載する。			
縮尺	1/1とする。			
線種・色の制約	AutoCAD の標準線種を使用する。色の制約はない。			
情報項目	仕様属性項目ファイルに記述する。			
	仕様属性項目ファイル形式はCSV形式とする。			



(2) 本体正面の定義および配置点決め方

本体正面定義の事例を参考に、統一整合を図る。

(3)配置点

作図上の原点(座標 0,0)となる様に作成する事。

(4) ブロック化されたデータの分解について

ブロック化されたデータはあらかじめ分解した後、DXF変換する事。

(5) 文字の仕上がり

文字の仕上がりは、A3サイズ用紙への出力時に高さ3mm程度で出力出来る事。

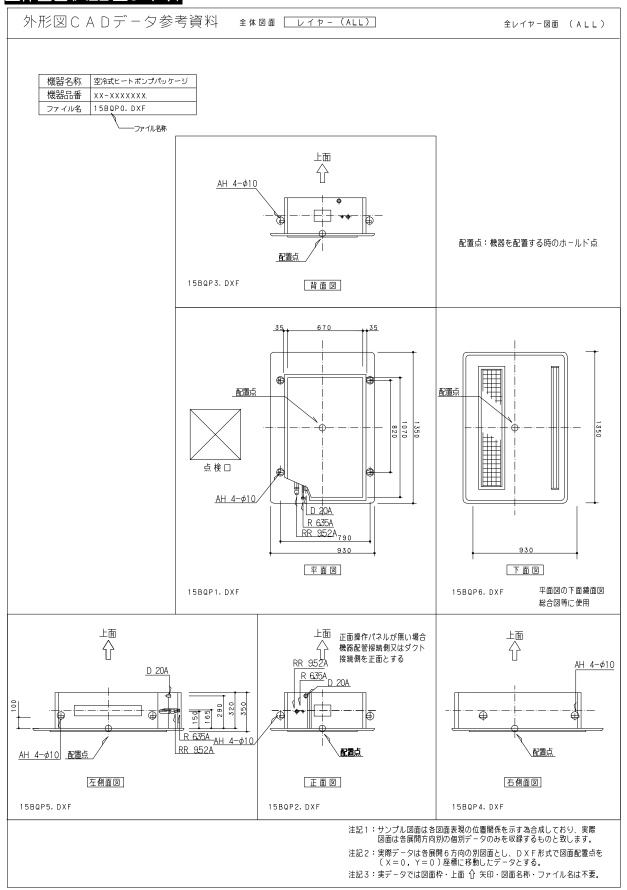
(6) AutoCADによる作図する場合の留意点について

AutoCADを使用して外形図CADファイルの作図を行う場合は、ペーパー空間は用いずモデル空間を用いる事。

2. 外形図CADデータ参考資料

下図を参考にして展開方向、レイヤ分け、配置点をCAD作成資料に記述する。

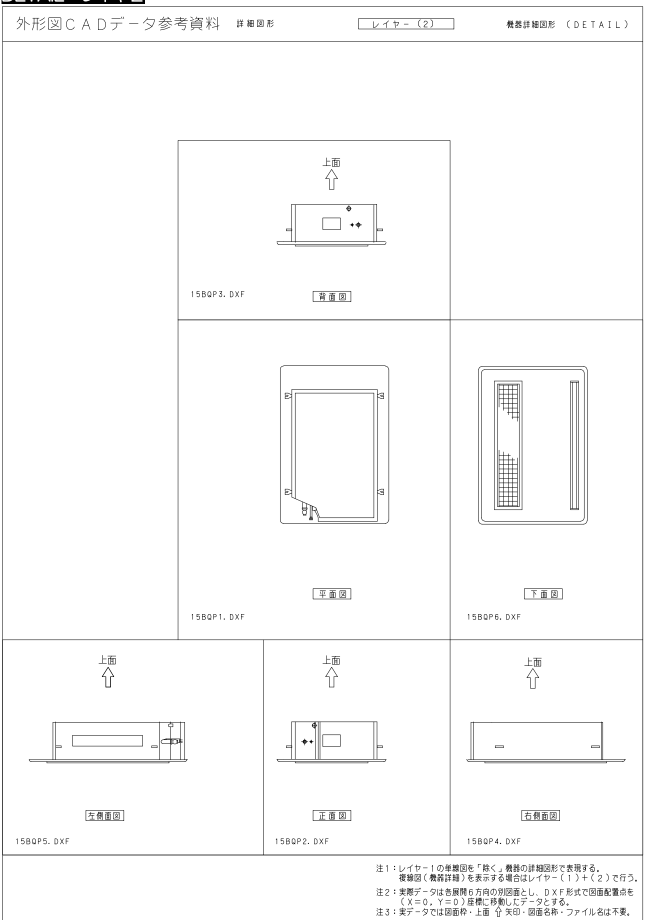
全体図面(ALL:全レイヤ)



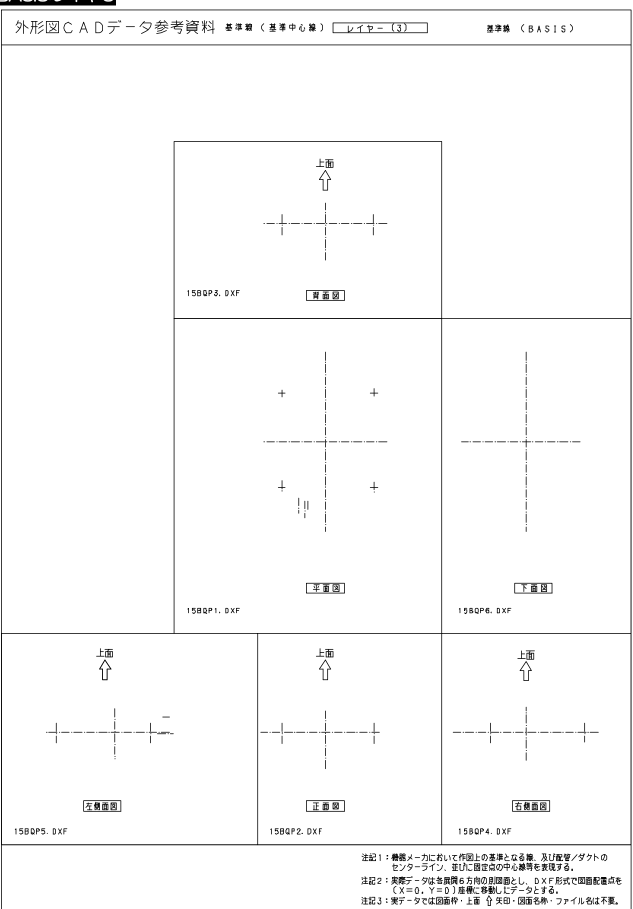
OUTLINE: レイヤ1

外形図CADデータ参	考資料 外周[図 形	レイヤー(1)	機器主要外周図形	(OUTLINE)
				1	
		上面			
	15BQP3. DXF	背面図			
		平面図		下面図	
	15BQP1.DXF	,		15BQP6. DXF	
上面		上面 介		上面 介	
Ц		Ш			
	<u> </u>				
左側面図		正面図		[右側面図]	
<u>тюшс</u> 15BQP5. DXF		15BQP2. DXF		15BQP4. DXF	
		1		I 丘い主要線分・円・円弧で構成しす あシンプル図形表現。	
			注記2:実際データは3 (X=0,Y= 注記3:実データではM	S展開6方向の別図面とし、DXF = 0)座標に移動したデータとする 図面枠・上面 介 矢印・図面名称・	・形式で図面配置点を る。 ・ファイル名は不要.

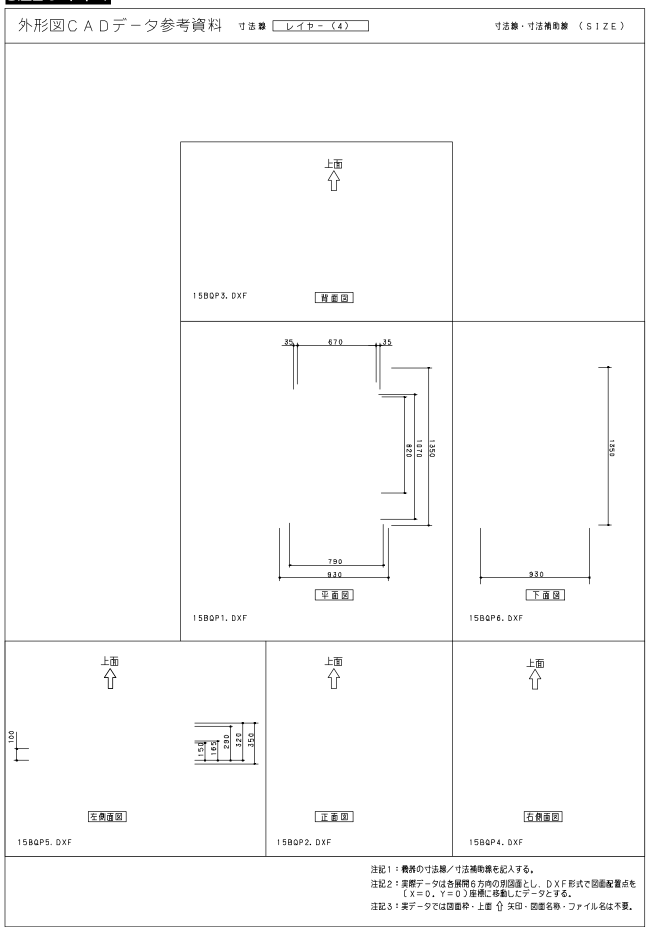
DETAIL:レイヤ2



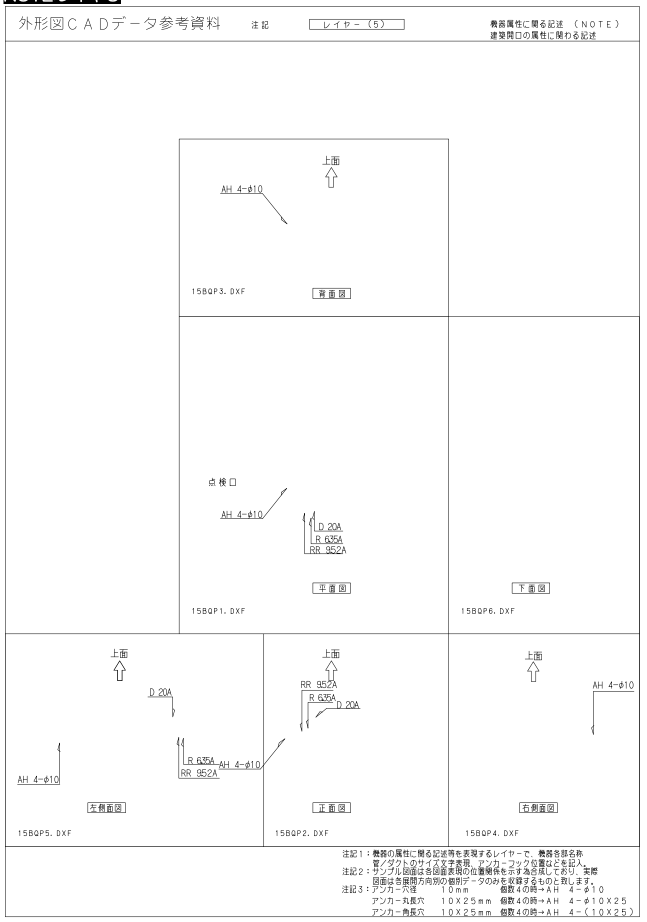
BASIS:レイヤ3



SIZE:レイヤ4



NOTE:レイヤ5



ARRANGE:レイヤ6

外形図CADデータ参	考資料 配置	点 レイヤー (6)	配置点 (ARRANGE)
		上面	
		Ŷ	
		0	
	15BQP3. DXF	背面図	
		0	0
		平面図	図面で
	15BQP1. DXF		15BQP6. DXF
上面		上面	上面
Ţ		1	Ţ
0		0	0
左側面図		正面図	右側面図
15BQP5. DXF		15BQP2.DXF 注記1:配置点とは機器	15BQP4.DXF
		離した配置時才 離れ距離 0 で天 実際データの函	を据付ける場合の床/壁/天井からの施工標準距離を :-ルド基準原点。一般機器では天井壁床に据付ける為 :井壁床ラインと機器中心線との交点で表現される。 置点は座標(0、0)に移動後 ○ を記入の事。

注記2:実データでは図面枠・上面 分矢印・図面名称・ファイル名は不要。

FIX:レイヤフ

外形図CADデータ参	考資料 🛮	定点 レ1	(ヤー (7)	フック・アンカー等の固定点	(F[X)
		上面			
		Û			
		0	0		
			Ū		
	15BQP3. DXF	背面図			
		0	0		
		0	0		
		O			
	15BQP1. DXF	平面図		下面図 15BQP6. DXF	
上面		上面 分		上面	
0 0		0	0	0	0
左側面図		正面図		右側面図	
(左柳田区) 15BQP5. DXF		正田図」 15BQP2. DXF		(右側围図) 15BQP4. DXF	
				フック・アンカーの固定点を中心とするの	
			注記2:実際デ (X= 注記3:実デー	ータは各展開6方向の別図面とし、DXFi 0,Y=0)座標に移動したデータとする。 タでは図面枠・上面 ☆ 矢印・図面名称・	ド式で図 面配 着点を - ファイル名は不要。

SERVICESPACE:レイヤ8

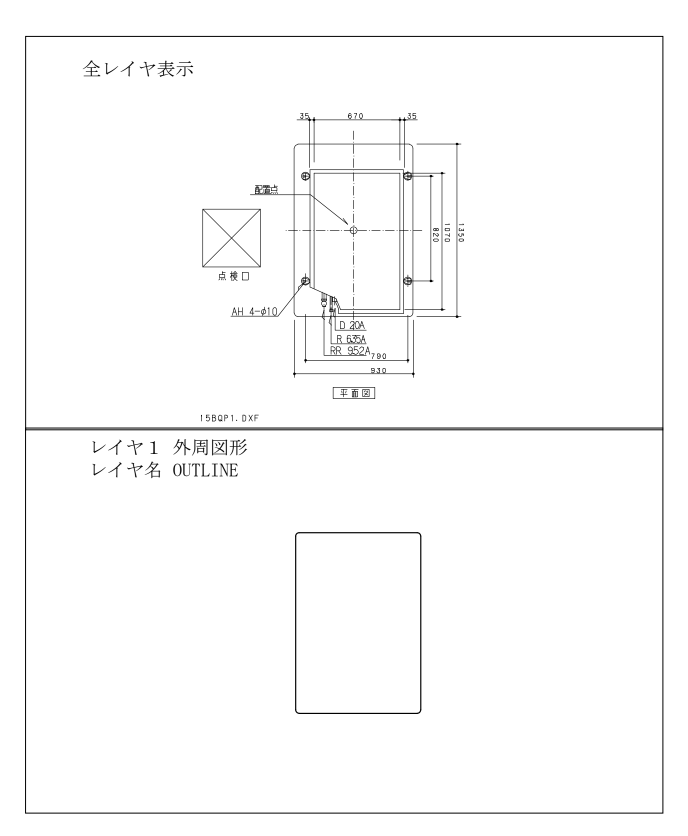
外形図CADデータ参え	 考資料 サ-ビ	ススペース レイヤー(8	8) サービススペース (SERVICESPACE)
ſ			
		上面	
		Ц	
	15BQP3. DXF	背面図	
		平面図	区面面
	15BQP1. DXF		15BQP6. DXF
上面		上面	上面 ()
T		T	T
(4 A) T (7)		[4 8 7 7 7
左側面図 15BQP5. DXF		正面図 15BQP2. DXF	右側面図 15BQP4. DXF
		<u> </u>	注記1:機器保守メンテスペース/保有空間及び所要点検口等を記入。
			注記2:実際データは各展開6方向の別図面とし、DXF形式で図面配置点を (X=0,Y=0)座標[移動したデータとする。 注記3:実データでは図面枠・上面 介矢印・図面名称・ファイル名は不要。

ETC:全レイヤ9

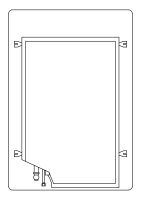
外形図CADデータ参考資料 ғ の 他 <u>レイヤー(9)</u> その他図面情報(図面枠,図面タイトル,仕様等) (ETC) 機器名称 空冷式ヒートポンプパッケージ 機器品番 XX-XXXXXXX ファイル名 XXXXXXX 上面 $\hat{\mathbb{T}}$ 15BQP3. DXF 背面図 平面図 下面図 15BQP1. DXF 15BQP6. DXF 上面 左側面図 正面図 右側面図 15BQP5. DXF 15BQP2. DXF 15BQP4. DXF 注記1:その他図面情報、機器リスト、図面名、ファイル名、図面タイトルの他、メーカー固有の情報を自由に記入可。 注記2:実際データは各展開6方向の別図面とし、DXF形式で図面配置点を(X=0, Y=0)座標に移動したデータとする。 注記3:実データでは図面枠・上面 介 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

3. レイヤ区分

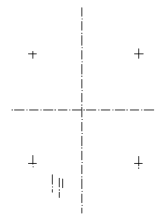
下図を参考にしてレイヤ区分、レイヤ名をCAD作成資料に記述する。

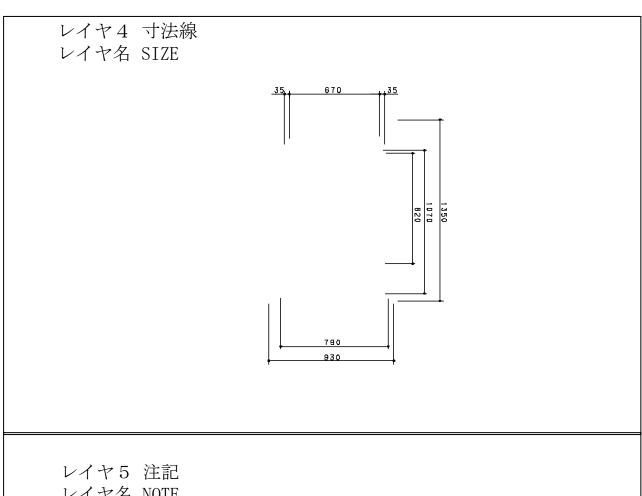


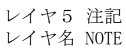
レイヤ2 詳細図形 レイヤ名 DETAIL

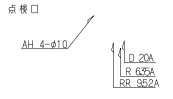


レイヤ3 基準線 レイヤ名 BASIS









レイヤ 6 レイヤ名	配置点 ARRANGE					
			0			
レイヤ7 レイヤ名	固定点					
V1 (A	TIA	0		0		
		0		0		





レイヤ9 その他 レイヤ名 ETC

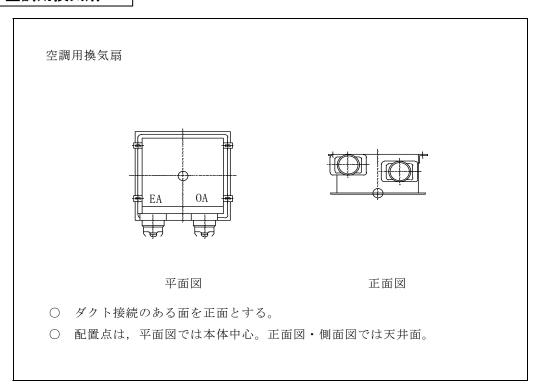
平面図

15BQP1. DXF

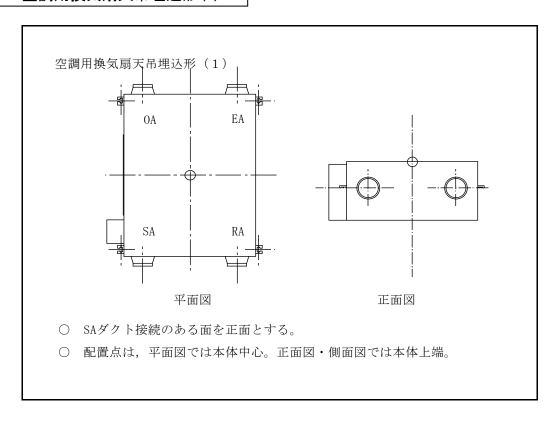
4. 本体正面定義

下図を参考にして機器の平面、正面の定義と配置点をCAD作成資料に記述する。 ・マーク部分は配置点を示す。

4-1 空調用換気扇



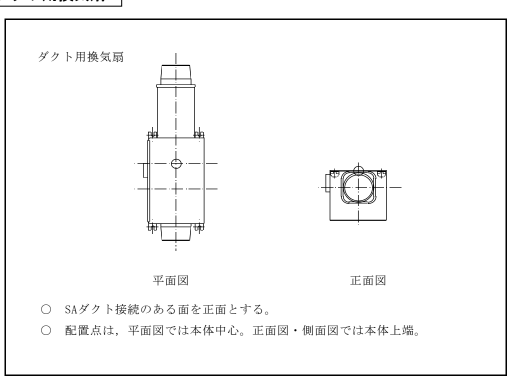
4-2 空調用換気扇天吊埋込形(1)



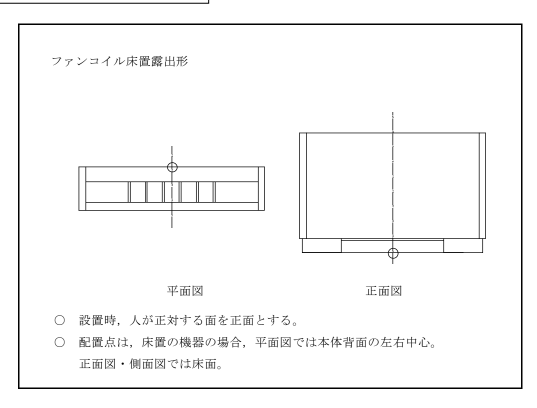
4-3 空調用換気扇天吊埋込形(2)

空調用換気扇天吊埋込形 (2) OA EA VA EA PT面図 正面図 C SAダクト接続のある面を正面とする。 ○ 配置点は、平面図では本体中心。正面図・側面図では本体上端。

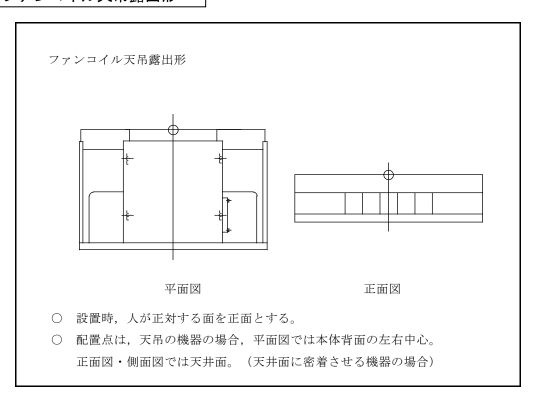
4-4 ダクト用換気扇



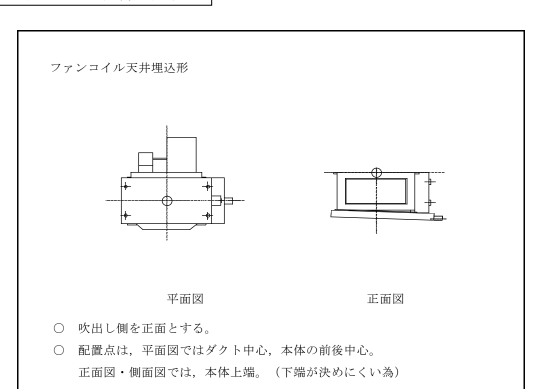
4-5 ファンコイル床置露出形



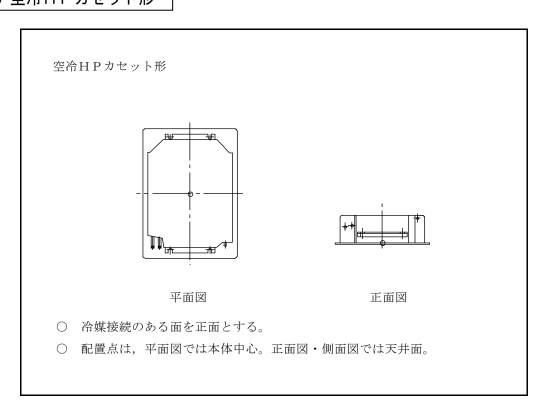
4-6 ファンコイル天吊露出形



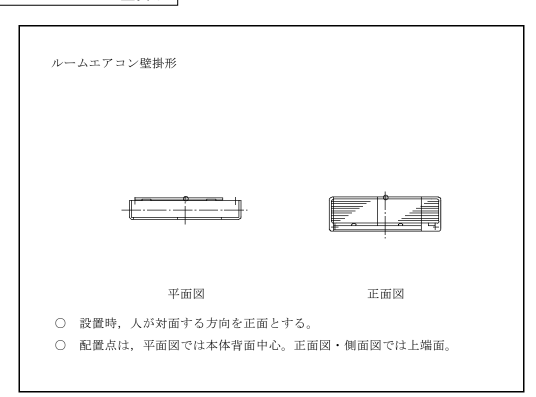
4-7 ファンコイル天井埋込形



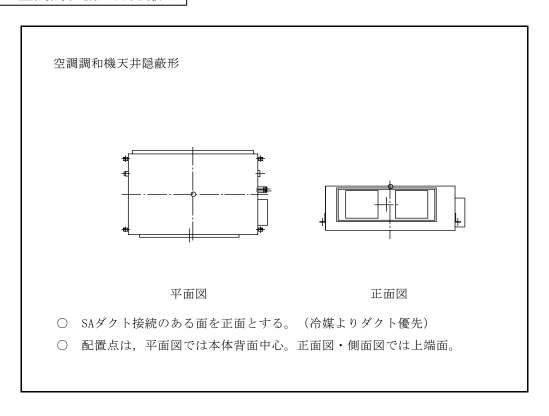
4-8 空冷HPカセット形



4-9 ルームエアコン壁掛形



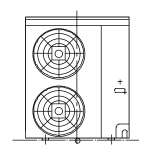
4-10 空調調和機天井隠蔽形



4-11 パッケージエアコン室外機

パッケージエアコン室外機





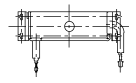
平面図

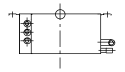
正面図

- 吹出し方向の面を正面とする。(上吹きの場合は、配管側が正面)
- 配置点は、平面図では本体背面中心。正面図・側面図では床面。

4-12 マルチエアコン冷媒分配機

マルチエアコン冷媒分配機



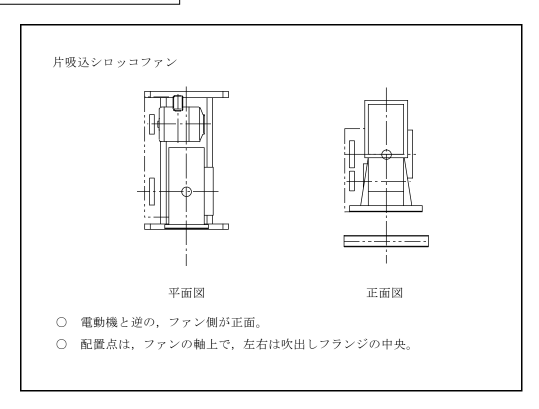


平面図

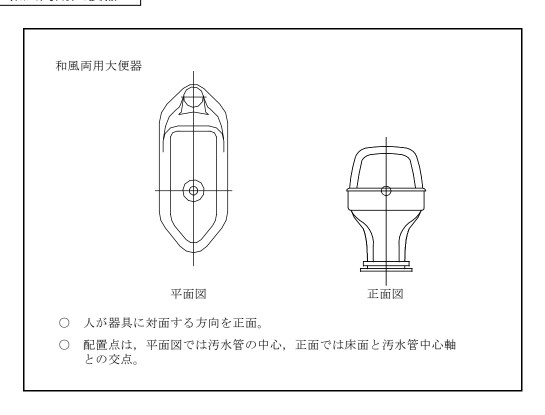
正面図

- 冷媒接続のある面を正面とする。
- 配置点は、平面図では本体中心。正面図・側面図では天井面。

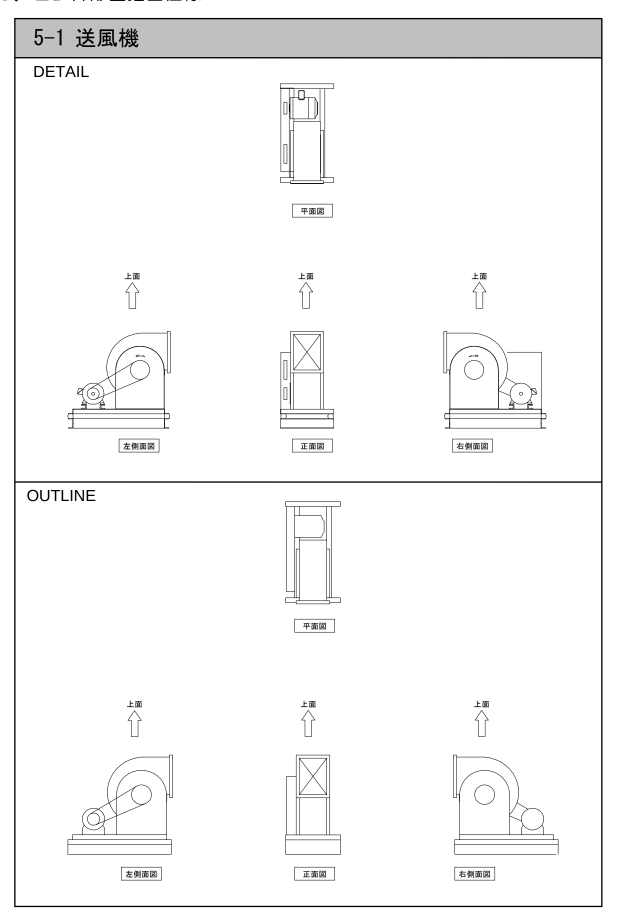
4-13 片吸込シロッコファン

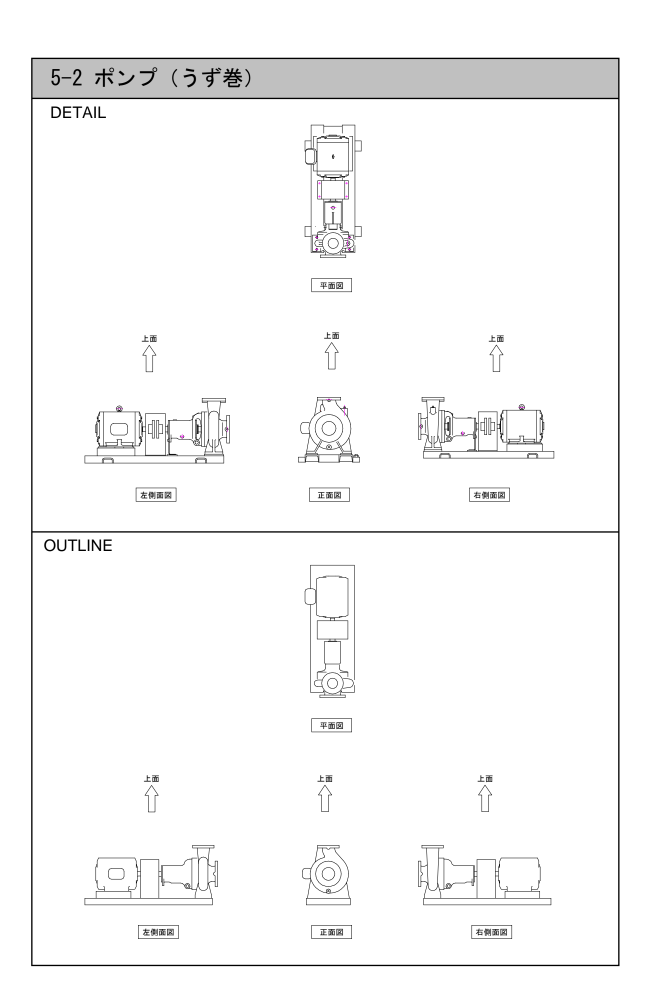


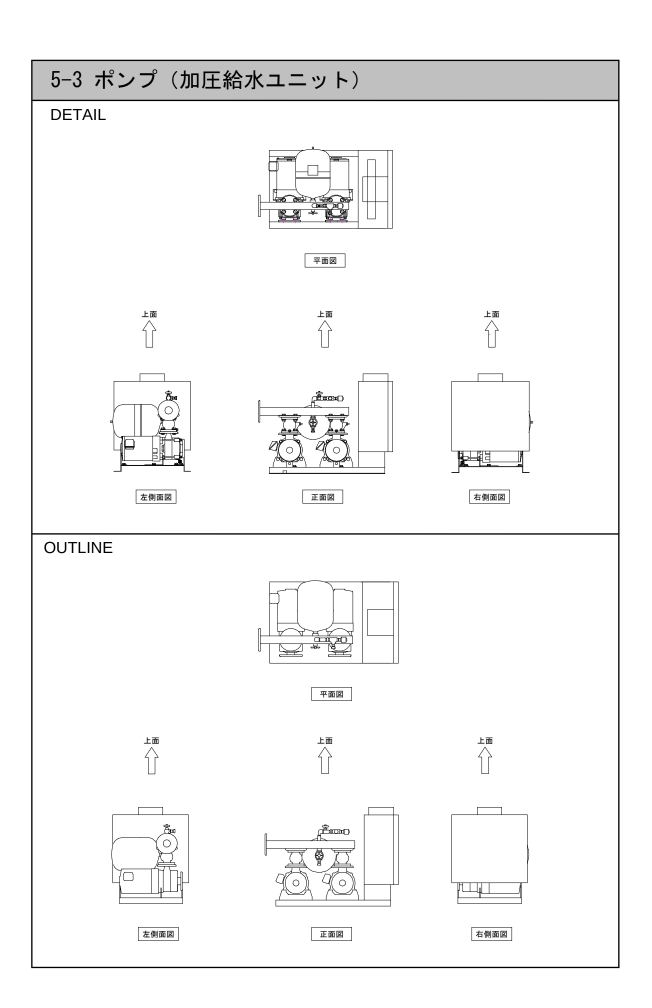
4-14 和風両用大便器

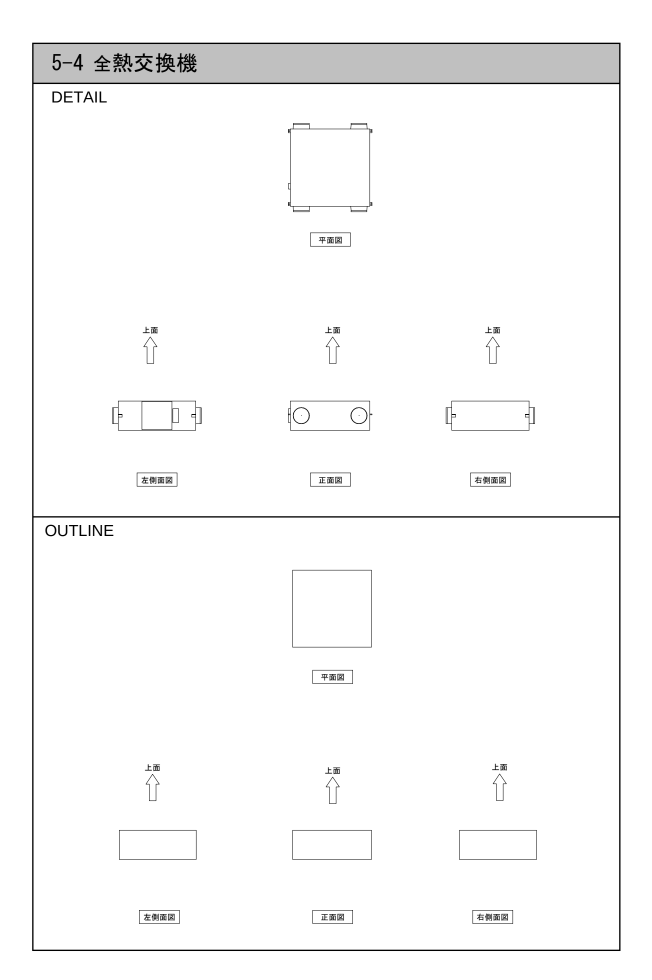


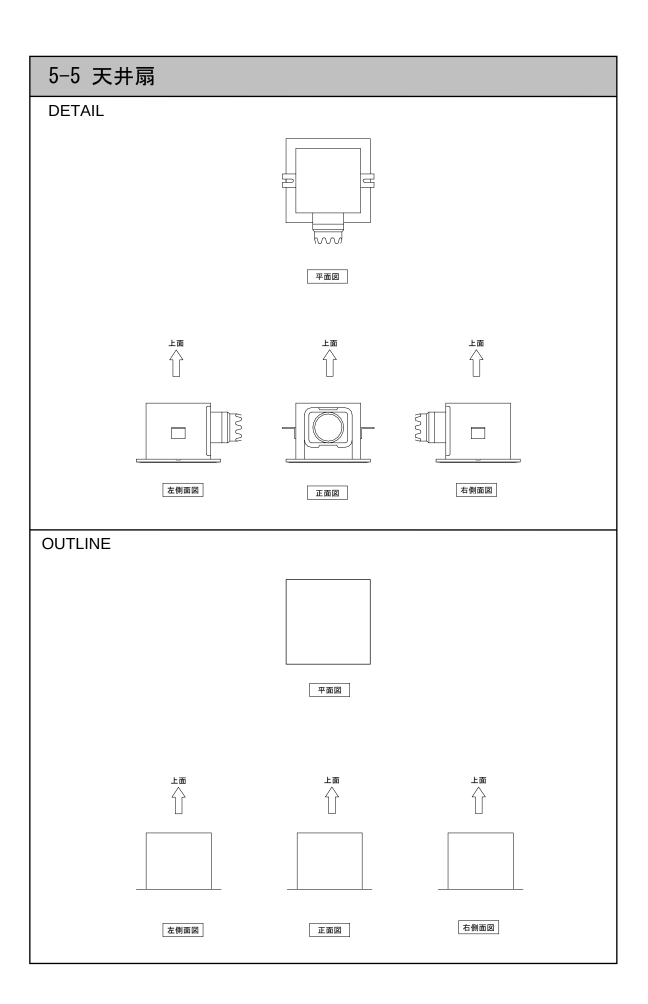
5. 2D 外形図描画仕様

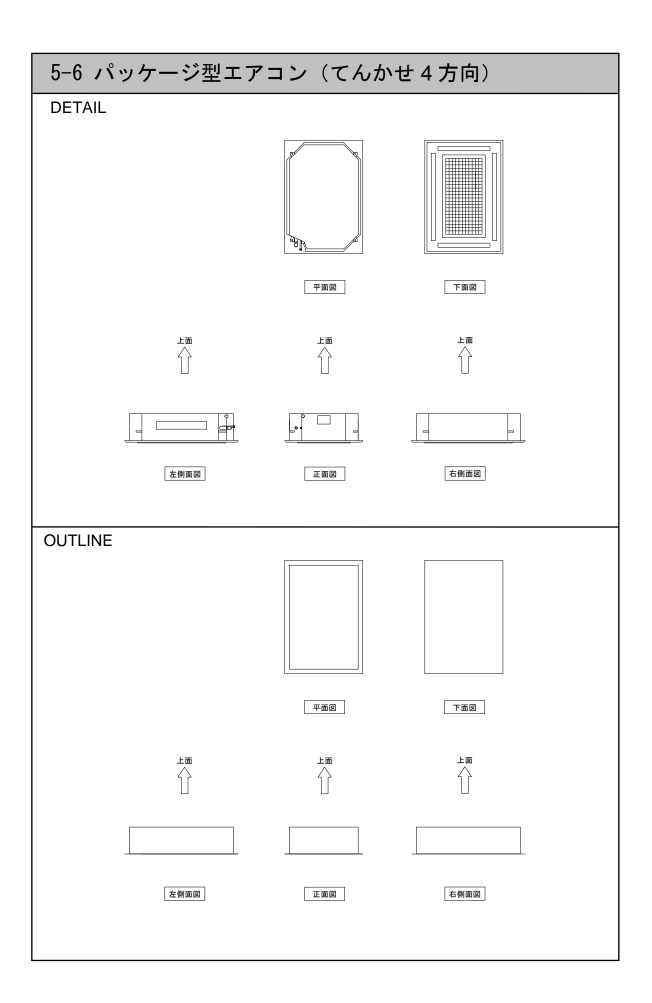


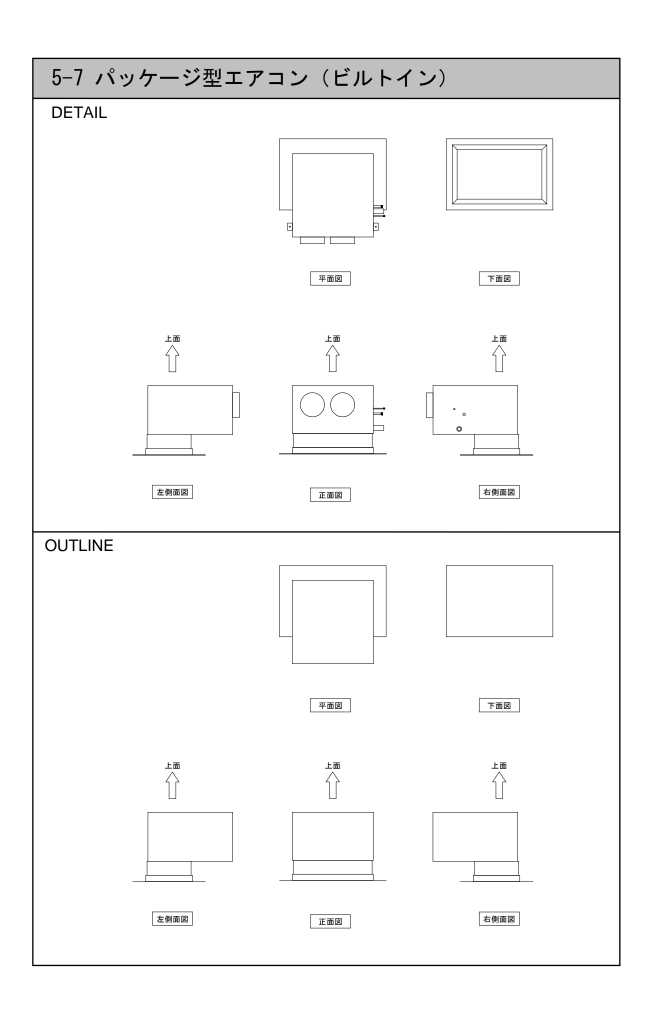


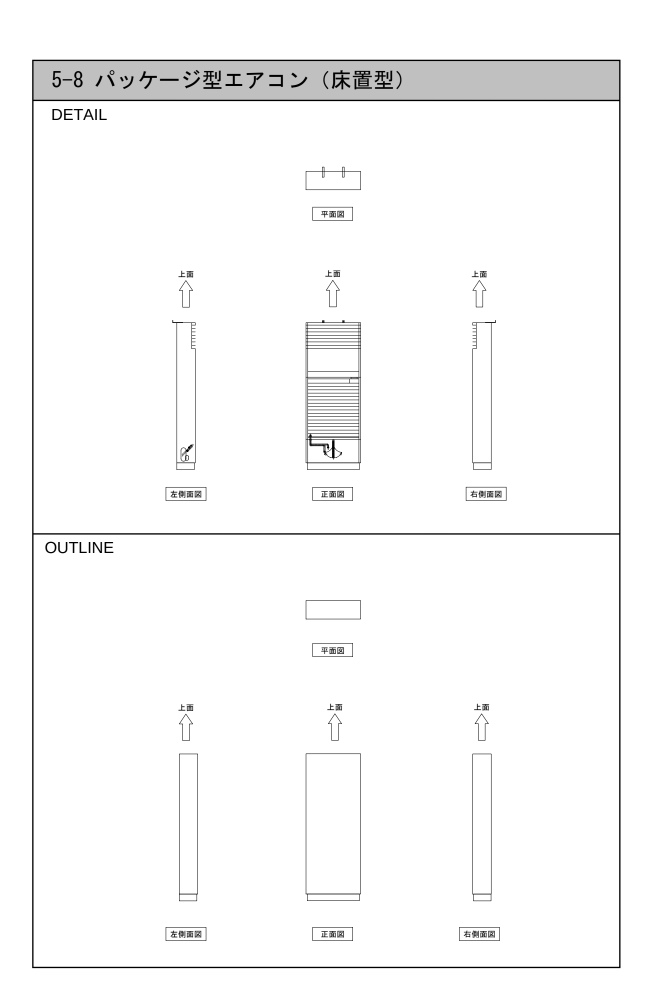


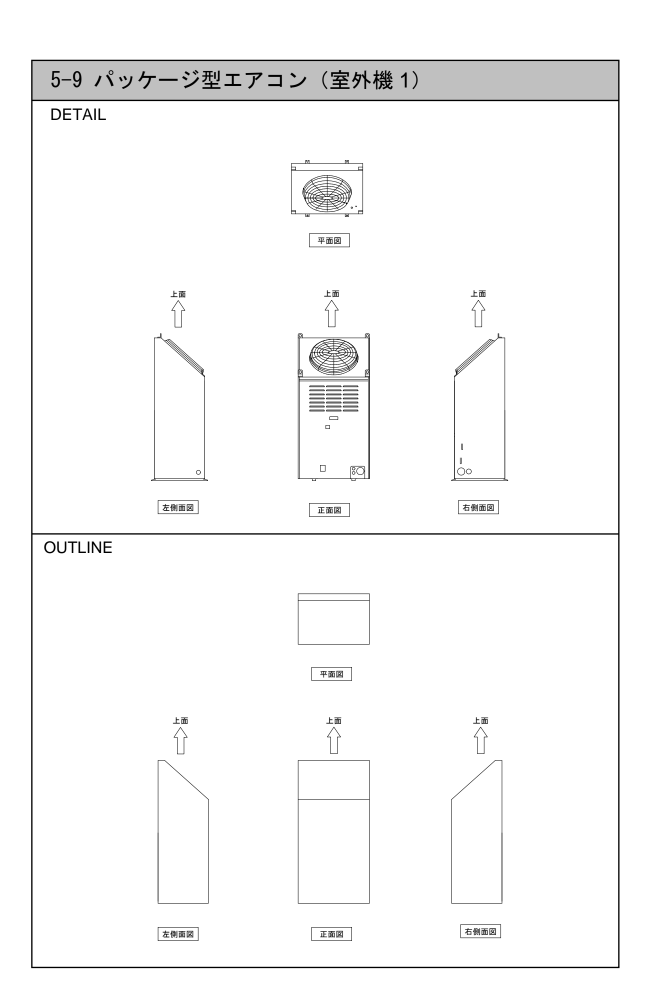


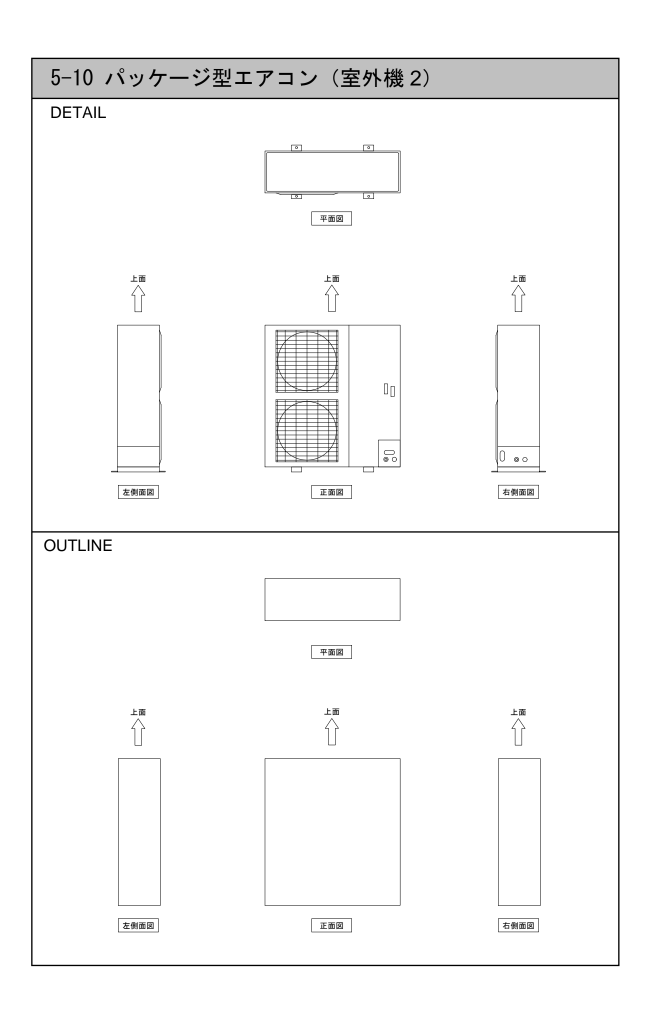


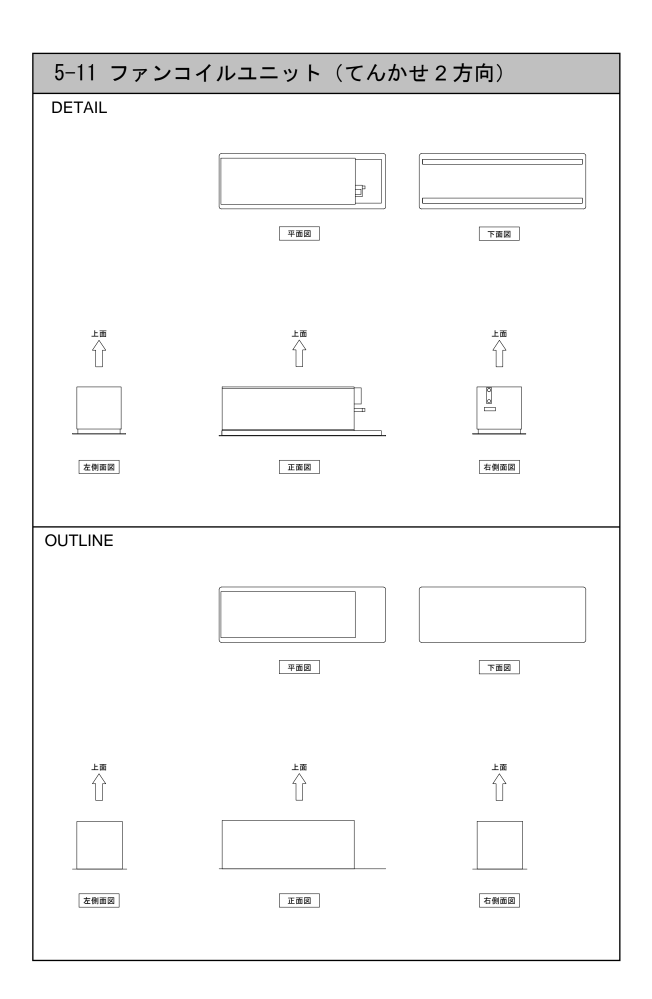


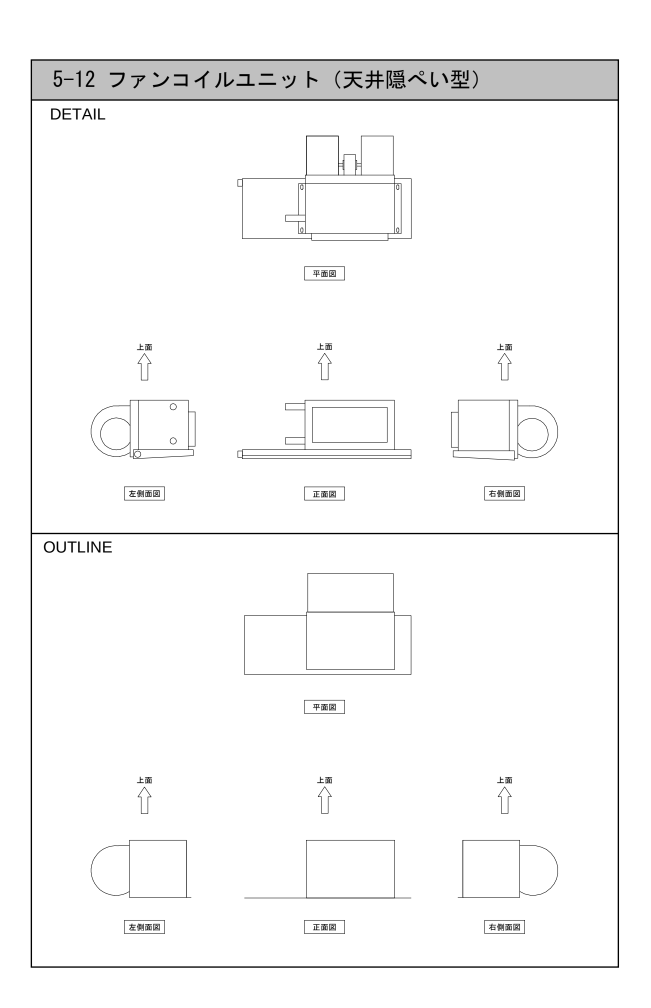


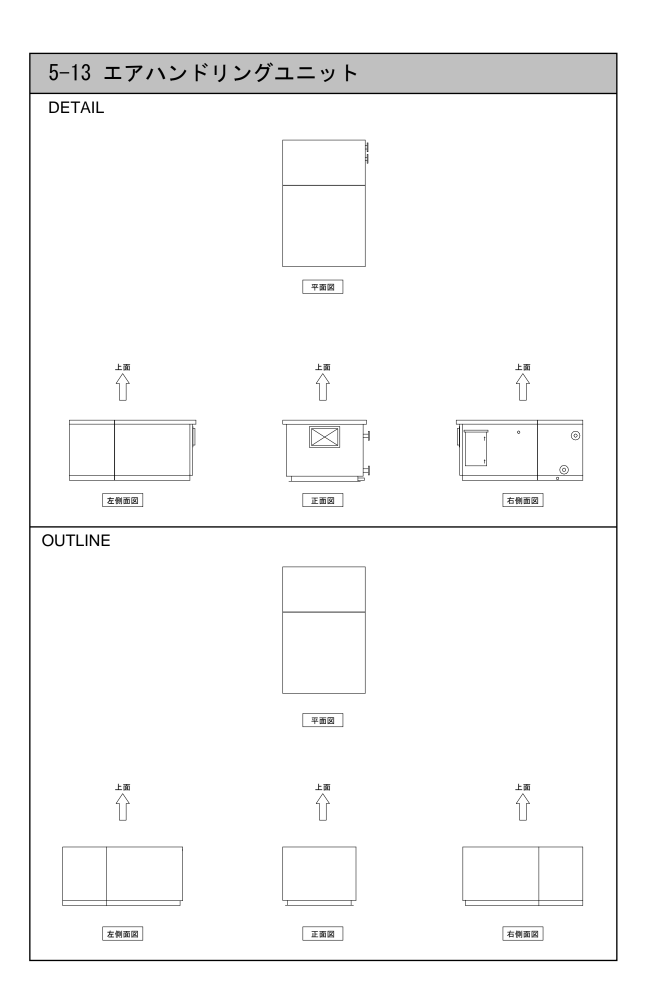


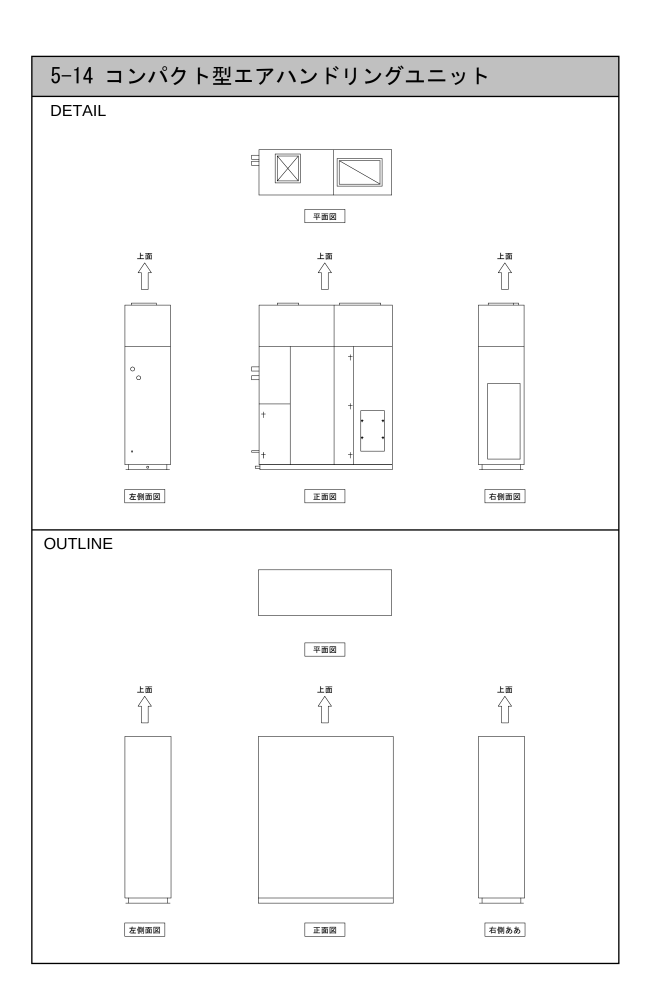


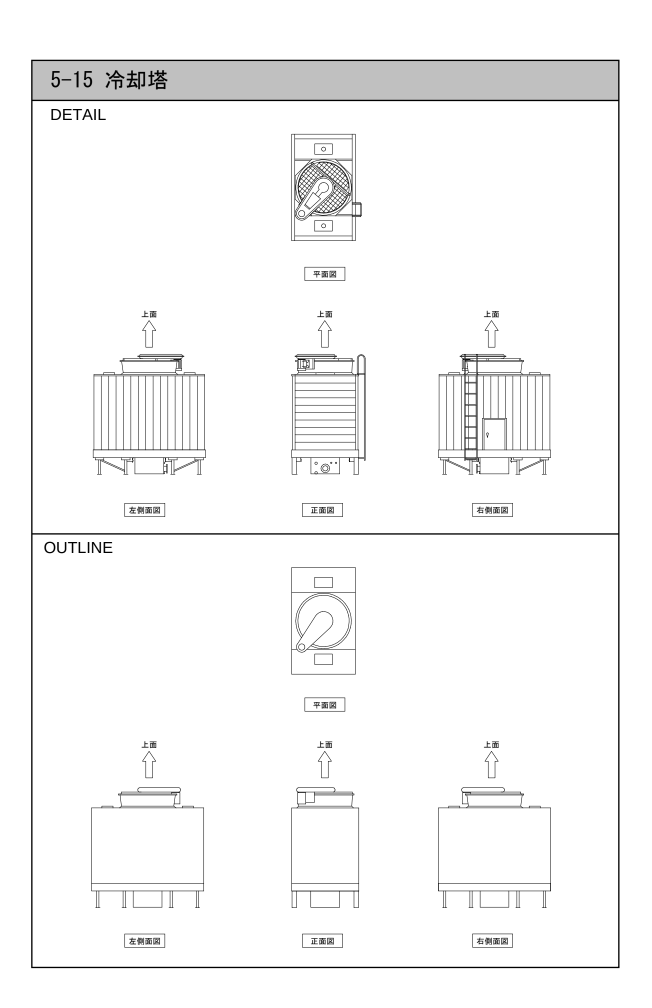


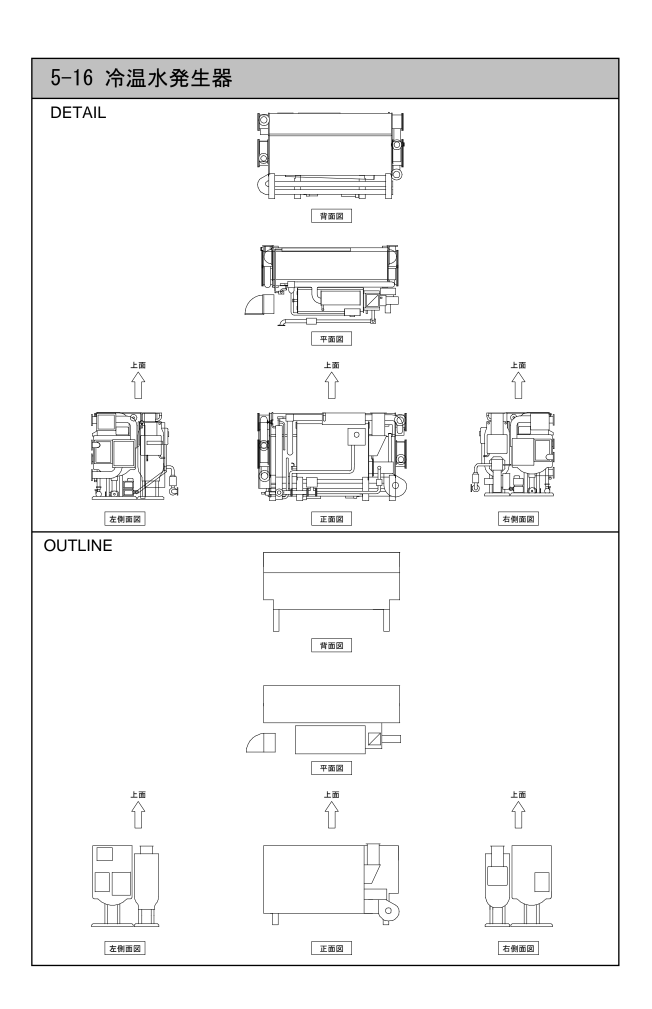


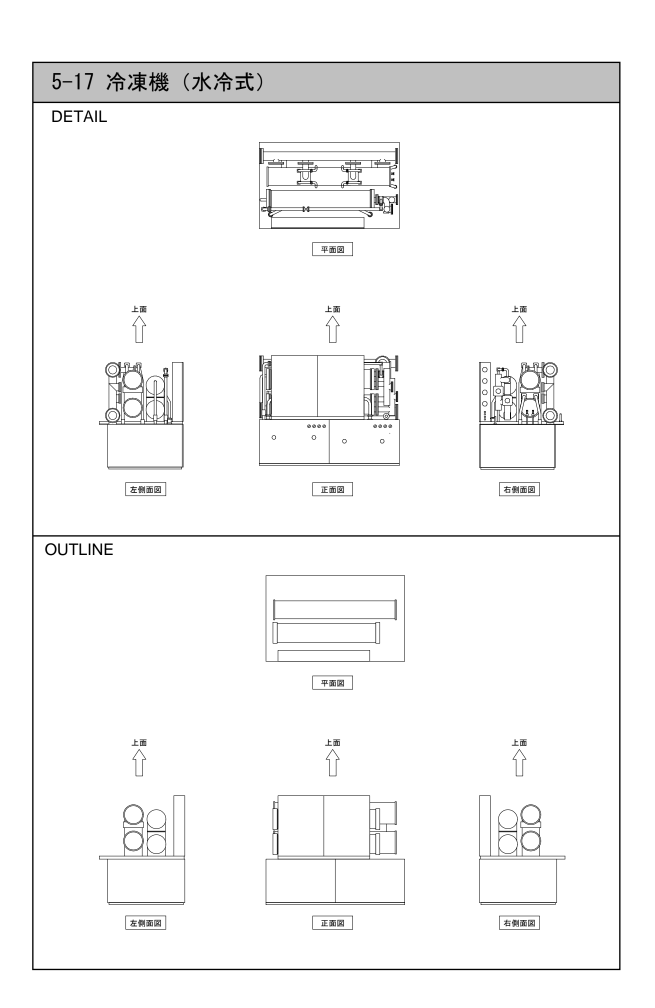


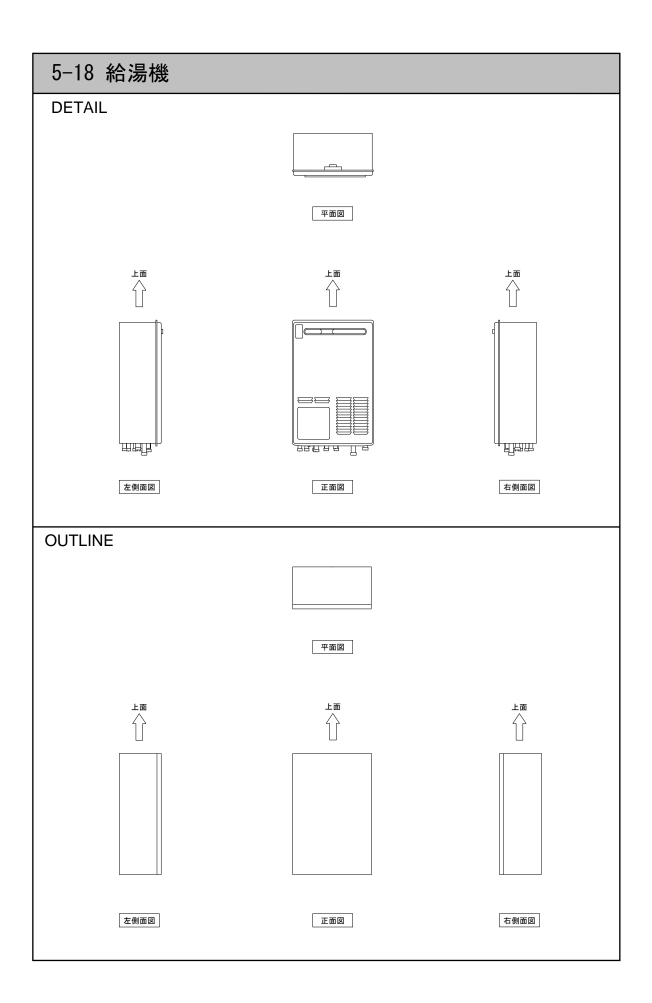


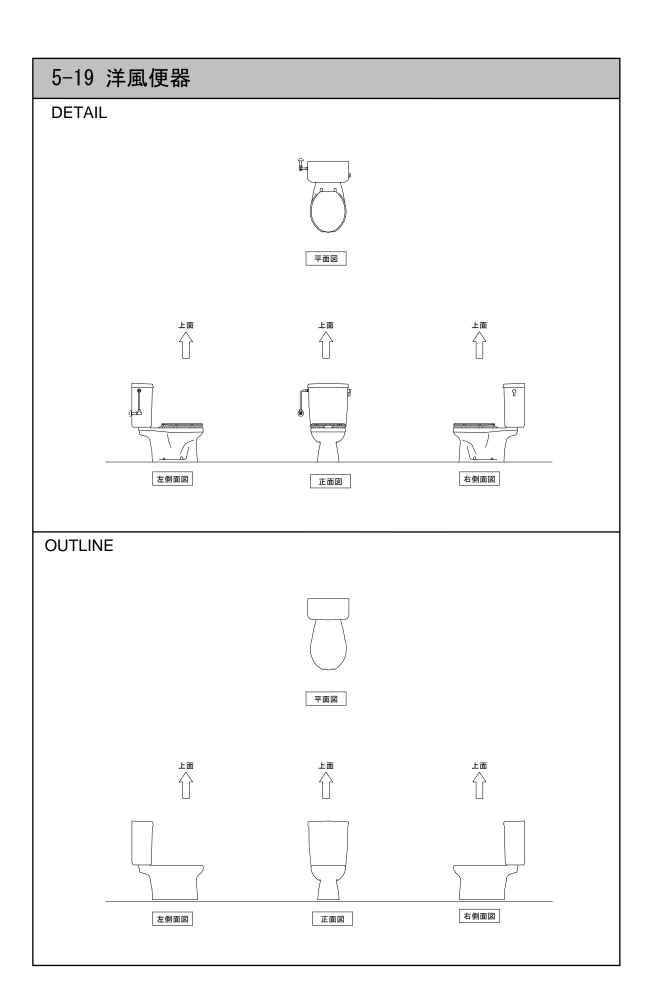


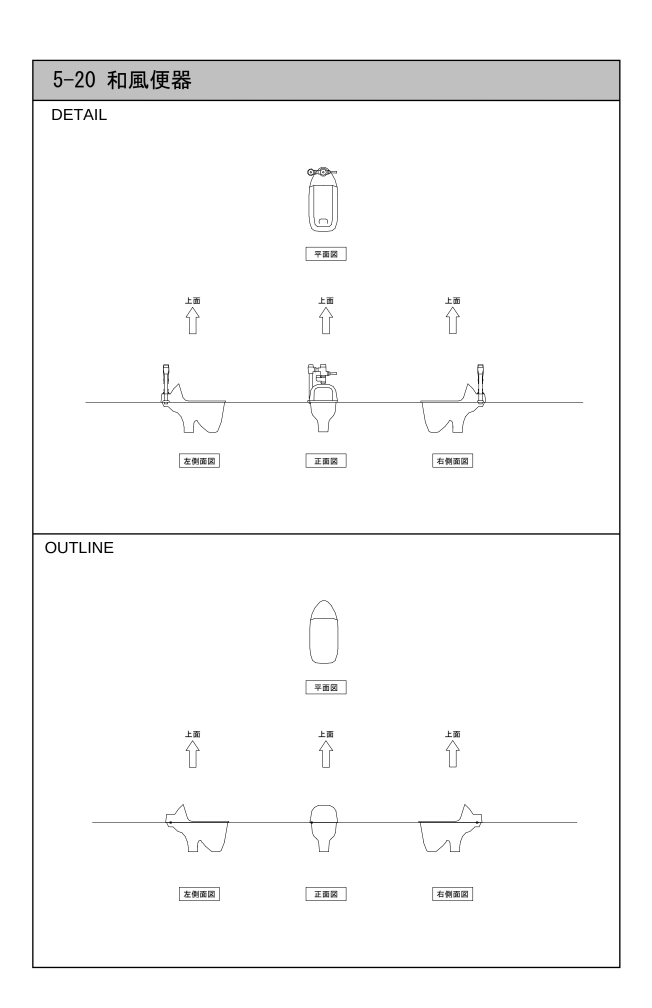


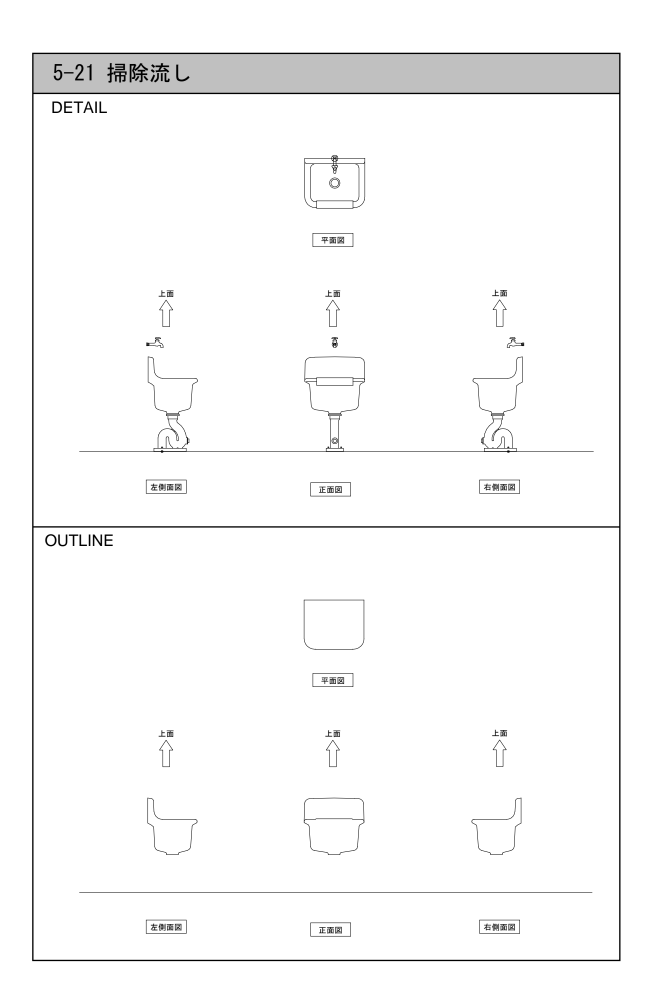












【共通仕様】

3D 外形図作成基準資料

3D 外形図作成基準資料 目次

1.	 CAD データ作成基準 (1) 3D 外形図ファイル名 (2) 本体正面の定義及び配置点決め方 (3) 配置点 (4) ブロック化されたデータの分解について (5) 文字の仕上がり (6) AutoCAD により作図する場合の留意点について 	1頁
2.	レイヤ区分	2頁
3.	本体正面定義	5頁
	3-1 洋風手洗付便器 3-2 ルームエアコン 3-3 キュービクル 3-4 吊り下げ形蛍光灯器具 3-5 階段灯器具	
4.	3D 外形図描画仕様(2D 外形図対比・参考図) 4-1 送風機 4-2 ポンプ (うず巻) 4-3 全熱交換機 4-4 天井扇 4-5 パッケージ型エアコン (てんかせ 4 方向) 4-6 パッケージ型エアコン (床置形) 4-7 パッケージ型エアコン (室外機) 4-8 湯沸器 4-9 洋風便器	8頁

1. CAD データ作成基準

下記を参考にして、3D 外形図ファイル、レイヤ、縮尺、線種・色の制約、情報項目(プロパティ)、3D 外形図ファイル名等の内容を CAD 作成資料に記述する。

項目		内容
3D 外形図 ファイル		「①本体形状」「②その他」「③メンテスペース」「④ビューアー」 4種類別々の該当 CAD ファイルに作成する ①、③の CAD ファイル形式は (LIB-3.1.2 記載)形式とし、②「そ の他」CAD ファイルは任意形式とする ④「ビューアー」の CAD ファイル形式は、WEB ブラウザプラグ インに対応する軽量 3D フォーマット形式とする。
レイヤ	レイヤ 分け	3D 外形図レイヤ作成は標準仕様としては任意とする。 3D 外形図レイヤ区分を行う場合は下記を参考とするが、 メーカー独自レイヤ構成も可とする。 2D レイヤ区分に準ずる場合、下記 3·5·6·7 構成に収納する。
	本体図形 基準線	レイヤ2:レイヤ名 DETAIL に、3D 本体形状を記載する。 レイヤ3:レイヤ名 BASIS に、一点鎖線で記載する。
	注記	レイヤ5:レイヤ名 NOTE に、漢字·英数字で記載する。
	配置点	レイヤ6: レイヤ名 ARRANGE に、円で記載する。 原点(X=0, Y=0, Z=0)を機器配置点(基点)とする。
	固定点	レイヤ7: レイヤ名 FIX に、円で記載する。
縮尺		1/1とする。
線種・色の制約		DXF/DWG はAutoCAD の標準線種・色を使用する。 その他ファイル形式は線種・色の制約は設けない。
情報項目 (プロパティ)		仕様属性項目ファイルに記述する。 仕様属性項目ファイル形式はCSV形式とする。

(1) 3D 外形図ファイル名

○○○○○○○○○○□. (拡張子ファイル形式)

○13 桁,文字以内

末尾1桁口は、右記を使用

外形図 CAD ファイル名に使う文字は、任意半角英数字のみ。 ただし、"&"・"@"・"/"は使用しない事。

+

D:本体形状

E:その他

M:メンテスペース

V:ビューアー

(2) 本体正面の定義及び配置点決め方

本体正面定義及び配置点定義は、2D 例示を参考に統一を図ること。 X,Yを正面下部とし、本体正面を定義する。

(3)配置点

配置点は作図上の原点(座標 X=0,Y=0,Z=0)と同じ位置になる様に作成する事。 配置点はモデル図形内に記載しても可とする。

(4) ブロック化されたデータの分解について

ブロック化されたデータはあらかじめ分解した後、変換する事。

(5) 文字の仕上がり

文字の仕上がりは、A3サイズ用紙への出力時に高さ3mm 程度で出力出来る事。

(6) AutoCAD による作図する場合の留意点について

AutoCAD を使用して 3D 外形図 CAD ファイルの作図を行う場合は、ペーパー空間は用いずモデル空間を用いる事。

2. レイヤ区分

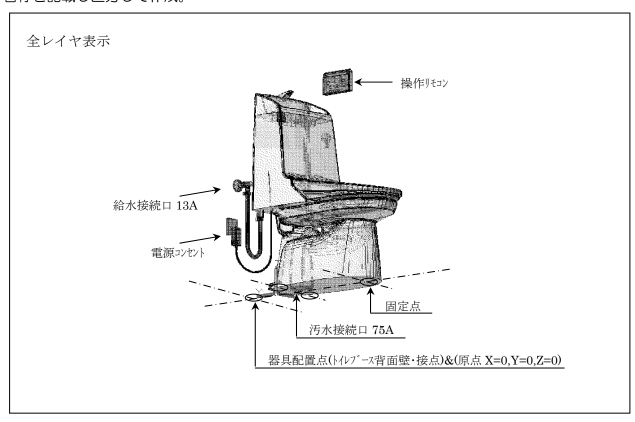
3D 外形図レイヤ作成は標準仕様としては任意とする。

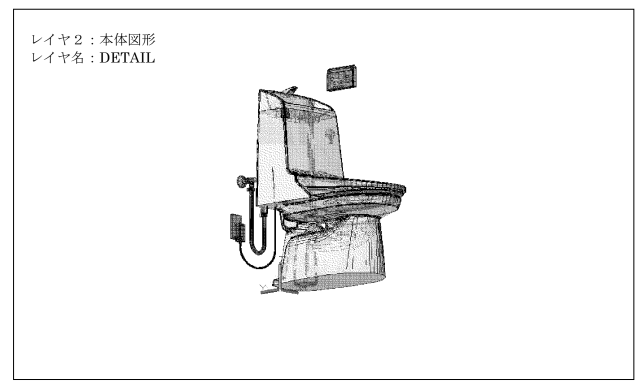
掲載する場合は下表を参考とするが、メーカー独自のレイヤ構成も可とする。

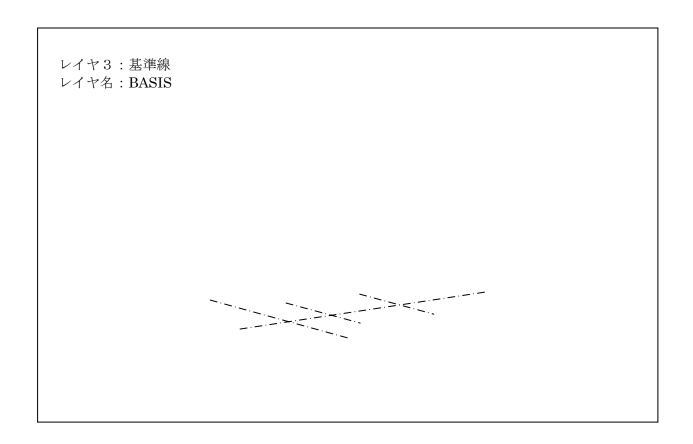
3D 外形図レイヤ構成を編成する場合は、2D 外形レイヤに準じ下記構成を参考にする。

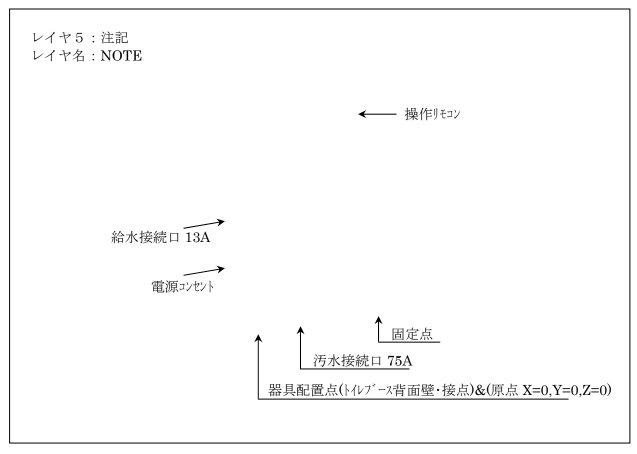
本体図形、基準線、注記、配置点、固定点、等を記載する場合は、下図 3D 外形図 CAD データ資料 Stem 基準に準じたレイヤ分けを参考に編成のこと。

本体図形「DETAIL」・基準線「BASIS」・注記「NOTE」・配置点「ARRANGE」・固定点「FIX」のレイヤ名称を記載し区分して作成。

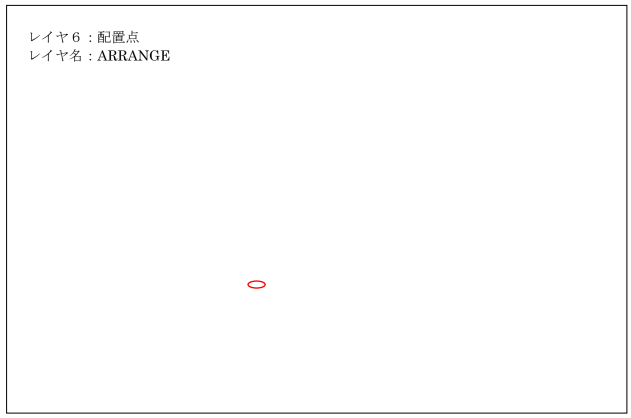




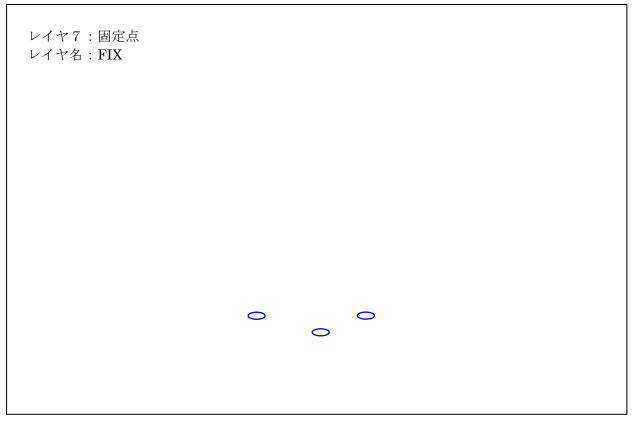




※1 コメント等の記載は、3D 図形に「文字情報」「属性情報」として記入することも可とする。



※2 ・配置点は、3D 図形モデルデータ内に「赤色(点)」で記載することも可とする。 ・配置点は、3D 図形モデル原点(X=0,Y=0,Z=0)とすること。



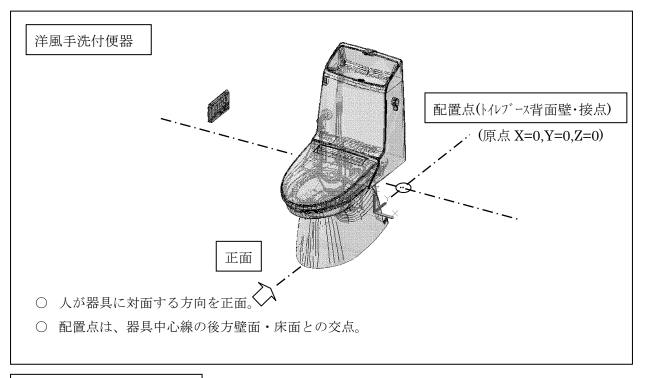
※3 固定点は、3D 図形モデルデータ内に「(青色点)」で記載することも可とする。

3. 本体正面定義

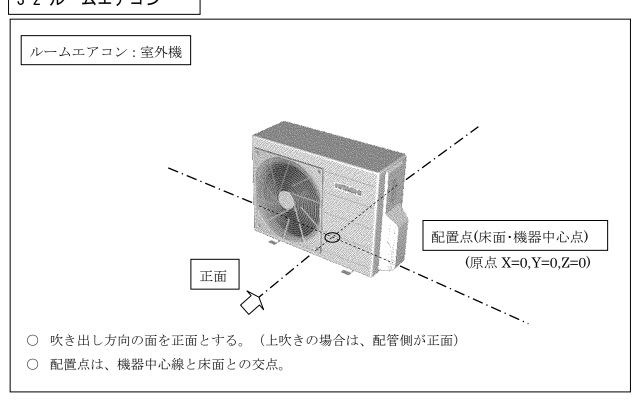
本体正面定義は、2D-CAD 基準と同様に、機器の平面、正面の定義と、配置点を CAD 作成資料に記述する。3D 図面も配置方向が反転して作成される場合及び配置点と原点が異なって作成される場合は、適正方向に回転出来ないこともあるため、2D 同様の方向を正面として、CAD データ作成時には留意願いたい。

- ◆ マーク部分は配置点(原点)

3-1 洋風大便器



3-2 ルームエアコン

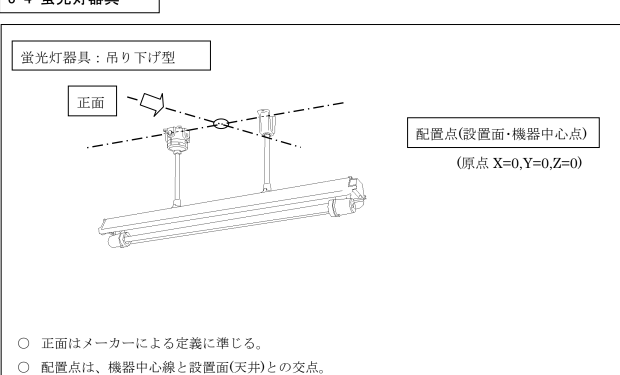


3-3 盤類



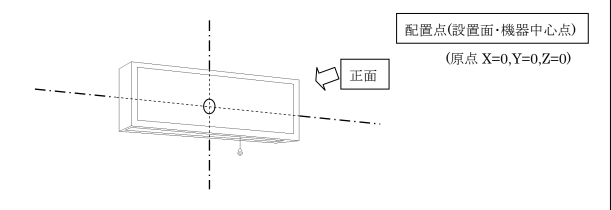
- 人が機器に正対する方向を正面とする。 複数面からアクセスが可能な場合、標識のある面を正面とする。
- 配置点は、機器中心線と床面との交点。

3-4 蛍光灯器具



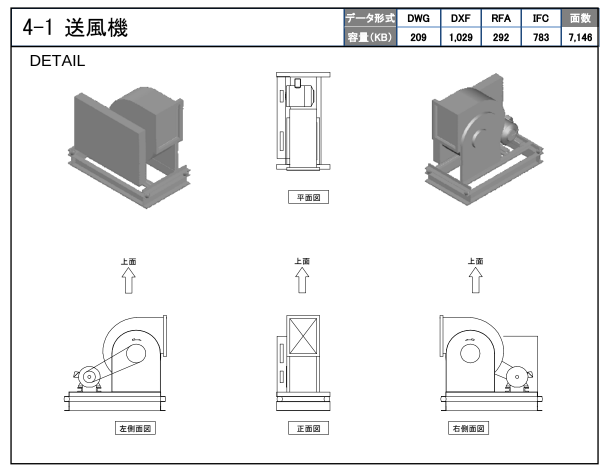
3-5 階段灯

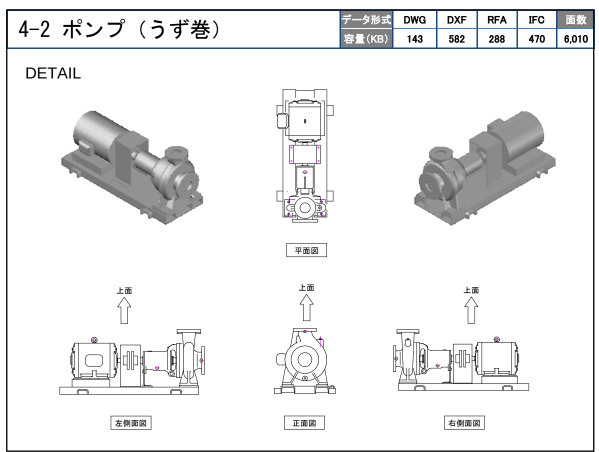
蛍光灯器具:階段灯

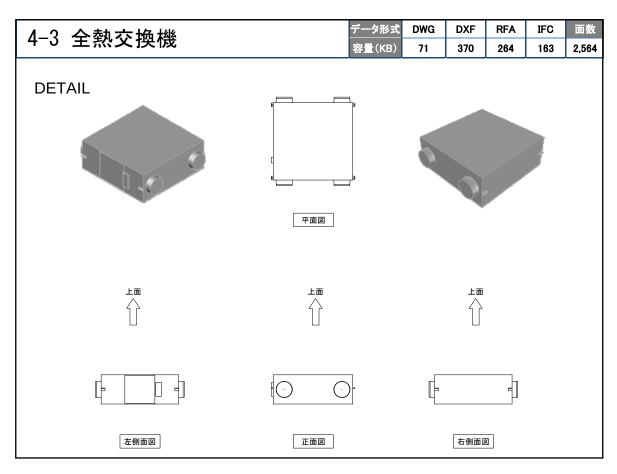


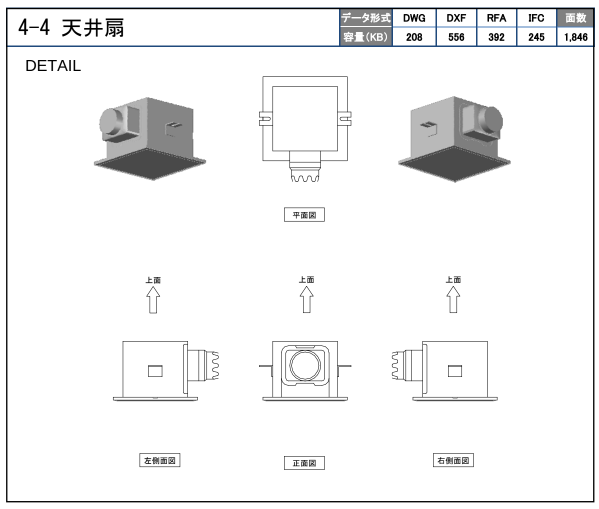
- 正面はメーカーによる定義に準じる (この場合は人と正対する面)。
- 配置点は、機器中心線と設置面(壁等)との交点。

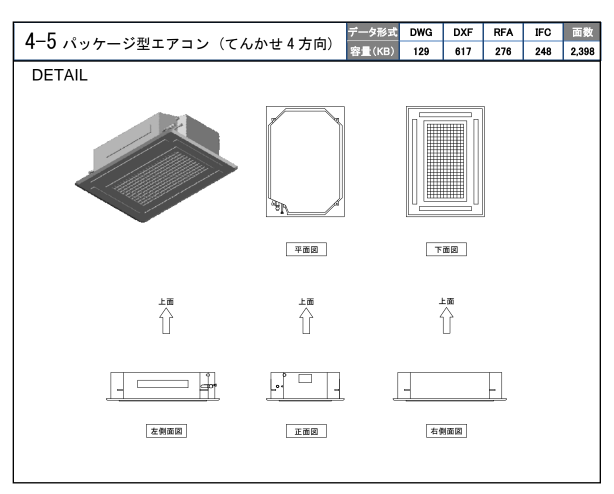
4. 3D外形図描画仕様(2D 外形図対比·参考図)

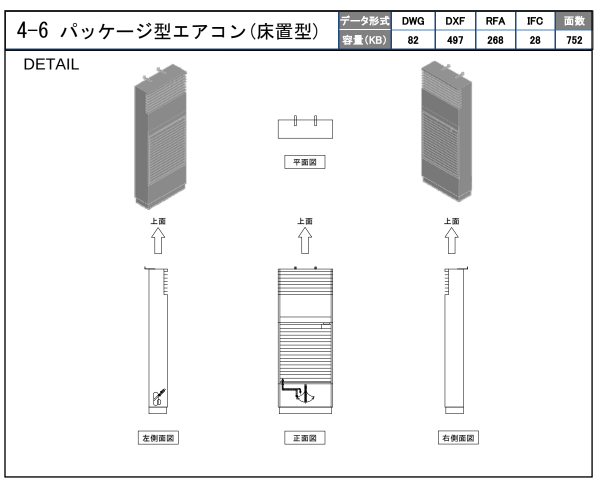


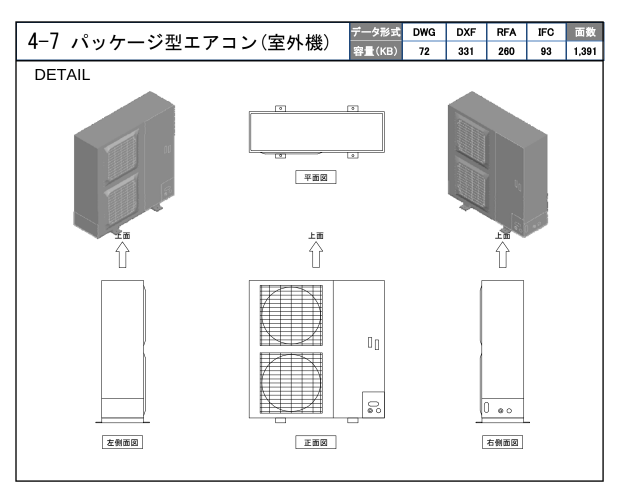


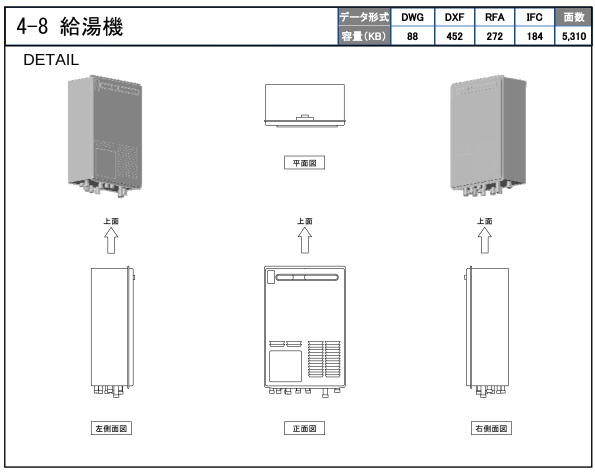


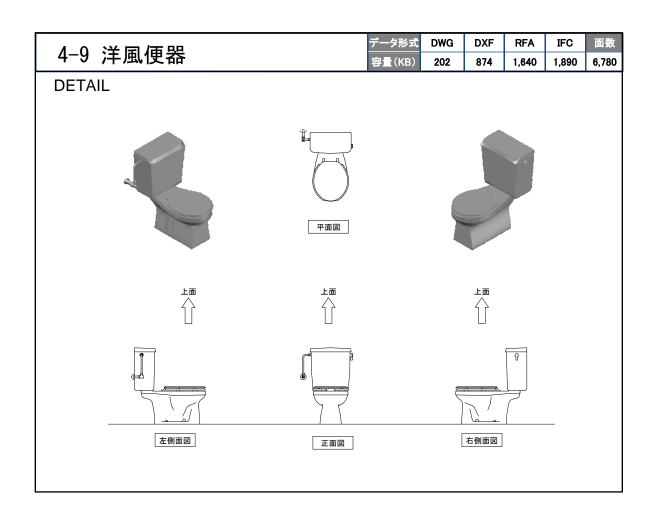






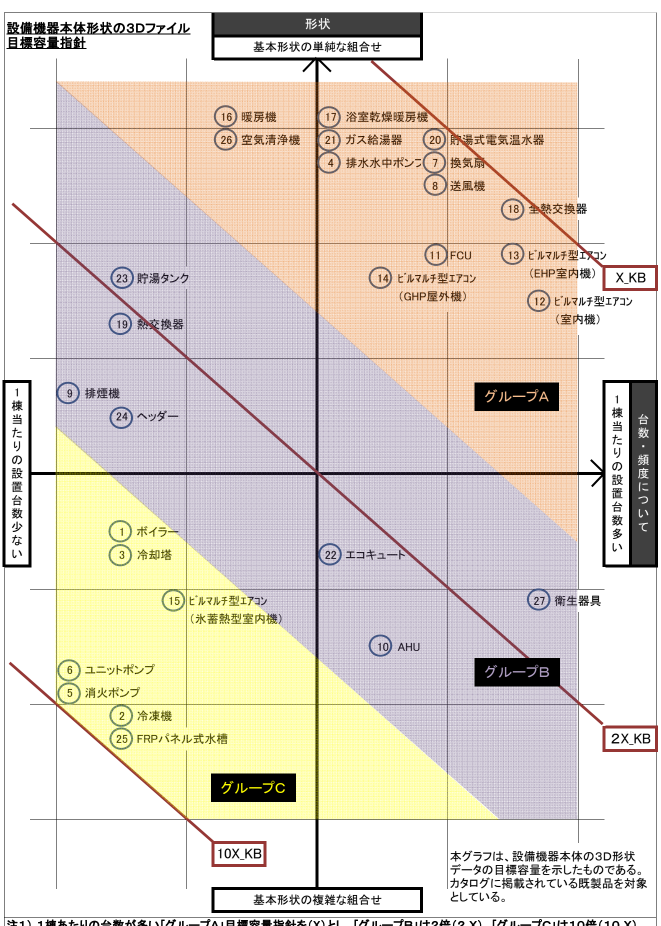






【共通仕様】

設備機器 3D ファイル目標容量(目安)



- 注1) <u>1棟あたりの台数が多い「グループA」目標容量指針を(X)とし、「グループB」は2倍(2 X)、「グループC」は10倍(10 X)</u> <u>目安とする。</u>
- 注2) Ver.10.0仕様では「グループA」基準値目標容量「DXF」ファイル形式で、<u>将来は50KB目標</u>ですが、現状指定3Dファイル 形式では実現が難しいため、<u>10倍の500KB目安</u>とする。

【空衛仕様】

仕様属性項目一覧表

仕様属性項目 (Ver. 1 O. O) 一覧表

※1: 各機器における仕様属性項目の選択をする場合は、「付録5-1:機器分類毎の仕様属性項目選択リスト」の参照を推奨する。 ※2: 各仕様属性項目における条件設定IDの選択をする場合は、「付録6:仕様属性項目毎の条件設定ID選択リスト」の参照を推奨する。 ※3: 単位IDは、単位グループを表している。各単位グループに属する単位IDについては、[LIB-2.1.3]単位IDを参照のこと。 ※4: 仕様値の入力については、[LIB-2.2]仕様値を参照のこと。

仕				仕	様ID			-	ファイ	゚ル゚	作成時入力文字規定
様属性項目No	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性 項目ID	条件設 定ID	単位ID (単位 グルー プ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定
	【機器管理情報】	, + - 1°		MAKERCORE	/	/	OLIAD	¬ 1*	-	-	Fortit Hitte In It III
1100 1200		メーカーコード 機器分類コード	maker_code category code	MAKERCODE CGRYCODE	/	/	CHAR	コード	6 14		「CII統一基準コード」使用 「機器分類コード」使用
1300		メーカー型番	product_code	NAME1	/	/	CHAR	テキスト	50	1	1バイト文字
1400		型式名称	product_name	NAME2	/	/	CHAR	テキスト	100		2バイト文字
1500		製品リリース年月日	product_release_date	DATE	/	/	CHAR	テキスト	10		表示形式:yyyy/mm/dd
1510 1600		製造停止年月日 仕様書バージョン	product_stop_date specification_version	MANUF_STOP SPVER	/	/	CHAR	テキスト	10	1	表示形式:yyyy/mm/dd、販売中はブランク
1000		LINEY. DID	specification_version	SI VER	/	/	Olivar	7 171	_	_	
	【機器仕様情報										
2010	/数値・テキスト情報】 〈能力仕様情報〉	冷却能力	cooling capacity	CL AB	注意事項	OW	NUMBER	粉字	7	2	
2015	◇用EノJ1工作家1月ギ収/	// 加能力 冷却蓄熱容量	cooling_capacity cooling_storage_capacity	CL_AB CLST CAP	※ 2 参照 //	QW QJ	NUMBER	数字数字	7	2	
2020		冷凍能力	refrigerating_capacity	REF_AB	11	QW	NUMBER	数字	7	2	
2030		冷房能力	room_cooling_capacity	ACL_AB	11	QΨ	NUMBER	数字	7	2	
2035		製氷能力	ice_making_capacity	ICE_Q	"	QW	NUMBER	数字	7	2	表) 下 ()
2040 2050		定格出力 加熱能力	rated_output heating_capacity	RTD_OP HT_AB	11	QW	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	熱源機で、蒸気を作る場合に使用する 熱源機で、蒸気を作る場合以外に使用する
2055		加熱蓄熱容量	heating_capacity heating_storage_capacity	HTST_CAP	"	QJ	NUMBER	数字	7	2	熱源機で、奈丸でTFO場合以外に使用する
2057		追だき能力	bath_reheating_capacity	BH_Q	11	QW	NUMBER	数字	7	2	
2060		暖房能力	room_heating_capacity	HTS_AB	11	QW	NUMBER	数字	7	2	空調機は暖房能力を使用する
2070		伝熱面積 # * * * * *	heating_surface_area	HTTF_AREA	"	M2	NUMBER	数字	7	2	
2080		放 熱 量 集熱面積	heat_rejection_capacity collector area	HT_Q CLCT AREA	11	QW M2	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
2100		熱交換能力	heat_exchange_capacity	HTEX AB	11	EFF	NUMBER	数字	7	2	
2110		排熱回収能力	heat_recovery_capacity	EXHTR_AB	11	EFF	NUMBER	数字	7	2	
2120		除湿能力	dehumidifying_capacity	DEHUM_AB	11	KGH	NUMBER	数字	7	2	
2130 2140		加湿能力 有効加湿量	humidifying_capacity effective_humidifying_volume	HUM_AB EFHUM_Q	11	KGH	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
2150		番手 #	gauge	COUNT	"	NO	NUMBER	数字	5	2	
2160		給湯能力	hot_water_supplying_capacity	HWS_AB	11	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2170		ろ過面積	filtration_area	FILT_AREA	11	М2	NUMBER	数字	4	2	
2180 2190		ろ過能力 処理水量	filtration_capacity	FILT_AB TREATW Q	"	MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	6	2	
2200		<u>処理水里</u> 浄化槽処理容量	treatment_water_volume septic_tank_capacity	SEPT Q	11	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2210		净化槽処理対象人員	septic_tank_population	SEPT_POP	11	NIN	NUMBER	数字	6	2	
2220		浄化槽放流水質	septic_tank_water_quality	SEPT	11	PPM	NUMBER	数字	6	2	
2230 2240		気 化 量	vaporizing_volume	CARB_Q	11	KGH MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	6 7	2	
2240		処理能力	treatment_capacity	TREAT_Q	"	MILM	NUMBER	奴子	/		
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量	air_volume	SA_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3012		標準風量	normal_air_volume	STDA_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3020		室内機送風量	indoor_fan_air_volume	SAINFAN_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3030 3040		室外機送風量 給 気 量	outdoor_fan_air_volume supply_air_volume	SAOUTFAN_Q SVA_Q	11	MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
3050		還気量	return_air_volume	RA Q	"	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3060		外 気 量	outdoor_air_volume	OA_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3070		排気量	exhaust_air_volume	EA_Q	"	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3080 3090		換気風量 処理風量	ventilation_air_volume treatment_air_volume	VA_Q TREATA Q	11	MLM	NUMBER NUMBER		7	2	
3100		排煙風量	smoke_exhaust_air_volume	SM_Q	"	MLM	NUMBER	数字	7	2	
	〈水量仕様情報〉	冷水量	chilled_water_volume	C_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3220 3230		温水量	heating_water_volume cooling heating water volume	H_Q CH_Q	"	MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
3240		高温水量	high_temperature_water_volume	CH_Q HH_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3250		冷却水量	cooling_water_volume	CD_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3260		熱源水量	heat_source_water_volume	CDH_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3270 3280		補給水量 ブライン水量	make_up_water_volume brine_volume	SW_Q B_Q	11	MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
3290		プライン水量 循環水量	circulating_water_volume	REC_Q	11	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3310		吐水量	supply_discharge_water_volume	JUT_Q	11	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3320		給水量	supply_water_volume	CW_Q	11	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3330 3340		風呂追焚循環量	bath_reheating_circulating_water_volume	BHREC_Q	"	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3340		風呂追焚吐水量 給 湯 量	bath_reheating_pour_hot_water_volume supply_hot_water_volume	BHWD_Q HW Q	"	MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	6	2	
3360		排水量	drain_water_volume	WD_Q	11	MLM	NUMBER		6	2	
3370		実際蒸気量	actual_amount_steam	ACT_ST_Q	11	KGH	NUMBER	数字	7	2	
3380		換算蒸気量	equivalent_amount_steam	CON_ST_Q	11	KGH	NUMBER	数字	7	2	
\vdash		1	Ш	1	<u> </u>	l	<u> </u>	1			<u> </u>

仕				仕	様ID		ファイル作り				作成時入力文字規定
様属性項目No	仕様属	仕様属性項目 名称 (英語) (英語)		仕様属性 項目ID	条件設 定ID	単位ID (単位 グルー プ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧	outer_static_pressure	SP	11	PA	NUMBER	数字	6	2	
4020		全 静 圧	total_static_pressure	ASP	11	PA	NUMBER	数字	6	2	
4030		羽根径Φ	inpeller_diameter	VANE_SIZE	11	MM	NUMBER	数字	7	3	
4440	小虎上儿光春也。	LE TO		LIEAD			MIMDED	***		_	
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚 程 圧 カ	pump_head	HEAD W P	11	PA PA	NUMBER NUMBER	数字数字	4	2	
4130		背圧	pressure back_pressure	W_F B P	"	PA	NUMBER	数字	4	2	
4140		最高使用圧力	proofness_pressure	M P	"	PA	NUMBER		4	2	(旧) 耐圧力
4145		標準許容圧力	allowable_pressure	ALLOW_P	11	PA	NUMBER	数字	4	2	(旧)許容圧力
1010	. 40 / 14 /= 40.						MINDED	****			
4210 4220	〈一般仕様情報〉	コイル列数	coil_line_number	COIL_N	11	ROW	NUMBER NUMBER	数字	3	2	
4222		コイル通過風速 通過風速	coil_through_velocity through_velocity	COIL_AS PASSA_V	"	SMS	NUMBER	数字数字	5	2	
4230		材質	material	MAT	"	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4232		製氷熱交換器形式	ice_making_heat_exchanger_type	ICEHEX_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4234		製氷(蓄氷)方式	ice_storaging_type	ICEST_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4240		外面コーティング	outside_coating	EXTCOAT	11	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4250		内面コーティング	inside_coating	INTCOAT	"	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4252 4260		フィルター形式	filter_type effective volume	FILT_TYPE CAP	11	テキスト M3	CHAR NUMBER	テキスト	26	2	ち効の是 _ か カウ目の組入にせて
4270		有効容量 タンク容量	tank_volume	TANK_CAP	"	M3	NUMBER	数字数字	7	2	有効容量 = タンク容量の場合に使用 有効容量≠タンク容量の場合に両方を使用
4272		許容水量	allowable_water_volume	ALLOWW Q	"	M3	NUMBER	数字	7	2	ログローキャッショロ キジ物口に 門力で 民用
4280		貯湯量	storaging_hot_water_volume	HWST_CAP	11	M3	NUMBER	数字	7	2	
4290		保有水量	storaging_water_volume	ST_CAP	11	М3	NUMBER	数字	7	2	
4292		蓄 氷 量	storaging_ice_volume	ICEST_CAP	11	М3	NUMBER	数字	6	2	
4294 4296		水 張 量標準蓄熱時間	filling_water_volume normal_heat_storaging_time	WST_CAP STDST_TM	11	M3 TMS	NUMBER NUMBER	数字数字	5	2	
4300		耐震強度	aseismatic_intencity	SEISMIC	"	MS2	NUMBER	数字	5	2	
4310		回転数	rotation_rate	REV_N	11	RPM	NUMBER	数字	5	2	
4320		騒 音 値SPL	sound_pressure_level	NOISE_SPL	11	DB	NUMBER	数字	5	2	
4325		騒 音 値PWL	sound_power_level	NOISE_PWL	11	DB	NUMBER	数字	5	2	
4330 4332		熱交換効率 効率COP	heat_exchange_efficiency coefficient_of_performance	EX_EF COP EF	11	EFF COP	NUMBER NUMBER	数字数字	5	2	
4334		氷生成率IPF	ice_packing_factor	IPF EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4336		通年エネルギー消費効率APF	annual_performance_factor	APF_EX	11	APF	NUMBER	数字	5	2	
4340		顕熱交換効率	sensible_heat_exchange_efficiency	SENSHEX_EF	11	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4342		温度交換効率	heat_exchanger_effectiveness	STEX_EF	11	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4344 4350		廃熱回収効率 <u></u>	heat_recovery_efficiency	EXHTR_EF TTLHEX EF	11	EFF EFF	NUMBER NUMBER	数字数字	5	2	
4352		全熱交換効率 暖房効率	total_heat_exchange_efficiency room_heating_efficiency	HTS EF	"	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4354		給湯効率	hot water supplying efficiency	HW EF	11	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4356		追だき効率	bath_reheating_efficiency	BH_EF	11	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4360		除去効率	removal_efficiency	REMUV_EF	11	WTM	NUMBER	数字	5	2	
4370		外形寸法 W	external_size_width	SIZE_W	11	MM	NUMBER	数字	6	2	
4380 4390		外形寸法 D 外形寸法 H	external_size_depth external size height	SIZE_D SIZE H	11	MM MM	NUMBER NUMBER	数字数字	6	2	
4400		外形寸法 Φ	external_size_diameter	SIZE_F	11	MM	NUMBER	数字	6	2	
4410			size_length	SIZE_L	11		NUMBER		6	2	
4420		製品質量	product_mass	PRD_QA	11	WG	NUMBER		5	2	
4430		運転質量	operation_mass	QA	11	WG	NUMBER		5	2	
4440		電極棒	electrode_rod	ELECTROD	"	HON	NUMBER	数字	3	2	
4540	/西与 4. 松 结 40°	E '# *	£	EL EC) (C) =	"		Milliance	w	-	_	複数の周波数に対応できる場合は、50/60 のように
4510 4520	〈電気仕様情報〉	周波数相	frequency phase	ELECYCLE PHASE	"	HZ ES	NUMBER NUMBER	数字数字	5 1	2	「/」で区切って記述。
					"						優数の電土に対応できる場合は、200/220 のよっに
4530 4540		電 圧 電動機出力	voltage moter_output	VOLTAGE ELEC OUT	"	EV EW	NUMBER NUMBER		7	2	「/」で区切って記述。
4550		電	moter_output electric_capacity	ELEC_CAP	"	EKVA	NUMBER	数字数字	6	2	
4560		消費電力	disspation_power	ELECONSUM	11	EW	NUMBER		6	2	
4570		極数	pole	POLE_N	11	EP	NUMBER	数字	6	2	
4580		運転電流	operation_current	OPE_A	"	EA	NUMBER	数字	6	2	
4590 4610		始動電流 力率	starting_current power factor	STRT_A ELEC EF	11	EA EFF	NUMBER NUMBER	数字数字	6	2	
4620		カ <u>平</u> 皮相電力	power_ractor apparent power	APRNT_CAP	"	EKVA	NUMBER	数字数字	6	2	
			opportunity					~~ 1	Ĭ	Ė	
	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口	duct_connection	DA_CONNECT	11	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5020		SAダクトロ	supply_air_duct_connection	SA_CONNECT	"	ММ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5030 5040		R A ダクトロ O A ダクトロ	return_air_duct_connection outdoor_air_duct_connection	RA_CONNECT OA_CONNECT	11	MM MM	NUMBER NUMBER	数字数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁 条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5050		EAダクトロ	exhaust_air_duct_connection exhaust_air_duct_connection	EA_CONNECT	11	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁 条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5060		排煙ダクトロ	smoke_exhaust_air_duct_connection	SM_CONNECT	11	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5070		煙道接続口	flue_connection	FLUE_CONNECT	11	ММ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
	·南与冯古八座片15	m= ===		ATD SSE			All lives ==	Jul	<u> </u>	Ļ	
5110 5120	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB	dry_bulb_temperature	AIR_DBT AIR_WBT	11	THC	NUMBER NUMBER	数字	4	3	
5150		空気温度WB 外気空気温度DB	wet_bulb_temperature dry_bulb_outdoor_temperature	AIR_WBT AIR_OST_DB	11	THC	NUMBER		4	3	
5160		外気空気温度WB	wet_bulb_outdoor_temperature	AIR_OST_WB	"	THC	NUMBER	数字	4	3	
5170		露点温度	dewpoint_temperature	AIR_DEWT	11	THC	NUMBER	数字	4	3	
5180		空気温度差	air_temperature_difference	AIR_DELT	"	THC	NUMBER	数字	4	3	
-						-					

5230 5250 5270 5290 5310 5330 5350 5370 5410 5420 5440		冷水温度 温水温度度 高温水温度度 熱溶却水温度度 外が却水温度度 ブライン温度度 給湯水温度度 が多水温度度 が高速度 統別・温度度 統別・温度度 統別・温度度 統別・温度を 統別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別・表別	A称(英語) chilled_watar_temperature heating_watar_temperature high_temperature_water_temperature heat _source_water_temperature cooling_water_temperature brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection steam_pipe_connection	仕様属性 項目ID C_T H_T HH_T CDH_T CD_T B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP O_CONQ	条件設 定ID	単位ID (単位 グルー プ) THC THC THC THC THC THC THC THC	属性 NUMBER	フィール式 数字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	析数 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	その他規定
5230 5250 5270 5290 5310 5330 5350 5370 5410 5420 5430 5440	費量仕様情報>	温水温度 高温水温度 熱源水温度 が却水温度 ブライン温度 給湯水温度 給湯水温度 統湯水温度 統湯水温度 統別、温度 統別、程度 素気消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消費量量 大区消费	heating_watar_temperature high_temperature_water_temperatue heat_source_water_temperature cooling_water_temperature brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate	H_T HH_T CDH_T CD_T B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	THC THC THC THC THC THC THC THC KGH	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字字 数字字 数字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	5 5 5 5 5 5	3 3 3 3 3 3	
5250 5270 5290 5310 5350 5350 5370 5410 5420 5430 5540 5550 5550		高温水温度 熟源水温度	high_temperature_water_temperatue heat_source_water_temperature cooling_water_temperature brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	HH_T CDH_T CD_T B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	THC THC THC THC THC THC THC KGH	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字 数字 数字 数字字 数字字	5 5 5 5 5	3 3 3 3 3	
5270 5290 5310 5330 5330 5370 5410 5420 5430 5440 55500 5550		熱源水温度 冷却水温度 ブライン温度 総湯水温度 総湯水温度 総治湯水温度 総治水温度 蒸気消費量 蒸気消費量量 ガク算素量 カカリカ を 変更を を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が 高速を が る。 が る。 が の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。	heat_source_water_temperature cooling_water_temperature brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	CDH_T CD_T B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	THC THC THC THC THC THC	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字 数字 数字 数字	5 5 5 5	3 3 3 3	
5290 5310 5330 5350 5370 5410 5420 5440 5500 5510 5520		冷却水温度 ブライン温度 給湯水温度 給湯水温度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	cooling_water_temperature brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	CD_T B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	THC THC THC THC THC	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字 数字 数字	5 5 5	3 3 3	
5310 5330 5350 5370 5410 5420 5430 5440 5500 5510 5520		ブライン温度 給湯水温度 給水温度 水温度差 蒸気消費量 ガス消費量 換算蒸発量 油消費量 配管管接接続ロ 高気管接続に 温水管接続に	brine_temperature supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	B_T HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	THC THC THC THC	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字 数字	5 5 5	3 3	
5330 5350 5370 5410 5420 5430 5440 5500 5510 5520		給湯水温度 給水温度 水温度差 蒸気消費量 ガス消費量 換算蒸発量 油消費量 配管接続口 添水管接続口 添水管接続口 温水管接続口	supply_hot_water_temperature supply_watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	HW_T CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	// // // // // // // // // // // // //	THC THC THC	NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字	5 5	3	
5350 5370 5410 5420 5430 5440 55500 5510 5520		給水温度 水温度差 蒸気消費量 ガス消費量 損臭算素量 油消費量 油消費量 配管接続ロ 蒸気管接続ロ 点気管接続ロ 温水管接続ロ	supply_watar_temperature watar_temperature_difference steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	CW_T W_DELT S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	11 11 11	THC THC KGH	NUMBER NUMBER	数字数字	5	3	
5410 5420 5430 5440 5500 5510 5520		蒸気消費量 ガス消費量 換算蒸発量 油消費量 配管接続口 蒸気管接続口 蒸気管接続口 温水管接続口	steam_consumption_rate gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	S_CONQ G_CONQ EQUIVLEVAP	// //	KGH			5	3	
5420 5430 5440 5500 5510 5520		ガス消費量 換算蒸発量 油消費量 配管接続口 蒸気管接続口 点水管接続口 温水管接続口	gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	G_CONQ EQUIVLEVAP	"		MIMDED	粉字			
5420 5430 5440 5500 5510 5520		ガス消費量 換算蒸発量 油消費量 配管接続口 蒸気管接続口 点水管接続口 温水管接続口	gas_consumption_rate equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	G_CONQ EQUIVLEVAP	"				_		
5430 5440 5500 5510 5520		換算蒸発量 油消費量 配管接続口 蒸気管接続口 冷水管接続口 温水管接続口	equivalent_evaporation oil_consumption_rate pipe_connection	EQUIVLEVAP	11	ow			7	2	4
5500 (m) 5510 5520	R管接続口仕様情報>	油消費量 配管接続口 蒸気管接続口 冷水管接続口 温水管接続口	oil_consumption_rate pipe_connection				NUMBER	数字	7	2	
5500 < 10 cm 5510 5520 5	已管接続口仕様情報>	配管接続口 蒸気管接続口 冷水管接続口 温水管接続口	pipe_connection	J_CONQ		KGH MLM	NUMBER NUMBER	数字数字	7	2	
5510 5520	R管接続口仕様情報〉	蒸気管接続口 冷水管接続口 温水管接続口			"	IVI LIVI	NUMBER	奴子	/		+
5510 5520		蒸気管接続口 冷水管接続口 温水管接続口		P_CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
		温水管接続口	_r r	S_CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5530			chilled_water_pipe_connection	C_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
		NA NE -12 65 +5 6+	heating_water_pipe_connection	H_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5540		冷温水管接続口	chilled_heating_water_pipe_connection	CH_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5550		高温水管接続口	high_temperature_water_pipe_connection	HH_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5560 5570		熱源水管接続口 冷却水管接続口	heat_source_water_pipe_connection	CDH_CONNECT CD CONNECT	"	ASIZ	NUMBER NUMBER	数字数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁 条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5580		ブライン管接続ロ	cooling_water_pipe_connection brine_pipe_connection	B CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
5590		冷媒液管接続口	refrigerant_liquid_pipe_connection	RL CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	
5600		冷媒ガス管接続口	refrigerant_gas_pipe_connection	RG CONNECT	11	ММ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5610		ドレン管接続口	drain_pipe_connection	D_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
5620		補給水接続口	makeup_water_pipe_connection	SW_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5630		膨張管接続口	pressure_relief_pipe_connection	E_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5640		オーバーフロー管接続	overflow_pipe_connection	OF_CONNECT	11		NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5650 5660		ガス管接続口	gas_pipe_connection	G_CONNECT O CONNECT	"	ASIZ	NUMBER NUMBER	数字数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5670		油入接続口油出接続口	oil_in_pipe_connection oil_out_pipe_connection	OR CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁 条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5680		油通気接続口	oil_ventiration_pipe_connection	OV CONNECT	"		NUMBER	数字	6	3	
5690		給水接続口	supply_water_pipe_connection	CW_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
5700		給湯接続口	supply_hot_water_pipe_connection	HW_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
5710		風呂追だき管接続口	bath_reheating_pipe_connection	BH_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5715		注湯追だき接続口	bath_pour_hot_water_pipe_connection	BHW_CONNECT	11		NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5720		排水接続口(水抜き)	drain_pipe_connection	WD_CONNECT	11	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5730 5740		真空配管接続口 压缩空气配管接続口	vacuum_pipe_connection	V_CONNECT A CONNECT	"	ASIZ	NUMBER NUMBER	数字数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5750		圧縮空気配管接続口 酸素配管接続口	compressed_air_pipe_connection oxygen gas pipe connection	OX CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁 条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5760		浄化槽排水管接続口	septic_tank_drain_pipe_connection	SEPT CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	6	3	
5770		電線管接続口	electric_pipe_connection	ELE_CONNECT	11	MM	NUMBER	数字	6	3	
	2気抵抗仕様情報>	静圧損失	static_pressure_loss	APLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	
5820		初期損失	initial_pressure_loss	ASPLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3	
5830		最終損失	final_pressure_loss	AEPLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	
5010 /-	K抵抗仕様情報>	冷水圧力損失	chilled_water_pressure_loss	C PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3	
5920	、1ついル 1二 1水 1月 干以 ∕	温水圧力損失	heating_water_pressure_loss	H PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3	
5930		冷温水圧力損失	chilled_heating_water_pressure_loss	CH_PLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	1
5940		高温水圧力損失	high_temperature_water_pressure_loss	HH_PLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	
5950		熱源水圧力損失	heat_source_water_pressure_loss	CDH_PLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	
5960		冷却水圧力損失	cooling_water_pressure_loss	CD_PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3	
5970		ブライン圧力損失	brine_pressure_loss	B_PLS	11	PA	NUMBER	数字	6	3	
6010 ZE	見積·その他仕様情報>	標準価格	normal_price	PRICE		テキスト	NUMBER	数字	9	3	表示形式:円
6020	しっぷ くび 1511年781月刊/	備考	note	NOTE		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	250370/25(- 1)
6110		設置区分	setting_class	SET_CLAS		テキスト	CHAR	コード	6	_	別コード表参照(検討中)
6120		設置形態	setting_style	SET_FORM		テキスト	CHAR	コード	6	4	
6200 <拡	は張仕様情報>	組合せフラグ	combination_Flag	ASS_FLG		テキスト	NUMBER	数字	1	1	
				1							

仕				什	様ID			-	ファイ	ヘルイ	作成時入力文字規定
様属											
性項目No	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性 項目ID	条件設 定ID	単位ID (単位 グルー プ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定
	【機器仕様情報										
	/図面·図書参照情報】				1						
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)	2d_external_drawing_top	FLA_FILE				ファイル名			
1720		2 D外形図(正面図)	2d_external_drawing_front	FRO_FILE		1		ファイル名			
1730		2 D外形図(背面図)	2d_external_drawing_rear	REA_FILE			CHAR	ファイル名			
1740		2 D外形図(右側面図)	2d_external_drawing_right_side	RIT_FILE			CHAR	ファイル名			
1750		2 D外形図(左側面図)	2d_external_drawing_left_side	LEF_FILE	1			ファイル名			
1760		2 D外形図(底面図)	2d_external_drawing_bottom	BOT_FILE			CHAR	ファイル名			
1770		2 D外形図(その他)	2d_external_drawing_etc	ETC_FILE	1		CHAR	ファイル名			DVE /DMC3- /II
7110 7120		3 D外形図(本体形状) 3 D外形図(その他)	3d_external_drawing_detail 3d_external_drawing_etc	3D_D_FILE 3D E FILE			CHAR	ファイル名ファイル名			DXF/DWGファイル 任意3D中間ファイル
7130		3 D外形図(その他) 3 D外形図(メンテスぺース)	3d_external_drawing_etc 3d_external_drawing_etc	3D_E_FILE	1		CHAR	ファイル名			
7150		3 D外形図(ピューアー)	3d_external_drawing_mainte	3D_M_FILE	1		CHAR	ファイル名			Webブラウザプラグイン対応ファイル
7200		姿 図	shape figure	SHAPE DATA	1 /		CHAR	ファイル名	40		DXF7p4l/(仕様検討中)
7300		外観写真	external photo	PHOTO DATA	1		CHAR	ファイル名	40	4	JPEGファイル(仕様検討中)
7400		仕様図(承認図)	specification_figure	RECOG DATA	1		CHAR	ファイル名	40		PDF774N
7500		構造図	structure figure	STRUCT DATA	1		CHAR	ファイル名	40		HPGLファイル(仕様検討中)
7610		送風機選定線図	fan selection chart	FSEL CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771li
7615		送風機性能線図	fan_capacity_chart	FCAP CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771N
7620		ポンプ選定線図	pump_selecion_chart	PSEL_CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771ll
7625		ポンプ性能線図	pump_capacity_chart	PCAP_CHART	1		CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIF771N
7630		冷房能力線図	room_cooling_capacity_chart	ACCAP_CHART]		CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIF771ll
7632		冷房機器選定線図	cooler_selection_chart	ACLSEL_CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7635		冷却能力線図	cooling_capacity_chart	CLCAP_CHART			CHAR	ファイル名	_	4	
7636		冷却機器選定線図	cooler_selection_chart	CLSEL_CHART			CHAR	ファイル名			BMP/TIFファイル
7637		冷却運転範囲線図	cooling_operation_area_chart	CLOP_CHART	1		CHAR	ファイル名	_		BMP/TIF771ll
7638		冷却夜間移行率線図	cooling_night_shift_rate_chart	CLNIGHT_CHART	1		CHAR	ファイル名			BMP/TIF771ll
7640		暖房能力線図	room_heating_capacity_chart	HSCAP_CHART	1 /		CHAR	ファイル名	_		BMP/TIF77/lk
7642 7645		暖房機器選定線図	heater_selection_chart	HTSSEL_CHART			CHAR	ファイル名 ファイル名			
7646		加熱能力線図 加熱機器選定線図	heating_capacity_chart heater selection chart	HTCAP_CHART HTSEL_CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771ll BMP/TIF771ll
7647		加熱運転範囲線図	heating operation area chart	HTOP CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771/li
7648		加熱夜間移行率線図	heating_operation_area_chart heating_night_shift_rate_chart	HTNIGHT CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771/li
7650		冷媒長・高低差能力線図	refrigerant_length_height_capacity_chart	RPCOR CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF77/W
7655		損失水頭線図	water head loss chart	WLOS CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF777/li
7660		騒音NC線図	noise_criterion_chart	NC_CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771N
7670		製氷能力線図	ice_making_capacity_chart	ICECAP_CHART	1		CHAR	ファイル名	40		BMP/TIF771N
7671		製氷機器選定線図	ice_machine_selection_chart	ICESEL_CHART	1		CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIF271ll
7672		製氷運転範囲線図	ice_making_operation_area_chart	ICEOP_CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIF771ll
7700		作動原理図	operation_principle_figure	OPPR_CHART		П	CHAR	ファイル名	40		HPGLファイル(仕様検討中)
7800		動作フローチャート	operation_flow_chart	OPFLOW_CHART	11		CHAR	ファイル名	40		HPGLファイル(仕様検討中)
7900		回路図データ	circuit_figure_data	CIRC_CHART	1		CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	technical_document	TECH_DOC	l		CHAR	ファイル名	40	4	PDFファイル(Excelベース調整)
8100	***	付属品リスト	accessory_list	ATT_LIST	1	1	CHAR	ファイル名			
8200		構成部品リスト	component_list	PARTS_LIST	1		CHAR	ファイル名	40		Excelファイル(仕様検討中)
8300		施工要領	working_manual	CONST_DOC]		CHAR	ファイル名			Wordファイル(仕様検討中)
8400		取扱・保守要領	handling_maintenance_manual	MENT_DOC			CHAR	ファイル名	40	4	Wordファイル(仕様検討中)

【電設仕様】

仕様属性項目一覧表

電設仕様属性項目 (Ver. 1 O. O) 一覧表

- (注意事項)
 ※1: 各機器における仕様属性項目の選択をする場合は、「付録5-2:機器分類毎の仕様属性項目選択リスト」の参照を推奨する。
 ※2: 各仕様属性項目における条件設定IDの選択をする場合は、「付録6:仕様属性項目毎の条件設定ID選択リスト」の参照を推奨する。
 ※3: 単位IDは、単位グループを表している。各単位グループに属する単位IDについては、[LIB-2.1.3]単位IDを参照のこと。
 ※4: 仕様値の入力については、[LIB-2.2]仕様値を参照のこと。

仕様				仕	様ID			7	ファイ	ヘルイ	作成時入力文字規定
属性項目No.	仕様属性項目		名称(英語)	仕様属性項 目ID	条件設 定ID	単位ID (単位グ ループ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定
	【機器管理情報】	4 1 - 13		MAKERCORE			OLIAD	¬ 1°	_	_	Country to the last term
1100 1200	共通	メーカーコード 機器分類コード	maker code category code	MAKERCODE CGRYCODE	ł		CHAR	コード	6 14	1	「CII統一基準コード」使用 「機器分類コード」使用
1300		メーカー型番	product code	NAME1	ł		CHAR	テキスト	50		1バイト文字
1400		型式名称	product name	NAME2	i		CHAR	テキスト	100		2パイト文字
1500		製品リリース年月日	product release date	DATE			CHAR	テキスト	10		
1510		製造停止年月日	manufacturing stoppage date	MANUF_STOP	1		CHAR	テキスト	10	1	表示形式:yyyy/mm/dd、販売中はブランク
1600		仕様書バージョン	specification version	SPVER			CHAR	テキスト	2	1	
	【機器仕様情報										
	【候番は休旧報 〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	normal price	PRICE	ł	テキスト	NUMBER	数字	9	3	表示形式:円
6020	共通	備考	note	NOTE	ł	71 21	CHAR	テキスト	32	3	3X3/1/21(. 1)
6110		設置区分	setting class	SET_CLAS	1	テキスト	CHAR	コード	6		別コード表参照(検討中)
6120		設置形態	setting style	SET_FORM		テキスト	CHAR	コード	6	4	別コード表参照(検討中)
6200	〈拡張仕様情報>	組合せフラグ	assembly flag	ASS_FLG		テキスト	NUMBER	数字	1	1	
10010	/雨左肌准井字/1 # # + n、	卢 格国法数	united from const	DATE EDEC			MILIMPER	**	_	_	
10010	〈電気設備共通仕様情報〉	定格周波数 定格電圧V	rated frequency rated voltage V	RATE_FREQ RATE V	"	HZ EV	NUMBER NUMBER	数字数字	5	2	
10020		定格電圧 k V	rated voltage v	RATE_V RATE kV	"	EKV	NUMBER	数字	5	2	
10040		定格電流A	rated current A	RATE_A	"	EA	NUMBER	数字	3	2	
10050		定格電流 k A	rated current kA	RATE_kA	"	EKA	NUMBER	数字	3	2	
10060		塗装色	body color	COLOR	11	テキスト	CHAR	テキスト	10		
10070		形式	type	TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	10		
10080		定格容量kVA	rated capacity kVA	RATE_CAP_kVA	"	EKVA	NUMBER	数字	5		
10090 10100		認定/仕様 長さ寸法 L (D)	setting/specification external size length (or depth)	BY_STAND EL_SIZE_L	"	テキスト MM	CHAR NUMBER	テキスト 数字	20 6	2	
10110		外形寸法 W	external size width	EL SIZE W	"	MM	NUMBER	数字	6	2	
10120		外形寸法 H	external size hight	EL_SIZE_H	11	MM	NUMBER	数字	6	2	
10130		外形寸法 Φ	external size diameter	EL_SIZE_P	"	MM	NUMBER	数字	6	2	
10140		質量	product weight	EL_WEIGHT	"	ММ	NUMBER	数字	6	2	
11110	〈高圧受電盤仕様情報〉	受電方式	nower receiving system	POWER_S		テキスト	CHAR	ニナフト	20	2	
11120	(同江文电监江怀旧報/	定电力式 定格遮断電流kA	power receiving system rated breaking current kA	RATEINT A	"	EKA	NUMBER	テキスト 数字	5		
11130		断路器	disconnector	DC_TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	10		
11140		交流遮断器	ac circuit breaker	AC_CB	"	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11150		避雷器	lightning arrester	LA	"	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11160		負荷開閉器	load-break switch	LOAD_SWI	"	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11170 11180		高圧電磁接触器 過電流継電器	high voltage magnetic contactor over current relay	MAG_CON OVER_RELAY	"	テキスト テキスト	CHAR	テキスト テキスト	10		
11190		地絡継電器	earth fault relay	EARTH_RELAY	"	テキスト	CHAR	テキスト	10		
11200		高圧コンデンサ容量	capacity of high voltage capacitor	KCAP_C	11	KVAR	NUMBER	数字	6	2	
	《単相低圧配電盤仕様情報		single phase rated voltage (primary) V	1RATE_V1	"	EV	NUMBER	数字	3	2	
11310 11320		単相定格電圧(二次側) V 単相定格電圧(三次側) V	single phase rated voltage (secondary) V single phase rated voltage (tertiary) V	1RATE_V2 1RATE_V3	"	EV EV	NUMBER NUMBER	数字数字	3	2	
11330		単相正格電圧(三次側) V 単相面数	number of single phase switch	1NAM_S	"	テキスト	NUMBER	数字	2	2	
11340		単相トランス容量(1)	capacity of single phase transformer (1)	1TR1_CAP	"	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11350			capacity of single phase transformer (1) qty	1TR1_N	11	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11360		単相トランス容量(2)	capacity of single phase transformer (2)	1TR2_CAP	"	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11370			capacity of single phase transformer (2) qty	1TR2_N	"			数字	1	2	
11380 11390			capacity of single phase transformer (3) capacity of single phase transformer (3) qty	1TR3_CAP 1TR3_N	"	EKVA テキスト		数字数字	3	_	
11400		単相トランス容量(3)個数単相トランス容量(4)	capacity of single phase transformer (3) qty	1TR4_CAP	"		NUMBER	数字	3	2	
11410			capacity of single phase transformer (4) qty	1TR4_N	11	テキスト		数字	1	2	
11420		単相トランス容量(5)	capacity of single phase transformer (5)	1TR5_CAP	"	EKVA	NUMBER	数字	3		
11430			capacity of single phase transformer (5) qty	1TR5_N	"		NUMBER	数字	1		
11440 11450			single phase molded case circuit (1)	1MCCB1 1MCCB1 N	"	EAF テキスト	NUMBER NUMBER	数字数字	4	2	
11460		単相配線用遮断器(1)値数 単相配線用遮断器(2)	single phase molded case circuit (1) qty single phase molded case circuit (2)	1MCCB1_N 1MCCB2	"	EAF	NUMBER	数字	3	2	
11470			single phase molded case circuit (2)	1MCCB2_N	"	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11480		単相配線用遮断器(3)	single phase molded case circuit (3)	1MCCB3	11	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11490		単相配線用遮断器(3)個数	single phase molded case circuit (3) qty	1MCCB3_N	"	テキスト	NUMBER	数字	3		
11500 11510		単相配線用遮断器(4) 単相配線用遮断器(4)個数	single phase molded case circuit (4) single phase molded case circuit (4) qty	1MCCB4 1MCCB4_N	"	EAF テキスト	NUMBER NUMBER	数字数字	4	2	
11520		単相漏電遮断器	single phase earth leakage circuit breaker	1ELCB	"		NUMBER		4	2	
			_								

仕様				仕様ID				7	ファイ	゚ル作	作成時入力文字規定	
体属性項目 N	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性項 目ID	条件設 定ID	単位ID (単位グ ループ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定	
0	〈三相低圧配電腦仕様情報	三相定格電圧 (一次側) V 三相定格電圧 (二次側) V 三相定格電圧 (三次側) V 三相応数 終容量 三相トランス容量 (1) 三相トランス容量 (2) 三相トランス容量 (3) 三相トランス容量 (3) 三相トランス容量 (3) 三相トランス容量 (4) 三相トランス容量 (4) 三相トランス容量 (5) 三相トランス容量 (5) 三相トランス容量 (5)	three phase rated voltage (primary) V three phase rated voltage (secondary) V three phase rated voltage (secondary) V three phase rated voltage (tertiary) V number of three phase switch board total capacity capacity of three phase transformer (1) capacity of three phase transformer (2) capacity of three phase transformer (2) quy capacity of three phase transformer (3) capacity of three phase transformer (3) capacity of three phase transformer (3) qty capacity of three phase transformer (4) capacity of three phase transformer (4) qty capacity of three phase transformer (5) capacity of three phase transformer (5) qty capacity of three phase transformer (5) qty capacity of capacitor	3RATE VI 3RATE V2 3RATE V2 3RATE V3 3NAM_S TOTAL_CAP 3TR1_CAP 3TR2_CAP 3TR2_CAP 3TR3_CAP 3TR3_CAP 3TR4_CAP 3TR4_CAP 3TR4_CAP 3TR5_CAP	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	EV EV デキスト EKVAト EKVAト EKVAト EKVAト EKVAト EKVAト EKVAト	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	3 3 3 2 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
11760 11770 11780 11790 11800 11810 11820 11830 11840 11850	<照明器具・形状仕様情報	リアクトル容量 三相配線用遮断器 (1) 三相配線用遮断器 (2) 三相配線用遮断器 (2) 三相配線用遮断器 (3) 回動配線用遮断器 (3) 三相配線用遮断器 (4) 三相配線用遮断器 (4) 三相配線用遮断器 (4) 三相配線用遮断器	capacity of reactor three phase molded case circuit breaker (1) circuit breaker for three phase (1) qty circuit breaker for three phase (2) circuit breaker for three phase (2) qty circuit breaker for three phase (3) circuit breaker for three phase (3) circuit breaker for three phase (4) circuit breaker for three phase (5) circuit breaker for three phase (6) circuit breaker for three phase (7) circuit breaker for three phase (8) circuit breaker for three phase (9) circuit breaker for three phas	CAPA_L 3MCCB1_N 3MCCB1_N 3MCCB2_S 3MCCB3_N 3MCCB3_N 3MCCB3_N 3MCCB4_N 3MCCB4_N 3ELCB BDY_MATRL	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	KVAR EAF テキスト EAF テキスト EAF テキスト EAF テキスト EAF テキスト EAF	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字字字字 数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	1 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
16120 16130 16140 16150		本体色 ルーパー・カパー材質 防湿・防雨 スイッチ操作	body color louver and cover material moistureproof-waterproof switch operation	BDY_COLOR CVER_MATRL W_PRF SWITCH	11 11 11	テキスト テキスト テキスト テキスト	CHAR CHAR CHAR	テキスト テキスト テキスト テキスト	5 10 5 15	2 3 2 3		
16200 16210 16215 16220 16230 16235 16240 16245 16250	〈照明器具・ランブ仕様情報〉	総ワット数 ランプの種類 ランブソケット形名 ランプの同梱 ランブのワット数 ランプの本数 金光東 省エネルギー基準達成率 エネルギー消費効率	total wattage lamp type lamp socket type lamp included lamp wattage number of lamp total luminous flux achievement rate for energy conservation standard energy consumption efficiency	ELEC_OUT 1 LMP_TYPE LMP_SOCKET LMP_PACK LMP_ELOUT LMP_N LMP_ALLFLUX SAVE_ENE_RATE ENE_USE_EFFIC	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	EW F‡スト F‡スト F‡スト HON LM BEF LMW	NUMBER CHAR CHAR CHAR NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 テキスト テキスト テキスト 数字 数字 数字 数字 数字	5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 2 3 2 2 2 3 3 3		
16251 16252 16253 16254 16255 16261 16262 16263 16264		ランプ品名・型番 1 ランプ品名・型番 2 ランプ品名・型番 3 ランプ品名・型番 4 ランプ出名を・型番 5 ランプ光東 1 ランプ光東 2 ランプ光東 3 ランプ光東 4	lamp trade name or model number (1) lamp trade name or model number (2) lamp trade name or model number (3) lamp trade name or model number (4) lamp trade name or model number (5) lamp flux (1) lamp flux (2) lamp flux (3) lamp flux (4)	LMP_NUM1 LMP_NUM2 LMP_NUM3 LMP_NUM4 LMP_NUM5 LMP_FLUX1 LMP_FLUX2 LMP_FLUX3 LMP_FLUX4	" " " " " " " " " " "	LM LM LM	CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	数字 数字 数字	10 10 10 10 10 5 5 5	2 3 3 3 3 3 3		
16265 16271 16272 16273 16274 16275 16281 16282 16283		ランブ光東 5 ランブ定格寿命 1 ランブ定格寿命 2 ランブ定格寿命 3 ランブ定格寿命 4 ランブ定格寿 6 ランブ光色 5 ランブ光色 2	lamp flux (5) lamp rating life (1) lamp rating life (2) lamp rating life (3) lamp rating life (4) lamp rating life (5) lamp color (1) lamp color (2) lamp color (3)	LMP_FLUX5 LMP_LIFE1 LMP_LIFE2 LMP_LIFE3 LMP_LIFE4 LMP_LIFE5 LMP_COLOR1 LMP_COLOR2 LMP_COLOR3	4	LM TMH TMH TMH TMH TMH テキスト テキスト	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER CHAR CHAR	数字 数字 数字 数字 テキスト テキスト テキスト	5 5 5 5 5 5 10 10	3 3 3 3 3 3 3		
16284 16285 16291 16292 16293 16294 16295		ランブ光色 4 ランブ価格 1 ランブ価格 2 ランブ価格 3 ランブ価格 4 ランブ価格 5	lamp color (4) lamp color (5) lamp price (1) lamp price (2) lamp price (3) lamp price (4) lamp price (5)	LMP_COLOR4 LMP_COLOR5 LMP_PRICE1 LMP_PRICE2 LMP_PRICE3 LMP_PRICE4 LMP_PRICE5	// // // // // // // // // // // // //	F‡Xh F‡Xh YEN YEN YEN YEN YEN	CHAR CHAR NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	テキスト テキスト 数字 数字 数字 数字 数字 数字	10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3		

仕様				仕	様ID			7	ファイ	ハ作	F成時入力文字規定
惊属性項目 No.	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性項 目ID	条件設 定ID	単位ID (単位グ ループ)	属性	フィール ド形式	桁数	レベル	その他規定
16401	〈照明器具・	型式認定番号	model approved number	ELGHT_ATR_NO	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	2	
16402	防災用器具仕様情報>	非常灯評定番号	emergency light rated number	LLGHT_ATR_NO	11	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
16410		電池内蔵・別置	battery built in or separate placement	CELL_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	5	2	
16415		電池型番	battery model number	CELL_MODELNO	11	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16420		非常照明区分	classification of emergency lighting	ELGHT_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	İ
16430		非常照明点灯ランプ種類	lamp type of emergency lighting	ELMP_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	j
16432		非常照明点灯ランプ型番	lamp model number of emergency lighting	ELMP_MODELNO	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	i
16434		非常照明点灯ランプのワット数	lamp wattage of emergency lighting	ELMP_ELOUT	"	EW	NUMBER	数字	5	3	
16440		非常照明点灯率	lighting rate of emergency lighting	ELGHT_RATE	"	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
16450		誘導灯区分	classification in type of luminaires for emergency exit sign	LLGHT_CLASS	11	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16455		誘導等級	classification in size of luminaires for emergency exit sign	LLGHT_CLASS2	11	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16460		誘導灯器具分類	classification in shape of luminaires for emergency exit sign	LLGHT_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16462		片面/両面区分	single face or both faces	LLGHT_SIDE	"	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16464		誘導灯機能表示	evacuation light class	LLGHT_FUNC	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16470		同形非常照明型番(1)	model number of similar emergency light (1)	CO_ELGHT1	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16480		同形非常照明型番(2)	model number of similar emergency light (2)	CO_ELGHT2	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16490		同形非常照明型番(3)	model number of similar emergency light (3)	CO_ELGHT3	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16500		同形非常照明型番(4)	model number of similar emergency light (4)	CO_ELGHT4	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16510		同形非常照明型番(5)	luminaires for emergency lighting	CO_ELGHT5	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16520		同形一般照明型番(1)	model number of similar general light (1)	CO_LGHT1	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16530		同形一般照明型番(2)	model number of similar general light (2)	CO_LGHT2	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16540		同形一般照明型番(3)	model number of similar general light (3)	CO_LGHT3	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16550		同形一般照明型番(4)	model number of similar general light (4)	CO_LGHT4	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16560		同形一般照明型番(5)	luminaires for general lighting	CO_LGHT5	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16610	〈照明器具・	安定器種別	ballast type	BLLST_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16621	照明安定器仕様情報>		model number of ballast (1)	BLLST MODELNO1	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16622		適合安定器型番2	model number of ballast (2)	BLLST_MODELNO2	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16623		適合安定器型番3	model number of ballast (3)	BLLST MODELNO3	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16631		安定器力率 1	ballast power factor (1)	BLLST EF1	11	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16632		安定器力率 2	ballast power factor (2)	BLLST EF2	11	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16633		安定器力率3	ballast power factor (3)	BLLST EF3	11	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16641		無負荷電流 1	no load current (1)	NLAD A1	11	EA	NUMBER	数字	5	3	
16642		無負荷電流2	no load current (2)	NLAD_A2	"	EA	NUMBER	数字	5	3	
16643		無負荷電流3	no load current (3)	NLAD_A3	11	EA	NUMBER	数字	5	3	
16650		調光種別	dimmer type	DIM_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	2	
16660		点灯方式・起動方式	lighting system·starting system	STRT_TYPE	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16670		安定器同梱	ballast included	BLLST_PACK	11	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
16710	《照明器具·背面仕様情報》	開口寸法 W	aperture width	OPNSIZE_W	11	MM	NUMBER	数字	10	3	
16720		開口寸法 D	aperture depth	OPNSIZE_D	"	MM	NUMBER	数字	10	3	
16730		開口寸法 Φ	aperture diameter	OPNSIZE_P	11	MM	NUMBER	数字	10	3	
16740		埋込深さ	embedding depth	BCK_SIZE	11	MM	NUMBER	数字	10	3	
16750		本体取付方法	body mounting method	BUILT_BODY	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16760		ランプ取付け方法	lamp mounting method	BUILT_LMP	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16801	〈照明器具・	公共施設用照明	luminaires for public building lighting	PBLC_LIGHT	11	テキスト	CHAR	テキスト	5	2	
16810	・官公庁仕様情報>		model number of public building	PBLC_NUM	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16820		公共施設グループ	group of public building	PBLC_G	"	テキスト	CHAR	テキスト	1	3	
16850		ルーバー分類	louver type	LVER_TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	
16860		照明カバー分類	cover type	CVER_TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	
16870		グレア分類	glare type	GREA_TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	
				u		•		•	_		

仕様				仕様ID					ファイ	マイル作成時入力文字規定		
徐属性項目No∶	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性項 目ID	条件設 定ID	単位ID (単位グ ループ)	属性	フィールド形式	桁数	レベル	その他規定	
16910	〈照明器具·部品情報〉	部品名 1	name of part (1)	PARTS_NAME1	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16911		部品名 2	name of part (2)	PARTS_NAME2	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16912		部品名3	name of part (3)	PARTS_NAME3	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16913		部品名 4	name of part (4)	PARTS_NAME4	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16914		部品名 5	name of part (5)	PARTS_NAME5	11	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16920		部品型番 1	model number of part (1)	PARTS_MODELNO1	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16921		部品型番 2	model number of part (2)	PARTS_MODELNO2	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16922		部品型番 3	model number of part (3)	PARTS_MODELNO3	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16923		部品型番 4	model number of part (4)	PARTS_MODELNO4	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16924		部品型番 5	model number of part (5)	PARTS_MODELNO5	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16930		部品数量 1	quantity of part (1)	PARTS_N1	11	テキスト	NUMBER	数字	5	3		
16931		部品数量 2	quantity of part (2)	PARTS_N2	11	テキスト	NUMBER	数字	5	3		
16932		部品数量 3	quantity of part (3)	PARTS_N3	"	テキスト	NUMBER	数字	5	3		
16933		部品数量 4	quantity of part (4)	PARTS_N4	"	テキスト	NUMBER	数字	5	3		
16934		部品数量 5	quantity of part (5)	PARTS_N5	"	テキスト	NUMBER	数字	5	3		
16940		部品定価 1	parts catalog price (1)	PARTS_PRICE1	"	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16941		部品定価 2	parts catalog price (2)	PARTS_PRICE2	11	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16942		部品定価3	parts catalog price (3)	PARTS_PRICE3	11	YEN	NUMBER		10	3		
16943		部品定価 4	parts catalog price (4)	PARTS_PRICE4	11	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16944		部品定価 5	parts catalog price (5)	PARTS_PRICE5	"	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16950		適合ポール名称 1	adapted pole name (1)	POLE_NAME1	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16951		適合ポール名称 2	adapted pole name (2)	POLE_NAME2	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16952		適合ポール名称3	adapted pole name (3)	POLE_NAME3	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16960		適合ポール型番 1	adapted pole model number (1)	POLE_MODELNO1	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16961		適合ポール型番2	adapted pole model number (2)	POLE_MODELNO2	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16962		適合ポール型番3	adapted pole model number (3)	POLE_MODELNO3	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16970		適合ポール高さ1	adapted pole height (1)	POLE_HEIGHT1	"	MM	NUMBER	数字	10	3		
16971		適合ポール高さ2	adapted pole height (2)	POLE_HEIGHT2	"	MM	NUMBER		10	3		
16972		適合ポール高さ3	adapted pole height (3)	POLE_HEIGHT3	"	MM	NUMBER	数字	10	3	·	
16980		適合ポール定価 1	adapted pole catalog price (1)	POLE_PRICE1	"	YEN	NUMBER		10	3		
16981		適合ポール定価 2	adapted pole catalog price (2)	POLE_PRICE2	"	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16982		適合ポール定価3	adapted pole catalog price (3)	POLE_PRICE3	"	YEN	NUMBER	数字	10	3		
16990		適合埋込ボックス型番	model number of adapted wall recessed box	BOX_MODELNO	"	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		

仕				仕	様ID			-	ファイ	゚ルイ	F成時入力文字規定
様属性項目No.	仕様属	性項目	名称(英語)	仕様属性項 目ID	条件設 定ID	単位ID (単位グ ループ)	属性	フィールド形式	桁数	レベル	その他規定
	【機器仕様情報										
	/図面·図書参照情報】										
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)	2d_external_drawing_top	FLA_FILE				ファイル名			
1720	共通	2 D外形図(正面図)	2d_external_drawing_front	FRO_FILE			CHAR	ファイル名		2	
1730		2 D外形図(背面図)	2d_external_drawing_rear	REA_FILE			CHAR	ファイル名		2	
1740		2 D外形図(右側面図)	2d_external_drawing_right_side	RIT_FILE			CHAR	ファイル名	220		
1750		2 D外形図(左側面図)	2d_external_drawing_left_side	LEF_FILE			CHAR	ファイル名	220	2	
1760		2 D外形図(底面図)	2d_external_drawing_bottom	BOT_FILE			CHAR	ファイル名		2	
1770		2 D外形図(その他)	2d_external_drawing_etc	ETC_FILE	l		CHAR	ファイル名		2	
7110		3 D外形図(本体形状)	3d_external_drawing_detail	3D_D_FILE	1		CHAR	ファイル名			DXF/DWGファイル
7120		3 D外形図(その他)	3d_external_drawing_etc	3D_E_FILE			CHAR	ファイル名		4	任意3D中間ファイル
7130		3 D外形図(メンテスペース)	3d_external_drawing_mainte	3D_M_FILE			CHAR	ファイル名		4	DXF/DWGファイル及び任意3D中間ファイル
7150		3 D外形図(ピューアー)	3d_external_drawing_viewer	3D_V_FILE			CHAR	ファイル名	40	4	Webブラウザプラグイン対応ファイル
7200		姿 図	shape_figure	SHAPE_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	DXFファイル(仕様検討中)
7300		外観写真	external_photo	PHOTO_DATA			CHAR	ファイル名		4	JPEGファイル(仕様検討中)
7400		仕様図(承認図)	specification_figure	RECOG_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	PDF771N
7500		構 造 図	structure_figure	STRUCT_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7700		作動原理図	operation_principle_figure	OPPR_CHART			CHAR	ファイル名			HPGLファイル(仕様検討中)
7800		動作フローチャート	operation_flow_chart	OPFLOW_CHART			CHAR	ファイル名			HPGLファイル(仕様検討中)
7900		回路図データ	circuit_figure_data	CIRC_CHART			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7910	【機器仕様情報	外形寸法図	external dimension drawing	OUTSHAPE_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7920	/図面·図書参照情報】	制御回路図	control circuit diagram	CONTCIRC_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7930	〈図面仕様情報〉	単線結線図	single line diagram	SINGLCON_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7940		保護・警報内訳	protector and alarm breakdown	PROTE_ALA_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7950		保守率表	maintenance factor table	MAINT_TABLE			CHAR	ファイル名	40	4	
7960		照明率表	utilization factor table	LIGHT_TABLE			CHAR	ファイル名	40	4	
7970		非常照明配置寸法表	emergency lighting layout plan	ELGHTPSIT_DATA			CHAR	ファイル名		4	
7980		器具部分詳細図	apparatus detail drawing	PART_DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7990		配光曲線図	distribution curve of luminous intensity	LGHTDSTRI_CHART			CHAR	ファイル名		4	
8000		器具最大取付間隔表	table of maximum clearance for luminaires each other	LIGHSPAC_TABLE			CHAR	ファイル名		4	
8010		燃料配管系統図	fuel piping system drawing	FPIP_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8020		冷却水配管系統図	cooling water piping system drawing	WPIP_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8030		補機詳細図	auxiliary equipment detail drawing	ACCES_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8040		燃料槽詳細図	fuel tank detail drawing	FTNK_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8050		冷却水槽詳細図	cooling water tank detail drawing	WTNK_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8060		ラジエター詳細図	radiator detail drawing	RADIATR_DATA			CHAR	ファイル名		4	
8070		消音器詳細図	silencer detail drawing	SILENCER_DATA	l		CHAR	ファイル名		4	
8080		防振装置詳細図	antivibration device detail drawing	VIBABS_DATA	l		CHAR	ファイル名	40	4	
									<u> </u>		
7550		テクニカルドキュメント	technical_document	TECH_DOC	l		CHAR	ファイル名			PDFファイル(Excel^゙ース調整)
8100		付属品リスト	accessory_list	ATT_LIST	l		CHAR	ファイル名			Excelファイル(仕様検討中)
8200		構成部品リスト	component_list	PARTS_LIST	l		CHAR	ファイル名			Excelファイル(仕様検討中)
8300		施工要領	working_manual	CONST_DOC	l		CHAR	ファイル名			Wordファイル(仕様検討中)
8400		取扱・保守要領	handling_maintenance_manual	MENT_DOC	l		CHAR	ファイル名			Wordファイル(仕様検討中)
8500		保守用品リスト	handling_maintenance_list	MENT_LIST	l		CHAR	ファイル名	40	4	Excelファイル(仕様検討中)
									1		

【空衛仕様】

C-CADEC 機器分類コード一覧表

						器分類コー	<u>-r</u>	III. DD to Th	
コード	コード	コード	小分類コード	コード				機器名称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	00	000	0000		50機械設備	<u> </u>			
50	05	000	0000		機器設備	18 . –			各項目に類さない大分類名機器を含む
50 50	05 05	050 050	1100	000		ボイラー	炉筒煙管ボイラー		各項目に類さない中分類名機器を含む 各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	1100	010			が同注目ボイノー	炉筒煙管ボイラー(蒸気)	台項目に知さない小刀規右機能を占む
50	05	050	1100	020				炉筒煙管ボイラー(温水)	
50	05	050	1300	000			水管ボイラー		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	1300	010				水管ボイラー(蒸気)	
50	05	050	1500	000			貫流ボイラー		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	1500	010				貫流ボイラー(蒸気)	
50 50	05 05	050 050	1500 1700	020			セクショナルボイラー	貫流ボイラー(温水)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	1700	010			2773770017	セクショナルボイラー(蒸気)	日次日に泉でない 17万泉石版語で日で
50	05	050	1700	020				セクショナルボイラー(温水)	
50	05	050	2100	000			温水発生機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	2100	010				真空式温水発生機	
50	05	050	2100	020				無圧式温水発生機	
50	05	050	3100	000			電気ヒーター		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	3100	010				電気ヒーター(蒸気)	
50 50	05 05	050 050	3100 4100	020			給湯・貯湯ボイラー	電気ヒーター(温水)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	4100	010			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	給湯·貯湯ボイラー	日次日に泉でない 17万泉石版語で日で
50	05	050	4100	020				貯湯式温水ボイラー	
50	05	050	4100	030				貯湯式電気ボイラー	
50	05	050	4100	040				貯湯式給湯温水ボイラー	
50	05	050	4100	110				給湯ボイラー	
50	05	050	4100	120				貯湯ボイラー	
50 50	05 05	050 050	4100 4100	130 140				温水ボイラー 電気ボイラー	· · ·
50	05	050	5100	000			廃熱ボイラー	电気小イプー	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	5100	010			DERCH 7	廃熱ボイラー	日次日に泉であい、バガ泉石版品で日も
50	05	050	6100	000			熱媒ボイラー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	6100	010				熱媒ボイラー	
50	05	050	8000	000			ボイラー関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	8000	010				ポイラー用防振装置	
50	05	050	8000	020				ボイラー用架台	
50 50	05 05	050 050	9000	030			その他ボイラー類	ボイラー用操作盤類	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	050	9000	010			その他がイク一類	小型ボイラー	台項目に親さない小刀規右依命を召む
50	05	050	9000	020				蒸気発生機	
50	05	100	0000	000		冷凍機			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	100	1100	000			ターボ冷凍機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1100	010				冷専ターボ冷凍機	
50	05	100	1100					熱回収シングル形ターボ冷凍機	
50	05	100		000				熱回収ダブルバンドル形ターボ冷凍機	
50 50	05 05	100	1100 1200	040			ターボ冷凍機(蓄熱仕様)	ブラインターボ冷凍機	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1200	100			ラーハル 水成(音が11体)	ターボ冷凍機(蓄熱仕様)	台項目に親さない小刀規右依命を召む
50	05	100		110				ブラインターボ冷凍機(蓄熱仕様)	
50	05	100	1300	000			吸収冷凍機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1300	010				単効用吸収冷凍機	
50	05	100	1300	020				二重効用吸収冷凍機	
50	05	100	1500	000			吸収冷温水機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1500	010				吸収冷温水機	-
50 50	05 05	100	1500 1500	020]		冷温水同時取出吸収冷温水機 冷却塔一体型吸収冷温水機	
50	05	100	1500	040					
50	05	100		050				吸収冷温水機 油焚	
50	05	100	1500	060]			吸収冷温水機 焚屋外型	
50	05	100	1500	070				吸収冷温水機 ガス焚屋外型	
50	05	100	1500	080				吸収冷温水機ユニット 焚屋外型	
50	05	100	1500	090				吸収冷温水機ユニットガス焚屋外型	
50	05	100	1500	100				吸収冷温水機ユニット 油焚屋外型 冷却塔一体型	
50	05 0F	100	1500	110			1.2.元内公士##	冷温水発生機	友情ロに転されてより乗り乗回さると
50 50	05 05	100	1700 1700	000]	レシプロ冷凍機	水冷レシプロ冷凍機	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1700	020				ウンプログス機 空冷レシプロ冷凍機	
50	05	100		030				空気熱源HPレシプロ冷凍機	
50	05	100	1700	040				水熱源HPレシプロ冷凍機	
50	05	100	1700	050				空気熱源熱回収式HPレシプロ冷凍機	
50	05	100		060				水熱源熱回収式HPレシプロ冷凍機	
50	05	100	1900	000			スクリュー冷凍機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1900	010				水冷スクリュー冷凍機	-
50	05 05	100	1900 1900	020				空冷スクリュー冷凍機	
50 50	05	100	1900	030				空気熱源HPスクリュー冷凍機 水熱源HPスクリュー冷凍機	
50	05	100	1900	050				空気熱源熱回収式HPスクリュー冷凍機	
50	05	100	1900	060	<u></u>			水熱源熱回収式HPスクリュー冷凍機	
	_	_		_					

			小分類コード			をおか知コー	•	機器名称	備考
7-7	7-7	7-7	7-1-	7_/	大分類	中分類	小分類	細分類	
	0.5	400	0500		7 (7) AR			nm/J Ax	友 〒□ □ 班上上 八 班 5 ₩ □ ± 6 上.
50 50		100	2500 2500	000		冷凍機	チリングユニット	****	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		100	2500	020				水冷チラーユニット 空冷チラーユニット	
50		100	2500	030				本布テノーユーット 水熱源HPチラーユニット	
50	05	100	2500	040				空気熱源HPチラーユニット	
50	05	100	2500	050				空冷ブラインチラーユニット	
50	05	100	2500	060				水冷ブラインチラーユニット	
50	05	100	2600	000			チリングユニット(蓄熱仕様)	スパングインググ ユニガ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	2600	010			ブランブユーン (自然は水)	水冷チラーユニット(蓄熱仕様)	古次日に残じないがが規制機能を目む
50	05	100	2600	020				空冷チラーユニット(蓄熱仕様)	
50	05	100	2600	030				熱回収チラーユニット(蓄熱仕様)	
50	05	100	2600	040				空冷ブラインチラーユニット(蓄熱仕様)	_
50	05	100	2600	050				水冷ブラインチラーユニット(蓄熱仕様)	
50	05	100	2600	060				水熱源HPユニット(蓄熱仕様)	
50	05	100	2600	070				空気熱源HPユニット(蓄熱仕様)	_
50	05	100	2600	080				大温度差変流量HPユニット(蓄熱仕様)	
50		100	2600	090				空気熱源ブラインHPユニット(蓄熱仕様)	
50	05	100	4100	000		1	ー	エクマハンボライ ノーブ・ロー・テーノー (田 京(江)水/	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	4100	010		1		冷凍・冷蔵ユニット	ロンスローへなどのマンスを日本間でログ
50	05	100	4500	000			コンデンシングユニット	//////////////////////////////////////	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	4500	010				圧縮機ユニット	1 A L L CAC A C A L MAR E L C
50	05	100	4500	020				リモートコンデンシングユニット	_
50	05	100	4500	030				コンデンサーユニット	_
50	05	100	4500	040				一体形コンデンシングユニット	
50	05	100	5100	000			蓄熱槽一体形氷蓄熱ユニット	Haller A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	5100	010			出版旧 开办外出版——71	蓄熱槽一体形氷蓄熱ユニット(外融式)	1.XII. XC OV 177 X I IX III C I C
50	05	100	5100	020				蓄熱槽一体形氷蓄熱ユニット(内融式)	
50	05	100	5100	030				蓄熱槽一体形氷蓄熱ユニット(カプセル式)	
50	05	100	5100	040				蓄熱槽一体形氷蓄熱ユニット(ダイナミック式)	
50		100	6100	000			エンジン駆動形冷凍機	partition in the street of the	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	6100	010				ディーゼルエンジンHP	
50	05	100	6100	020				ガスディーゼルエンジン	
50	05	100	8000	000			冷凍機関連部品		
50	05	100	8000	010				冷凍機用防振装置	
50	05	100	8000	020				冷凍機用架台	
50	05	100	8000	030				冷凍機用操作盤類	
50	05	100	9000	000			その他冷凍機類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	150	0000	000		冷却塔			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	150	1100	000			開放式冷却塔		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	150	1100	010				丸形開放式冷却塔(一般)	
50		150	1100	020		1		丸形開放式冷却塔(低騒音形)	
50	05	150	1100	030		1		丸形開放式冷却塔(超低騒音形)	
50	05	150	1100	040		1		角形開放式冷却塔(一般)	
50	05	150	1100	050		1		角形開放式冷却塔(低騒音形)	
50	05	150	1100			1		角形開放式冷却塔(超低騒音形)	
50	05		2100	000		1	密閉式冷却塔		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	150	2100	010		1		丸形密閉式冷却塔(一般)	
50	05	150	2100	020		1		丸形密閉式冷却塔(低騒音形)	
50			2100	030		1		丸形密閉式冷却塔(超低騒音形)	
50	05		2100	040		1		角形密閉式冷却塔(一般)	
50		150	2100	050		1		角形密閉式冷却塔(低騒音形)	
50			2100	060		1		角形密閉式冷却塔(超低騒音形)	
50		150	8000	000		1	冷却塔関連部品		
50		150	8000	010		1		冷却塔用防振装置	
50		150	8000	020		1		冷却塔用架台	
50	05	150	8000	030		1		冷却塔用操作盤類	
_		150	9000	000		1	その他冷却塔類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50						I		ヒティングタワー	
50 50	05	150	9000	010					
		150 150	9000	010				エグゼクタ型冷却塔	

			小分類コード			でものの大見一		機器名称	備考
7-1	<u> </u>	7-1	7-1	7_	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	200	0000	000	7 172 700	ポンプ		1277.00	各項目に類さない中分類名機器を含む
50		200	1100	000		/ J	上ポンプ(標準品)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		200	1100	010			12-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	片吸込渦巻ポンプ	1 X 1 - X 2 5 - 7 7 7 X 1 3 X 11 C 11 C
50	05	200	1100	020				両吸込渦巻ポンプ	
50	05	200	1100	030				多段渦巻ポンプ	
50	05	200	1100	040				ラインポンプ	
50	05	200	1100	050				立軸ポンプ	
50		200	1200	000			陸上ポンプ(用途別)	\\ \+n_1\\ _2\\ _2\\	
50 50	05 05	200	1200 1200	020				冷却水ポンプ 冷水ポンプ	
50	05	200	1200	030				冷温水ポンプ	
50	05	200	1200	040				温水ポンプ	
50	05	200	1200	050				循環ラインポンプ	
50	05	200	1200	060				ポンプユニット	
50		200	2100	000			陸上ポンプ(赤水対策)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	2100	010				ステンレス渦巻ポンプ	非鉄製品のポンプ
50		200	2100 2100	020				ステンレス多段ポンプ ステンレスラインポンプ	"
50 50	05 05	200	2100	030				Aアンレスラインボンノ 樹脂コーティング渦巻ポンプ	
50	05	200	2100	050				樹脂コーティング多段ポンプ	主とのコーティングホング
50	05	200	3100	000			清水用水中ポンプ	10月11 アリンプラスパンプ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	3100	010			·	水中渦巻ポンプ	水中(単段・多段)
50	05	200	3100	020				井戸用水中ポンプ	深・浅井戸用全て
50	05	200	3100	030				ステンレス水中渦巻ポンプ	非鉄製品の水中ポンプ
50	05	200	4100	000			排水用水中ポンプ		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	4100	010				水中汚水・汚物排水ポンプ	
50	05	200	4100	110				水中排水ポンプ	
50 50	05 05	200	4100 4100	120 130				水中汚水ポンプ 水中汚物ポンプ	
50	05	200	5100	000			給水ポンプユニット	ホキカ物パンプ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	5100	010			140000000000000000000000000000000000000	可変速給水ポンプユニット	I MI - MC W 1 / / M I M I C I C
50	05	200	5100	020				吐水圧一定給水ポンプユニット	
50	05	200	5100	030				定圧給水ポンプユニット	
50	05	200	5100	040				圧力タンク式ポンプユニット	
50	05	200	5100	050				揚水ポンプユニット	
50	05	200	5100	060				水道用直結加圧形ポンプユニット	
50 50	05 05	200	5100 5200	070 000			<u></u> 排水ポンプユニット	受水槽一体形自動給水装置	タ西ロー杯ナナハハハギタ機関ナヘナ、
50		200	5200	010			がハハンノユーット	排水ポンプユニット	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	5300	000			給湯暖房ポンプユニット	DF/N/N/2 グユー グ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		200	5300	010			1877	給湯暖房ポンプユニット	I XII - XCC 0.4 FX M I BX III C I C
50	05	200	6100	000			消火ポンプ		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	200	6100	010				単体形消火ポンプ	ユニットになっていない単体ポンプ
50	05	200	6100	020				標準形消火ポンプユニット	
50		200						水中形消火ポンプユニット	
50 50			6100					圧力空気槽付消火ポンプユニット 補助加圧ポンプユニット	フプル・カニ 笠田
50		200	6100 6100					#助加圧ホンノユーット エンジン駆動消火ポンプユニット	スプリンクラー等用
50								消火ポンプユニット	
50		200		120				スプリンクラー消火ポンプユニット	
50	05	200	7100	000			特殊ポンプ		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		200		010				真空給水ポンプ	
50		200	7100	020				凝縮水ポンプ	
50		200		030				自吸水ポンプ	
50		200	7100	040				ホームポンプ ギマーギ、ゴ	
50 50		200	7100 7100	050 060				ギアーポンプ カスケードポンプ	
50		200		070				ガスケートホンノ 薬液注入ポンプ	
50			7100	080				樹脂製ポンプ	塩ビを含む非金属製品
50			7100	090				ウィングポンプ	
50		200	7100	100				ブロワーポンプ	
50	05	200	7100	110				モートルポンプ	
50			7100	120				リニアポンプ	
50		200		130				シスターンポンプ	
50		200	7100	140				ヘルツフリーポンプ	
50 50		200	7100 7100	210 220				ボイラー給水ポンプ オイルポンプ	
50		200	7100	230				空気圧縮機	
50		200	8000	000			ポンプ関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		200	8000	010				ポンプ着脱装置	777 M M M M M C M O
50		200		020			-	曝気装置	
50	05	200	8000	030				呼水槽	
50	05	200	8000	040				ポンプ用防振装置	
50		200	8000	050				ポンプ用架台	
50		200	8000	060			スの仏よいで生	ポンプ用操作盤類	友活ロルギンシンの作り場のとくし
50	05	200	9000	000]	その他ポンプ類		各項目に類さない小分類名機器を含む

分野	大分类中		小分類 Aコード			をおう類コー	1	機器名称	備考
□-F	- - - - - - - - - - - - - - - - -	コード	⊐-F [コード	大分類	中分類	小分類	細分類	Jiu 13
50	05	250	0000	000		送風機			各項目に類さない中分類名機器を含む
50		250		000		Z /34 1/X	送排風機		T-ACI-CAC-60 177 ACI IXIII C D C
50	05	250	1000	010				送排風機	
50	05	250	1100	000			遠心式送風機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250		010				片吸込シロッコファン	
50		250		015				片吸込シロッコファン(消音付)	
50 50		250 250		020				両吸込シロッコファン 両吸込シロッコファン(消音付)	
50		250		030				ターボ形ファン	リミットロード特性のもの翼形、後ろ向き形
50		250		035				ターボ形ファン(消音付)	7421 1 19120 003 36124 & 31920 12
50	05	250	1100	040				樹脂製遠心式送風機	非金属材料製品
50	05	250	1100	045				樹脂製遠心式送風機(消音付)	
50		250		050				デリベントファン	
50		250		055			+1 -+ 1: 3V = 146	デリベントファン(消音付)	
50		250		000			軸流式送風機	±+'**¬`\	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50		250 250		010 015				軸流ファン 軸流ファン(消音付)	
50		250		020				樹脂製軸流式送風機	非金属材料製品
50		250		030				トップベントファン	and the first transfer
50		250		035]		トップベントファン(消音付)	
50	05	250	1300	000]	斜流式送風機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250	1300	010				斜流ファン	
50		250		015				斜流ファン(消音付)	
50			2100				ユニット式送風機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50		250 250		010				ミニシロッコファン ミニシロッコファン(消音付)	
50				020				消音ボックス付ファン	ベルト掛けファン以外に限る
50		250		030				エアカーテン	771 34177 7 7 52711 632 0
50	05	250	2100	040				ダクトファン	
50	05	250	2100	050				ツインファン	
50		250		060				ルーフファン軸流・遠心	ルーフファン全体
50		250		070				誘引ファン	ディリベント方式など
50		250		110				ファンユニット	
50 50		250 250		120 130				ファンフィルターユニット ストレートシロッコファン	
50		250		000			換気扇	710 100000	各項目に類さない小分類名機器を含む
50				010			1AAVIIII	業務·産業·工業用換気扇	非住宅用換気扇
50	05	250	3100	020				一般住宅用換気扇	
50	05	250		030				天井埋込形換気扇	天井面から直接吸い込む形式
50		250		040				天井埋込形換気扇(多室形)	
50		250		050				中間ダクトファン	
50 50		250 250		060 070				レンジフードファン パイプファン	
50				080				バス乾燥換気扇	
50		250						圧力扇	
50	05	250	3100	120				親子型天井扇	
50			3100					ラインファン	
50			3100					サーキュレーターファン	
50			3100					サイクルファン	
50 50		250 250		160 000]	熱交換器内蔵送風機	トイレットファン	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250		010			宗义突命的敞还風饿	空調用換気扇(天吊露出形)	クリ目に知さない小が知名機器を含む 換気扇形式
50		250		020]		空調用換気扇(天吊埋込形)	//
50		250		030				空調用換気扇(壁形)	ıı .
50				040]		その他空調用換気扇	各項目に類さない空調用換気扇
50		250		050				熱交換換気ユニット(床置形)	ユニット形式
50		250		060]		熱交換換気ユニット(天吊露出形)	
50 50		250	4100 4100	070]		熱交換換気ユニット(天吊埋込形) 熱交換換気ユニット(天井カセット形)	"
50				000			排煙機		ップリスタイプ
50			5100]	271 1 min 1994	遠心式排煙ファン	T.VIIWC.04 1.13 W.I.I.WH.C.D.O.
50			5100					エンジン駆動遠心式排煙ファン	
50	05	250	5100	030]		軸流式排煙ファン	
50				040				エンジン駆動軸流式排煙ファン	
50		250		000]	送風機関連部品	Y = 146 m nt 15 4t 500	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	250		010 020				送風機用防振装置	
	OF	050		U20		1		送風機用架台	
50		250 250		030				送風機用操作盤類	

			小分類コード			でもかり 大見一	•	機器名称	備考
71-1	7-7	7-1	7-1	7-1	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	300	0000	000		空調機			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	300	1100	000		198	ユニット形空調機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	1100	010				エアーハンドリングユニット・標準立形	
50	05	300	1100	020				エアーハンドリングユニット・標準横形	
50	05	300	1100	030				エアーハンドリング用送風機ユニット	
50 50	05 05	300	1100	040				エアーハンドリング用コイルユニット エアーハンドリング用フィルターユニット	
50	05	300	1100	060				エアーハンドリング用チャンバーユニット	
50	05	300	1100	070				エアーハンドリング用その他ユニット	
50	05	300	1100	120				システム形空調機	
50	05	300	1100	130				コンパクト形空調機	
50	05	300	1100	140				ターミナル形空調機	
50 50	05 05	300	1100	210				現場組空調機 外気調和機	
50	05	300	1100	230				ユニット型空調機(空冷HP)	
50	05	300	1100	240				ユニット型空調機(水冷HP)	
50	05	300	1500	000			ユニット形空調機関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	1500	010				ユニット形空調機用防振装置	
50	05	300	1500	020				ユニット形空調機用架台	
50	05	300	1500	030				ユニット形空調機用操作盤類	
50	05 05	300	1500 2100	110				連絡ケーシング	久頂日に新さたい小公叛名機架を合む
50 50	05	300	2100	010			ンテンココルエーツド	 ファンコイルユニット床置形	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	2100	020				ファンコイルユニット床置埋込形	
50	05	300	2100	030				ファンコイルユニットローボーイ形	
50	05	300	2100	040				ファンコイルユニットローボーイ埋込形	
50	05	300	2100	050				ファンコイルユニット天井ビルトイン形	
50	05	300	2100	060				ファンコイルユニット壁ビルトイン形	
50 50	05 05	300	2100	070 080				ファンコイルユニット天井埋込形	
50	05	300	2100	090				ファンコイルユニット天吊形 ファンコイルユニットカセット形	
50	05	300	2100	100				ファンコイルユニット高静圧形	
50	05	300	2500	000			ファンコイルユニット関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	2500	010				ファンコイルユニット用防振装置	
50	05	300	2500	020				ファンコイルユニット用架台	
50	05	300	2500	030			° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ファンコイルユニット用操作盤類	
50 50	05 05	300	3000 3010	000			パッケージ形エアコン・設備用 パッケージ形エアコン・設備用()	 	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3011	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3011	010				設備用PAC(空冷冷専)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	3011	020				設備用PAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内外セット]	
50	05	300	3013	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3013	010				設備用PAC(空冷冷専)床置直吹形[室内機]	
50 50	05 05	300	3013 3016	020				設備用PAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内機] 空冷冷車)「空内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3016	100			ハグケーンルエテコン・政備用は	<u> </u>	古場口に規ぐない。他刀規句版館で占む
50	05	300	3020	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3021	000			パッケージ形エアコン・設備用(空冷HP)[室内外セット]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3021	010				設備用PAC(空冷HP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	3021	020				設備用PAC(空冷HP)床置ダクト形[室内外セット]	
50	05 0F	300	3023	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	3023 3023	010				設備用PAC(空冷HP)床置直吹形[室内機] 設備用PAC(空冷HP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3026	000			パッケージ形エアコン・設備用(*	
50	05	300	3026	100			mes grid (13).	設備用PAC(空冷HP)[室外機]	
50	05	300	3030	000			パッケージ形エアコン・設備用(水冷冷専)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3031	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05 0F	300	3031	010				設備用PAC(水冷冷専)床置直吹形[室内機]	
50 50	05 05	300	3031 3040	020				設備用PAC(水冷冷専)床置ダクト形[室内機] ** 冷HP)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3040	000			パッケーシ形エアコン・設備用(各項目に類さない小が類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3041	010			・・・ルー・コン 以州川(設備用PAC(水冷HP)床置直吹形[室内機]	E VELT WAS DELYNOUS OF THE PROPERTY OF THE PRO
50	05	300	3041	020			-	設備用PAC(水冷HP床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3050	000			パッケージ形エアコン・設備用(石油HP)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3051	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3051	010				設備用PAC(石油HP)床置直吹形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3051 3053	020			パッケージ形エアコン・設備用(設備用PAC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]	冬頂日に新さたい細心粘々機里を合む
50	05	300	3053	010			ハソソーン形エチコン・設備用(<u> </u>	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3053	020				設備用PAC(石油HP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3056	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3056	100				設備用PAC(石油HP)[室外機]	
50	05	300	3060	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3061	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	3061 3061	010				設備用PAC(空冷HP氷蓄熱)床置直吹形[室内外セット] 設備用PAC(空冷HP氷蓄熱)床置ダクト形[室内外セット]	
JU	υIJ	JUU	JUU I	UZU	1	L		欧岬/コパアヘン(エ/プロ゚「小台歌/ 外世プソト (主内外でツト)	L

分野	大分類	中分類	小分類コード	細分類	機器名称		-	機器名称	備考
J-r		<u> </u>	⊐ −⊦	<u> </u>	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	300	3063	000		空調機(続)	パッケージ形エアコン・設備用(空冷HP氷蓄熱〔室内機〕	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3063	010				設備用PAC(空冷HP氷蓄熱)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	3063	020			0 / 2004	設備用PAC(空冷HP氷蓄熱)床置ダクト形[室内機]	
50 50	05 05	300	3066 3066	100			パッケージ形エアコン・設備用(空冷HP水蓄熱][室外機] 設備用PAC(空冷HP氷蓄熱)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3070	000			パッケージ形エアコン・設備用に		
50	05	300	3071	000			パッケージ形エアコン・設備用に		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3071	010				設備用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	3071	020			0 / 2004	設備用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3073 3073	000			パッケージ形エアコン・設備用(カスHP)[至内機] 設備用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3073	020				設備用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3076	000			パッケージ形エアコン・設備用(各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3076	100				設備用PAC(ガスHP)[室外機]	
50 50	05 05	300	3080	000			パッケージ形エアコン・特殊用途		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3080	020				ユニット型クーラー スポットクーラー	
50	05	300	3081	000			パッケージ形エアコン・特殊用途		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3081	010				クリーンルーム用PAC[室内外セット]	
50	05	300	3081	020				電算機室用PAC[室内外セット]	
50	05	300	3081	030				恒温恒湿室用PAC[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3081 3081	040 050				オールフレッシュ形PAC[室内外セット] 中低温用PAC[室内外セット]	
50	05	300	3081	060				年間冷房用PAC[室内外セット]	
50	05	300	3083	000			パッケージ形エアコン・特殊用途		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3083	010				クリーンルーム用PAC[室内機]	
50	05	300	3083	020				電算機室用PAC[室内機]	
50 50	05 05	300	3083	030 040				恒温恒湿室用PAC[室内機] オールフレッシュ形PAC[室内機]	
50	05	300	3083	050				中低温用PAC[室内機]	
50	05	300	3083	060				年間冷房用PAC[室内機]	
50	05	300	3086	000			パッケージ形エアコン・特殊用途	金用[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3086	010				クリーンルーム用PAC[室外機]	
50 50	05 05	300	3086 3086	020				電算機室用PAC[室外機] 恒温恒湿室用PAC[室外機]	
50	05	300	3086	040				正価にルエアFAC[エアF級] オールフレッシュ形PAC[室外機]	
50	05	300	3086	050				中低温用PAC[室外機]	
50	05	300	3086	060				年間冷房用PAC[室外機]	
50	05	300	3086	100			° ' ' ' ' '	特殊用途用PAC[室外機]	A-T-D-1-15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
50 50	05 05	300	3090 3090	000			パッケージ形エアコン・設備用[到連節品」 設備用PAC用防振装置	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3090	020				設備用PAC用架台	
50	05	300	3090	030				設備用PAC用操作盤類	
50	05	300	3090	040				設備用PAC用室外機用部品	
50	05 05	300		050		-		設備用PAC用リモコン	
50		300	3090	060 070				設備用PAC用コントロールユニット 設備用PAC用パネル	
		300	3090	080				設備用PAC用分岐ユニット	
50	05	300	3090	090				設備用PAC用付属品	
50		300	3090	100				設備用PAC用その他別売部品	
50 50	05 05	300	3100 3110				<u>パッケージ形エアコン店舗・オフ</u> パッケージ形エアコン店舗・オフ		
50			3111	000				パスの(宝がかみ)	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3111	010				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300		012				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)1方向カセット形ツイン型[室内外セット]	
50	05		3111	013				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)1方向カセット形トリプル型[室内外セット	
50 50	05 05	300	3111	014 020				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)1方向カセット形ダブルツイン型[室内外店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内外セット]	עייר <u>ן</u>
			3111	020				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)2方向カセット形ツイン型[室内外セット]	
50		300	3111	023				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)2方向カセット形トリプル型[室内外セット]
50			3111	024				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)2方向カセット形ダブルツイン型[室内外	セット]
50			3111	030				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)4方向カセット形[室内外セット] た鉢・オフィス用PAC(空冷冷車)4方向カセット形以イッ刑[室内外セット]	
50 50			3111	032				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)4方向カセット形ツイン型[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)4方向カセット形トリプル型[室内外セット]
50				034				店舗・オフィス用 PAC(空冷冷専)4方向カセット形ダブルツイン型[室内外	
50	05		3111	040				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内外セット]	
50	05		3111	042				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3111	043				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)フリーカセット形トリプル型[室内外セット 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形ドリプル型[室内外セット	
			3111	050				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)フリーカセット形ダブルツイン型[室内外・ 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内外セット]	E 21 3
50			3111	052				店舗・オフィス用 RAC(空冷冷専)天井ビルトイン形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	3111	053				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井ビルトイン形トリプル型[室内外セッ	
50		300	3111	054				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井ビルトイン形ダブルツイン型[室内を	トセット]
50 50	05 05		3111	060 062				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)壁ビルトイン形ツイン形[室内外セット]	
50	05		3111	062				店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁ビルトイン形ツイン型[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁ビルトイン形トリプル型[室内外セット]	
	20			064		1		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁ビルトイン形ダブルツイン型(室内外セラー)	
50	05	300	3111	004				<u> 西部・オフィス用FAC(土巾/中学/主にルドラ</u> ルメフルフィン主(主内がで	<u>[7] </u>

50 05 300 3113 010 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機] 50 05 300 3113 020 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機] 50 05 300 3113 030 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)4方向カセット形[室内機] 50 05 300 3113 040 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機] 50 05 300 3113 050 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内機] 50 05 300 3113 060 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)要世ルトイン形[室内機] 50 05 300 3113 080 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井堰(室内機] 50 05 300 3113 090 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井堰(室内機] 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井堰(室内機) 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井堰(室内機) 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形(室内機) 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形(室内機) 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形(室内機) 50 05 300 3113 100 店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)ですが機) 50 05 300 3116 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(空冷冷専)で室外機) 50 05 300 3116 100 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(空冷冷専)で全外機)	備考
50 50 300 3111 072 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	
10 50 300 3111 073 111 084 122 123 124 125	
10 50 300 3111 073 111 084 122 123 124 125	
50 50 300 3111 084	
50 50 300 3111 680 111 680 111 680 111 680 111 681 111 682	
50 50 50 50 50 5111 083 1 1081 1	
50 50 300 3111 083 111 084	
50 50 300 3111 080 158 200 111 082 158 272 274	
50 50 300 3111 1092	
50 05 300 3111 033	
50 05 300 3111 104 105	
50 50 300 3111 100	
50 05 300 3111 102 店舗・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置道攻形リイン型(室内外セット) 103 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置道攻形リイン型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置道攻形リイン型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置びがドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置びがドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置びがドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置びがドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医置びがドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医型がドンプル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医型がトシープル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医型がトシープル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)医型がトシープル型(室内外セット) 日番・ナフィス用PAC(空冷冷事)を呼ばた 114 日本・サンドンアン医菌・オフィス用PAC(空冷冷事)を呼ばた 115 114 日本・サンドンアン医菌・オフィス用PAC(空冷冷事)を呼ばた 115 114 日本・サンドンアン医菌・オフィス用PAC(空冷冷事)を呼ばた 115 114 日本・サンドンアン医療・サンドンアン医療・サンドンアン医療・オフィス用PAC(空冷冷事)を呼ばた 115	
50 05 300 3111 103 104 104 104 105 104 105 105 300 3111 104 105 105 300 3111 112 105 300 3111 112 113 113 113 113 114 113 114 115	
50 05 300 3111 104 105 105 300 3111 112 112 112 113 113 114 115 11	
50 55 300 3111 110 112 113 113 113 114 115	
50 05 300 3111 112 店舗・ナフィス用PAC(空冷冷事)床置ダクト形リブル型(室内外セット 114 113 114 113 114 114 114 114 114 115 114 115 114 114 115 114 115 114 114 114 115 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 115 114 115 114 115 11	
50 05 300 3111 113	
50 55 300 3111 114	
50 05 300 3113 000 50 05 300 3113 010 50 05 300 3113 020 50 05 300 3113 030 50 05 300 3113 030 50 05 300 3113 040 50 05 300 3113 040 50 05 300 3113 050 50 05 300 3113 060 50 05 300 3113 060 50 05 300 3113 060 50 05 300 3113 080 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 100 50 53 301 3113 100 50 53 301 3116 000 50 53 301	
50 05 300 3113 010 店舗オフィス用PAC(空冷冷事)1方向カセット形室内機] 50 05 300 3113 020 店舗オフィス用PAC(空冷冷事)2方向力セット形室内機] 50 05 300 3113 040 店舗オフィス用PAC(空冷冷事)2万向力セット形室内機] 50 05 300 3113 040 店舗オフィス用PAC(空冷冷事)20プロ・セット形室内機] 50 05 300 3113 050 65 300 3113 060 50 05 300 3113 060 6	
店舗・ナフィス用PAC(空冷冷車)と方向力セット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)と方向力セット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)フリーカセット形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(空冷冷車)を開催 日本の	目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3113 030 031 030 031 040 040 05 300 3113 040 040 050 051 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 053 300 3113 050 054 300 055 300 3113 050 055 300 3113 100 056 300 3113 100 057 300 3113 100 058 300 3113 120 059 059 300 3113 120 059 059 300 3116 100 059 059 300 3116 100 059 059 300 3116 100 059 059 300 3116 100 059 059 300 3116 100 059 059 300 3120 050 059 300 3121 050 059 300 3121 050 059 300 3121 050 059 300 3121 050 059 300 3121 050 059 300 3121 050 050 050	
店舗 オフィス用PAC(室冷海事)アリーカセット形(室内機) 店舗 オフィス用PAC(室冷海事)天井にルイン形室内機) 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井にルイン形室内機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井にルイン形室内機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井にルイン形室内機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)受性ルイン形(室内機) 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)天井に及り機 店舗・オフィス用PAC(室冷海事)大井になる機 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
50 05 300 3113 050 50 05 300 3113 060 50 05 300 3113 070 50 05 300 3113 070 50 05 300 3113 080 50 05 300 3113 090 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 110 50 05 300 3113 120 50 05 300 3116 000 50 05 300 3116 000 50 05 300 3120 000 50 05 300 3121 010 50 05 300 3121 010 50 05 300	
50 05 300 3113 060 50 05 300 3113 070 50 05 300 3113 080 50 05 300 3113 090 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 100 50 05 300 3113 110 50 05 300 3113 110 50 05 300 3113 120 50 05 300 3116 000 50 05 300 3116 100 50 05 300 3120 000 50 05 300 3121 100 50 05 300 3121 100 50 05 300 3121 101 50 05 300 3121 010 50 05 300	
50 05 300 3113 070	
50 05 300 3113 080	
50 05 300 3113 090 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 100 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1313 120 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 100 1314 101 1314 101 1314 101 1314 101 1314 101 1314 1	
店舗・オフィス用PAC(空冷冷事)床置直吹形(室内機)	
店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)に置がりた形(室内機) 「店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)に置がりた形(室内機) 「店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)です。 「おりました 「よりました 「まりました 「よりました 「よりました 「ま	
店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)ウォールスルー形[室内機] 「店舗・オフィス用(空冷冷専)です。 「宝外機] 「おり 「かり 「おり 「おり 「おり 「かり 「おり 「おり 「かり 「かり 「おり 「かり	
店舗・オフィス用PAC(空冷HP) 方向カセット形[室内外セット] 下部・オフィス用PAC(空冷HP) 方向カセット形[室内外セット] 下部・オフィス用PAC(空冷HP) 「中部・オンスーー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボ	
50 05 300 3120 000	目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3121 000	
店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形) ファット では、オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形) では、オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形りブル型[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形(ブルツイン型[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形(室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形(室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(ファットリブル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形りブル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形グブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形グブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形グブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(マアン・アトラー] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカセット形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカセット形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカセット形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカセット形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカセット形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカーカート形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカーカート形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカーカート形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカーカート形でブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2ブルーカーカート形でブルツイン型[室内外セット] 「日本でが、日本でが、日本でが、日本でが、日本でが、日本でが、日本でが、日本でが、	
店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形ツィン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形ツィン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形りプル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形りプル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形(室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形りプル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形りプル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形りプル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形グブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がプルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(シイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がプルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がプルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がプルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形がプルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がブルツイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がフィン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がフィン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がアイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がアイン型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形がアイン型[室内外セット] 「日本では、オーロ・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	目に類さない細分類名機器を含む
店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形・リブル型[室内外セット]	
店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形/図では、	
50 05 300 3121 020 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形室内外セット] 50 05 300 3121 022 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 023 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形・リプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 024 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形・リプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 030 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形[室内外セット] 50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 033 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リブル・型(室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形(室内外セット]	
50 05 300 3121 022 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形ツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 023 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形リプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 024 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 030 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形・医室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形・アイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 023 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形・リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 024 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 030 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形(室内外セット) 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形・アイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 024 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 030 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形室内外セット] 50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形図室内外セット] 50 05 300 3121 033 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形りブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形図イン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 030 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形室内外セット] 50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形室内外セット] 50 05 300 3121 033 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形・アイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 032 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形ツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 033 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形りブリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 033 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形・リブル型[室内外セット] 50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 034 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形(室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 040 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット] 50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 042 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	
<u> </u>	
50 05 300 3121 044 店舗·オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形ダブルツイン型(室内外セット)	
50 05 300 3121 050 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50 05 300 3121 052 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井ビルトイン形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 053 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井ビルトイン形トリプル型[室内外セット]	
50 05 300 3121 054	
50 05 300 3121 060 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50 05 300 3121 062 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁ビルトイン形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 063	
50 05 300 3121 064	
50 05 300 3121 070	
50 05 300 3121 072 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形ツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 073	
50 05 300 3121 073 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形トリプル型[室内外セット] 50 05 300 3121 074 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形ドリプル型[室内外セット]	
50 05 300 3121 074 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形ダブルツイン型[室内外セット] 50 05 300 3121 080 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天吊形[室内外セット]	
50 05 300 3121 080	
50 05 300 3121 082	
50 05 300 3121 084	
50 05 300 3121 090	
50 05 300 3121 092 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置直吹形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 093	
50 05 300 3121 094 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置直吹形ダブルツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 100 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形[室内外セット]	
50 05 300 3121 102 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形ツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 103 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形トリプル型[室内外セット]	
50 05 300 3121 104 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形ダブルツイン型[室内外セット]	
50 05 300 3121 110 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁掛形[室内外セット]	
50 05 300 3121 112 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁掛形ツイン型[室内外セット]	

/J ±1	大分類	中分類	小分類コード		機器名称	を		機器名称	備考
コード	コード	コード	コード	コード	大分類	中分類		細分類	νηυ · 3
50	05	300	3121	113		空調機(続)		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁掛形トリプル型[室内外セット]	
50	05	300	3121	114		ma 150 (150)		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁掛形ダブルツイン型[室内外セット]	
50	05	300	3123	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	ィス用(空冷HP)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3123	010				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3123	020				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)2方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	3123 3123	030				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3123	050				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50		300	3123	060				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3123	070				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	3123	080				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3123	090				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	3123	100				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置直吹形[室内機]	
50 50	05 05	300	3123 3123	110 120				店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(空冷HP)ウォールスルー形[室内機]	
50	05	300	3126	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3126	100			· · // / / // / / / / / / / / / / / / /	店舗・オフィス用PAC(空冷HP)[室外機]	I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A I I A
50	05	300	3130	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	ィス用用(水冷冷専)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3131	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	ィス用用(水冷冷専)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3131	010				店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3131	020	1			店舗・オフィス用PAC(水冷冷事)2方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	3131	030	1			店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)4方向カセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3131	050				店舗・オフィス用PAC(水冷冷等)フリーカセット形[至内機] 店舗・オフィス用PAC(水冷冷等)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3131	060				店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3131	070				店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3131	080				店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)天吊形[室内機]	
50	05	300	3131	090				店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	3131	100			° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)床置ダクト形[室内機]	A.T. D. W. L.
50 50	05 05	300	3140 3141	000			<u>パッケージ形エアコン店舗・オフ</u> パッケージ形エアコン店舗・オフ		各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3141	010			ハッソークルエアコン店舗・オン	イス州(ホルカロアル主ア)機) 店舗・オフィス用PAC(水冷HP)1方向カセット形[室内機]	行項目に規でない相刀規句機能で召む
50		300	3141	020				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3141	030				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3141	040				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3141	050				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50		300	3141	060				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50 50	05 05	300	3141	070 080				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(水冷HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	3146	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ		
50	05	300	3146	100				店舗・オフィス用PAC(水冷HP)[室外機]	
50	05	300	3150	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	イス用(ガスHP)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3151	000			パッケージ形エアコン店舗・オフ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3151	010				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)1方向カセット形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3151 3151	030				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)2方向カセット形[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)4方向カセット形[室内外セット]	
50		300		040				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内外セット]	
50			3151	050				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	3151	060				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	3151	070				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300		080				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内外セット]	
50	05		3151	090				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	3151 3151	100				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内外セット] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内外セット]	
50		300		000	1				各項目に類さない細分類名機器を含む
50				010]			店舗・オフィス用PAC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]	
	00	300			I	1		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)2方向カセット形[室内機]	
50		300	3153	020					
50	05 05	300 300	3153	030				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05 05	300 300 300	3153 3153	030 040				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機]	
50 50 50	05 05 05 05	300 300 300 300	3153 3153 3153	030 040 050				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機]	
50 50 50	05 05 05 05 05	300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153	030 040 050 060				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形「室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機]	
50 50 50	05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]	
50 50 50 50	05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形「室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機]	
50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]	
50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機]	
50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100 110			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP) 天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP) 床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP) 床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP) エアコン壁掛形[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100 110 000				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機] マス用(ガスHP)[室外機]	
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100 110 000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機] ・イス用(ガスHP)[室外機] ・イス用(ガスHP)[室外機] ・「ム用(ガスHP)[室外機]	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100 110 000				店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天 で	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 100 110 000 000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機] ・イス用(ガスHP)[室外機] ・イス用(ガスHP)[室外機] ・「ム用(ガスHP)[室外機]	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 110 000 100 000 000			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置庫の形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置庫の形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] に活・オフィス用PAC(ガスHP)にでの機] イス用(ガスHP)[室外機] イス用(ガスHP)[室外機] イス用(水蓄熱)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 110 000 100 000 010 012			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ピルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置がり下形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置がり下形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機] はス用(ガスHP)[室外機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)[室外機] イス用(水蓄熱)	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 110 000 000 010 012 013 014 020			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ピルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機] イス用(ガスHP)[室外機] イス用(ガスHP)[室外機] 「店舗・オフィス用PAC(ガスHP)[室外機] 「本ス用(水蓄熱) 「本ス用(水蓄熱)[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)1方向カセット形[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)1方向カセット形「室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)1方向カセット形「室内外セット]	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153	030 040 050 060 070 080 090 110 000 000 010 012 013 014			パッケージ形エアコン店舗・オフ	店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医ピルトイン形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)医井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機] 店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機] に高舗・オフィス用PAC(ガスHP)下アコン壁掛形[室内機] はス用(ガスHP)[室外機] に高舗・オフィス用PAC(ガスHP)[室外機] ・イス用(が本蓄熱) ・イス用(水蓄熱) ・イス用(水蓄熱)[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形「シブル型[室内外セット] 「店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形ドリブル型[室内外セット]	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む

検器名称	ン型[室内外セット] プル型[室内外セット]
50 05 300 3161 032 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形ツイン 50 05 300 3161 033 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形リブイン 50 05 300 3161 034 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形りブル 50 05 300 3161 040 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形[室内 50 05 300 3161 042 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形リブル 50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形リブル 50 05 300 3161 044 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形りブル 50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)アメービルトイン形[室内	ン型[室内外セット] プル型[室内外セット]
50 05 300 3161 033 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)4方向カセット形トリプ 50 05 300 3161 034 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)4方向カセット形ダブ 50 05 300 3161 040 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形(室内 50 05 300 3161 042 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形・リプ 50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形・リプ 50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)天井ビルトイン形(室内	プル型[室内外セット]
50 05 300 3161 034 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形ダブル 50 05 300 3161 040 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形(室内 50 05 300 3161 042 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形・リブ 50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形・リブ 50 05 300 3161 044 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形・ダブル 50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形(室内	
50 05 300 3161 040 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形室内 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形ツイン 50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形・リブ 50 05 300 3161 044 店舗・オフィス用PAC(水蓄熱)フリーカセット形ダブリ 50 05 300 3161 050 50 05 300 3161 050	ルツイン型「室内外セット」
50 05 300 3161 042 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形ツイン 50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形トリブ 50 05 300 3161 044 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形ダブリ 50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室房	
50 05 300 3161 043 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形トリプ 50 05 300 3161 044 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形ダブノ 50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室	
50 05 300 3161 050 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室内	_
	ルツイン型[室内外セット]
50 05 300 3161 052	
FO	
50 05 300 3161 053 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形トリニ 50 05 300 3161 054 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形ダブ	
50 05 300 3161 060	
50 05 300 3161 062 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形ツイン	型[室内外セット]
50 05 300 3161 063 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形トリプル	ル型[室内外セット]
50 05 300 3161 064 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形ダブル	
50 05 300 3161 070 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形[室内外・1 50 05 300 3161 072 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形ツイン型[
30 05 300 3161 072	
50 05 060 074	
50 05 300 3161 080 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天吊形[室内外セット]]
50 05 300 3161 082 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天吊形ツイン型[室内	9外セット]
50 05 300 3161 083 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天吊形トリプル型[室]	
50 05 300 3161 084 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天吊形ダブルツイン型の (水管・大フィス用PAC(氷茶熱) (大学 内内 人) (水管・大フィス用PAC(氷茶剤) (大学 内内 人) (水管・大型 (大学 内内 人) (水管・大型 (大学 内内 人) (水管・大型 (大型 内内) (水管・大型 (大型 内内) (水管・大型 (大型) (水管・大型) (水管・	
50 05 300 3161 090 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形[室内外・1 50 05 300 3161 092 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形ツイン型[
50 05 300 3161 093	
50 05 300 3161 094	
50 05 300 3161 100 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形[室内外・	
50 05 300 3161 102 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形ツイン型	[室内外セット]
50 05 300 3161 103 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形トリプル	
50 05 300 3161 104 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形ダブルツ	
50 05 300 3161 110 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形[室内 50 05 300 3161 112 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形ツイン	
50 05 300 3161 112	
50 05 300 3161 114 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形ダブル	•
50 05 300 3163 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(氷蓄熱)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3163 010 店舗·オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形[室内	
50 05 300 3163 020 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形[室内 50 05 300 3163 030 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形[室内 50 05 300 3163 030	
50 05 300 3163 040	
50 05 300 3163 050 店舗·オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室	
50 05 300 3163 060 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形[室内株	機]
50 05 300 3163 070 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形[室内機]	
50 05 300 3163 080 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天吊形[室内機] 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
50 05 300 3163 090 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形[室内機] 50 05 300 3163 100 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形[室内機]	
50 05 300 3163 110	
50 05 300 3166 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(氷蓄熱)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3166 100 店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)[室外機]	
50 05 300 3170 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(石油HP)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 05 300 3171 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(石油HP)[室内外セット]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3171 010 店舗・オフィス用PAC(石油HP)1方向カセット形[室P 50 05 300 3171 020 店舗・オフィス用PAC(石油HP)2方向カセット形[室P	
50 05 300 3171 020	
50 05 300 3171 040 店舗・オフィス用PAC(石油HP)フリーカセット形[室内	
50 05 300 3171 050 店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井ビルトイン形[室	内外セット
50 05 300 3171 060 店舗・オフィス用PAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内	
50 05 300 3171 070 店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井埋込形[室内外・ 店舗・オフィス用DAC(石油HP)天井埋込形[室内外・	
50 05 300 3171 080 店舗・オフィス用PAC(石油HP)天吊形[室内外セット 50 05 300 3171 090 店舗・オフィス用PAC(石油HP)床置直吹形(室内外・	
50 05 300 3171 100	
50 05 300 3171 110 店舗・オフィス用PAC(石油HP)エアコン壁掛形[室内	
50 05 300 3173 000 パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(石油HP)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3173 010 店舗・オフィス用PAC(石油HP)1方向カセット形(室)	
50 05 300 3173 020 店舗・オフィス用PAC(石油HP)2方向カセット形[室内] 50 05 300 3173 020 店舗・オフィス用PAC(石油HP)2方向カセット形[室内]	
50 05 300 3173 030 店舗・オフィス用PAC(石油HP)4方向カセット形(室内の) 50 05 300 3173 040 店舗・オフィス用PAC(石油HP)フリーカセット形(室内の)	
50 05 300 3173 040	
50 05 300 3173 060 店舗・オフィス用PAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内	
50 05 300 3173 070 店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井埋込形[室内機]	
50 05 300 3173 080 店舗・オフィス用PAC(石油HP)天吊形[室内機]	_
50 05 300 3173 090 店舗・オフィス用PAC(石油HP)床置直吹形[室内機] 50 05 300 3173 400	
50 05 300 3173 100 店舗・オフィス用PAC(石油HP)床置ダクト形[室内機 50 05 300 3173 110 店舗・オフィス用PAC(石油HP)エアコン壁掛形[室内	
50 05 300 3173 110	N機」 各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05 300 3176 300 3176 100	T.V. D. J. V. Chair A. C.

分野	大分類	中分類	小分類コード		機器名称	, AA,	,,,,,		•	機器名称	備考
	7-1	J-1] <u>_</u> _	7-1	大分類		中分類	i	小分類	細分類	
50	05	200	3190	000	7 (7) XX				パッケージ形エアコン店舗・オ [・]		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3190	010		또 :	间 1茂	(初元)	ハックーン形工アコン店舗・オ	店舗・オフィス用PAC用防振装置	各項目に親さない袖方類名機器をBC
50	05	300	3190	020						店舗・オフィス用PAC用架台	
50	05	300	3190	030						店舗・オフィス用PAC用操作盤類	
50	05	300	3190	040						店舗・オフィス用PAC用室外機用部品	
50	05	300	3190	050						店舗・オフィス用PAC用リモコン	
50	05	300	3190	060						店舗・オフィス用PAC用コントロールユニット	
50 50	05 05	300	3190 3190	070						店舗・オフィス用PAC用パネル	
50	05	300	3190	080						店舗・オフィス用PAC用分岐ユニット 店舗・オフィス用PAC用付属品	
50	05	300	3190	100						店舗・オフィス用PAC用その他別売部品	
50	05	300	3200	000					マルチ形パッケージエアコン	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3210	000					マルチ形パッケージエアコン(3	2冷冷專)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3211	000					マルチ形パッケージエアコン(3	空冷冷専)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3211	010						マルチPAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3211	020						マルチPAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	3211 3211	030						マルチPAC(空冷冷専)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3211	050						マルチPAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機] マルチPAC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3211	060						マルチPAC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3211	070						マルチPAC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3211	080					-	マルチPAC(空冷冷専)天吊形[室内機]	
50	05	300	3211	090						マルチPAC(空冷冷専)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	3211	100						マルチPAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3211	110						マルチPAC(空冷冷専)壁掛形[室内機]	
50	05	300	3220	000					マルチ形パッケージエアコン(S	_ ·	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3221	000					マルチ形パッケージエアコン(5		各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	3221 3221	010						マルチPAC(空冷HP)1方向カセット形[室内機] マルチPAC(空冷HP)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3221	030						マルチPAC(空冷HP)4方向力セット形[室内機]	
50	05	300	3221	040						マルチPAC(空冷HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3221	050						マルチPAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3221	060						マルチPAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3221	070						マルチPAC(空冷HP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3221	080						マルチPAC(空冷HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	3221 3221	090						マルチPAC(空冷HP)床置直吹形[室内機]	
50 50	05 05	300	3221	100						マルチPAC(空冷HP)床置ダクト形[室内機] マルチPAC(空冷HP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	3221	150						マルチPAC(空冷HP)床置ローボーイタイプ[室内機]	
50	05	300	3221	160						マルチPAC(空冷HP)外気処理ユニット[室内機]	
50	05	300	3240	000					マルチ形パッケージエアコン(ナ	ブスHP)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3241	000					マルチ形パッケージエアコン(ナ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3241	010						マルチPAC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3241 3241	020						マルチPAC(ガスHP)2方向カセット形[室内機] マルチPAC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300		040						マルチPAC(ガスHP)オカ向ガセット形[室内機]	
50	05	300	3241	050						マルチPAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300		060						マルチPAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3241	070						マルチPAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3241	080						マルチPAC(ガスHP)天吊形[室内機]	
50	05	300	3241	090						マルチPAC(ガスHP)床置直吹形[室内機]	
50		300	3241	100						マルチPAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3241	110						マルチPAC(ガスHP)壁掛形[室内機]	
50 50	05 05	300	3241 3241	150 160						マルチPAC(ガスHP)床置ローボーイタイプ[室内機] マルチPAC(ガスHP)外気処理ユニット	
50	05	300	3250	000					マルチ形パッケージエアコン(石		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3251	000					マルチ形パッケージエアコン(そ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3251	010						マルチPAC(石油HP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3251	020						マルチPAC(石油HP)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3251	030						マルチPAC(石油HP)4方向力セット形[室内機]	
50	05	300	3251	040						マルチPAC(石油HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3251	050						マルチPAC(石油HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50 50	05 05	300	3251 3251	060						マルチPAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内機] マルチPAC(石油HP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3251	080						マルチPAC(石油HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	3251	090						マルチPAC(石油HP)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	3251	100						マルチPAC(石油HP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3251	110						マルチPAC(石油HP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	3260	000					マルチ形パッケージエアコン(対		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	3261	000					マルチ形パッケージエアコン(対		各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	3261 3261	010						マルチPAC(氷蓄熱)1方向カセット形[室内機] マルチPAC(氷蓄熱)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3261	030						マルチPAC(水畜熱)2万向カセット形[室内機] マルチPAC(氷蓄熱)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	3261	040						マルチPAC(水番熱)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	3261	050						マルチPAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室内機]	
50		300	3261	060						マルチPAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	3261	070						マルチPAC(氷蓄熱)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	3261	080		<u> </u>				マルチPAC(氷蓄熱)天吊形[室内機]	

			小分類コード			をおかり サート		機器名称	備考
1	7-1	<u> </u>	⊐ −٢	J-r	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	300	3261	090		空調機(続)		マルチPAC(氷蓄熱)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	3261	100				マルチPAC(氷蓄熱)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	3261	110	-			マルチPAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形[室内機]	
50 50	05 05	300	3261 3261	150 160				マルチPAC(氷蓄熱)床置ローボーイタイプ[室内機] マルチPAC(氷蓄熱)外気処理ユニット[室内機]	
50	05	300	3300	000					各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3300	010			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ブルス マルチ形PAC室外機(空冷冷専)[室外機]	I - X II - X C O V 1927 XX II IX III C II O
50	05	300	3300	020				マルチ形PAC室外機(空冷HP)[室外機]	
50	05	300	3300	030				マルチ形PAC室外機(水冷冷専)[室外機]	
50	05	300	3300	040				マルチ形PAC室外機水冷HP[室外機]	
50 50	05 05	300	3300	050 060	-			マルチ形PAC室外機(ガスHP)[室外機] マルチPAC室外機(石油HP)[室外機]	
50	05	300	3350	000			マルチ形パッケージエアコン(氷		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3350	010				マルチPAC(氷蓄熱)[室外機](単体)	
50	05	300	3350	020				マルチPAC(氷蓄熱)[室外機](氷蓄熱槽単体)	
50	05	300	3350					マルチPAC(氷蓄熱)[室外機](氷蓄熱槽一体)	
50	05 0F	300	3390	000			マルチ形パケーシエアコン用[関連	『部品』 マルチ形PAC用防振装置	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	3390 3390	010 020				マルチ形PAC用架台	
50	05	300	3390	030				マルチ形PAC用操作盤類	
50	05	300	3390	040				マルチ形PAC用室外機用部品	
50	05	300	3390	050				マルチ形PAC用リモコン	
50	05	300	3390	060				マルチ形PAC用コントロールユニット	
50	05	300	3390	070				マルチ形PAC用パネル	
50 50	05 05	300	3390	080				マルチ形PAC用分岐ユニット	
50	05	300	3390 3390	100				マルチ形PAC用付属品 マルチ形PAC用その他別売部品	
50	05	300	3800	000			パッケージエアコン関連[共通関		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3800	010			7 7 1990227 10217	パッケージエアコン用防振装置	
50	05	300	3800	020				パッケージエアコン用架台	
50	05	300	3800	030				パッケージエアコン用操作盤類	
50	05	300	3800	040	-			パッケージエアコン用室外機用部品	
50 50	05 05	300	3800	050 060				パッケージェアコン用リモコン	
50	05	300	3800	070				パッケージエアコン用コントロールユニット パッケージエアコン用パネル	
50	05	300	3800	080	-			パッケージエアコン用分岐ユニット	
50	05	300	3800	090				パッケージエアコン用付属品	
50	05	300	3800	100				パッケージエアコン用その他別売部品	
50	05	300	4000	000			住宅用エアコン		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	05 0F	300	4000	010			住宅用エアコン(空冷冷専)	ルームエアコン	タ西ロに数され、小八数々機関を合む
50	05 05	300	4100	000			住宅用エアコン(空冷冷専)[室内	ロ外セット	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4101	010	-		<u> </u>	けたこう。 住宅用AC(空冷冷専)1方向カセット形[室内外セット]	古外日に規ではい地刀規口吸船と日も
50	05	300	4101	020				住宅用AC(空冷冷専)2方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4101	030				住宅用AC(空冷冷専)4方向カセット形[室内外セット]	
50			4101	040				住宅用AC(空冷冷専)フリーカセット形[室内外セット]	
50	05	300	4101	050				住宅用AC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	4101	060 070	1			住宅用AC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内外セット] 住宅用AC(空冷冷専)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4101	080	-			住宅用AC(空冷冷専)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4101	090				住宅用AC(空冷冷専)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4101	100				住宅用AC(空冷冷専)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	4103				住宅用エアコン(空冷冷専)[室内		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4103	010				住宅用AC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	4103	020				住宅用AC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機] 住宅用AC(空冷冷専)4方向カセット形[室内機]	
50		300	4103	040				住宅用AC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機] 住宅用AC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	4103	050	1			住宅用AC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4103	060				住宅用AC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4103	070				住宅用AC(空冷冷專)壁掛形[室内機]	
50		300	4103	080	=			住宅用AC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]	
50	05 0F	300	4103	090	1			住宅用AC(空冷冷専)天吊形[室内機]	
50 50	05 05	300	4103	100				住宅用AC(空冷冷専)床置直吹形[室内機] 住宅用AC(空冷冷専)ウィンドウ形	
50	05	300	4103	120				住宅用AC(空冷冷専)ウォールスルー形	
50	05	300	4106				住宅用エアコン(空冷冷専)[室を		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4106	100				住宅用AC(空冷冷専)[室外機]	
50	05	300	4200	000			住宅用エアコン(空冷HP)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	4201	000	-		住宅用エアコン(空冷HP)[室内タ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05 05	300	4201 4201	010 012	1			住宅用AC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット]	
50		300	4201	020				住宅用AC(空冷HP)1方向カセット形ツイン型[室内外セット] 住宅用AC(空冷HP)2方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4201	022				住宅用AC(空冷HP)2方向カセット形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	030			-	住宅用AC(空冷HP)4方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4201	032				住宅用AC(空冷HP)4方向カセット形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	040	1			住宅用AC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット]	1
50	05	300	4201	042	Ī	1		住宅用AC(空冷HP)フリーカセット形ツイン型[室内外セット]	1

			小分類コード			をおか 類コー 	<u>'</u>	機器名称	備考
コード	⊐ −F	コード	コード	コード	大分類	中分類	小分類	細分類	Piu 3
50	05	300	4201	050	7 173 700	空調機(続)		住宅用AC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4201	052		工 响 版 (机/		住宅用AC(空冷HP)天井ビルトイン形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	060				住宅用AC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4201	062				住宅用AC(空冷HP)壁ビルトイン形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	070				住宅用AC(空冷HP)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4201	072				住宅用AC(空冷HP)壁掛形ツイン型[室内外セット]	
50 50	05 05	300	4201 4201	080				住宅用AC(空冷HP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4201	082 090				住宅用AC(空冷HP)天井埋込形ツイン型[室内外セット] 住宅用AC(空冷HP)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4201	092				住宅用AC(空冷HP)天吊形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	100				住宅用AC(空冷HP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	4201	102				住宅用AC(空冷HP)床置直吹形ツイン型[室内外セット]	
50	05	300	4201	150				住宅用AC(空冷HP)全館空調・天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4201	160				住宅用AC(空冷HP)全館空調・壁ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4201	170				住宅用AC(空冷HP)全館空調・天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4203	000			住宅用エアコン(空冷HP)[室内		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4203	010				住宅用AC(空冷HP)1方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	4203 4203	020				住宅用AC(空冷HP)2方向カセット形[室内機] 住宅用AC(空冷HP)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4203	040				住宅用AC(空冷HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	4203	050				住宅用AC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4203	060				住宅用AC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4203	070				住宅用AC(空冷HP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	4203	080				住宅用AC(空冷HP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	4203	090				住宅用AC(空冷HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	4203	100				住宅用AC(空冷HP)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	4203	110				住宅用AC(空冷HP)ウィンドウ形	
50	05	300	4203	120				住宅用AC(空冷HP)ウォールスルー形	
50 50	05 0F	300	4203	150				住宅用AC(空冷HP)全館空調・天井ビルトイン形[室内機]	
50	05 05	300	4203 4203	160 170				住宅用AC(空冷HP)全館空調・壁ビルトイン形[室内機] 住宅用AC(空冷HP)全館空調・天井埋込形[室内機]	
50	05	300	4206	000			住宅用エアコン(空冷HP)[室外板		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4206	100				住宅用AC(空冷HP)[室外機]	II-XII-XC 60 May XX I Mail C II O
50	05	300	4206	120				住宅用AC(空冷HP)全館空調[室外機]	
50	05	300	4300	000			住宅用エアコン(ガスHP)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	4301	000			住宅用エアコン(ガスHP)[室内タ	トセット]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4301	010				住宅用AC(ガスHP)1方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4301	020				住宅用AC(ガスHP)2方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4301	030				住宅用AC(ガスHP)4方向カセット形[室内外セット]	
50 50	05 05	300	4301 4301	040 050				住宅用AC(ガスHP)フリーカセット形[室内外セット] 住宅用AC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4301	060				住宅用AC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4301	070				住宅用AC(ガスHP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4301	080				住宅用AC(ガスHP)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4301	090				住宅用AC(ガスHP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	4301	100				住宅用AC(ガスHP)床置ダクト形[室内外セット]	
50	05	300	4301	110				住宅用AC(ガスHP)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4303	000			住宅用エアコン(ガスHP)[室内機		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4303	010				住宅用AC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4303	020				住宅用AC(ガスHP)2方向カセット形[室内機]	
50 50	05 05	300	4303 4303	030 040				住宅用AC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4303	050				住宅用AC(ガスHP)フリーカセット形[室内機] 住宅用AC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機]	+
50	05	300	4303	060				住宅用AC(ガスHP)受ザルトイン形[室内機]	
50	05	300	4303	070				住宅用AC(ガスHP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	4303	080				住宅用AC(ガスHP)天吊形[室内機]	
50	05	300	4303	090				住宅用AC(ガスHP)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	4303	100				住宅用AC(ガスHP)床置ダクト形[室内機]	
50		300	4303	110				住宅用AC(ガスHP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	4306	000			住宅用エアコン(ガスHP)[室外機		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05 0F	300	4306	100			仕ウロエマーン/モバーン	住宅用AC(ガスHP)[室外機]	友帝ロルボンシンスをクルロナへと
50 50	05 05	300	4310 4311	000			住宅用エアコン(石油HP) 住宅用エアコン(石油HP)[室内を	 	各項目に類さない小分類名機器を含む 各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4311	010				<u>^^でット]</u> 住宅用AC(石油HP)1方向カセット形[室内外セット]	一方 独口に扱ぐない神刀 親右 機
50	05	300	4311	020				住宅用AC(石油HP)2方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4311	030				住宅用AC(石油HP)4方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4311	040				住宅用AC(石油HP)フリーカセット形[室内外セット]	
50	05	300	4311	050				住宅用AC(石油HP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4311	060				住宅用AC(石油HP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50		300	4311	070				住宅用AC(石油HP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4311	080				住宅用AC(石油HP)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4311	090				住宅用AC(石油HP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05 05	300	4311	100				住宅用AC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]	
EO	UD	300	4311 4313	110 000			住宅用エアコン(石油HP)[室内	住宅用AC(石油HP)壁掛形[室内外セット] #1	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50		300		000	1	1	正 5/2011/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/1	26.7	ロスロト及ではい州ノ規有域命で百む
50	05	300		010				住宅用AC(石油HP)1方向カセット形「室内機」	
		300 300 300	4313 4313	010 020				住宅用AC(石油HP)1方向カセット形[室内機] 住宅用AC(石油HP)2方向カセット形[室内機]	

分野大分	*類中分類	小分類コード	細分類	機器名称			機器名称	備考
1-1-1-	r r	r_	<u> </u>	大分類	中分類	小分類	細分類	
50 05	300	4313	040		空調機(続)		住宅用AC(石油HP)フリーカセット形[室内機]	
	300		050				住宅用AC(石油HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50 05	300	4313	060				住宅用AC(石油HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50 05			070				住宅用AC(石油HP)天井埋込形[室内機]	
50 05			080				住宅用AC(石油HP)天吊形[室内機]	
50 05 50 05			100				住宅用AC(石油HP)床置直吹形[室内機]	
50 05		4313	110				住宅用AC(石油HP)床置ダクト形[室内機] 住宅用AC(石油HP)壁掛形	
	300		000			住宅用エアコン(石油HP)[室外		各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05		4316	100				住宅用AC(石油HP)[室外機]	
50 05	300	4400	000			住宅用エアコン(ガス温水式)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 05	300	4401	000			住宅用エアコン(ガス温水式)[室	ደ	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05			010				住宅用AC(ガス温水式)壁掛形[室内外セット]	
50 05			000			住宅用エアコン(ガス温水式)[室		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05 50 05		4403 4406	010			住宅用エアコン(ガス温水式)[室	住宅用AC(ガス温水式)壁掛形[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05		4406	100				住宅用AC(ガス温水式)[室外機]	古墳日に焼きない個刀規石版館を占っ
50 05		4450	000			住宅用エアコン(ガス冷媒加熱コ		
50 05	300	4451	000			住宅用エアコン(ガス冷媒加熱コ		各項目に類さない細分類名機器を含む
50 05	300	4451	010				住宅用AC(ガス冷媒加熱式)壁掛形[室内外セット]	
50 05	300	4453	000			住宅用エアコン(ガス冷媒加熱コ		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			010				住宅用AC(ガス冷媒加熱式)壁掛形[室内機]	
50 05			000			住宅用エアコン(ガス冷媒加熱す		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			100				住宅用AC(ガス冷媒加熱式)[室外機]	友话ロル教ナシン・ハン教を繰り上へ
50 05 50 05			000			住宅用マルチエアコン(空冷冷車 住宅用マルチエアコン(空冷冷車	•	各項目に類さない小分類名機器を含 各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			010			正 6m、ルノエノコン(王が冲き	テルギベケトセット」 住宅用マルチAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内外セット]	ロタロに扱いより、利力技術を含
50 05			020				住宅用マルチAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内外セット]	
50 05		4501	030]			住宅用マルチAC(空冷冷専)4方向カセット形[室内外セット]	
50 05	300	4501	040				住宅用マルチAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内外セット]	
50 05	300	4501	050				住宅用マルチAC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50 05	300	4501	060				住宅用マルチAC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50 05		4501	070				住宅用マルチAC(空冷冷専)壁掛形[室内外セット]	
50 05		4501	080				住宅用マルチAC(空冷冷専)天井埋込形[室内外セット]	
50 05			090			₩ ÷ π = 11 × = = - 1 / π / Δ / Δ =	住宅用マルチAC(空冷冷専)天吊形[室内外セット]	7 T D L W L L L L L L L L L L L L L L L L L
50 05 50 05			000			住宅用マルチエアコン(空冷冷!		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			020				住宅用マルチAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機] 住宅用マルチAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機]	
50 05			030				住宅用マルチAC(空冷冷専)4方向カセット形[室内機]	
50 05			040				住宅用マルチAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機]	
50 05	300	4503	050				住宅用マルチAC(空冷冷専)天井ビルトイン形[室内機]	
50 05	300	4503	060				住宅用マルチAC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内機]	
50 05	300	4503	070				住宅用マルチAC(空冷冷専)壁掛形[室内機]	
50 05		4503	080				住宅用マルチAC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]	
50 05			090			(大中田コリスエマー) (中) (中)	住宅用マルチAC(空冷冷専)天吊形[室内機]	友 云 口 (
	300		100			住宅用マルチエアコン(空冷冷	^{専儿至外機]} 住宅用マルチAC(空冷冷専)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
	300		000			住宅用マルチエアコン(空冷HP)		各項目に類さない小分類名機器を含
	300		000			住宅用マルチエアコン(空冷HP)		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			010			<u> </u>	住宅用マルチAC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット]	I MI TAKE OF THIS ME I IMME I
50 05			020				住宅用マルチAC(空冷HP)2方向カセット形[室内外セット]	
	300	4601	030				住宅用マルチAC(空冷HP)4方向カセット形[室内外セット]	
50 05	300	4601	040				住宅用マルチAC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット]	
50 05			050				住宅用マルチAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50 05			060				住宅用マルチAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50 05			070				住宅用マルチAC(空冷HP)壁掛形[室内外セット]	
	300		080				住宅用マルチAC(空冷HP)天井埋込形[室内外セット] 住宅用マルチAC(空冷HP)天吊形[室内外セット]	
	300		000			住宅用マルチエアコン(空冷HP)		各項目に類さない細分類名機器を含
50 05			010				住宅用マルチAC(空冷HP)1方向カセット形[室内機]	E VEL -WE OF THE JAKE INCHEE D
	300		020				住宅用マルチAC(空冷HP)2方向カセット形[室内機]	
	300		030			-	住宅用マルチAC(空冷HP)4方向カセット形[室内機]	
50 05	300	4603	040				住宅用マルチAC(空冷HP)フリーカセット形[室内機]	
	300		050				住宅用マルチAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内機]	
	300		060				住宅用マルチAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内機]	
	300		070				住宅用マルチAC(空冷HP)壁掛形[室内機]	
50 05			080				住宅用マルチAC(空冷HP)天井埋込形[室内機]	
50 05			090			 住宅用マルチエアコン(空冷HP)	住宅用マルチAC(空冷HP)天吊形 (「室外機」	各項目に類さない細分類名機器を含
50 05	300		100			正 5/11、/2/エノコン(王月日2)	<u>(注意が成)</u> 住宅用マルチAC(空冷HP)[室外機]	ロスロースC'みV PM/J 規句版館で占
			000			住宅用マルチエアコン		各項目に類さない小分類名機器を含
50 05			000			住宅用マルチエアコン(ガスHP))[室内外セット]	各項目に類さない細分類名機器を含
50 05 50 05		4701		ı	ĺ		住宅用マルチAC(ガスHP)1方向カセット形[室内外セット]	
50 05 50 05 50 05	300		010				E Byla cyc y cos (cos cos y cys) yes Eyr yy (EEE) yy Eyr a	
50 05 50 05 50 05 50 05	300	4701					住宅用マルチAC(ガスHP)2方向カセット形[室内外セット]	
50 05 50 05 50 05 50 05	300 300 300 300 300	4701 4701	010					
50 05 50 05 50 05 50 05 50 05 50 05	300 300 300 300 300 300 300 300	4701 4701 4701 4701	010 020				住宅用マルチAC(ガスHP)2方向カセット形[室内外セット]	

			小分類コード			を おが知って	•	機器名称	備考
<u> </u>	コート	コート	J-F	コート	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	300	4701	070		空調機(続)		住宅用マルチAC(ガスHP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4701	080				住宅用マルチAC(ガスHP)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4701	090				住宅用マルチAC(ガスHP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	4701	100				住宅用マルチAC(ガスHP)床置ダクト形[室内外セット]	
50	05	300	4701	110				住宅用マルチAC(ガスHP)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4703	000			住宅用マルチエアコン(ガスHP)		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4703	010				住宅用マルチAC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4703	020				住宅用マルチAC(ガスHP)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4703	030				住宅用マルチAC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4703	040				住宅用マルチAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機]	
50	05 0F	300	4703	050				住宅用マルチAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機]	
50 50	05 0F	300	4703	060				住宅用マルチAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05 05	300	4703 4703	070 080				住宅用マルチAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]	
50	05 05	300	4703	090				住宅用マルチAC(ガスHP)天吊形[室内機] 住宅用マルチAC(ガスHP)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	4703	100				住宅用マルチAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	4703	110				住宅用マルチAC(ガスHP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	4706	000			住宅用マルチエアコン(ガスHP)		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4706	100				(主アリルス) 住宅用マルチAC(空冷HP)[室外機]	日次日に規では、加力規制及指で日で
50	05	300	4710	000			住宅用マルチエアコン(石油HP)		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	4711	000			住宅用マルチエアコン(石油HP)		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4711	010			_ 5/11 - 12 / 12 / 12 / 14 / 14 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15	住宅用マルチAC(石油HP)1方向カセット形[室内外セット]	ロ・スロースペンのマッカノスペロルができた。
50	05	300	4711	020				住宅用マルチAC(石油HP)2方向力セット形[室内外セット]	
50	05	300	4711	030				住宅用マルチAC(石油HP)4方向力セット形[室内外セット]	
50	05	300	4711	040				住宅用マルチAC(石油HP)フリーカセット形[室内外セット]	
50	05	300	4711	050				住宅用マルチAC(石油HP)天井ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4711	060				住宅用マルチAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4711	070				住宅用マルチAC(石油HP)天井埋込形[室内外セット]	
50	05	300	4711	080				住宅用マルチAC(石油HP)天吊形[室内外セット]	
50	05	300	4711	090				住宅用マルチAC(石油HP)床置直吹形[室内外セット]	
50	05	300	4711	100				住宅用マルチAC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]	
50	05	300	4711	110				住宅用マルチAC(石油HP)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4713	000			住宅用マルチエアコン(石油HP)		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4713	010				住宅用マルチAC(石油HP)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4713	020				住宅用マルチAC(石油HP)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4713	030				住宅用マルチAC(石油HP)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4713	040				住宅用マルチAC(石油HP)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	4713	050				住宅用マルチAC(石油HP)天井ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4713	060				住宅用マルチAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内機]	
50	05	300	4713	070				住宅用マルチAC(石油HP)天井埋込形[室内機]	
50	05	300	4713	080				住宅用マルチAC(石油HP)天吊形[室内機]	
50	05	300	4713	090				住宅用マルチAC(石油HP)床置直吹形[室内機]	
50	05	300	4713	100				住宅用マルチAC(石油HP)床置ダクト形[室内機]	
50	05	300	4713	110				住宅用マルチAC(石油HP)壁掛形[室内機]	
50	05	300	4716	000			住宅用マルチエアコン(石油HP)	[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4716	100				住宅用マルチAC(石油HP)[室外機]	
50	05	300	4750	000			住宅用マルチエアコン(ガス吸収	又式)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	4751	000			住宅用マルチエアコン(ガス吸り		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4751	010				住宅用マルチAC(ガス吸収式)1方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4751	020				住宅用マルチAC(ガス吸収式)2方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4751	030				住宅用マルチAC(ガス吸収式)4方向カセット形[室内外セット]	
50	05	300	4751	040				住宅用マルチAC(ガス吸収式)フリーカセット形[室内外セット]	
50	05	300	4751	050				住宅用マルチAC(ガス吸収式)ビルトイン形[室内外セット]	
50	05	300	4751	110				住宅用マルチAC(ガス吸収式)壁掛形[室内外セット]	
50	05	300	4753	000			住宅用マルチエアコン(ガス吸り		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4753	010				住宅用マルチAC(ガス吸収式)1方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4753	020				住宅用マルチAC(ガス吸収式)2方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4753	030				住宅用マルチAC(ガス吸収式)4方向カセット形[室内機]	
50	05	300	4753	040				住宅用マルチAC(ガス吸収式)フリーカセット形[室内機]	
50	05	300	4753	050				住宅用マルチAC(ガス吸収式)ビルトイン形[室内機]	
50	05 0F	300	4753	110				住宅用マルチAC(ガス吸収式)壁掛形[室内機]	友活口一杯上小、伽八些女地四十个
50	05 05	300	4756	100			住宅用マルチエアコン(ガス吸収		各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	4756	100			エアコン間 声如 ロ	住宅用マルチAC(ガス吸収式)[室外機]	タ頂日に粉さかい細心をを1世界を4
50	05 05		4800				エアコン関連部品	エフラン田院性社学	各項目に類さない細分類名機器を含む
50 50	05	300	4800 4800	010				<u>エアコン用防振装置</u> エアコン用架台	
50	05	300	4800	030				エアコン用条合エアコン用操作盤類	
JU		300	4800	040				エアコン用操作盛知 エアコン用室外機用部品	
		300	4800	050				エアコン用金外機用部品 エアコン用リモコン	
50	05 05	300		UUU				エアコン用リモコン エアコン用コントロールユニット	
50 50	05	300		USU				ナテコン 用コンドロールユーツド	
50 50 50	05 05	300	4800	060				エアコン田パネル	
50 50 50 50	05 05 05	300 300	4800 4800	070				エアコン用パネル	
50 50 50	05 05	300	4800					エアコン用パネル エアコン用分岐ユニット エアコン用付属品	

						ででは、	<u> </u>		
分野 ロード	大分類 コード	中分類 コード	小分類 コード	細分類 コード	機器名称			機器名称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	300	5100	000		空調機(続)	水熱源ヒートポンプユニット		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	5101	000			水熱源ヒートポンプユニット[室	内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	5101	010				水熱源HPユニット天井カセット形[室内機]	
50	05	300	5101	020				水熱源HPユニット天井埋込ダクト形[室内機]	
50	05	300	5101	030				水熱源HPユニット床置き形(ペリメータ用)[室内機]	
50	05	300	5101	040				水熱源HPユニット床置き直吹形[室内機]	
50	05	300	5101	050				水熱源HPユニット床置きダクト形[室内機]	
50	05	300	5200	000			水熱源ヒートポンプマルチユニ	ット	
50	05	300	5201	000			水熱源ヒートポンプマルチユニ	ット[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	5201	010				水熱源HPマルチユニット天井カセット形[室内機]	
50	05	300	5201	020				水熱源HPマルチユニット天井埋込ダクト形[室内機]	
50	05	300	5201	030				水熱源HPマルチユニット床置き形(ペリメータ用)[室内機]	
50	05	300	5201	100				水熱源HPマルチ熱源ユニット[室内機]	
50	05	300	5300	000			空気熱源ヒートポンプユニット		
50	05	300	5301	000			空気熱源ヒートポンプユニット[室内外セット]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	5301	010				空気熱源HPユニット天井カセット形[室内外セット]	
50	05	300	5301	020				空気熱源HPユニット天井埋込ダクト形[室内外セット]	
50	05	300	5301	030				空気熱源HPユニット床置き形(ペリメータ用)[室内外セット]	
50	05	300	5303	000			空気熱源ヒートポンプユニット[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	5303	010				空気熱源HPユニット天井カセット形[室内機]	
50	05	300	5303	020				空気熱源HPユニット天井埋込ダクト形[室内機]	
50	05	300	5303	030				空気熱源HPユニット床置き形(ペリメータ用)[室内機]+1332	
50	05	300	5306	000			空気熱源ヒートポンプユニット[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	5306	100				空気熱源HPユニット[室外機]	
50	05	300	5800	000			ヒートポンプユニット関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	5800	010				ヒートポンプユニット用防振装置	
50	05	300	5800	020				ヒートポンプユニット用架台	
50	05	300	5800	030				ヒートポンプユニット用操作盤類	
50	05	300	5800	040				ヒートポンプユニット用室外機用部品	
50	05	300	5800	050				ヒートポンプユニット用リモコン	
50	05	300	5800	060				ヒートポンプユニット用コントロールユニット	
50	05	300	5800	070				ヒートポンプユニット用パネル	
50	05	300	5800	080				ヒートポンプユニット用分岐ユニット	
50	05	300	5800	090				ヒートポンプユニット用付属品	
50	05	300	5800	100				ヒートポンプユニット用その他別売部品	
50	05	300	8500	000			配管配線セット		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	8500	010				パッケージエアコン用配管配線セット	
50	05	300	8500	020				エアコン用配管配線セット	
50	05	300	9000	000			その他空調機類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	9100	000			その他関連部品類		各項目に類さない小分類名機器を含む

分野	大分類	中分類	小分類に	細分類	機器名称			機器名称	備考
- 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	350	0000	000		暖房機			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	350	1100	000			暖房放熱器(熱媒式)		
50	05	350	1100	010				冷房兼用暖房放熱器(熱媒式)	
50	05	350	1100	020				ラジエーター(熱媒式)	
50	05	350		030				ファンコンベクター(熱媒式)	
50	05	350		040				コンベクター(熱媒式)	
50 50	05 05	350 350	1100	050 060				パネルヒーター(熱媒式) ベースボードヒーター(熱媒式)	
50	05	350	1100	070				ユニットヒーター(熱媒式)	
50	05	350	1100	110				パネルラジエター	
50	05	350	1300	000			暖房放熱器(電気式)	1110000	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	350	1300	010				電気ストーブ	
50	05	350	1300	020				ラジエーター(電気式)	
50	05	350	1300	030				ファンコンベクター(電気式)	
50	05	350	1300	040				コンベクター(電気式)	
50	05	350	1300	050				パネルヒーター(電気式)	
50	05	350	1300	060				ベースボードヒーター(電気式)	
50	05	350	1300	070			± = =	ユニットヒーター(電気式)	
50	05	350		000			床暖房		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	05 05	350 350	2100 2100	010 020				温水式マット形床暖房 電気式マット形床暖房	
50	05	350	2100	030				電気式マット形体暖房 温水式パネル形床暖房	
50	05	350	2100	040				電気式パネル形床暖房	
50	05	350	3100	000			燃焼形暖房機	电ズスパイルル体吸防	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	350		010			MINDEND SELDS INC	温風暖房機	I XII XX IX I
50	05	350	3100	020				ガスファンヒーター	
50	05	350	3100	030				石油ファンヒーター	
50	05	350	3100	040				ガスFF暖房機	
50	05	350	3100	050				石油FF暖房機	
50	05	350	3100	060				ガスストーブ	
50	05	350		070				石油ストーブ	
50	05	350	8000	000			暖房機関連部品		
50	05	350		010				暖房機防振装置	
50	05 05	350 350	8000	020				暖房機架台	
50 50	05	350	9000	000			その他暖房機類	暖房機操作盤類	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	350	9000	010			(以)医吸)为 成類	インダクションユニット	日外日に規じないが、対象石版部で日も
50	05	370	0000	000		乾 燥 機		15/7/2===71	各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	370	1100	000			衣類乾燥機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	370	1100	010				家庭用ガス衣類乾燥機	
50	05	370	1100	020				家庭用ガス温水式衣類乾燥機	
50	05	370	2100	000			バス乾燥機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	370		010				温水バス乾燥機	
50	05	370		020			45 15 16 55 ve 4a 5	電気バス乾燥機	
50 50	05 05	370	8000				乾燥機関連部品	大場機叶板 生 罕	
50	05	370	8000	020				乾燥機防振装置 乾燥機架台	
50	05	370		030				乾燥機操作盤類	
50	05	370		000			その他乾燥機類	北冰城水作血双	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	400		000		コイル	C-+ 12 12/11/22/00		各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	400		000			単体コイル		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	400	1100	010				ブラインコイル(単体)	
50	05	400	1100	020				水コイル(単体)	
50	05	400		030				蒸気コイル(単体)	
50	05	400						直膨コイル(単体)	
50	05	400	1100	50				ドライコイル(単体)	
50	05	400		110				冷水コイル(単体)	
50	05	400	1100	120				温水コイル(単体)	
50 50	05 05	400 400	1100 1100	130 140				冷温水コイル(単体) 電気コイル(単体)	
50		400		000			コイルユニット	电スコンル(半冲)	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	400		010			177	ブラインコイルユニット	日、六日で旅であり、江川、東田城市で自り
50	05	400	2100	020				水コイルユニット	
50	05	400		030	1			蒸気コイルユニット	
50	05	400	2100	040				直膨コイルユニット	
50	05	400	2100	050				製氷コイルユニット	
50	05	400		000			コイル関連部品		
50	05	400		010				コイル防振装置	
50	05	400	8000	020				コイル架台	
50	05	400		030				コイル操作盤類	
50	05	400	9000	000	1	1	その他コイル類		各項目に類さない小分類名機器を含む

			小分類コード			をおかり サーフ	-T	機器名称	備考
コード	コード	コード	コード	コード		- 九 / 新	小八零	T)HI 45
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50 50		430 430	1100	000		ヒーター	ヒーター		久頂日に短されていい八粒々機里を合む
50	05	430	1100	010			<u> </u>	赤外線ヒーター	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	430	1100	020				遠赤外線ヒーター	
50	05	430	1100	030				電気ヒーター	
50	05	430	1100	040				再熱ヒーター	
50	05	430	1100	050				凍結防止ヒーター	
50	05	430	1100	110			. 4 BB vet 40 D	補助ヒーター	6-ID-WILL-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
50 50	05 05	430 430	8000	000			ヒーター関連部品	ヒーター防振装置	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	430	8000	020				ヒーター架台	
50	05	430	8000	030				ヒーター操作盤類	
50	05	430	9000	000			その他ヒーター類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	450	0000	000		空気熱交換器			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	450	1100	000			全熱交換器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	450	1100	010				設備用全熱交換器	
50 50	05 05	450 450	1100 2100	020			町 劫 六 梅 聖	設備用全熱交換器ユニット	ファン・ケーシング等との組み合わせ型 各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	450	2100	010			顕熱交換器	設備用顕熱交換器	各項目に無さないの方類名機器を含む
50	05	450	2100	020				設備用顕熱交換器ユニット	ファン・ケーシング等との組み合わせ型
50	05	450	8000	000			熱交換器関連部品	DC 1037 (1350 MC 2) C HI = - 71	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	450	8000	010				熱交換器用防振装置	
50	05	450	8000	020				熱交換器用架台	
50	05	450	8000	030				熱交換器用操作盤類	
50	05	450	8000	040				全熱交換器ケーシング	
50	05	450	9000	000			その他熱交換器類	Li des ha ser	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	450	9000	010		加湿器		外気処理ユニット	
50 50	05 05	500 500	1100	000		加湿器	蒸気加湿器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	500	1100	010			※ メリルル 市市	パン形加湿器	日発日に規でなり、江戸東石城市と日も
50	05	500	1100	020				電極式蒸気加湿器	
50	05	500	1100	030				電熱式蒸気加湿器	
50	05	500	1100	040				赤外線式加湿器	
50	05	500	1100	050				蒸気スプレー加湿器	
50	05	500	1100	060				ドライスチーム式加湿器	
50	05	500	2100	000			水加湿器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	05 05	500 500	2100 2100	010 020				高圧水スプレー加湿器 遠心加湿器	
50	05	500	2100	030				超音波加湿器	
50	05	500	3100	000				AC C INA (IN THE THE	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	500	3100	010				浸透膜式加湿器	
50	05	500	3100	020				滴下浸透気化式加湿器	
50	05	500	3100	030				二流体加湿器	
50	05	500	3100	040				回転気化式加湿器	
50	05	500	3100	050				蒸気発生器	
50 50	05 05	500	3100 8000	060			加湿器関連部品	自然気化式加湿器	
50		500	8000	010			加州的国际的	加湿器用架台	
50	05	500	8000	020				加湿器用操作盤類	
50	05	500	8000	030				加湿器用軟水器	加湿器専用の小形のもの
50	05	500	8000	040				加湿器用純水器	加湿器専用の小形のもの
50	05	500	9000	000	ļ		その他加湿器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	0000	000		エアフィルター			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	550	1100	000			超高性能フィルター	UEDATI III 6	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	1100	010				HEPAフィルター	
50 50	05 05	550 550	1100 1100	020				ULPAフィルター 準HEPAフィルター	
50	05	550		000			中・高性能フィルター	71000 1001/000	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	2100	010			. 177 100 110 7 177 7	折込形エアフィルター	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
50	05	550	2100	020				袋形エアフィルター	
50	05	550	2100	030				サンドエアフィルター	
50	05	550	2100	040				塩害除去フィルター	
50	05	550		110				中性能フィルター	
50	05	550	2100	120			weeks and a	高性能エアフィルター	友帝ロに称われたのをなりぬのとへに
50 50	05 05		3100 3100	000			粗塵フィルター	パネル刑コマルター	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05		3100	010				パネル型フィルター プレフィルター	
50	05	550	4100	000			特殊フィルター	JU 34 10 7	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550		010				ケミカルフィルター	T NEW TOWNS OF TOWN TOWN TO THE COURT
50		550	4100	020				脱臭フィルター	
50	05	550	4100	030				活性炭フィルター	
50		550	4100	040				アウトガス対策フィルター	
50	05	550	4100	050				腐食性ガス用フィルター	
50	05	550	4100	060				乾燥機・滅菌装置用フィルター	
50	05	550	4100	070				殺菌・酵素用フィルター は to 対象 アフィルタ	
50 50		550 550	4100 4100	080				焼却・減容型フィルター	原子力施設・医療施設用フィルター
อบ	บอ	บอบ	4100	บษบ	l		<u> </u>	RIフィルター	ホナルル政・ 広泳肥設用ノイルダー

			小分類コード			で 大見一	<u>'</u>	機 器 名 称	備考
□-F	コード	コード	コード	コード		- 八年	.i. 八 ***		
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50			4100					グリースフィルター	
50		550	4100 5100	110			白動車鉱型コルルク	オイルミスト除去装置	タ西ロル新ナナンルハ新タ機関ナヘナ、
50 50	05 05	550 550		000			自動更新型フィルター	 自動巻取エアフィルター	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	5100	020				自動再生式エアフィルター	
50	05	550	6100	000			静電式フィルター	ロヨの行工ルーノンリバング	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	6100	010				電気集塵器	I XII - MC 6 N N N N I DAM C I G
50	05	550	6100	020				ろ材誘電形エアフィルター	
50	05	550	7100	000			エアフィルター予備ろ材		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	9000	000			その他エアフィルター類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	9000	110				フィルターユニット	
50	05	600	0000	000		クリーンルーム機			
50	05	600	1100	000			クリーンルームユニット	Fil. 3 # 1 = - 1	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	05 05	600 600	1100	010				クリーンルームユニット クリーンベンチ	
50	05	600	1100	030				エアシャワー	
50	05	600	1100	040				クリーントンネル	
50	05	600	1100	050				クリーンブース	
50	05	600	1100	060				ドラフトチャンバー	
50	05	600	1100	070				パスボックス	
50	05	600	8200	000			クリーンルーム機器関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	600	8200	010				HEPA付吹出口	
50	05	600	8200	020				ファンフィルターユニット	
50	05	600	8200	030				サプライユニット	
50	05	600	8200	040				クリーンエアカーテン	
50	05	600	8200	050				差圧ダンパ	
50	05	600	8200	060				イオナイザ	
50 50	05 05	600 600	8200 8200	070 080				システム天井パネル	
50	05	600	8200	090				クリーンルーム床パネル クリーンルーム機器操作盤類	
50	05	600	9000	000			その他クリーンルーム機器類	プランル 公協領法計画規	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	0000	000		湯沸器·給湯暖原			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	650	2100	000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	湯沸器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	2100	010				ガス湯沸器	
50	05	650	2100	020				電気湯沸器	
50	05	650	2100	030				電気昇温器	
50	05	650	2100	110				バランス型ガス給湯器	
50	05	650	2100	120				電気温水器	
50	05	650	2300	000			給湯用熱源機		
50	05	650	2300	010				ガス給湯器用熱源機	
50	05	650	2300	020				灯油式湯器用熱源機	
50 50	05 05	650 650	2300 2500	030			哈温取温油 盟	ヒートポンプ給湯機用熱源機	タ項ロに終され、小八数を機関を含む
50	05	650	2500	000			貯湯形湯沸器	 貯湯形ガス湯沸器置台形	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		650	2500					貯湯形ガス湯沸器壁掛形	
50			2500					貯湯形電気湯沸器	
50	05	650					ふろがま		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	3100	010				ふろがま	
50	05	650	3100	020				バランスふろがま	
50	05	650	4100	000			給湯暖房用熱源機		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	4100	010				ガス給湯暖房用熱源機	
50		650	4100	020				灯油給湯暖房用熱源機	
50	05	650	4100	030			ari = de ra +1 vr · · ·	電気給湯暖房用熱源機	
50		650	4300	000			暖房専用熱源機	上 - ng 三 = 田	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05 05	650	4300	010				ガス暖房専用熱源機	
50 50	05 05	650 650	4300 4300	020				<u>灯油暖房専用熱源機</u> 電気暖房用熱源機	
50	05	650	5500	000			湯沸器強制排気装置	1900年の1911年	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	5500	010			1000-05-HH 178-1-01-101 V/-4X IE	湯沸器強制排気装置	E.VELLOWC. N. V. V. V. D. M. C. D. C.
50	05	650	8000	000			湯沸器·給湯暖房機関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	8000	010			m. , para karana Al' HH	湯沸器·給湯暖房機架台	
50	05	650	8000	020				湯沸器·給湯暖房機操作盤類	
50	05	650	8000	040				湯沸器·給湯暖房機給排気筒	
50	05	650	8000	050				湯沸器・給湯暖房機給排気トップ	
50	05	650	9000	000			その他湯沸器・給湯暖房機類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	9000	110				調理台型電気給湯器	
50		650	9000	120		dul fe ser · · ·		電気ボイラー	# - F
50	05 0F	700	0000	000		製缶類・ヘッダー			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05 05	700	1100	000			オイルタンク	+ / 11 42 / 12	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	05 05	700 700	1100	010				オイルタンク 埋設屋内オイルタンク	
50	05	700	1100	012				<u>埋設屋内オイルタンク</u> 屋外オイルタンク	
50	05	700	1100	020				オイルサービスタンク	
50	05	700	1100	030				オイルサーバー	
50	05	700	1100	040				オイル中継タンク	
50	05	700	1100	050				ホームタンク	

	大分類	中分類	小分類			おかり、	•	+W BB 67 1/-	# #
コード	コード	コード	小分類コード	コード				機 器 名 称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	700	2100	000		製缶類・ヘッダー	製缶型式水槽類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	2100			(続)		蓄熱槽	鋼板製各種水槽
50	05		2100	020				<u> </u>	
50	05		2100	030			製缶型式水槽類	膨張水槽	
50	05	700	2100	040				ホットウェルタンク	
50	05	700		050				フラッシュタンク	
50	05	700	2100	060				クッションタンク	
50 50	05 05	700 700	2100 2100	070 080				冷水タンク 温水タンク 温水タンク	
50	05	700	2100	090				受水槽	
50	05	700	2100	100				高置水槽	
50	05	700	2100	110				貯湯槽	
50	05	700	2100	120				補給水槽	
50	05	700	2100	130				消火水槽	
50	05	700	2100	140				還水槽	
50	05	700	3100	000			水熱交換器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	3100	010				水熱交換器	
50	05	700	3100	020				シェル&チューブ熱交換器	
50	05	700	3100	030				プレート熱交換器	
50	05	700	3100	040				スパイラル熱交換器	
50	05	700	3100	050				ブライン熱交換器	氷蓄熱等の熱交換器
50	05	700	3100	060				製氷カプセル	氷蓄熱製氷カプセル形熱交換器
50	05	700	3100	070				給湯暖房熱交換器ユニット	ヒーツシステム熱交換器
50	05	700	3100	080				蒸気発生器	
50	05	700	3100	090				ヒートパイプ(顕熱交換器)	
50	05	700	4100	000			密閉水槽類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	4100	010				密閉膨張水槽	
50	05	700	4100	020				<u> </u>	
50	05	700	4100	030				加圧水槽	
50	05	700	4100	040				アキュームレータ	
50	05	700	5100	000			ヘッダー		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	5100	010				冷水ヘッダー	
50	05	700	5100	020				温水ヘッダー	
50 50	05	700 700	5100 5100	030 040				冷温水ヘッダー 高温水ヘッダー	
50	05 05	700	5100	050				高温パペツダー 蒸気ヘッダー	
50	05	700	5100	060				高圧蒸気ヘッダー	
50	05	700	5100	070				中圧蒸気ヘッダー	
50	05	700	5100	080				低圧蒸気ヘッダー	
50	05	700	5100	090				還水ヘッダー	-
50	05	700	5100	100				凝縮水ヘッダー	-
50	05	700	5100	110				冷却水ヘッダー	
50	05	700	5100	120				空気抜ヘッダー	
50	05	700	5100	130				給水ヘッダー	
50	05	700	5100	140				給湯ヘッダー	
50	05	700	8000	000			製缶類関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	8000	010				タンク用架台	
50	05	700	8000	020				ヘッダー用架台	
50	05	700	8000	030				オイルタンク関連部品	
50	05	700	9000	000			その他製缶類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	9000	010				煙導	
50	05	700	9000	020				煙突	
50	05	800	0000	000		水処理装置			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	800	1100	000			水処理装置		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	800	1100	010				自動ブロー装置	
50	05	800	1100	020				硬水軟化装置	
50	05	800	1100	030				滅菌装置	-
50	05	800	1100	040				薬液注入装置	-
50	05	800	1100	050				純水装置	-
50	05	800	1100	060				<u>濾過器</u>	-
50	05	800	1100	070				水質測定器	
50	05	800	1100	080				逆浸透装置 Puth和特需	
50	05	800	1100	100				PH中和装置	-
50 50	05 05	800	1100 1100	100 110				活水器	-
50	05	800	1100	110				汚水処理装置 薬液散布装置	
50	05	800	1100	130				紫外線式水処理装置	
50	05	800	1100	140				磁気式水処理装置	
50	05	800	1100	150				電子式水処理装置	
50	05	800	1100	160				净水装置	
50	05	800	1100	170				緊急飲料水製造装置	
50	05	800	1100	180				急速除鉄・除マンガスン装置	
50	05	800	1100	190				脱気装置	
50	05	800	1100	200				人工温泉装置	
50	05	800	8000	000			水処理装置関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	800	8000	010			. Ve Type Indication	水処理装置架台	E VELLOCO OF TO WAS INVITED OF
	05	800	8000	020				水処理装置操作盤類	
50				,	i	1			

分野ロード	・野大分類中分類 小分類 細分類 一ドコード コード コード コード			細分類 コード	機器名称			備考	
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	05	850	0000	000		パネル形式水槽	<u> </u>		各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	850	1100	000			FRP一体形水槽		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	850	1100	010				受水槽(FRP一体形)	
50	05	850	1100	020				高置水槽(FRP一体形)	
50	05	850	1100	030				消火水槽(FRP一体形)	
50	05	850	1100	040				氷蓄熱FRP一体形水槽	
50	05	850	2100	000			FRPパネル形水槽		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	850	2100	010				FRPパネル形水槽	
50	05	850	2100	020				FRP耐熱パネル形水槽	
50	05	850	2100	030				FRPポンプ室付水槽	
50	05	850	2100	040				氷蓄熱FRPパネル形水槽	
50	05	850	3100	000			鉄パネル形水槽		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	850	3100	010				鉄パネル形水槽	
50	05	850	3100	020				ポンプ室付鉄パネル水槽	
50	05	850	3100	030				ステンレスパネル水槽	
50	05	850	3100	040				ポンプ室付ステンレスパネル水槽	
50	05	850	3100	050				氷蓄熱鉄パネル形水槽	
50	05	850	8000	000			水槽類関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	850	8000	010				水槽用架台	
50	05	850	8000	020				水槽用操作盤	
50	05	850	9000	000			その他水槽類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	0000	000		その他空調機器			各項目に類さない空調関連機器
50	05	900	1100	000			太陽光利用設備機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	1100	010				太陽熱集熱パネル	
50	05	900	1100	020				太陽熱温水器	
50	05	900	2100	000			公害対策機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	2100	010				スクラバー	
50	05	900	2100	020				脱臭装置	
50	05	900	2100	030				集塵機	
50	05	900	2100	040				焼却炉	
50	05	900	2100	050				媒煙濃度計	
50	05	900	2100	060				地震感知器	
50	05	900	2100	070				レベルスイッチ	
50	05	900	3100	000			空気清浄機器·除湿器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	3100	010				空気清浄器	
50	05	900	3100	020				除湿器	
50	05	900	4100	000			制気装置		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	4100	010				定風量制気装置(CAV)	
50	05	900	4100	020				可変風量制気装置(VAV)	
50	05	900	8000	000			その他空調機器関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	8000	010				空調機防振装置	
50	05	900	8000	015				防振架台	
50	05	900	8000	020				空調機架台	
50	05	900	8000	025				スプリング防振架台	
50	05	900	8000	030				空調機操作盤	
50	05	900	8000	040				ラブロックゴムパッド	
50	05	900	9000	000			その他空調機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	900	9000	010				エアコンプレッサー	
50	05	900	9000	020				コンプレッサー関連部品	
50	05	900	9000	030				冷水機	
50	05	900	9000	040				給茶機	
1						1			

分野			小分類コード			えない 大見一		機器名称	備考
	7-7	7-7	7-1	7-1	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	30	000	0000	000	衛生·防災		177.4	127%	各項目に類さない大分類名機器を含む
50		100	0000	000	用工 例及	衛生器具			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	30	100	1100	000			大便器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		100	1100	010				洋風大便器	
50	30	100	1100	020				身体障害者用便器	
50	30	100	1100	030				ワンピース便器	便器・洗浄便座・タンクー体型
50 50	30	100	1100	035 045				一体型便器 リモデル便器	便器・洗浄便座・タンクー体型
50	30	100	1100	050				その他腰掛便器	各項目に類さない腰掛便器を含む
50	30	100	1100	060				和風大便器	1-X11-XC 6V IXPIXME1
50	30	100	1100	070				その他和風大便器	
50	30	100	1100	080				和風大便器用耐火カバー	
50	30	100	1200	000			便座		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	1200	010				普通便座 	
50		100	1200	020				補高便座	
50	30	100	1200	110				温水洗浄装置付便座	
50 50	30	100	1200 1300	210 000			小便器	暖房装置付便座	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	1300	010			7. 医髓	壁掛小便器	古墳日に規でない小刀類石版館で百七
50	30	100	1300	030				床置小便器	
50	30	100	1300	050	İ			ハイタンク	
50	30	100	1300	110				洗浄管	
50	30	100	1300	112				洗浄管2人立	
50	30	100	1300	114				洗浄管3人立	
50	30	100	1300	116	-			洗净管4人立	
50	30	100	1300	118				洗净管5人立	
50 50	30	100	1300 1300	120	1			小便器用自動洗浄装置 露出洗浄管(3人立)	
50	30	100	1300	122 124				露出洗净管(3人立) 露出洗净管(4人立)	
50	30	100	1300	126				露出洗净管(5人立)	
50	30	100	1300	128	-			埋込洗浄管(3人立)	
50	30	100	1300	130	İ			埋込洗浄管(4人立)	
50	30	100	1300	132				埋込洗浄管(5人立)	
50	30	100	1300	140				自動洗浄弁	
50	30	100	1300	150				便器節水システム	
50	30	100	1300	200				<u>仕切板</u>	
50	30	100	1300	900			= vt nn vt == nn vt str (小便器その他関連部品	
50	30	100	2100 2100	000	-		手洗器、洗面器、化粧台	工外限	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	30	100	2100	010	-			<u>手洗器</u> 身体障害者用手洗器	
50	30	100	2100	030				医科用手洗器	
50	30	100	2100	110				洗面器	
50	30	100	2100	112				洗面器はめ込み	
50	30	100	2100	120				ペデスタル付洗面器	
50			2100					身体障害者用洗面器	
50			2100					洗面化粧台	
50	30		2100					洗面化粧台鏡付	
50 50	30 30		2100 2100	200 210				<u>化粧鏡</u> 身体障害者用鏡	
50			2100	220	-			化粧キャビネット	
50		100		230	1			メディシンキャビネット	
50		100		232]			メディシンキャビネット露出形	
50	30	100	2100	234				メディシンキャビネット埋込形	
50			2100	240				化粧棚	
50		100	2100	250				水石けん入れ	
50		100	2100	260				石けん受け	
50		100	2100	270	1			水石けん供給栓	
50 50	30	100		300	•			水石けん供給器 タオル棚	
50	30		2100		•			タオル掛	
50	30	100	2100	320	1			タオルリング	
50	30	100	2100	330]			フック	
50			2100	340				雑巾掛	
50	30	100	2100	900				その他洗面関連部品	
50		100	3100	000			流し類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	3100	010	-			キッチン流し	
50		100	3100	020				掃除用流し	
50 50	30 30	100	3100 3100	030	•			汚物流し 洗濯流し	
50	30	100	3100	040 050	1			実験流し	
50	30	100		060	•			プラスタートラップ	
50	30	100	3100		1			ドラムトラップ	
50	30	100	4100	000			浴槽、シャワー類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		100	4100	010				ポリバス	
50	30	100		020				和風ポリバス	
50		100	4100	030				洋風ポリバス	
50		100	4100	040				鋳鉄製ホーローバス	1
50	30	100	4100	050	<u> </u>	1		和風ホーローバス	1

分野ロード	大分類	中分類	小分類を	細分類 コード	機器名称			機器名称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	30	100	4100	060		衛生器具(続)		洋風ホーローバス	
50	30			070				ステンレス浴槽	
50	30	100	4100	080				洗場付浴槽	
50	30	100	4100	090				乳児バス	
50	30	100		200				シャワー金具	
50	30	100		210				シャワーヘッド	
50	30	100		220				シャワーセット	
50 50	30	100		900			水栓類	その他バス・シャワーセット	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100		010			小任規	水栓	
50	30	100		100				バス水栓	
50	30	100		110				湯水混合栓	
50	30	100	5100	210				散水栓	
50	30	100	5100	220				散水栓ボックス	
50	30	100		230				水栓柱	
50	30	100		240				不棟水栓	
50	30	100		310				湯屋カラン	
50 50	30	100		320 000			t *5	水抜き栓	タ西ロル新ナセンルハ新々機関ナクナン
50	30	100		010			ユニット類 ユニット類	ユニットトイレ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100		020			ニーハ 双	大便器ユニット	
50	30	100		030				小便器ユニット	
50	30	100		040				洗面ユニット	
50	30	100		045				手洗器ユニット	
50	30	100		050				掃除流しユニット	
50	30	100	6100	060				バスユニット	
50	30	100		070				ユニットバス	
50	30	100		110				浴室フロアユニット	
50	30	100		120 000			女種盟目 マカム共口	シャワーユニット	タ西ロー新ナナルハハギタ後明ナクナ
50 50	30	100		010			各種器具、アクセサリ	ビデ	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100		040				水飲器	
50	30	100		050				ウォータークーラー	
50	30	100	7100	060				洗顔器	
50	30	100	7100	070				洗髮器	
50	30	100		080				洗濯機パン	
50	30	100		090				吸穀入れ	
50	30	100	7100	100				ペーパータオルホルダー	
50	30	100		110				シートペーパーホルダー	
50 50	30	100		120 130				<u> 紙巻器</u> 握りバー	
50	30	100		140				表記板	
50	30	100		150				擬音装置	
50	30	100	7100	210				ハンドドライヤー	
50	30	100	8000	000			衛生器具関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	8000					衛生器具架台	
50		100		020				衛生器具操作盤	
50	30			030				衛生器具関連部品	
50				000		ナ…エン/宝藤田	その他衛生器具類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50	30			000		キッチン(家庭用	システムキッチン		各項目に類さない中分類名機器を含む 各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30			010			ンハノムエンノン	キッチンユニットI形	ロタロに規ではいい刀炭石成命を含む
50	30			020				キッチンユニットL形	
50	30			030				キッチンユニット対面型	
50	30			040				アイランドキッチン	
50	30	150		000			シンク・テーブル		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	150		010				流し台	
50				020				ガス台	
50		150		030				ワークトップ サービスカウンター	
50 50				040 000			収納	サービスカウンター	各項目に類さない小分類名機器を含む
50				010			-1A-14L1	フロア収納	ロタロに規ではいい刀規有機値を召び
50				020				吊り戸棚	
50				030				食器戸棚	
50	30	150		040				家電収納	
50				000			調理器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30			010				オーブンレンジ	
50	30	150		020				IHE-9-	
50	30	150		030				ガスコンロ	
50		150 150		040 050				ガスグリル	-
50 50		150		060				ガスグリル付きコンロ ガスオーブン	
50				070				コンビネーションレンジ	
50	30			080				ガスレンジ	
50				090				炊飯器	
50				100		1		電気クッキングヒーター	

分野	野大分類中分類 小分類 細分類 機器名					をおかり サー		備考	
<u> </u>	J-r	<u> </u>	J-r	7-1-	大分類	中分類	小分類	細分類	
50	30	150	5100	000	7 177 700	キッチン(家庭用)		1422.00	タ項目に終さない小公箱を機関を含む
50		150		010		(続)	及亦做規	食器洗い乾燥機	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		150	5100	020		(456)		食器乾燥庫	
50		150	5100	030				水切り棚	
50	30	150	5100	050				ディスポーザ	
50	30	150	5100	070				ゴミ処機	
50	30	150	6100	000			換気·照明機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		150	6100	010				レンジフード	
50		150	6100	050				手元照明器具	
50	30	150	7100	000			付属品類	N 1-1A	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	150	7100	010				キッチン水栓	
50 50	30	150 150	7100 7100	030 050				浄水器	
50		150	7100	070				シンク付属品 棚付属品	
50	30	150	9100	000			キッチンその他	עיו ממו איז ויו איז ויו איז ויו איז ויו איז איז ויו איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		150	9100	010			(7)2 (4)10	キッチンパネル	I A I I A K I I A I K I K I K I K I K I
50		150	9000	000			その他厨房器具類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	200	0000	000		浄化槽機器			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	30	200	1100	000			浄化槽		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	200	1100	010				浄化槽(単独処理)	
50	30	200	1100	020				浄化槽(合併処理)	
50		200	1100	030				三次処理装置	
50		200	8000	000			浄化槽関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		200	8000	010				净化槽架台	
50		200	8000	020			7 A 11. 77 11. 1# 1# 00 WT	浄化槽操作盤	5 年 D L 海上上 、 1. 八年 5 楼 B 上 人 上
50		200	9000	000			その他浄化槽機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 50		250 250	1100	000		ガス関連機器	低圧都市ガス機器		各項目に類さない中分類名機器を含む
50		250	1100	010			14年10年10日 14日 ガスメーター	各項目に類さない小分類名機器を含む	
50		250	1100	020				バルブ・ピット類	
50		250	1100	030				緊急遮断装置	
50		250	2100	000			中圧都市ガス機器	7,5,5,5,5,5	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	250	2100	010				ガスメーター	
50	30	250	2100	020				バルブ・ピット類	
50	30	250	2100	030				緊急遮断装置	
50	30	250	3100	000			ガバナー装置		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250	3100	010				ユニット形ガスバナー装置	
50		250	3100	020				単体形ガスバナー装置	
50		250	3100	030				ガスバナー装置ケーシング	
50		250	3100	040			初本ガラ機型即本並 ロ	ガスバナー関連部品	夕 1百口 ・
50 50		250 250	4100 4100	000			都市ガス機器関連部品	都市ガス設備架台	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250	4100	020				御中ガス設備来台 お市ガス設備機操作盤類	
50		250	4900	000			その他都市ガス機器類	PROCESS AND IMPORTED TO THE VICE	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250	5100	000			プロパンガス集合装置		各項目に類さない小分類名機器を含む
50			5100				7 (2 pm 3p2 pm	LPG集合装置自然気化式	777% I WINCE O
50		250		020				LPG集合装置強制気化式	
50	30	250	5100	030				LPガスボンベ	
50	30	250		040				気化発生装置	
				050				強制気化装置	
50		250		000			プロパンガス器具関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		250		010				集合装置架台	
50			8100					集合装置操作盤	
50				030				集合装置その他関連部品	
50 50		250 250	8100 8100	110				自動切換調整器	
50		250	8100					調整器調節弁装置	
50		250	9100				その他プロパンガス器具類	四周4.7.1 次世	

大きな 10 10 10 10 10 10 10 1	分野	大分≉					をおか知コー	<u>!</u> *		
10 10 10 10 10 10 10 10	フード	コード	コード	コード	コード	機器名称			機 器 名 称	備考
19						大分類	中分類	小分類	細分類	
19	50	30	300	0000	000		消火機器			各項目に類さない中分類名機器を含む
50							717 (20, 11)	1号消火栓		
10								1.2412612	1号消火栓露出形	1.XIII-XC 00 1/1/1XIIIXIIICII O
20										
18										
20										
50	50	30	300		050					
19										
19										
19 10 10 10 10 10 10 10	50	30	300	1100	080					
1 年										
19										
19	50									
50	50		300							
50 10 10 10 10 10 10 10	50	30	300	1100	130					
50 10 10 10 10 10 10 10	50	30	300		140					
50 70 70 70 70 70 70 70										
50 70 70 70 70 70 70 70										
50 10 10 10 10 10 10 10										
50								2号消火枠	3 3132 3 (ac. 12)(-3)(-3)	各項目に類さない小分類名機器を含む
20								_ 7117712	2号消火栓露出形	
50 10 10 10 10 10 10 10						1				
50 10 10 10 10 10 10 10						1				
20						1				
50						1				
50						1				
20										
50 30 30 120 120 100 50 30 30 120 100 100 50 30 30 100 120 110 50 30 30 120 120 110 50 30 30 120 120 110 50 30 30 120 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 120 120 50 30 30 1										
50 30 30 120 100 100 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 200 100 200										
50 30 00 1200 120 100 100 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 100 201 201 100 201 201 100 201 20										
50 30 30 1200 120										
10 20 20 20 20 20 20 20										
10 30 00 1200 140 1200 140 1200 140 1200 140 1200 150	50	30	300							
20 30 300 1200 150 100										
20 30 300 1200 160 160 201 170 180 201 170 180 201 170 180 201 170 180 201 170 180 201 170 201 170 201 170 201										
20										
20 30 300 1200 180										
50 30 300 1200 300 1200 300 500 50 30 300 1300 100 50 30 300 1300 100 50 30 300 1300 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 100 50 30 300 1400 300 50 30 300 1400 300 50 30 300 1400 300 50 30 300 1400 300 50 30 300 1400 300 50 30 300 1500 100 50 30 300 1500 100 50 30 300 1500 100 50 30 300 1500 100 50 30 300 1500 100 50 30 300 1500 100 50 30 30										
50 30 300 1300 100	50		300							
10 30 300 1300 101	50		300					屋内·屋外消火栓箱	3.112.112.112.112	各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 1300 1300 1300 1400 100			300						単独形屋内·屋外消火栓箱	
50 30 1400 000 50 30 300 1400 000 50 30 300 1400 030 50 30 30 1400 030 50 30 30 1400 900 50 30 30 1400 900 50 30 30 1500 000 50 30 30 1500 000 50 30 30 1500 000 50 30 30 1500 000 50 30 30 1500 000 50 30 30 1500 00 50 30 30 1500 00 50 30 30 1500 00 50 30 30 1500 00 50 30 30 1500 100 50 30 30 1500 100										
50 30 300 1400 010 1400 020 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1400 030 1500 010 140								放水口格納箱		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 3000 000 50 30 3	50	30	300	1400	010				放水口格納箱露出形	
50 30 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1400 300 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 1500 000 50 30 300 3000 000 50 30 3										
50 30 300 4400 040 900 50 300 300 1500 000 900 50 30 300 1500 000 900 50 30 300 1500 000 900 1500 300 1500 000 900 1500 300 1500 000 900 100 9	50	30	300							
50 30 300 400 900 900 900 1500 000 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 020 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 1500 010 100	50	30	300		040					
50 30 300 1500 000 1500 000 1500 000 1500 000 1500 020 1500 020 1500 020 1500 030 300 1600 000 1500 020 1500 030 300 1600 020 1500 030 300 1600 020 1500 030 300 1600 020 1500 030 300 8000 010 1500 030 300 8000 010 1500 1					900					
50 30 300 1500 020 50 30 300 1500 020 50 30 300 1600 000 50 30 300 1600 020 50 30 300 1600 020 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 020 50 30 300 900 020 50 30 300 900 020 50 30 300 900 020 50 30 300 900 020 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350								地上式屋外消火栓箱		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 1500 020 50 30 300 1600 010 50 30 300 1600 010 50 30 300 1600 020 50 30 300 1600 020 50 30 300 800 000 50 30 300 800 00 50 30 300 800 00 50 30 300 800 00 50 30 300 800 00 50 30 300 900 00 50 30 300 900 020 50 30 30 900 020 50 30 350 100 00 50 30 350 1100 00 50 30 350 1100 00 50 30 350 1100	50	30	300	1500	010				地上式屋外消火栓箱単口	
50 30 300 1600 000 50 30 300 1600 010 50 30 300 1600 020 50 30 300 1800 000 50 30 300 800 000 50 30 300 800 010 50 30 300 800 020 50 30 300 900 000 50 30 300 900 000 50 30 300 900 00 50 30 300 900 00 50 30 300 900 030 50 30 300 900 030 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 110	50		300	1500						
50 30 300 1600 010 50 30 300 1600 020 50 30 300 8000 000 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 010 50 30 300 9000 010 50 30 300 9000 010 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 300 9000 030 50 30 350 1000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 020 50 30 350	50	30	300	1600	000			地下式屋外消火栓箱		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 1600 020 50 30 300 8000 000 50 30 300 8000 010 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 000 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 350 000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 010 50 30 350 1100 010 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040	50								地下式屋外消火栓箱単口	
50 30 300 8000 000 50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 020 50 30 300 9000 000 50 30 300 9000 010 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 350 000 000 50 30 350 000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 120]				
50 30 300 8000 010 50 30 300 8000 020 50 30 300 9000 000 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 350 100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>消火機器関連部品</td><td></td><td>各項目に類さない小分類名機器を含む</td></td<>]		消火機器関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 8000 020 50 30 300 9000 000 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 300 9000 030 50 30 350 0000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 010 50 30 350 1100 010 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 100 50 30 350 1100 100 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 140 50 30 350 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>消火設備架台</td><td></td></t<>]			消火設備架台	
50 30 300 9000 000 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 30 9000 030 50 30 350 0000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 030 50 30 350 1100 030 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 140 50 30 350 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>]				
50 30 300 9000 010 50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 300 9000 030 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 030 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 140 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>その他消火機器類</td><td></td><td>各項目に類さない小分類名機器を含む</td></t<>]		その他消火機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 300 9000 020 50 30 300 9000 030 50 30 350 000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 010 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 030 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 100 50 30 350 1100 100 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>消火器</td><td></td></td<>]			消火器	
50 30 30 900 030 小一ス格納箱 50 30 350 0000 000 000 50 30 350 1100 000 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 050 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 220 50 350 350 350 350 350 350 350 350 350										
50 30 350 0000 000 50 30 350 1100 000 厨房器具(業務用) 各項目に類さない中分類名機器を						<u>L_</u>	<u> </u>			
50 30 350 1100 000 作業機器・シンク 各項目に類さない小分類名機器を 1槽シンク 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 050 流し台 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 20 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 20 50 30 350 1100 20 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 20 50 30 350 1100 20							厨房器具(業務用	<u></u>		各項目に類さない中分類名機器を含む
50 30 350 1100 010 1槽シンク 2槽シンク 2槽シンク 50 30 350 1100 030 3槽シンク 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 140 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 220 50 30 350 1100 220 50 30 350 1100 220 50 50 30 350 1100 220 50 50 50 30 350 1100 220 50 50 50 50 50 50										各項目に類さない小分類名機器を含む
50 30 350 1100 020 50 30 350 1100 030 50 30 350 1100 040 50 30 350 1100 050 50 30 350 1100 110 50 30 350 1100 120 50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 140 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220						1			1槽シンク	
50 30 350 1100 030 3槽シンク 50 30 350 1100 040 角形シンク 50 30 350 1100 050 流し台 50 30 350 1100 110 水切り付シンク 50 30 350 1100 120 水切り台 50 30 350 1100 130 作業台 50 30 350 1100 150 調理台 50 30 350 1100 150 検動台 50 30 350 1100 210 指動台 50 30 350 1100 220 両面戸棚						1				
50 30 350 1100 040						1				
50 30 350 1100 050						1				
50 30 350 1100 110 110 水切り付シンク 水切り付シンク 水切り台 1100 130 130 130 130 140 140]				
50 30 350 1100 120]				
50 30 350 1100 130 50 30 350 1100 140 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220 50 30 350 1100 220										
50 30 350 1100 140 50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220 50 30 350 1100 220						1				
50 30 350 1100 150 50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220						1				
50 30 350 1100 160 50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220 两面戸棚						1				
50 30 350 1100 210 50 30 350 1100 220										
50 30 350 1100 220 両面戸棚						1				
						1				
JU JU JU JU JU JU JU JU	50	30	350	1100	230	1			棚	
50 30 350 1100 240						1]			

分野ロード	大分類	中分類コード	小分類コード	細分類コード	機器名称			機 器 名 称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	30	350	2100	000		厨房器具	炊飯·保温機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	2100	010		(業務用)(続)		炊飯器	
50		350		020				ガス自動炊飯器	
50 50	30	350 350	2100 2100	030				電気自動炊飯器	
50	30	350	3100	110			熱調理器	ウオーマー	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	3100	010			Williad-T HR	ガスレンジ	I VIII-WC OV 777 W II WIII C II O
50	30	350	3100	020				電気レンジ	
50	30	350	3100	030				IHレンジ	
50 50	30	350 350	3100 3100	110				ガスコンロ ガステーブル	
50		350	3100	130				電気コンロ	
50	30	350	3100	140				IHコンロ	
50	30	350	3100	210				ガスオーブン	
50	30	350	3100	220				コンビネーションレンジ	
50	30	350 350	3100 3100	310				焼物器	
50 50	30	350	3100	320 330				グリラー サラマンダ <i>ー</i>	
50	30	350	3100	340				魚焼器	
50	30	350	3100	410				揚物器	
50	30	350	3100	420				1槽フライヤー	
50	30	350	3100	430				2槽フライヤー	
50 50	30	350 350	3100 3100	510 610				蒸し器 麺類機器	
50		350	3100	620				建 類版品 煮炊釜	
50	30	350	3100	630				そば釜	
50	30	350	3100	710				回転釜	
50	30	350	4100	000			調理機器	No. 44 apr	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	4100	010				洗米器 中 5 + 2 B	-
50 50	30	350 350	4100 4100	110 210				皮むき器 電気クッキングヒーター	+
50	30	350	4100	310				電子レンジ	
50	30	350	4100	410				自動粥調理器	
50		350	4100	510				脱水機	
50	30	350	4100	610				フードプロセッサー	
50 50	30	350 350	4100 5100	620 000			一 冷蔵·冷凍機器	スライサー	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		350	5100	010			7138G 713X1X1B	冷蔵庫	日外日に焼きないがの無石版品と日も
50	30	350	5100	020				コールドテーブル	
50	30	350		110				冷凍庫	
50	30	350	5100	210				冷水機	
50 50	30	350 350	5100 5100	310 320				アイスメーカー アイスクリームフリーザー	
50	30	350	6100	000			洗浄機·消毒器	71A79 A79 9	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	6100	010				食器洗浄機	
50	30	350	6100	110				特殊洗浄機	
50		350	6100	210			A 1.1 144.00	食品消毒器	
50 50		350 350	7100 7100	000			ベーカリー機器	デッキオーブン	各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	7100	110				コンベクションオーブン	
50		350	8100	000			喫茶・軽飲食サービス機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	350	8100	010				ディッシュディスペンサー	
50		350	8100	110				給茶機	
50	30	350	8100	120			助女.収めるユービュ## 印	ティーサーバー ウナーターター=	-
50 50	30	350 350	8100 8100	130 210			喫茶·軽飲食サービス機器	ウオータークーラー コーヒーブルーワー	+
50	30	350	8100	220				エスプレソコーヒーマシーン	
50		350	8100	310				配膳車	
50		350	9000	000			その他厨房器具類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		350	9000	010				厨房器具架台	
50 50		350 350	9000	110 210				厨房器具操作盤	-
50		400	0000	000		中水·濾過機器		生ゴミ処理機	各項目に類さない中分類名機器を含む
50		400	2100	000		THE WALL	プール濾過機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	400	2100	010				プール濾過機器	
50		400	3100	000			浴槽濾過機器		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	400	3100	010			いた。神、四十株四月	浴槽濾過機器	友店ロルギナン、ルハギャルのナヘト
50 50	30	400	4100 4100	000			池濾過機器	池濾過機器	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		400	5100	000			中水·濾過機器	100 mg, qua 100 HF	各項目に類さない小分類名機器を含む
50		400	5100	010				中水·濾過機器	
50		400	8000	000			中水·濾過機器関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50		400	8000	010				中水·濾過機器防振装置	
50		400	8000	020				中水、濾過機器機器架台	
50 50		400	8000 9000	030			その他中水・瀘渦機器類	中水·濾過機器操作盤	各項目に類さない小分類名機器を今ま
50	30	400	9000	000	<u> </u>		その他中水・濾過機器類		各項目に類さない小分類名機器を

			小分類 コード		機器名称			機器名称	備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
50	30	800	0000	000		その他特殊機器			各項目に類さない中分類名機器を含む
50	30	800	1100	000			厨芥処理厨房除害機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	1100	010				厨芥処理厨房除害機器	
50	30	800	1100	020				その他厨芥処理厨房除害機器	各項目に類さない厨芥処理機器
50	30	800	1300	000			ゴミ処理機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	1300	010				ゴミ処理機器	
50	30	800	1500	000			焼却炉機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	1500	010				焼却炉機器	
50	30	800	2100	000			セントラルクリーナー機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
h	30	800	2100	010				セントラルクリーナー機器	
50	30	800	3100	000			エアーシューター機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	3100	010				エアーシューター機器	
50	30	800	4100	000			実験機器·器具·装置機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	4100	010				実験機器·器具·装置機器	
50	30	800	5100	000			RI処理機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	5100	010				RI処理機器	
50	30	800	6100	000			洗濯機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	6100	010				洗濯機器	
50	30	800	8000	000			その他特殊機器関連部品		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	800	8000	010				その他特殊機器防振装置	
50	30	800	8000	020				その他特殊機器架台	
50	30	800	8000	030				その他特殊機器操作盤	
50	30	800	9000	000			その他特殊機器類		各項目に類さない小分類名機器を含む

	CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード 分野床分類中分類 m分類 m分類 m分類 m分類 機器名称										
分野 ロード	大分類 コード	中分類 コード	小分類コード	細分類 コード	機器名称			備考			
					大分類	中分類	小分類	細分類			
	00	000	0000			173700		1000			
50		000			専門工事				-		
50	90	150	0000			自動制御設備			-		
50	90	150	2000	000			空気式制御機器		-		
50	90	150	3000	000			自動制御用操作器		_		
50		150	4000	000			電子式制御機器		-		
50	90	150	5500	000			デジタル式制御機器				
50		150	6000	000			自動制御用管理機器				
50	90	150	7000	000			調節弁				
50	90	150	8000	000			自動制御補助機器				
50	90	150	9000	000		No. 11 100 50 144	自動制御設備その他				
50	90	200	0000	000		浄化槽設備	No. 11. July		-		
50	90	200	1200	000			浄化槽		_		
50	90	200	1600	000			躯体工事				
50	90	200	1800	000			機械設備工事				
50	90	200	2000	000			土木工事				
50		200	2200	000			据付工事				
50	90	200	2400	000			電気工事				
50	90	250	0000	000		都市ガス設備			-		
50		250	2000	000			低圧都市ガス設備		<u> </u>		
50		250	3000	000			中圧都市ガス設備		 		
50	90	300	0000	000		消火設備					
50	90	300	0500	000			消火器				
50	90	300	0600	000			消火器格納箱				
50	90	300	1000	000			屋内·屋外消火栓設備、連結送	水管			
50	90	300	1200	000			スプリンクラー設備				
50	90	300	1400	000			ドレンチャー設備				
50	90	300	1600	000			水噴霧消火装置				
50	90	300	1800	000			泡消火設備				
50	90	300	2000	000			特殊消火設備				
50	90	300	2200	000			二酸化炭素消火設備				
50	90	300	2400	000			ハロン1301消火設備				
50	90	300	2600	000			粉末消火設備				
50	90	300	2800	000			フード等用簡易自動消火装置				
50	90	300	8000	000			消火設備その他				
50	90	350	0000	000		厨房器具設備					
50	90	350	1000	000			厨房器具設備				
50	90	400	0000	000		中水、濾過設備					
50	90	400	2000	000			プール濾過設備				
50	90	400	3000	000			浴槽濾過設備				
50	90	400	4000	000			池濾過設備				
50	90	400	5000	000			中水処理設備				
50	90	450	0000	000		床暖房設備					
50	90	450	1000	000			床暖房設備				
50	90	800	0000	000		その他特殊設備					
50	90	800	1000	000			特殊配管設備				
50	90		1100				医療配管設備				
50	90	800	1200	000			厨芥処理(厨房除害)設備				
50		800					ゴミ処理設備	_			
50			1330				焼却炉設備				
50		800	1360				セントラルクリーナー設備				
			1400				エアシューター設備				
50		800	1500				さく井設備				
		800					温泉設備				
		800					実験機器. 器具. 装置設備				
	90		1800				噴水設備				
			1900				クリンルーム				
		800	2000				NI処理		1		
		800	2250				洗濯設備				
50		800	3110				ユニットバス設備				
50		800		000			ユニットトイレ設備				
50		800	4100				<u>ユーツトトイレ政連</u> ディリベントシステム設備				
50	50	500	7100	000			/ リノコンコンハノ 4 欧洲				
						1		ı	.1		

【電設仕様】

C-CADEC 機器分類コード一覧表

コード統合に伴う、旧電設 Stem コード(案)からの変更内容

StemVer10.0 において、電設 Stem コード(案)と CI-NET 建設資機材コードの統合を実施した。旧 CI-NET コードは、見積データの交換をその主目的としていたため、建設物価調査会の単価データコードを元に編成された。一方、電設の旧 Stem コードは、設計・施工段階での部材選択を目的として、各メーカーカタログの最小公倍数を取る形で作成がなされた。そのため両者間に体系の相違があり、これまでコード統合を阻む要因となってきた。

今回の統合に際しては、基本的に旧 CI-NET 建設資機材コードの体系を採用することとした。ただし、照明については、旧 Stem コードの索引項目(中分類)を、統合コード小分類、従来空行となっていた下 2 桁を利用し追加した。また、中分類・小分類・細分類については、それぞれ光源・用途・形状分類を表現するものとして再定義を行い、内容の整理・拡張を行った。改定後の統合コードについて、照明部分のコード体系概念を以下に示す。

中分類 光源・部材を定義 小分類 用途を定義 細分類 形状を定義 蛍光灯器具 用途 一般 一般施設用照明器具 標準 直付け 白熱灯器具 用途 防水・防湿 特定施設用照明器具 標準 吊り下げ 特殊用途用照明器具 高圧放電灯 特殊用途 下面開放 安全增防爆 未定・その他 用途 非常用照明器具 標準 埋込み(半埋込み) LED器具 用途 耐圧防爆 非常用照明。電池内蔵 標準 埋込カバ 非常用照明 電池別置 有機EL器具 低温用器具 標準 誘導外 高温用器具 ダウンライ 耐食耐酸器具 通路誘導灯電池内蔵 誘導灯 コードペンダン 各部材 各部材 安定器 各部材 避難口誘導灯電池別置 誘導灯 庭園灯 屋外照明器具 標準 建物周辺部用照明器具 小型・直付け 小型・吊り下け 薄型 景観·道路用照明器具 小型・埋込み スリム型 点滅式 点滅式誘導音付 中型・直付け 各部材テーブルは個別に設定されているため省略 中型・吊り下 ·光源にLED関連を追加、航空障害灯を調整した以外変更な 中型・埋込み 滅光形 四面型 特殊用途区分 シャン デリア 殺菌灯 防虫蛾・誘蛾灯 医療用照明器具 暗室用照明器具 検査用照明器具

照明(分野40 大分類30)のコード体系(概念)

※1 照明コードのみで2万6千を超えたため、次項以降のコード表では細分類の表示を一部省略している。全体データは下記 Web サイトから確認が出来る。

水中照明 レーザー光線 建築化照明 航空障害灯装置

- http://www.kensetsu-kikin.or.jp/c-cadec/index.html
- ※2 斜体は旧 CI-NET 建設資機材コードに対し、今回新規に追加を行った部分。

## 20 20 20 20 20 20 20 20							オルススート			
## 19 0 00 000 000 000 000 000 000 000 000	コード	コード	コード	コード	コード	機器名称		機 器 名 杯		備考
20 20 20 20 20 20 20 20						大分類	中分類	小分類	細分類	
20 20 20 20 20 20 20 20	40	00	000	0000	000	40電気設備				
# 50 20 08 08 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40	20	000							
## 20 20 05 20 20 05 20 20 05 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40	20	006	0000	000		高低圧配電盤			
## 20 20 06 20 20 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40	20	006	0100	000			キュービクル		
## 200 20 05 05 050 000 000 000 000 000 00	40	20	006	0200	000			高圧受電盤		
## 19 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40	20	006	0300	000			高圧配電盤		
## 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40	20	006	0400	000			高圧饋電盤		
## 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40	20	006	0500	000			高圧監視盤		
## 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	40	20	006	0600	000			高圧操作盤		
## 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40	20	006	0700	000			高圧電灯盤		
### 20 20 06 1000 000 000 000 000 000 000 000 00	40	20	006	0800	000			高圧電灯動力盤		
## 20 00 10 10 0	40	20	006	0900	000			高圧動力盤		
## 20 20 08 20 20 00 20 20 00 20 20 20 20 20 20 20	40	20	006	1000	000			高圧非常動力盤		
### 20 00 00 1300 00 00 1500 00 00 1500 00 00	40	20	006	1100	000			高圧非常電灯盤		
## 20 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 140 00 00 00 00 140 00 00 00 00 140 00 00 00 00 140 00 00 00 00 00 140 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	40	20	006	1200	000			高圧非常電灯動力盤		
### 140	40	20	006	1300	000			高圧コンデンサ盤		
### 140	40	20	006	1400	000			高圧電動機盤		
## 140 20 000 170	40	20	006	1500	000	1		高圧冷凍機盤		
### A	40	20	006	1600	000			母線接続盤		
### A	40	20	006	1700	000			高圧母線連絡盤		
40 20 20 20 20 20 20 20	40	20	006	1800	000					
40 70 70 70 70 70 70 70	40	20	006	1900						
	40	20	006	2000	000			高圧DS盤		
40 40 20 206 2300 200	40	20	006	2100	000			高圧計器盤		
40 20 205 2400 200	40	20	006	2200	000			低圧配電盤		
40 20 006 200	40	20	006	2300	000			所内盤		
40 20 006 200 000	40	20	006	2400	000			低圧電灯盤		
## 140 20 006 2700 000 000 000	40	20	006	2500	000			低圧コンセント盤		
40 20 006 2800 000 2800 000 2800 000 2800 000 2890 000 2890 000 2890 28	40	20	006	2600	000			低圧非常電灯盤		
40 20 066 290 000 <td>40</td> <td>20</td> <td>006</td> <td>2700</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> <td>低圧非常コンセント盤</td> <td></td> <td></td>	40	20	006	2700	000			低圧非常コンセント盤		
40 20 006 300 300 000 400 20 008 3100 000 400 20 008 3300 000 400 20 008 3300 000 400 20 008 3300 000 400 20 008 3300 000 400 20 008 3300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 300 000 400 20 008 400 000 400 20 008 400 000 400 20 008 400 000 400 400 20 008 400	40	20	006	2800	000			低圧動力盤		
1	40	20	006	2900	000			電算機盤		
40 20 006 3200 000	40	20	006	3000	000			低圧冷凍機盤		
## 1	40	20	006	3100	000			低圧非常動力盤		
40 20 006 3400 000	40	20	006	3200	000			低圧非常電灯動力盤		
40 20 06 350 000	40	20	006	3300	000			低圧発電機盤		
40 20 066 3600 000 40 20 066 3700 000 40 20 066 3800 000 40 20 066 3900 000 40 20 066 3900 000 40 20 066 400 000 40 20 066 400 000 40 20 066 400 000 40 20 066 4200 000 40 20 066 4200 000 40 20 066 7000 000 40 20 066 8000 000 40 20 066 8000 000 40 20 010 010 000 40 20 010 010 000 40 20 010 020 000 40 20 010 <t< td=""><td>40</td><td>20</td><td>006</td><td>3400</td><td>000</td><td></td><td></td><td>低圧電灯動力盤</td><td></td><td></td></t<>	40	20	006	3400	000			低圧電灯動力盤		
40 20 066 3700 000 40 20 066 3900 000 40 20 066 3900 000 40 20 068 3900 000 40 20 068 400 00 4000 00 40 20 068 400 00 40 20 068 4200 000 40 20 068 4300 000 40 20 068 4300 000 40 20 7500 000 40 20 068 7500 000 40 20 075 7500 000 40 20 070 8000 900 40 20 070 000 000 40 20 070 000 000 40 20 070 000 000 40 20 070 000 000 40 20 070 000 000 40 20 070 000 000 40 20	40	20	006	3500	000			低圧切替盤		
40 20 066 3800 000 40 20 066 3800 000 40 20 066 4000 000 40 20 066 4000 000 40 20 066 4200 000 40 20 066 4200 000 40 20 066 7500 000 40 20 066 7500 000 40 20 066 7500 000 40 20 066 8500 000 40 20 068 8500 000 40 20 010 000 000 40 20 010 010 000 40 20 010 010 000 40 20 010 010 000 40 20 010 020 000 40 20 010 <	40	20	006	3600	000			低圧トランス盤		
40 20 066 3900 000 40 20 066 4000 000 40 20 066 4000 000 40 20 066 4200 000 40 20 066 4300 000 40 20 066 7500 000 40 20 066 7500 000 40 20 066 8000 000 40 20 068 8000 000 40 20 068 8000 000 40 20 010 0000 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 020 000 40 20 010 020 020 40 20 010 020 020 40 20 010 020 020 40 20 010	40	20	006	3700	000			低圧操作盤		
40 20 006 4000 000 4000 100 </td <td>40</td> <td>20</td> <td>006</td> <td>3800</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> <td>低圧計器盤</td> <td></td> <td></td>	40	20	006	3800	000			低圧計器盤		
44 20 066 4100 000 4100 20 066 4200 000 分岐盤 10 20 066 4300 000 400 20 066 4300 000 40 20 066 7500 000 機器収納函 10	40	20	006	3900	000			低圧監視制御盤		
40 20 006 4200 000 4300 000 40 20 006 7000 000 morphism 無別の存盤 1 40 20 006 7500 000 morphism 1 40 20 006 8000 000 morphism 1 40 20 006 8500 000 morphism morphism 40 20 010 0000 000 morphism morphism 40 20 010 0100 000 morphism morphism morphism 40 20 010 0100 000 morphism morphism morphism morphism 40 20 010 0100 000 morphism morp	40	20	006	4000	000			低圧継電器盤		
40 20 006 4300 000 40 20 006 7000 000 40 20 006 7500 000 40 20 006 8000 000 40 20 006 8500 000 40 20 010 0000 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 000 <td>40</td> <td>20</td> <td>006</td> <td>4100</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> <td>引込盤</td> <td></td> <td></td>	40	20	006	4100	000			引込盤		
40 20 7000 7000 000 40 20 7500 000 機器収納函 1 40 20 006 8500 000 6 1 40 20 010 0000 000 1 1 1 40 20 010 0100 000	40	20	006	4200	000			分岐盤		
40 20 006 7500 000 40 20 006 8000 000 40 20 006 8500 000 40 20 010 0000 000 40 20 010 0100 000 40 20 010 0100 003 40 20 010 0100 003 40 20 010 0200 006 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 <td>40</td> <td>20</td> <td>006</td> <td>4300</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> <td>MOF盤</td> <td></td> <td></td>	40	20	006	4300	000			MOF盤		
40 20 006 8000 000 高低圧配電盤予備品 40 20 000 000 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0100 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0100 003 世相 仕様属性項目未設定 6kV油入変圧器 単相 仕様属性項目未設定 6kV油入変圧器 三相 仕様属性項目未設定 6kVモールド変圧器 単相 仕様属性項目未設定 6kVモールド変圧器 単相 仕様属性項目未設定 6kVモールド変圧器 単相 仕様属性項目未設定 6kVモールド変圧器 三相 仕様属性項目未設定 6kVライトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVタイトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVタイトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVタイトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVタイトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVタイトランス 三相 世様属性項目未設定	40	20	006	7000	000			電力切替器		
40 20 006 8500 000 高低圧配電盤付属品	40	20	006	7500	000			機器収納函		
40 20 010 0000 000 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0100 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0100 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0200 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0200 003 仕様属性項目未設定 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 006 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0400 000	40	20	006	8000	000			高低圧配電盤予備品		
40 20 010 0100 000 日本展生項目未設定 40 20 010 0100 000 日本展生項目未設定 40 20 010 0200 000 日本展生項目未設定 40 20 010 0200 003 日本展生項目未設定 40 20 010 0200 003 日本展生項目未設定 40 20 010 0200 006 日本展生項目未設定 40 20 010 0300 000 日本展生項目未設定 40 20 010 0300 000 日本展生項目未設定 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 6kVタイトランス 三相 日本展生項目未設定 6kVタイトランス 三相 日本展生項目未設定 6kVスコット結線油入変圧器 日本展生項目未設定	40	20	006	8500	000			高低圧配電盤付属品		
40 20 010 010 003 40 20 010 010 006 40 20 010 020 000 40 20 010 020 003 40 20 010 020 006 40 20 010 030 006 40 20 010 030 000 40 20 010 030 000 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 0300 006 6kVタイトランス 三相 仕様属性項目未設定 6kVスコット結線油入変圧器 三相 仕様属性項目未設定 40 20 010 040 000	40	20	010	0000	000		変圧器			仕様属性項目未設定
40 20 010 010 006 40 20 010 020 000 40 20 010 020 03 40 20 010 020 03 40 20 010 030 000 40 20 010 030 000 40 20 010 030 006 40 20 010 030 006 40 20 010 0300 006 40 20 010 040 000	40	20	010	0100	000			6kV油入変圧器		仕様属性項目未設定
40 20 010 0200 000 40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 006 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 006 40 20 010 0400 000	40	20	010	0100	003			6kV油入変圧器	単相	仕様属性項目未設定
40 20 010 0200 003 40 20 010 0200 006 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 006 40 20 010 0400 000 40 20 010 0400 000	40	20	010	0100	006			6kV油入変圧器	三相	仕様属性項目未設定
40 20 010 0200 006 40 20 010 0300 000 40 20 010 0300 006 40 20 010 0400 000 40 20 010 0400 000	40		010		000			6kVモールド変圧器		
40 20 010 0300 000 仕様属性項目未設定 40 20 010 0300 060 40 20 010 0400 000 040 000	40		010	0200	003			6kVモールド変圧器		
40 20 010 0300 006 40 20 010 0400 000 6kVタイトランス 6kVスコット結線油入変圧器 仕様属性項目未設定	40	20	010	0200	006			6kVモールド変圧器	三相	仕様属性項目未設定
40 20 010 0400 000 仕様属性項目未設定	40	20	010	0300	000			6kVタイトランス		仕様属性項目未設定
	40	20	010	0300	006			6kVタイトランス	三相	仕様属性項目未設定
40 20 010 0500 000	40	20	010	0400	000			6kVスコット結線油入変圧器		仕様属性項目未設定
	40	20	010	0500	000			6kVスコット結線モールド変圧器		仕様属性項目未設定

分野	大分類	中分類	小分類	細分類		17 万尺一	機器名称		備考
コード	コード	コード	コード	コード		中八 納		◆m八 ¥ 万	na -2
		000		200	大分類	中分類	小分類	細分類	// Weater and
40	20	030	0000	000		コンデンサー	 進相コンデンサー 低圧200V用		仕様属性項目未設定 仕様属性項目未設定
40	\vdash	030	0110	000			進相コンデンサー 低圧200V用	単相	仕様属性項目未設定
40	20	030	0110	003			進相コンデンサー 低圧200V用	三相	仕様属性項目未設定
40	20	030	0110	000			進相コンデンサー 6.6kV用		仕様属性項目未設定
40	20	030	0120	003			進相コンデンサー 6.6kV用	三相	仕様属性項目未設定
40	20	030	1000	000			高圧進相コンデンサー用直列リアクトル		仕様属性項目未設定
40	20	030	1000	003			高圧進相コンデンサー用直列リアクトル	油入式 三相	仕様属性項目未設定
40	20	030	1000	006			高圧進相コンデンサー用直列リアクトル	モールド型乾式 L=6% 三相	仕様属性項目未設定
40	20	030	1000	009			高圧進相コンデンサー用直列リアクトル	モールド型乾式 L=13% 三相	仕様属性項目未設定
40	20	050	0000	000		電気計器			仕様属性項目未設定
40	20	050	0100	000			計器用変圧器		仕様属性項目未設定
40	20	050	0200	000			計器用変流器		仕様属性項目未設定
40	20	050	0200	003			計器用変流器	丸窓	仕様属性項目未設定
40	20	050	0200	006			計器用変流器	角窓	仕様属性項目未設定
40	20	050	0250	000			計器用変成器		仕様属性項目未設定
40	20	050	0300	000			電力量計		仕様属性項目未設定
40		050	0400	000			パネル用計器		仕様属性項目未設定
40	20	050	0400	003			パネル用計器	交流電圧計	仕様属性項目未設定
40	20	050	0400	006			パネル用計器	交流電流計	仕様属性項目未設定
40	20	050	0400	009			パネル用計器	単相電力計	仕様属性項目未設定
40	20	050	0400	012			パネル用計器	三相電力計	仕様属性項目未設定
40	20	050	0500	000			携帯用計器	业 立 校扣嫌	仕様属性項目未設定
40	_	050 050	0500 0500	003			携帯用計器 携帯用計器	光音検相機 直流耐圧試験器	仕様属性項目未設定 仕様属性項目未設定
40	20	050	0500	006			携帯用計器	サージインピーダンス計	
40	\vdash	050	0500	012			携帯用計器	検電器 低圧	仕様属性項目未設定 仕様属性項目未設定
40	20	050	0500	012			携帯用計器	検電器 高圧	仕様属性項目未設定 一
40	20	050	0500	018			携帯用計器	検電器 特別高圧	仕様属性項目未設定
40	20	070	0000	000		配電制御機器	חוד ו חנד לחי כלנ	1天电讯 15万百二	仕様属性項目未設定
40	_	070	0100	000			気中開閉器		仕様属性項目未設定
40	_	070	0200	000			ガス開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0300	000			真空開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0306	000			真空予備線開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0500	000			電磁開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0500	003			電磁開閉器	ケース付き	仕様属性項目未設定
40	20	070	0500	006			電磁開閉器	ケース無し	仕様属性項目未設定
40	20	070	0510	000			可逆電磁開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0510	003			可逆電磁開閉器	ケース付き	仕様属性項目未設定
40	20	070	0510	006			可逆電磁開閉器	押ボタン別	仕様属性項目未設定
40	20	070	0510	009			可逆電磁開閉器	箱入	仕様属性項目未設定
40	20	070	0600	000			安全開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0603	000			切り替え安全開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0606	000			鉄函開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0609	000			配電函		仕様属性項目未設定
40	-	_	0700				FMサーキットブレーカ		仕様属性項目未設定
40	20	070	0705	000			オートブレーカ		仕様属性項目未設定
40	20	070	0710	000			ノーヒューズブレーカ		仕様属性項目未設定
40	-	070	0715	000			安全ブレーカ		仕様属性項目未設定
40		070 070	0800	000			高圧カットアウト 高圧カットアウト	キュービクル専用	仕様属性項目未設定 仕様属性項目未設定
40	-	070	0900	000			一日ューズ遮断器	1 - C/N4U	仕様属性項目未設定
40		070	0905	000			ヒューズフリー遮断器		仕様属性項目未設定
40	20	070	0910	000			漏電遮断器		仕様属性項目未設定
40	\vdash	070	0910	003			漏電遮断器	過負荷、短絡保護兼用	仕様属性項目未設定
40		070	0910	006			漏電遮断器	過負荷、短絡モータ保護兼用	仕様属性項目未設定
40	-	070	0910	009			漏電遮断器	地絡保護専用	仕様属性項目未設定
40	-	070	0910	012			漏電遮断器	モータ保護用	仕様属性項目未設定
40	20	070	1600	000			モールドピラジスコン		仕様属性項目未設定
40	20	070	1700	000			GR付高圧ガス開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	100	0000	000		電灯盤			
40	20	100	0100	000			電灯分電盤		
40	20	100	0100	003			電灯分電盤	壁掛	
40	20	100	0100	006			電灯分電盤	埋込	
40	20	100	0100	009			電灯分電盤	自立	
40	20	100	0100	012			電灯分電盤	防水	
40	20	100	0100	015			電灯分電盤	一種耐熱	
40	20	100	0100	018			電灯分電盤	二種耐熱	
40	20	100	0200	000			作業用分電盤		

分野	大分類	中分類	小分類	JEC 細分類	1# DD 5 76	I			
ゴード	コード	コード	小分類コード	コード	機器名称		機 器 名 称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	-		0000	000		動力盤			
40	20		0100	000			動力制御盤		
40	20	105	0200	000			動力操作盤		
40	20	105	0300	000			動力分電盤		
40	20	105	0400	000			電算機用分電盤		
40	20	105	0500	000			厨房動力分電盤		
40	20	105	0600	000			ゴンドラ動力盤		
40	20	105	0700	000			電源分岐盤		
40	20	105 105	0800	000			動力監視盤 動力警報盤		
40	20	107	0000	000		手元開閉器函	到力言 私逝		
40	20	107	0100	000		7-76 77 14 16122	手元開閉器		仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	005			手元開閉器	PL付	仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	010			手元開閉器	メータ付	仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	015			手元開閉器	防水型	仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	020			手元開閉器	MCB	仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	025			手元開閉器	MMB	仕様属性項目未設定
40	20	107	0100	030			手元開閉器	ELB	仕様属性項目未設定
40	20	107	0200	000			引込開閉器盤		仕様属性項目未設定
40	20	107	0300	000			分岐開閉器盤		仕様属性項目未設定
40	20	110	0000	000		分電盤			
40	20	110	0100	000			標準分電盤		
40	20	110	0200	000			住戸分電盤		
40	20	115	0000	000		制御盤			
40	20	115	0100	000			制御盤		
40	20	115	0200	000			インバータ制御盤		
40	20	115	0300	000			警報盤		
40	20	115	0400	000			非常用コンセント		
40	20	120	0000	000		監視装置			仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	000			中央監視盤		仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	003			中央監視盤	電力監視盤	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	006			中央監視盤	動力監視盤	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	009			中央監視盤	中央監視操作卓	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	012			中央監視盤	中央制御装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	015			中央監視盤	中央処理装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	018			中央監視盤	補助記憶装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	021			中央監視盤	タイプライター	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	024			中央監視盤	システムコンソール	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	027			中央監視盤	CRTディスプレー	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	030			中央監視盤	中央伝送装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	033			中央監視盤	無停電装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	036			中央監視盤	リモートステーション	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	039			中央監視盤	リモートユニット盤	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	042			中央監視盤	バックアップ装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	045			中央監視盤	ソフト開発費	仕様属性項目未設定
40	20	120	0100	800			中央監視盤	中央監視盤付属予備品	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	000			集中検針装置		仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	003			集中検針装置	集中自動検針装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	006			集中検針装置	集中自動検針ユニット	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	009			集中検針装置	中央装置	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	012			集中検針装置	ターミナルボックス	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	015			集中検針装置	検針端末器	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	018			集中検針装置	発信装置付計量器	仕様属性項目未設定
40	20	120	0200	800			集中検針装置	集中検針装置付属予備品	仕様属性項目未設定
40	20	130	0000	000		プルボックス			仕様属性項目未設定
40	-	130	0100	000			プルボックス		仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	003			プルボックス	鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	006			プルボックス	鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	009			プルボックス	ステンレス製	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	012			プルボックス	防水 鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	015			プルボックス	防水 鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	018			プルボックス	防水 ステンレス製	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	021			プルボックス	塩ビ製	仕様属性項目未設定
40	20	130	0100	024			プルボックス	FRP製	仕様属性項目未設定
		400	0000	000	-	電力用ヒューズ			仕様属性項目未設定
40	20	190	0000						

【 C-CADEC 機器分類コード一覧表 】 CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード

分野 コード	大分類	中分類コード	小分類コード	細分類	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	20	250	0000	000		ワイヤリングダクト			仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	000			ワイヤリングダクト		仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	003			ワイヤリングダクト	鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	006			ワイヤリングダクト	鋼板製 セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	009			ワイヤリングダクト	防水 鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	103			ワイヤリングダクト	鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	106			ワイヤリングダクト	鋼板製 亜鉛メッキ セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	109			ワイヤリングダクト	防水 鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	203			ワイヤリングダクト	ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	206			ワイヤリングダクト	ステンレス セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0100	209			ワイヤリングダクト	防水 ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	000			ワイヤリングダクト分岐金物 L型		仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	003			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	006			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	鋼板製 セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	009			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	防水 鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	103			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	106			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	鋼板製 亜鉛メッキ セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	109			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	防水 鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	203			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	206			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	ステンレス セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0200	209			ワイヤリングダクト分岐金物 L型	防水 ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	000			ワイヤリングダクト分岐金物 T型		仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	003			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	006			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	鋼板製 セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	009			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	防水 鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	103			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	106			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	鋼板製 亜鉛メッキ セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	109			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	防水 鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	203			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	206			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	ステンレス セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0300	209			ワイヤリングダクト分岐金物 T型	防水 ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	000			ワイヤリングダクト分岐金物 X型		仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	003			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	006			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	鋼板製 セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	009			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	防水 鋼板製	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	103			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	106			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	鋼板製 亜鉛メッキ セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	109			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	防水 鋼板製 亜鉛メッキ	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	203			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	206			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	ステンレス セパレータ付	仕様属性項目未設定
40	20	250	0400	209			ワイヤリングダクト分岐金物 X型	防水 ステンレス	仕様属性項目未設定
40	20	300	0000	000		配線ピット	·		仕様属性項目未設定
40	20	300	0100	000			配線ピット		仕様属性項目未設定
40	20	300	8000	000			配線ピット分岐加工		仕様属性項目未設定
40	20	350	0000	000		フレームパイプ			仕様属性項目未設定
40	20	350	0100	000			フレームパイプ		仕様属性項目未設定

						・			/# # <u>*</u>
コード	コード	コード	小分類コード	コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	000	0000	000	照明器具				
40	30	010	0000	000		蛍光灯器具	一般		
40	_	010	0100	000			一般		_
40		010	0100	003			一般	直付け	
40		010	0100	006			一般	吊り下げ	
40		010	0100	007			一般 一般	下面開放 埋込み(半埋込み)	
40		010	0100	009			一般	埋込カバー	
40		010	0100	010			一般	ブラケット	
40	_	010	0100	015			一般	ダウンライト	
40		010	0100	018			一般	コードペンダント	
40	_	010	0100	021			一般	システム	
40		010	0100	024			一般	投光器	1
40	30	010	0100	027			一般	庭園灯	
40	30	010	0100	030			一般	外灯	
40	30	010	0110	000			一般 一般施設用照明器具		
40	30	010	0120	000			一般 特定施設用照明器具		
40	30	010	0130	000			一般 特殊用途用照明器具		
40		010		010			一般 特殊用途用照明器具	シャンデリア	
40		010	0130	020			一般 特殊用途用照明器具	スタンド	
40		010	0130	030			一般特殊用途用照明器具	殺菌灯 	
40	30	010	0130	040			一般 特殊用途用照明器具	防虫蛾・誘蛾灯	
40		010	0130	041			一般 特殊用途用照明器具	電撃殺虫器	
40		010	0130	042			一般 特殊用途用照明器具	誘蛾灯	
40		010	0130	050			一般 特殊用途用照明器具	医療用照明器具 暗室用照明器具	
40	30	010	0130 0130	060 070			一般 特殊用途用照明器具	検査用照明器具	
40	30	010	0130	080			一般 特殊用途用照明器具	水中照明	+
40		010	0130	090			一般 特殊用途用照明器具	レーザー光線	
40	_	010	0130	100			一般 特殊用途用照明器具	建築化照明	
40		010	0130	110			一般 特殊用途用照明器具	航空障害灯装置	-
40		010	0130	111			一般 特殊用途用照明器具	航空障害灯装置 2灯式	
40		010	0150	000			一般 非常用照明器具		
40	30	010	0151	000			一般 非常用照明_電池内蔵		
40	30	010	0152	000			一般 非常用照明 電池別置		
40	30	010	0160	000			一般 誘導灯		
40	30	010	0160	011			一般 誘導灯	小型・直付け・一般型	
40	30	010	0160	012			一般 誘導灯	小型・直付け・薄型	
40	30	010	0160	013			一般 誘導灯	小型・直付け・スリム型	
40	30	010	0160	014			一般 誘導灯	小型・直付け・点滅式	
40	30	010	0160	015			一般 誘導灯	小型・直付け・点滅式誘導音付	
40		010	0160	016			一般 誘導灯	小型・直付け・滅光型	
40		010	0160	017			一般 誘導灯	小型・直付け・四面型	
40		010	0160	018			一般誘導灯	小型・直付け・防水型	
40		010	0160				一般誘導灯	小型・直付け・防爆型	
40			0161	000			一般 通路誘導灯 電池内蔵		
40		010	0162 0165	000			一般 通路誘導灯_電池別置 一般 避難口誘導灯 電池内蔵		
40			_	000		1	一般 避難口誘導灯 電池別置		+
40		010	0170	000			一般 住宅·店舗意匠照明器具		1
40		010	0170	000			一般 その他屋内用照明器具		
40		010	0190	000			一般 屋外照明器具		<u> </u>
40		010	0191	000		1	一般 建物周辺部用照明器具		<u> </u>
40		010	0192	000		1	一般 景観·道路用照明器具		
40		010	0193	000		1	一般 屋外特殊施設用照明器具		
40		010		000		1	防水·防湿		
40	30	010	0210	000		1	防水・防湿 一般施設用照明器具		
40	30	010	0220	000		1	防水・防湿 特定施設用照明器具		
40	30	010	0230	000		1	防水・防湿 特殊用途用照明器具		
40		010	0250	000		1	防水・防湿 非常用照明器具		
40		010	0251	000			防水・防湿 非常用照明_電池内蔵		
40		010	0252	000			防水・防湿 非常用照明_電池別置		
40	_	010	0260	000			防水・防湿 誘導灯		
40	30	010	0261	000			防水・防湿 通路誘導灯_電池内蔵		4
40	30	010	0262	000			防水・防湿 通路誘導灯_電池別置		
40		010	0265	000			防水・防湿 避難口誘導灯 電池内蔵		
40		010	0266	000		1	防水・防湿 避難口誘導灯 電池別置		1
40		010	0270	000		1	防水・防湿 住宅・店舗意匠照明器具		
40		010	0280	000		1	防水・防湿 その他屋内用照明器具 防水・防湿 屋外照明器具		
40		010	0290	000					
40		010	0291 0292	000			防水·防湿 建物周辺部用照明器具 防水·防湿 景観·道路用照明器具		+
40		010		000			防水·防湿 京鲵·追路用照明器具 防水·防湿 屋外特殊施設用照明器具		+
40	JU	010	0233	VUU	l .	1	アン 医 生 エコマル 配 以 口 無 切 命 会	1	<u> </u>

						おか 類コート	+W DD 27 17-		/#± =#z
J−F	コード	コード	小分類 コード	コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	010	0300	000		蛍光灯器具	密閉		
40	30	010	0310	000			密閉 一般施設用照明器具		
40	30	010	0320	000			密閉 特定施設用照明器具		
40	30	010	0330	000			密閉 特殊用途用照明器具		
40	30	010	0350	000			密閉 非常用照明器具		
40	30	010	0351	000			密閉 非常用照明_電池内蔵		
40	30	010	0352	000			密閉 非常用照明_電池別置		
40	30	010	0360 0361	000			密閉 誘導灯 密閉 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	010	0362	000			密閉 通路誘導灯 電池別置		
40	30	010	0365	000			密閉 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	010	0366	000			密閉 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	010	0370	000			密閉 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	010	0380	000			密閉その他屋内用照明器具		
40	30	010	0390	000			密閉 屋外照明器具		
40	30	010	0391	000			密閉 建物周辺部用照明器具		
40	30	010	0392	000			密閉 景観·道路用照明器具		
40	30	010	0393	000			密閉 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	010	0400	000			安全増防爆		
40	30	010	0410	000			安全増防爆 一般施設用照明器具		
40	30	010	0420	000			安全增防爆 特定施設用照明器具		
40	30	010	0430	000			安全增防爆 特殊用途用照明器具		
40	30	010	0450	000			安全増防爆 非常用照明器具		
40	30	010	0451	000			安全增防爆 非常用照明_電池内蔵		
40	30	010	0452	000			安全增防爆 非常用照明_電池別置		
40	30	010	0460	000			安全增防爆誘導灯		
40	30	010	0461	000			安全增防爆 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	010	0462	000			安全增防爆 通路誘導灯 電池別置		
40	30	010	0465	000			安全增防爆 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	010	0466 0470	000			安全增防爆 避難口誘導灯_電池別置 安全增防爆 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	010	0470	000			安全増防爆 その他屋内用照明器具		
40	30	010	0490	000			安全增防爆 屋外照明器具		
40	30	010	0491	000			安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40	30	010	0492	000			安全增防爆 景観•道路用照明器具		
40	30	010	0493	000			安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	010	0500	000			耐圧防爆		
40	30	010	0510	000			耐圧防爆 一般施設用照明器具		
40	30	010	0520	000			耐圧防爆 特定施設用照明器具		
40	30	010	0530	000			耐圧防爆 特殊用途用照明器具		
40	30	010	0550	000			耐圧防爆 非常用照明器具		
40	30	010	0551	000			耐圧防爆 非常用照明_電池内蔵		
40	30	010	0552	000			耐圧防爆 非常用照明_電池別置		
40	30	010	0560	000			耐圧防爆 誘導灯		
40	30	010	0561	000			耐圧防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	010		000			耐圧防爆 通路誘導灯_電池別置		
40	30	010	0565	000			耐圧防爆 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	010	0566	000			耐圧防爆 避難口誘導灯_電池別置 耐圧防爆 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	010	0570 0580	000			耐圧防爆 住宅・店舗息匠照明器具 耐圧防爆 その他屋内用照明器具		
40	30	010	0590	000			耐圧防爆 その他産内用照明番具 耐圧防爆 屋外照明器具		
40	30	010	0590	000			耐圧防爆 建物周辺部用照明器具		
40	30	010	0592	000			耐圧防爆 景観・道路用照明器具		
40	30	010		000			耐圧防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	010	0600	000			低温用器具		
40	30	010	0610	000			低温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	010	0620	000			低温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	010	0630	000			低温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	010	0650	000			低温用器具 非常用照明器具		
40	30	010	0651	000			低温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	010	0652	000			低温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	010	0660	000			低温用器具 誘導灯		
40	30	010	0661	000			低温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	010	0662	000			低温用器具 通路誘導灯 電池別置		
40	30	010	0665	000			低温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	010	0666	000			低温用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	010		000			低温用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	010	0680	000			低温用器具その他屋内用照明器具		
40		010	0690	000			低温用器具 屋外照明器具		
40	30	010	0691	000			低温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	010	0692 0693	000			低温用器具 景観·道路用照明器具 低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	ა	VIU	იიგვ	JUU	l	I	险温力能会 连尔特尔尼欧用照明奋员		

	机 古 懐 都 才 知 -			/#± ±v
分野大分類中分類 小分類 細分類 コードコード コード コード コード		機器名称	1	備考
	大分類 中分	類 小分類	細分類	
40 30 010 0700 000	蛍光灯器:			
40 30 010 0710 000		高温用器具 一般施設用照明器具		
40 30 010 0720 000 40 30 010 0730 000		高温用器具 特定施設用照明器具高温用器具 特殊用途用照明器具		
40 30 010 0750 000		高温用器具 非常用照明器具		
40 30 010 0751 000		高温用器具 非常用照明 電池内蔵		
40 30 010 0752 000		高温用器具 非常用照明 電池別置		
40 30 010 0760 000		高温用器具 誘導灯		
40 30 010 0761 000		高温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 010 0762 000		高温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40 30 010 0765 000		高温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40 30 010 0766 000 40 30 010 0770 000		高温用器具 避難口誘導灯 電池別置 高温用器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40 30 010 0780 000		高温用器具 その他屋内用照明器具		
40 30 010 0790 000		高温用器具 屋外照明器具		
40 30 010 0791 000		高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40 30 010 0792 000		高温用器具 景観·道路用照明器具		
40 30 010 0793 000		高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 010 0800 000		耐食耐酸器具 航货部 田昭田 田田		
40 30 010 0810 000 40 30 010 0820 000		耐食耐酸器具 一般施設用照明器具耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40 30 010 0830 000		耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具		
40 30 010 0850 000		耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40 30 010 0851 000		耐食耐酸器具 非常用照明 電池内蔵		
40 30 010 0852 000		耐食耐酸器具 非常用照明_電池別置		
40 30 010 0860 000		耐食耐酸器具 誘導灯		
40 30 010 0861 000		耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40 30 010 0862 000		耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池別置		
40 30 010 0865 000 40 30 010 0866 000		耐食耐酸器具 避難口誘導灯 電池内蔵 耐食耐酸器具 避難口誘導灯 電池別置		
40 30 010 0870 000		耐食耐酸器具 住宅 店舗意匠照明器具		
40 30 010 0880 000		耐食耐酸器具 その他屋内用照明器具		
40 30 010 0890 000		耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40 30 010 0891 000		耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40 30 010 0892 000		耐食耐酸器具 景観 道路用照明器具		
40 30 010 0893 000		耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 010 0900 000 40 30 010 0910 000		クリーンルーム用器具 クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具		
40 30 010 0920 000		クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具		
40 30 010 0930 000		クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40 30 010 0950 000		クリーンルーム用器具 非常用照明器具		
40 30 010 0951 000		クリーンルーム用器具 非常用照明_電池内蔵		
40 30 010 0952 000		クリーンルーム用器具 非常用照明_電池別置		
40 30 010 0960 000 40 30 010 0961 000		クリーンルーム用器具 誘導灯		
40 30 010 0961 000 40 30 010 0962 000		クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池内蔵 クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池別置		
40 30 010 0965 000		クリーンルーム用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40 30 010 0966 000		クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 010 0970 000		クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 010 0980 000		クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40 30 010 0990 000		クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40 30 010 0991 000 40 30 010 0992 000		クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40 30 010 0992 000 40 30 010 0993 000		クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具 クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 020 0000 000	白熱灯器			
40 30 020 0100 000		一般		
40 30 020 0110 000		一般 一般施設用照明器具		
40 30 020 0120 000		一般 特定施設用照明器具		
40 30 020 0130 000		一般 特殊用途用照明器具		
40 30 020 0150 000		一般非常用照明器具		
40 30 020 0151 000 40 30 020 0152 000		一般 非常用照明 電池内蔵 一般 非常用照明 電池別置		
40 30 020 0160 000		一般 誘導灯		
40 30 020 0161 000		一般 通路誘導灯 電池内蔵		
40 30 020 0162 000		一般 通路誘導灯_電池別置	1	
40 30 020 0165 000		一般 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 020 0166 000		一般 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 020 0170 000		一般 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 020 0180 000 40 30 020 0190 000		一般 その他屋内用照明器具 一般 屋外照明器具		
40 30 020 0191 000		一般 建物周辺部用照明器具		
40 30 020 0191 000		一般 景観·道路用照明器具		
40 30 020 0193 000		一般 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 020 0200 000		防水·防湿		
40 30 020 0210 000		防水·防湿 一般施設用照明器具		
40 30 020 0220 000		防水・防湿 特定施設用照明器具		
40 30 020 0230 000		防水・防湿 特殊用途用照明器具		

	,就 可 使奋力短。			/# -tv
分野大分類中分類 小分類 細分類 コードコード コード コード コード		機器名称		備考
	大分類中分		細分類	
40 30 020 0250 000	白熱灯器			
40 30 020 0251 000 40 30 020 0252 000		防水·防湿 非常用照明_電池内蔵 防水·防湿 非常用照明_電池別置		
40 30 020 0252 000		防水・防湿 誘導灯		
40 30 020 0261 000		防水・防湿 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 020 0262 000		防水・防湿 通路誘導灯_電池別置		
40 30 020 0265 000		防水·防湿 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 020 0266 000		防水・防湿 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 020 0270 000		防水・防湿 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 020 0280 000 40 30 020 0290 000		防水・防湿 その他屋内用照明器具防水・防湿 屋外照明器具	-	
40 30 020 0291 000		防水·防湿 建物周辺部用照明器具		
40 30 020 0292 000		防水・防湿 景観・道路用照明器具	1	
40 30 020 0293 000		防水·防湿 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 020 0300 000		密閉		
40 30 020 0310 000		密閉 一般施設用照明器具		
40 30 020 0320 000 40 30 020 0330 000		密閉 特定施設用照明器具 密閉 特殊用途用照明器具	+	
40 30 020 0350 000		密閉 非常用照明器具		
40 30 020 0351 000		密閉 非常用照明_電池内蔵		
40 30 020 0352 000		密閉 非常用照明_電池別置		
40 30 020 0360 000		密閉 誘導灯		
40 30 020 0361 000		密閉 通路誘導灯 電池内蔵	+	
40 30 020 0362 000 40 30 020 0365 000		密閉 通路誘導灯_電池別置 密閉 避難口誘導灯_電池内蔵	+	
40 30 020 0366 000		密閉 避難口誘導灯 電池別置		
40 30 020 0370 000		密閉 住宅・店舗意匠照明器具	1	
40 30 020 0380 000		密閉 その他屋内用照明器具		
40 30 020 0390 000		密閉 屋外照明器具		
40 30 020 0391 000		密閉 建物周辺部用照明器具		
40 30 020 0392 000 40 30 020 0393 000		密閉 景観·道路用照明器具 密閉 屋外特殊施設用照明器具	+	
40 30 020 0393 000 40 30 020 0400 000		安全增防爆	-	
40 30 020 0410 000		安全增防爆 一般施設用照明器具		
40 30 020 0420 000		安全增防爆 特定施設用照明器具		
40 30 020 0430 000		安全增防爆 特殊用途用照明器具		
40 30 020 0450 000		安全增防爆 非常用照明器具		
40 30 020 0451 000 40 30 020 0452 000		安全增防爆 非常用照明_電池内蔵 安全增防爆 非常用照明 電池別置	+	
40 30 020 0460 000		安全增防爆誘導灯		
40 30 020 0461 000		安全増防爆 通路誘導灯 電池内蔵		
40 30 020 0462 000		安全增防爆 通路誘導灯_電池別置		
40 30 020 0465 000		安全増防爆 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 020 0466 000 40 30 020 0470 000		安全增防爆 避難口誘導灯_電池別置 安全增防爆 住宅 店舗意匠照明器具		
40 30 020 0470 000		安全増防爆 その他屋内用照明器具		
40 30 020 0490 000		安全增防爆 屋外照明器具		
40 30 020 0491 000		安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40 30 020 0492 000		安全增防爆 景観・道路用照明器具		
40 30 020 0493 000		安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 020 0500 000 40 30 020 0510 000		耐圧防爆 一般施設用照明器具	+	
40 30 020 0520 000		耐圧防爆 一般地設用照明器具	+	
40 30 020 0530 000		耐圧防爆 特殊用途用照明器具		
40 30 020 0550 000		耐圧防爆 非常用照明器具		
40 30 020 0551 000		耐圧防爆 非常用照明 電池内蔵	+	
40 30 020 0552 000 40 30 020 0560 000		耐圧防爆 非常用照明_電池別置 耐圧防爆 誘導灯	+	
40 30 020 0560 000		耐圧防爆 誘導灯 電池内蔵	+	
40 30 020 0562 000		耐圧防爆 通路誘導灯 電池別置	1	
40 30 020 0565 000		耐圧防爆 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 020 0566 000		耐圧防爆 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 020 0570 000		耐圧防爆 住宅・店舗意匠照明器具	+	
40 30 020 0580 000 40 30 020 0590 000		耐圧防爆 その他屋内用照明器具 耐圧防爆 屋外照明器具	+	
40 30 020 0590 000		耐圧防爆 建外周辺部用照明器具	+	
40 30 020 0592 000		耐圧防爆 景観·道路用照明器具		
40 30 020 0593 000		耐圧防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 020 0600 000		低温用器具		
40 30 020 0610 000		低温用器具 一般施設用照明器具	+	
40 30 020 0620 000 40 30 020 0630 000		低温用器具 特定施設用照明器具 低温用器具 特殊用途用照明器具	+	
40 30 020 0650 000		低温用器具 非常用照明器具	+	
40 30 020 0651 000		低温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40 30 020 0652 000		低温用器具 非常用照明_電池別置		
40 30 020 0660 000		低温用器具 誘導灯		
40 30 020 0661 000		低温用器具 通路誘導灯_電池内蔵	_1	

						おが短っ一ト			
コード	コード	コード	小分類コード	コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	020	0662	000		白熱灯器具	低温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	020	0665	000			低温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	020	0666	000			低温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	020	0670 0680	000			低温用器具 住宅・店舗意匠照明器具 低温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	020	0690	000			低温用器具 屋外照明器具		
40	30	020	0691	000			低温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	020	0692	000			低温用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	020	0693	000			低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	020	0700	000			高温用器具		
40	30	020	0710	000			高温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	020	0720	000			高温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	020	0730 0750	000			高温用器具 特殊用途用照明器具高温用器具 非常用照明器具		
40	30	020	0751	000			高温用器具 非常用照明 電池内蔵		
40	30	020	0752	000			高温用器具 非常用照明 電池別置		
40	30	020	0760	000			高温用器具 誘導灯		
40	30	020	0761	000			高温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	020	0762	000			高温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	020	0765	000			高温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	020	0766 0770	000			高温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	020 020	0770	000			高温用器具 住宅・店舗意匠照明器具 高温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	020	0790	000			高温用器具 屋外照明器具		
40	30	020	0791	000			高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	020	0792	000			高温用器具 景観·道路用照明器具		
40	30	020	0793	000			高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	020	0800	000			耐食耐酸器具		
40	30	020	0810	000			耐食耐酸器具 一般施設用照明器具		
40	30	020	0820	000			耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40	30	020	0830 0850	000			耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40	30	020	0851	000			耐食耐酸器具 非常用照明。電池内蔵		
40	30	020	0852	000			耐食耐酸器具 非常用照明 電池別置		
40	30	020	0860	000			耐食耐酸器具 誘導灯		
40	30	020	0861	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	020	0862	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	020	0865	000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	020	0866 0870	000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池別置 耐食耐酸器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	020	0880	000			耐食耐酸器具 その他屋内用照明器具		
40	30	020	0890	000			耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40	30	020	0891	000			耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	020	0892	000			耐食耐酸器具 景観・道路用照明器具		
40	30	020		000			耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	020		000			クリーンルーム用器具		
40	30	020	0910 0920	000			クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具		
40	30	020	0930	000			クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	020	0950	000			クリーンルーム用器具 非常用照明器具		
40	30	020	0951	000]		クリーンルーム用器具 非常用照明 電池内蔵		
40	30	020	0952	000			クリーンルーム用器具 非常用照明 電池別置		
40	30	020	0960	000			クリーンルーム用器具 誘導灯		
		020	0961	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	020	0962 0965	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池別置 クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	020	0966	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯 電池内蔵 クリーンルーム用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	020	0970	000			クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	020	0980	000			クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	020	0990	000			クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40	30	020	0991	000			クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	020	0992	000			クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	020	0993	000		立に サポケ	クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	030	0100	000		高圧放電灯	一般		
40	30	030	0110	000			一般 一般施設用照明器具		
40	30	030		000			一般 特定施設用照明器具		
40	30	030	0130	000]		一般 特殊用途用照明器具		
40	30	030	0150	000			一般 非常用照明器具		
40	30	030		000			一般 非常用照明_電池内蔵		
40	30	030	0152	000			一般 非常用照明_電池別置		
40	30	030	0160 0161	000			一般 誘導灯		
40		030	0161	000			一般 通路誘導灯_電池内蔵 一般 通路誘導灯_電池別置		
40	30	030	0165	000			一般 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	030	0166	000			一般 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	030	0170	000			一般 住宅·店舗意匠照明器具		
						×.			

	統合機器分類コー	<u>'`</u>		
分野大分類中分類 小分類 細分類コードコードコード コード コード	機器名称	機器名称		備考
	大分類 中分類	小分類	細分類	
40 30 030 0180 000	高圧放電灯	一般 その他屋内用照明器具		
40 30 030 0190 000	同江瓜电灯	一般 屋外照明器具	-	
40 30 030 0191 000		一般 建物周辺部用照明器具		
40 30 030 0192 000		一般 景観 · 道路用照明器具		
40 30 030 0193 000		一般 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 030 0200 000		防水・防湿		
40 30 030 0210 000		防水・防湿 一般施設用照明器具		
40 30 030 0220 000		防水・防湿 特定施設用照明器具		
40 30 030 0230 000		防水・防湿 特殊用途用照明器具		
40 30 030 0250 000		防水・防湿 非常用照明器具		
40 30 030 0251 000		防水・防湿 非常用照明 電池内蔵		
40 30 030 0252 000		防水・防湿 非常用照明_電池別置		
40 30 030 0260 000		防水・防湿 誘導灯		
40 30 030 0261 000		防水・防湿 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0262 000		防水・防湿 通路誘導灯_電池別置		
40 30 030 0265 000		防水・防湿 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0266 000		防水・防湿 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 030 0270 000		防水·防湿 住宅·店舗意匠照明器具		
40 30 030 0280 000		防水・防湿 その他屋内用照明器具		
40 30 030 0290 000		防水・防湿 屋外照明器具		
40 30 030 0291 000		防水・防湿 建物周辺部用照明器具		
40 30 030 0292 000		防水・防湿 景観・道路用照明器具		
40 30 030 0293 000		防水・防湿 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 030 0300 000		密閉		
40 30 030 0310 000		密閉 一般施設用照明器具		
40 30 030 0320 000		密閉 特定施設用照明器具		
40 30 030 0330 000		密閉 特殊用途用照明器具		
40 30 030 0350 000		密閉 非常用照明器具		
40 30 030 0351 000		密閉 非常用照明_電池内蔵		
40 30 030 0352 000		密閉 非常用照明_電池別置		
40 30 030 0360 000		密閉 誘導灯		
40 30 030 0361 000		密閉 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0362 000		密閉 通路誘導灯_電池別置		
40 30 030 0365 000		密閉 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0366 000		密閉 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 030 0370 000		密閉 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 030 0380 000 40 30 030 0390 000		密閉その他屋内用照明器具		
40 30 030 0390 000 40 30 030 0391 000		密閉 屋外照明器具 密閉 建物周辺部用照明器具	-	
40 30 030 0391 000		密閉 景観·道路用照明器具	+	
40 30 030 0393 000		密閉 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 030 0400 000		安全増防爆		
40 30 030 0410 000		安全增防爆 一般施設用照明器具		
40 30 030 0420 000		安全增防爆 特定施設用照明器具		
40 30 030 0430 000		安全增防爆 特殊用途用照明器具		
40 30 030 0450 000		安全增防爆 非常用照明器具		
40 30 030 0451 000		安全增防爆 非常用照明_電池内蔵		
40 30 030 0452 000		安全増防爆 非常用照明_電池別置		
40 30 030 0460 000		安全増防爆 誘導灯		
40 30 030 0461 000		安全增防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0462 000		安全增防爆 通路誘導灯_電池別置		
40 30 030 0465 000		安全增防爆 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0466 000		安全增防爆 避難口誘導灯 電池別置	-	
40 30 030 0470 000		安全増防爆住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 030 0480 000		安全増防爆その他屋内用照明器具		-
40 30 030 0490 000		安全增防爆星外照明器具		-
40 30 030 0491 000		安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40 30 030 0492 000		安全增防爆 景観・道路用照明器具 安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具	-	
40 30 030 0493 000 40 30 030 0500 000		女全增防爆 医外特殊施設用照明器具 耐圧防爆		
40 30 030 0500 000 40 30 030 0510 000		耐圧防爆 一般施設用照明器具	_	1
40 30 030 0510 000		耐压防爆 节度施設用照明器具	1	+
40 30 030 0520 000		耐圧防爆 特殊用途用照明器具	+	
40 30 030 0550 000		耐压防爆 非常用照明器具	+	1
40 30 030 0551 000		耐圧防爆 非常用照明_電池内蔵		
40 30 030 0552 000		耐圧防爆 非常用照明 電池別置		
40 30 030 0560 000		耐圧防爆 誘導灯		
40 30 030 0561 000		耐圧防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 030 0562 000		耐圧防爆 通路誘導灯_電池別置	1	
40 30 030 0565 000		耐圧防爆 避難口誘導灯_電池内蔵	1	1
40 30 030 0566 000		耐圧防爆 避難口誘導灯 電池別置	1	
40 30 030 0570 000		耐圧防爆 住宅·店舗意匠照明器具		
40 30 030 0580 000		耐圧防爆 その他屋内用照明器具		
40 30 030 0590 000		耐圧防爆 屋外照明器具		
40 30 030 0591 000		耐圧防爆 建物周辺部用照明器具		
40 30 030 0592 000		耐圧防爆 景観・道路用照明器具		
40 30 030 0593 000		耐圧防爆 屋外特殊施設用照明器具	<u> </u>	
·	·	·		

						・ おか類コート	•		
が野コード	ス分類 コード	甲分類 コード	小分類コード	畑が親 コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	030	0600	000		高圧放電灯	低温用器具	1-1111	
40		030	0610	000		同江瓜电对	低温用器具 一般施設用照明器具		
40		030	0620	000			低温用器具 特定施設用照明器具		
40		030	0630	000			低温用器具 特殊用途用照明器具		
40		030	0650	000			低温用器具 非常用照明器具		
40			0651				低温用器具 非常用照明 電池内蔵		
-	_	030		000					
40	30	030	0652	000			低温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	030	0660	000			低温用器具 誘導灯		
40		030	0661	000			低温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	030	0662	000			低温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40		030	0665	000			低温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40		030	0666	000			低温用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	030	0670	000			低温用器具 住宅 店舗意匠照明器具		
40	30	030	0680	000			低温用器具 その他屋内用照明器具		
40		030	0690	000			低温用器具 屋外照明器具		
40		030	0691	000			低温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	030	0692	000			低温用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	030	0693	000			低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	030	0700	000			高温用器具		
40	30	030	0710	000			高温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	030	0720	000			高温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	030	0730	000			高温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	030	0750	000			高温用器具 非常用照明器具		
40	30	030	0751	000			高温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	030	0752	000			高温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	030	0760	000			高温用器具 誘導灯		
40	30	030	0761	000			高温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	030	0762	000			高温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	030	0765	000			高温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	030	0766	000			高温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	030	0770	000			高温用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	030	0780	000			高温用器具 その他屋内用照明器具		
40	_	030	0790	000			高温用器具 屋外照明器具		
40		030	0791	000			高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	030	0792	000			高温用器具景観・道路用照明器具		
40		030	0793	000			高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40		030	0800	000			耐食耐酸器具		
40	30	030	0810	000			耐食耐酸器具 一般施設用照明器具		
40		030	0820	000			耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40		030	0830	000			耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具		
40			0850						
		030	0850	000			耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40		030					耐食耐酸器具 非常用照明 電池内蔵		
40	30	030	0852	000			耐食耐酸器具 非常用照明_電池別置		
40	30	030	0860	000			耐食耐酸器具 誘導灯		
40		030	0861	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40		030	0862	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池別置		
40	30	030	0865	000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40		030		000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池別置		
40		030	0870	000			耐食耐酸器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40		030	0880	000			耐食耐酸器具 その他屋内用照明器具		
40		030	0890	000			耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40		030	0891	000			耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40		030	0892	000			耐食耐酸器具 景観・道路用照明器具		
40	30	030	0893	000			耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
40		030	0900	000			クリーンルーム用器具		
40	30	030	0910	000			クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具		
40	30	030	0920	000			クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具		
40	30	030	0930	000			クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	030	0950	000			クリーンルーム用器具 非常用照明器具		
40	30	030	0951	000			クリーンルーム用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	030	0952	000			クリーンルーム用器具 非常用照明_電池別置		
40		030	0960	000			クリーンルーム用器具 誘導灯		
40	_	030	0961	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40		030	0962	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯 電池別置		
40		030	0965	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40		030	0966	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯」電池別置		
40		030	0970	000			クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40		030	0980	000			クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40		030	0980	000			クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40		030	0990	000			クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	030	0991	000					
							クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	030	0993	000		l	クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		

分野大分類中分類 小分類 細分類 コードコード コード コード	機器名称		機器名称		備考
<u> </u>	大分類	中分類	小分類	細分類	
40 30 500 0000 000	777 AR	未定・その他光源		964 C/ Lash	
40 30 500 0000 000		木足・その他元派	 		
40 30 500 0110 000			一般 一般施設用照明器具		
40 30 500 0120 000			一般 特定施設用照明器具		
40 30 500 0130 000			一般 特殊用途用照明器具		
40 30 500 0150 000			一般 非常用照明器具		
40 30 500 0151 000			一般 非常用照明_電池内蔵		
40 30 500 0152 000			一般 非常用照明 電池別置		
40 30 500 0160 000			一般 誘導灯		
40 30 500 0161 000			一般 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 500 0162 000			一般 通路誘導灯_電池別置		
40 30 500 0165 000	-		一般 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 500 0166 000			一般 避難口誘導灯 電池別置		
40 30 500 0170 000 40 30 500 0180 000			一般 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 500 0180 000 40 30 500 0190 000			一般 その他屋内用照明器具 一般 屋外照明器具		
40 30 500 0191 000			一般 建物周辺部用照明器具		
40 30 500 0192 000	-		一般景観·道路用照明器具		
40 30 500 0193 000			一般 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 500 0200 000			防水・防湿		
40 30 500 0210 000			防水・防湿 一般施設用照明器具		
40 30 500 0220 000		1	防水・防湿 特定施設用照明器具		
40 30 500 0230 000		1	防水・防湿 特殊用途用照明器具		
40 30 500 0250 000		1	防水・防湿 非常用照明器具		
40 30 500 0251 000			防水・防湿 非常用照明_電池内蔵		
40 30 500 0252 000		1	防水・防湿 非常用照明_電池別置		
40 30 500 0260 000		1	防水・防湿 誘導灯		
40 30 500 0261 000	-		防水・防湿 通路誘導灯 電池内蔵		
40 30 500 0262 000			防水・防湿 通路誘導灯 電池別置 防水・防湿 避難口誘道灯 電池内蔵		
40 30 500 0265 000 40 30 500 0266 000	1		防水·防湿 避難口誘導灯_電池内蔵 防水·防湿 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 500 0270 000	1		防水・防湿 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 500 0280 000	1		防水・防湿 その他屋内用照明器具		
40 30 500 0290 000	1		防水・防湿 屋外照明器具		
40 30 500 0291 000	1		防水・防湿 建物周辺部用照明器具		
40 30 500 0292 000	1	1	防水・防湿 景観・道路用照明器具		
40 30 500 0293 000		1	防水・防湿 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 500 0300 000			密閉		
40 30 500 0310 000			密閉 一般施設用照明器具		
40 30 500 0320 000			密閉 特定施設用照明器具		
40 30 500 0330 000	-		密閉 特殊用途用照明器具		
40 30 500 0350 000	-		密閉 非常用照明器具 索問 非常用照明 雷池中華		
40 30 500 0351 000 40 30 500 0352 000	1	1	密閉 非常用照明_電池内蔵		
40 30 500 0352 000 40 30 500 0360 000	1		密閉 非常用照明_電池別置 密閉 誘導灯		
40 30 500 0361 000	1	1	密閉 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 500 0362 000	1		密閉 通路誘導灯_電池別置		
40 30 500 0365 000	1	1	密閉 避難口誘導灯_電池内蔵		
40 30 500 0366 000		1	密閉 避難口誘導灯_電池別置		
40 30 500 0370 000]		密閉 住宅·店舗意匠照明器具		
40 30 500 0380 000		1	密閉 その他屋内用照明器具		
40 30 500 0390 000			密閉 屋外照明器具		
40 30 500 0391 000		1	密閉 建物周辺部用照明器具		
40 30 500 0392 000		1	密閉 景観・道路用照明器具		
40 30 500 0393 000		1	密閉 屋外特殊施設用照明器具		
40 30 500 0400 000		1	安全增防爆		
40 30 500 0410 000 40 30 500 0420 000			安全增防爆 一般施設用照明器具		
40 30 500 0420 000 40 30 500 0430 000	1	1	安全增防爆 特定施設用照明器具安全增防爆 特殊用途用照明器具		
40 30 500 0430 000	1		安全增防爆 非常用照明器具		
40 30 500 0451 000	1	1	安全增防爆 非常用照明 電池内蔵		
40 30 500 0452 000		1	安全增防爆 非常用照明 電池別置		
40 30 500 0460 000		1	安全增防爆 誘導灯		
40 30 500 0461 000		1	安全增防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40 30 500 0462 000]	1	安全增防爆 通路誘導灯_電池別置		
40 30 500 0465 000		1	安全增防爆 避難口誘導灯 電池内蔵		
40 30 500 0466 000		1	安全增防爆 避難口誘導灯 電池別置		
40 30 500 0470 000		1	安全增防爆 住宅・店舗意匠照明器具		
40 30 500 0480 000			安全増防爆その他屋内用照明器具		
40 30 500 0490 000		1	安全增防爆星外照明器具		
40 30 500 0491 000		1	安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40 30 500 0492 000 40 30 500 0493 000	-	1	安全增防爆 景観・道路用照明器具 安全增防爆 层外结碎施验用照明器具		
40 30 500 0493 000	1	1	安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具耐圧防爆		
40 30 500 0500 000 40 30 500 0510 000	1		耐圧防爆 一般施設用照明器具		
40 30 500 0510 000		1	耐圧防爆 特定施設用照明器具		
40 30 500 0530 000	1	1	耐圧防爆 特殊用途用照明器具		
	1	1			

						品が親コート			
コード	コード	コード	小分類 コード	コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	500	0550	000		未定・その他光源器具	耐圧防爆 非常用照明器具		
40	30	500	0551	000			耐圧防爆 非常用照明_電池内蔵		
40	30	500	0552	000			耐圧防爆 非常用照明_電池別置		
40	30	500	0560	000			耐圧防爆 誘導灯		
40	30	500	0561	000			耐圧防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	500	0562	000			耐圧防爆 通路誘導灯_電池別置		
40	30	500	0565	000			耐圧防爆 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	500	0566	000			耐圧防爆 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	500	0570	000	-		耐圧防爆 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	500	0580	000	-		耐圧防爆その他屋内用照明器具		
40	30	500	0590	000			耐圧防爆 屋外照明器具		
40	30	500	0591	000			耐圧防爆 建物周辺部用照明器具		
40	30	500	0592 0593	000	-		耐圧防爆景観・道路用照明器具		
40	30	500	0600	000			耐圧防爆 屋外特殊施設用照明器具低温用器具		
40	30	500	0610	000			低温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	500	0620	000	-		低温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	500	0630	000			低温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	500	0650	000			低温用器具 非常用照明器具		
40	30	500	0651	000			低温用器具 非常用照明 電池内蔵		
40	30	500	0652	000			低温用器具 非常用照明 電池別置		
40	30	500	0660	000		1	低温用器具 誘導灯		
40	30	500	0661	000	1	1	低温用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	500	0662	000	1	1	低温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	500	0665	000			低温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	500	0666	000	1	1	低温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	500	0670	000			低温用器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	500	0680	000			低温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	500	0690	000			低温用器具 屋外照明器具		
40	30	500	0691	000			低温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	500	0692	000			低温用器具 景観·道路用照明器具		
40	30	500	0693	000			低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	500	0700	000			高温用器具		
40	30	500	0710	000			高温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	500	0720	000			高温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	500	0730	000			高温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	500	0750	000			高温用器具 非常用照明器具		
40	30	500	0751	000			高温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	500	0752	000			高温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	500	0760	000			高温用器具 誘導灯		
40	30	500	0761	000			高温用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	500	0762	000			高温用器具通路誘導灯電池別置		
40	30	500 500	0765 0766	000			高温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵 高温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40		500	0770	000	-		高温用器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40	_	500	0780	000			高温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	500	0790	000	-		高温用器具 屋外照明器具		
40	30	500	0791	000			高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	500	0792	000			高温用器具 景観·道路用照明器具		
40	30	500	0793	000			高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	500	0800	000	1	1	耐食耐酸器具		
40	30	500	0810	000	1	1	耐食耐酸器具 一般施設用照明器具		
40	30	500	0820	000	1	1	耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40	30	500	0830	000		1	耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具		
40	30	500	0850	000		1	耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40	30	500	0851	000		1	耐食耐酸器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	500	0852	000		1	耐食耐酸器具 非常用照明_電池別置		
40	30	500	0860	000		1	耐食耐酸器具 誘導灯		
40	30	500	0861	000		1	耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	500	0862	000		1	耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	500	0865	000		1	耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	500	0866	000		1	耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	-	500	0870	000		1	耐食耐酸器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	500	0880	000	1	1	耐食耐酸器具その他屋内用照明器具		
40	-	500	0890	000	-	1	耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40	30	500	0891	000	-	1	耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	500	0892	000	ł	1	耐食耐酸器具 景観・道路用照明器具		
40	30	500	0893	000	ł	1	耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	500	0900	000		1	クリーンルーム用器具		
40	30	500	0910 0920			1	クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具		
40	30	500	0920	000	1	1	クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	500	0930	000	1	1	クリーンルーム用番具 特殊用述用照明器具		
40	30	500	0950	000		1	クリーンルーム用器具 非常用照明。電池内蔵		
40	30	500	0951	000	1	1	クリーンルーム用器具 非常用照明 電池別置		
40		500	0960	000	1	1	クリーンルーム用器具 誘導灯		
40	-	500	0961	000	İ	1	クリーンルーム用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
					î .	1			i .

						おが親コート			
コード	コード	コード	小分類コード	コード	機器名称		機器名称		備 考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	500	0962	000		未定・その他光源器具	クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	500	0965	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	500	0966	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	500	0970	000			クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	500	0980	000			クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	500	0990	000			クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40	30	500	0991	000			クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	500	0992	000			クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	500	0993	000			クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	510	0000	000		LED器具	40		
40	30	510	0100	000			一般		
40	30	510	0110	000			一般一般施設用照明器具		
40	30	510 510	0120	000			一般 特定施設用照明器具		
40	30	510	0150	000			一般 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0151	000			一般 非常用照明 電池内蔵		
40	30	510		000			一般 非常用照明_電池別置		
40	30	510	0160	000			一般 誘導灯		
40	30	510	0161	000			一般 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	510	0162	000			一般 通路誘導灯 電池別置		
40	30	510	0165	000			一般 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	510	0166	000			一般 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	510	0170	000			一般 住宅 · 店舗意匠照明器具		
40	30	510	0180	000			一般 その他屋内用照明器具		
40	30	510	0190	000			一般 屋外照明器具		
40	30	510	0191	000			一般 建物周辺部用照明器具		
40	30	510	0192	000			一般 景観·道路用照明器具		
40	30	510	0193	000			一般 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	510	0200	000			防水・防湿		
40	30	510	0210	000			防水・防湿 一般施設用照明器具		
40	30	510	0220	000			防水・防湿 特定施設用照明器具		
40	30	510	0230	000			防水・防湿 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0250	000			防水・防湿 非常用照明器具		
40	30	510	0251	000			防水・防湿 非常用照明_電池内蔵		
40	30	510	0252	000			防水・防湿 非常用照明_電池別置		
40	30	510	0260	000			防水・防湿 誘導灯		
40	30	510	0261	000			防水・防湿 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0262	000			防水・防湿 通路誘導灯_電池別置		
40	30	510	0265	000			防水・防湿 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0266	000			防水・防湿 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	510	-	000			防水・防湿 住宅・店舗意匠照明器具 防水・防湿 その他屋内用照明器具		
_		510	0280	000			防水・防湿 をの他屋内用照明器具		
40	30	510 510	0290	000			防水 防湿 建物周辺部用照明器具		
40		510	0292	000			防水·防湿 景観·道路用照明器具		
40	30	510		000			防水·防湿 星外特殊施設用照明器具		
40	30	510	0300	000			密閉		
40	30	510		000			密閉 一般施設用照明器具		
40	30	510		000			密閉 特定施設用照明器具		
40	30	510	-	000			密閉 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0350	000			密閉 非常用照明器具		
40	30	510	0351	000			密閉 非常用照明_電池内蔵		
40	30	510	0352	000			密閉 非常用照明_電池別置		
40	30	510	0360	000			密閉 誘導灯		
40	30	510	0361	000			密閉 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0362	000			密閉 通路誘導灯_電池別置		
40	30	510	0365	000			密閉 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0366	000			密閉 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	510	0370	000			密閉 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	510	0380	000			密閉 その他屋内用照明器具		
40	30	510	0390	000			密閉 屋外照明器具		
40	30	510	0391	000			密閉 建物周辺部用照明器具		
40	30	510	0392	000			密閉 景観・道路用照明器具		
40	30	510		000			密閉 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	510	-	000			安全增防爆		
40	30	510		000			安全增防爆 一般施設用照明器具		
40	30	510	-	000			安全增防爆 特定施設用照明器具		
40	30	510	0430	000			安全增防爆 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0450	000			安全增防爆 非常用照明器具		
40	30	510 510	0451 0452	000			安全增防爆 非常用照明 電池内蔵		
40	30	510	0452	000			安全增防爆 非常用照明_電池別置安全增防爆 誘導灯		
40	30	510	0460	000			安全增防爆 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	510	0462	000			安全增防爆 通路誘導灯 電池別置		
40	30	510	0465	000			安全増防爆 避難口誘導灯 電池内蔵		
40		510	0466	000			安全增防爆 避難口誘導灯 電池別置		
40	-	510	_	000			安全增防爆 住宅・店舗意匠照明器具		
-,0	55	2.0	U-1/U	550	ı	I	2.一日27年上日 旧图心区外为第六		i .

						よ分類コート	•		
分野 コード	大分類 コード	中分類 コード	小分類 コード	細分類 コード	機器名称		機器名称		備 考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	510	0480	000		LED器具	安全増防爆 その他屋内用照明器具	1.2.1	
40		510	0490	000		LLUMPA	安全増防爆 屋外照明器具		
40		510	0491	000			安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40	-	510	0492	000			安全增防爆 景観·道路用照明器具		
40	30	510	0492	000			安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	510	0500	000			耐圧防爆		
40	30	510	0510	000			耐圧防爆 一般施設用照明器具		
40	30	510	0520	000			耐圧防爆 特定施設用照明器具		
40	30	510	0530	000			耐圧防爆 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0550	000			耐圧防爆 非常用照明器具		
40		510	0551	000			耐圧防爆 非常用照明 電池内蔵		
40	30	510	0552	000			耐圧防爆 非常用照明 電池別置		
40	-	510	0560	000			耐圧防爆 誘導灯		
40	30	510	0561	000			耐圧防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0562	000			耐圧防爆 通路誘導灯 電池別置		
40	30	510	0565	000			耐圧防爆 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	510	0566	000			耐圧防爆 避難口誘導灯 電池別置		
40	30	510	0570	000			耐圧防爆 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	510	0580	000			耐圧防爆 その他屋内用照明器具		
40		510	0590	000			耐圧防爆 屋外照明器具		
40	30	510	0591	000			耐圧防爆 建物周辺部用照明器具		
40	-	510	0591	000			耐圧防爆 建物周辺部用照明器具 耐圧防爆 景観·道路用照明器具		
40	30	510					耐圧防爆 索锐 追路用照明器具		
40	30	510	0593 0600	000			低温用器具		
40	30	510	0610	000			低温用器具 一般施設用照明器具		
40	-	510	0620	000			低温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	510	0620	000			低温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	510	0630	000			低温用器具 非常用照明器具		
40	30	510	0650	000			低温用器具 非常用照明 電池内蔵		
40	30	510	0652	000					
-							低温用器具 非常用照明 電池別置		
40	30	510	0660	000			低温用器具 誘導灯		
40	30	510	0661	000			低温用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	510	0662	000			低温用器具 通路誘導灯 電池別置		
40	30	510	0665	000			低温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	-	510	0666	000			低温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
_	30	510	0670	000			低温用器具住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	510	0680	000			低温用器具 その他屋内用照明器具		
40	-	510	0690	000			低温用器具 屋外照明器具		
40	-	510	0691	000			低温用器具 建物周辺部用照明器具 低温用器具 景観·道路用照明器具		
40	30	510	0692	000			低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	510 510	0693	000			高温用器具		
40	30	510	0700 0710	000					
40		510		000			高温用器具 一般施設用照明器具高温用器具 特定施設用照明器具		
40		510					高温用器具 特殊用途用照明器具		
40		510		000			高温用器具 非常用照明器具		
40	-	510	0751	000			高温用器具 非常用照明 電池内蔵		
40	-		0752	000			高温用器具 非常用照明 電池別置		
40	-	510		000			高温用器具 誘導灯		
40		510	_	000			高温用器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40		510		000			高温用器具 通路誘導灯 電池別置		
40		510	0765	000			高温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	-	510		000			高温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	-	510	0770	000			高温用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	510	0780	000			高温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	510	0790	000			高温用器具 屋外照明器具		
40	-	510		000			高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	-	510		000			高温用器具 景観・道路用照明器具		
40	-		0793	000			高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	-	510	0800	000			耐食耐酸器具		
40	-	510	0810	000			耐食耐酸器具 一般施設用照明器具		
40	30	510	0820	000			耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40	-	510		000			耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具		
40		510	0850	000			耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40	-	510	0851	000			耐食耐酸器具 非常用照明。電池内蔵		
40		510	0852	000			耐食耐酸器具 非常用照明。電池別置		
40	30	510	0860	000			耐食耐酸器具 誘導灯		
40	30	510	0861	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池内蔵		
40	-	510	0862	000			耐食耐酸器具 通路誘導灯 電池別置		
40	-	510		000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	-	510		000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯 電池別置		
40	-	510		000			耐食耐酸器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40		510	0880	000			耐食耐酸器具 その他屋内用照明器具		
40	-	510	0890	000			耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40		510	0891	000			耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	510	0892	000			耐食耐酸器具 景観·道路用照明器具		
40	30	510	0893	000			耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
-70	55	-10	2000		l	l	■・ ~ 一切 1 MA NH ハ ・ 上 ハ ト ロ ハ 小 ハ の 以 ハ 1 川 元 ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ コ コ ア ブ		ı

【 C-CADEC 機器分類コード一覧表 】

CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード

					器分類コート	<u> </u>		
分野コード	大分類 コード	中分類コード	小分類 細分	機器名称		機器名称		備 考
				大分類	中分類	小分類	細分類	
							和山刀大尺	
_		510			LED器具	クリーンルーム用器具		
40	_	510				クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具		
40	-	510	 	_		クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具		
40		510	0930 000			クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40	-	510	0950 000	_		クリーンルーム用器具 非常用照明器具		
40	30	510	0951 000)		クリーンルーム用器具 非常用照明_電池内蔵		
40		510				クリーンルーム用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	510	0960 000)		クリーンルーム用器具 誘導灯		
40	30	510	0961 000)		クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0962 000)		クリーンルーム用器具 通路誘導灯 電池別置		
40	30	510	0965 000)		クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	510	0966 000)		クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	510	0970 000)		クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	510	0980 000)		クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	510	0990 000)		クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40	30	510	0991 000)		クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	510	0992 000)		クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	510	0993 000)		クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0000 000)	有機EL器具			
40	30	520	0100 000)		一般		
40	30	520	0110 000)		一般 一般施設用照明器具		
40	30	520	0120 000)		一般 特定施設用照明器具		
40	30	520	0130 000	_		一般 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0150 000	_		一般 非常用照明器具		
40	30	520	0151 000			一般 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0152 000	_		一般 非常用照明 電池別置		
40	30	520	0160 000	_		一般 誘導灯		
40	30	520	0161 000	_		一般 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0162 000	_		一般 通路誘導灯_電池別置		
40	30	520	0165 000	_		一般 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0166 000			一般 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0170 000	_		一般 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	520		_		一般 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0190 000			一般 屋外照明器具		
40	30	520	 	_		一般 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0191 000			一般 景観•道路用照明器具		
40	_			_		一般 屋外特殊施設用照明器具		
	30	520	0193 000	_				
40	30	520	0200 000			防水・防湿		
40	30	520	0210 000			防水・防湿 一般施設用照明器具		
40	30	520	0220 000	_		防水・防湿 特定施設用照明器具		
40	30	520	0230 000			防水・防湿 特殊用途用照明器具		
40	-	520	0250 000	_		防水・防湿 非常用照明器具		
40	30	520	0251 000	_		防水・防湿 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520				防水・防湿 非常用照明_電池別置		
40	_	520		-		防水·防湿 誘導灯		
40	30	520	 	_		防水・防湿 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0262 000			防水・防湿 通路誘導灯_電池別置		
40	-	520				防水・防湿 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520		_		防水・防湿 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	l			防水·防湿 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	520		_		防水・防湿 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0290 000			防水・防湿 屋外照明器具		
40	_	520		_		防水・防湿 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0292 000			防水·防湿 景観·道路用照明器具		
40	30	520	l			防水・防湿 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0300 000	_		密閉		
40	-	520				密閉 一般施設用照明器具		
40	30	520	l			密閉 特定施設用照明器具		
40	-	520		_		密閉 特殊用途用照明器具		
40	30	520)		密閉 非常用照明器具		
40		520	l			密閉 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0352 000)		密閉 非常用照明_電池別置		
40	30	520	0360 000)		密閉 誘導灯		
40	30	520	0361 000)		密閉 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0362 000)		密閉 通路誘導灯 電池別置	· ·	
40	30	520	0365 000)		密閉 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0366 000)		密閉 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0370 000)		密閉 住宅 · 店舗意匠照明器具		
40	30	520	0380 000)		密閉 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0390 000)		密閉 屋外照明器具		
40	30	520	0391 000)		密閉 建物周辺部用照明器具		
40	-	520		_		密閉 景観·道路用照明器具		
40	30	520	l			密閉 屋外特殊施設用照明器具		
40	-	520		_		安全增防爆		
40	30	520	0410 000			安全增防爆 一般施設用照明器具		
40	30	520	0420 000	-		安全增防爆 特定施設用照明器具		
40	30	520	0430 000			安全增防爆 特殊用途用照明器具		
				1	•	The second secon		

【 C-CADEC 機器分類コード一覧表 】

CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード

					器分類コー	<u> </u>		
分野 コード	大分類 コード	中分類 コード	小分類 細分コード コー	競 機器名称		機器名称		備考
				大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	520	0450 00		有機EL器具	安全增防爆 非常用照明器具		
40	30	520	0450 00		行版[L] 前共	安全增防爆 非常用照明 電池内蔵		
40	30	520	0451 00			安全增防爆 非常用照明 電池別置		
40	30	520	0452 00			安全增防爆 誘導灯		
40	30	520	0460 00			安全增防爆 通路誘導灯 電池内蔵		
40	30	520	0461 00			安全增防爆 通路誘導灯 電池別置		
-								
40	30	520	0465 00			安全增防爆避難口誘導灯電池内蔵		
40	30	520 520	0466 00 0470 00			安全增防爆 避難口誘導灯_電池別置 安全增防爆 住宅·店舗意匠照明器具		
-			 					
40	30	520	0480 00			安全増防爆 その他屋内用照明器具 安全増防爆 屋外照明器具		
40	30	520 520	0490 00 0491 00			安全增防爆 建物周辺部用照明器具		
40								
40	30	520 520	0492 00 0493 00	-		安全增防爆 景観·道路用照明器具 安全增防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0500 00			耐圧防爆		
40	30	520	0510 00			耐圧防爆 一般施設用照明器具		
40	30	520	0510 00			耐圧防爆 特定施設用照明器具		
40	30	520	0530 00			耐圧防爆 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0550 00			耐压防爆 非常用照明器具		
40	30	520	0550 00			耐圧防爆 非常用照明_電池内蔵		
-								
40	30	520 520	0552 00 0560 00			耐圧防爆 非常用照明_電池別置 耐圧防爆 誘導灯		
40	30	520	0560 00			耐圧防爆 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0561 00					
40	30	520	0562 00			耐圧防爆 通路誘導灯_電池別置 耐圧防爆 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0566 00			耐圧防爆 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0566 00			耐圧防爆 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	520	0570 00			耐圧防爆 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0580 00			耐圧防爆 屋外照明器具		
40	30	520	0590 00			耐圧防爆 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0591 00			耐圧防爆 景観・道路用照明器具		
40	30	520	0592 00			耐圧防爆 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0600 00			低温用器具		
40	30	520	0610 00			低温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	520	0620 00			低温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	520	0630 00			低温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0650 00			低温用器具 非常用照明器具		
40	30	520	0651 00			低温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0652 00			低温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	520	0660 00			低温用器具 誘導灯		
40	30	520	0661 00			低温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0662 00			低温用器具 通路誘導灯 電池別置		
40	30	520	0665 00			低温用器具 避難口誘導灯 電池内蔵		
40	30	520	0666 00			低温用器具 避難口誘導灯 電池別置		
40		520				低温用器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	520	0680 00	-		低温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0690 00	0		低温用器具 屋外照明器具		
40	30	520	0691 00	0		低温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0692 00	0		低温用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	520	0693 00	0		低温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0700 00			高温用器具		
40	30	520	0710 00			高温用器具 一般施設用照明器具		
40	30	520	0720 00			高温用器具 特定施設用照明器具		
40	30	520	0730 00	0		高温用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0750 00	0		高温用器具 非常用照明器具		
40	30	520	0751 00	0		高温用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0752 00	0		高温用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	520	0760 00	0		高温用器具 誘導灯		
40	30	520	0761 00	0		高温用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0762 00	0		高温用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	520	0765 00	0		高温用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0766 00	0		高温用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0770 00	0		高温用器具 住宅·店舗意匠照明器具		
40	30	520	0780 00	0		高温用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0790 00	0		高温用器具 屋外照明器具		
40	30	520	0791 00	0		高温用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0792 00	0		高温用器具 景観·道路用照明器具		
40	30	520	0793 00	0		高温用器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0800 00	0		耐食耐酸器具		
40	30	520	0810 00	0		耐食耐酸器具 一般施設用照明器具		
40	30	520	0820 00	0		耐食耐酸器具 特定施設用照明器具		
40	30	520	0830 00	0		耐食耐酸器具 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0850 00	0		耐食耐酸器具 非常用照明器具		
40	30	520	0851 00	0		耐食耐酸器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0852 00	0		耐食耐酸器具 非常用照明_電池別置		
40	30	520	0860 00	0		耐食耐酸器具 誘導灯		
40	30	520	0861 00	0		耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池内蔵		

【 C-CADEC 機器分類コード一覧表 】

CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード

						谷刀 規コート			
分野 コード	大分類 コード	中分類 コード	小分類 コード	細分類 コード	機器名称		機器名称		備考
					大分類	中分類	小分類	細分類	
40	30	520	0862	000		有機EL器具	耐食耐酸器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	520	0865	000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0866	000			耐食耐酸器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0870	000			耐食耐酸器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	520	0880	000			耐食耐酸器具 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0890	000			耐食耐酸器具 屋外照明器具		
40	30	520	0891	000			耐食耐酸器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0892	000			耐食耐酸器具 景観・道路用照明器具		
40	30	520	0893	000			耐食耐酸器具 屋外特殊施設用照明器具		
40	30	520	0900	000			クリーンルーム用器具		
40	30	520	0910	000			クリーンルーム用器具 一般施設用照明器具		
40	30	520	0920	000			クリーンルーム用器具 特定施設用照明器具		
40	30	520	0930	000			クリーンルーム用器具 特殊用途用照明器具		
40	30	520	0950	000			クリーンルーム用器具 非常用照明器具		
40	30	520	0951	000			クリーンルーム用器具 非常用照明_電池内蔵		
40	30	520	0952	000			クリーンルーム用器具 非常用照明_電池別置		
40	30	520	0960	000			クリーンルーム用器具 誘導灯		
40	30	520	0961	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0962	000			クリーンルーム用器具 通路誘導灯_電池別置		
40	30	520	0965	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池内蔵		
40	30	520	0966	000			クリーンルーム用器具 避難口誘導灯_電池別置		
40	30	520	0970	000			クリーンルーム用器具 住宅・店舗意匠照明器具		
40	30	520	0980	000			クリーンルーム用器具 その他屋内用照明器具		
40	30	520	0990	000			クリーンルーム用器具 屋外照明器具		
40	30	520	0991	000			クリーンルーム用器具 建物周辺部用照明器具		
40	30	520	0992	000			クリーンルーム用器具 景観・道路用照明器具		
40	30	520	0993	000			クリーンルーム用器具 屋外特殊施設用照明器具		

【空衛仕様】

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

- ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行) ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行) 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																			20					0			
仕		C-CADEC中分類				200										600 ク														
様属性			不	冷	币	ポ	达	至	暖	乾	П	Г	熱	ЛЦ	エア	IJ	湯沸	製	水	水	ک 0	プロ	衛	浄	都	消	厨	T		
性			,										_		í	ン	器	缶	処		0	パ			市	at.	房	水	の "b	
項目	11 Marie 14 -		1						_			1	交	,	フ	ル	給	類			他	ン	生		ガ	火	器	瀌	他	
	仕様属性項	共日	l _	凍	却	ン	烛	副劇	房	馃	1		16	湿	1	1	湯	^	理	槽	空	ガ		化	ス		具	過	特	備考
0			ラ									タ	換		ル	٨	暖	ツ	装		調	ス	器		設	設	設		殊	
•			١,	Late		プ	Leto	Lete	Leto	Late			Late	哭	タ	機	房機	ダー		No.	機	機				供	借	備	設備	
	【機器管理情報】		_	機	塔		機	憷	機	憷	ル		機	畚		器	憷		置	類	器	器	뷴	槽	備	1厘	僱	僱	備	
1100	【7成品日生用和】	メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200		機器分類コード	0			0			0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0				0			
1300		メーカー型番	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400		型式名称	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500		製品リリース年月日	ě	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1510		製造停止年月日			_	•	_	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	÷	-	•	
1600		仕様書バージョン	•	•			•	•				•		•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	【機器仕様情報																									Н				
	/数値・テキスト情報】																									П				
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力		0	0						0							0			•									
2015		冷却蓄熱容量		0				0																						
2020		冷凍能力		0																						ш				
2030		冷房能力	₽			$\vdash \downarrow$		0				Н									•					ш	H	_		
2035		製氷能力	0	0		$\vdash \vdash$		0	H	<u> </u>	H	Н	H	H		-	H	H	H	H	H	H		-	-	Н	H		H	
2040 2050		定格出力 加熱能力	0	0		H		\odot		-	0	H		H			0	ര	H	H	•	H				H	H	<u> </u>	\vdash	
2055		加熱能力加熱蓄熱容量	۷	0		H			H		۳	H	H	H			۳	9	H	H		H				Н	H			<u> </u>
2057		ルが音が存革 追だき能力		_		H											•									П				
2060		暖房能力						0	0								•				•									
2070		伝熱面積	•	•																						口				
2080		放 熱 量						lacktriangle				0														ш				
2090		集熱面積	_																		•					ш				
2100		熱交換能力	•															⊚			•					Н				
2110 2120		排熱回収能力 除湿能力																•			•					H				
2130		加湿能力						•																		Н				
2140		有効加湿量					•	_						0												П				
2150		番手 #					0																							
2160		給湯能力	0														0	lacktriangle								ш				
2170		ろ過面積																	•							ш		•		
2180		ろ過能力												0					0							Н		0		
2190 2200		<u>処理水量</u> 浄化槽処理容量												0					•		•			0		H		•	0	
2210		<u>净化槽处理容量</u> 浄化槽処理対象人員																						0		H				
2220		净化槽放流水質																						•		П				
2230		気 化 量																				0			0	П				
2240		処理能力																	0		0	0		•	0	0	•	0	0	
				Ļ			_		_	_		Ļ									_					ш				
3010	〈風量仕様情報〉	送風量		•			0	0	•	•	_	•									•					ш				
3012		標準風量		•				0				•		0							•					Н				
3020 3030		室内機送風量 室外機送風量		•																						Н				
3040		全外版区周里 給 気 量		•				•																		Н				
3050		還気量						•																						
3060		外気量						•																						
3070		排 気 量		Ш		Ш		•																		Ш			Ļ	
3080		換気風量	 	H		${oxed}$	6	_								6					•			_	_	ш			0	
3090		<u>処理風量</u>	-			$\vdash \vdash$	0				•	Н	0	\vdash	0	0		\vdash	\vdash	\vdash	•	\vdash		-	-	ш	\vdash	<u> </u>	0	
3100		排煙風量	•	•		H	$_{\odot}$			-		H		H				H	H	H		H				H	H	<u> </u>	\vdash	
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量		•		H		•			•							•								М	H			
3220	···· = 14 m 17 TM/	温水量		•		H		•			•							•			•					П				
3230		冷温水量		•				•			•							•												
3240		高温水量		Ш		Ш												•								Ш				
3250		冷却水量	 		•	\sqcup		•				Щ						•								ш		<u> </u>		<u> </u>
3260		熱源水量	 	•	_	$\vdash \downarrow$	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	•			\vdash					Н	H			<u> </u>
3270		補給水量	 	•	•	\vdash	-				•	\vdash				-		•	•					-	-	H	H	•		
3280 3290		ブライン水量 循環水量	1	-		\vdash					•	H		\vdash		-		•	\vdash	\vdash	•	\vdash		-	-	Н		\vdash		
3310		<u> </u>	1	H		0												-			_					П		\vdash		
3320		給水量				Ĭ																				П				
3330		風呂追焚循環量	•														•											0		
3340		風呂追焚吐水量															•									口				
3350		給湯量	<u> </u>	Ш		Щ	_		Щ		Щ	Ш	Щ	Ш			•	•	Ш	Ш	Щ	Ш				ш	\vdash	<u> </u>	.	<u> </u>
3360		排水量		H		\vdash			\vdash	_	\vdash	Н	\vdash			_	\vdash				\vdash			_	_	Н	<u> </u>		 	
3370 3380		実際蒸気量	•	H		\vdash	-									-								-	-	Н	H	-		
3380		換算蒸気量		H		\vdash						H		\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	Н	H	\vdash	\vdash	
-			ч—			ш	!		_		_	ш	_				_				_									<u> </u>

- ※1:設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。これらの定義は次の通り。 ※2:「◎」の項目が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、極力入力するよう推奨する。
- ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行) ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行) 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																			20					90			
仕楼		C-CADEC中分類	050	100	冷		250 送		暖	3/0	400	430 E	450 熱		550 エ	ク	850	/00 製		850 水	900	072 プ	100	200 浄	250 都	300	350	中	800 そ	
様属性															ア	IJ	沸	缶			Ø	п			市		房	水	တ	
項			1									1	交		1	ン 	器	類	処		他	パ	生		ガ	火	器	瀘	他	
項 目 N	仕様属性	項目		凍	却	ン	風.	調	房	燥	1			湿	フィ	ルー	給湯	^	理	槽	空	ンガ		化					特	備考
0			ラ									タ	換		ル	Д	暖	ツ	装		調	ス	器		ス	設	具	過	殊	
•			١.									١.			タ	機	房	ダ			機	機			設		設		шх	
4010	/凤厅上从楼梯和\	+10 M +44 FT	H	機	塔	プ	機	機	機	機	ル	Ш	機	器	Н	器	機		置	類	器	器	具	槽	備	備	備	備	備	
4020	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧 全 静 圧						ĕ		H			9														H		ĕ	
4030		羽根径中					0	Ť																					Ĭ	
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程	•	•		0													_									-	-	
4120 4130		<u>圧力</u> 背圧	_			•																							-	
4140		最高使用圧力				0												•												
4145		標準許容圧力				•								•				•												
			-						<u> </u>									_										-	<u> </u>	
4210 4220	〈一般仕様情報〉	コイル列数	0					•			•							•											-	
4222		コイル <u>通過風速</u> 通過風速	\odot										0		•						•									
4230		材質									•		Ĭ		Ĭ			•	•	•	_		•	•			•	•	L	
4232		製氷熱交換器形式		•				•	L		Ļ				П			•	_	•									L	
4234		製氷(蓄氷)方式	-	•				•	<u> </u>	-	•			-	Н			•	•	•		_	-			-	-	•	<u> </u>	
4240 4250		<u>外面コーティング</u> 内面コーティング	0			•		-	1	-	1			 	\vdash				•			-	-	•		-	-	=	_	
4252		フィルター形式	ľ			Ľ						L	L											_				ľ	L	
4260		有効容量		•														_	•	_							•	_		
4270		タンク容量	L	•		•		_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш			•	•	•	•	•		•		_	•	•	<u> </u>	
4272		許容水量	•					-		-		-	-	-	H		•		•		\vdash	-	-			-	-	•	1	
4280 4290		<u>貯湯量</u> 保有水量	${ m l}$						•	•	\vdash				H		-		•		•							•		
4292		蓄氷量		•				•	Ť	Ĭ								Ŏ		Ŏ								Ť		
4294		水張量		•														•												
4296		標準蓄熱時間	-	•				•	<u> </u>		<u> </u>							-		<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>										
4300 4310		耐震強度 回 転 数				•	•											•		0	•							1	1	
4320		B 音 値SPL		•	•		_	•	•	•	•	•	•				•													
4325		騒 音 値PWL						•			•	•	•																	
4330		熱交換効率		•																										
4332 4334		効率COP		•				•																				-	<u> </u>	
4336		氷生成率 IPF 通年エネルギー消費効率APF						•																					1	
4340		顕熱交換効率					0						•																	
4342		温度交換効率											•					•												
4344		廃熱回収効率	•				0						•					lacksquare										-	•	
4350 4352		全熱交換効率 暖房効率					0						_				•													
4354		<u>饭房划平</u> 給湯効率															•													
4356		追だき効率	•														•													
4360		除去効率	•										0		0			_	•		•	_		•				_	•	
4370		外形寸法 W	H	•											•													•		
4380 4390		<u>外形寸法 D</u> 外形寸法 H	▮		•	-	-		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	0	•	•	-	•					•	
4400		<u>外形寸法</u> Φ	•	Ľ		ě	•	Ľ	ľ	ľ				Ľ		_						•		lacktriangle	L				•	
4410		長さ寸法 L	•				•			Ţ		•									•						Ţ	Ţ		
4420		製品重量	₽												•	•						•		•		•	•			
4430 4440		運転重量 電 極 棒	•			•		•	•	•		•		•	Н		•	•	•	•	•		•					•	•	
7770		NS 12 1F	•					L		L		L	L	L						_					L	L	L	L	L	
	〈電気仕様情報〉	周 波 数	•	•															•		•			•					•	
4520		相													•				•		•			•		_	•	•	•	
4530 4540		電 圧 電動機出力		•			•			•	•	•	•	•	•		•		•		•			•			•	•	•	
4550		電気容量	•	•	•	•			t			•	•	•	•	•	•		•		•			•			•	•	•	
4560		消費電力	_	•		•	•	•	•	•	•	Ĺ		•	•				•		ě			•					•	
4570		極数	 	•	_		•		<u> </u>		Ļ	_	_	•										_			_	_	<u> </u>	
4580 4500		運転電流	\vdash		•	•	•	•	Ͱ	-	•	•	-	_	H				•		-1		_	•		_	•	•	<u> </u>	
4590 4610		<u>始動電流</u> 力率	${ m l}$					•			\vdash				H						\dashv								┢	
4620		皮相電力	L					Ĺ				L	L															L	L	
								Ę																						
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続ロ	 			_	•	•			•			<u> </u>	Ш				\vdash		•					_		1	•	
5020 5030		SAダクトロ RAダクトロ	\vdash					•	_		\vdash		•		Н				\vdash		\dashv								<u> </u>	
5040		<u> </u>	1					•	_	H			•		H												H		1	
5050		EAダクトロ	•					•					•								•								•	
5060		排煙ダクトロ		بَا						L		L	L	Ĺ	Ш			•		긔		\exists					L	L	Ļ	
5070		煙道接続口	-	•				_	-	-	-			<u> </u>	\vdash			•	\vdash		•		_			_	-	1	•	
		<u> </u>	1	L				<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш												1	1	<u> </u>	

- ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行) ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行) 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として<u>考慮しなくて良い</u>仕様属性項目(行)

		0 04DE0±0.	ΙοΓ																	Ιo	0 20			_	١٨			ı
		C-CADEC大分類	05						1	1											0 30				90			
仕		C-CADEC中分類							350			430 45			0 600			800		900 07				300				
仕様属性項目>			ボ	冷	冷	ポ	送	空	暖	乾	コ	ヒ素	₽ D	ᅟᅟᅟ		湯	製	水	水	₹ 7		浄	都	消	厨	中	そ	
馬														ア	IJ	沸	缶			o r	1		市		房	水	の	
性			,									1 -	-	- 1	ン	器		処			٠,	.	1111		<i>D</i> 5	//		
項			イ									1 3	٤	_ ¬	ル		類			他一二	±		ガ	火	器	瀘	他	
目	仕様属性:	項目		凍	却	ン	風	調	房	燥	1		35	₩		給	^	理	槽			化	1		ын	MALA	特	備考
N			I _		-4	_	,,_,			,,,,	.			- 1	1	湯		_		7.			ス		具	過		, iii
0			ラ									ター技	Q.	ル	ム	暖	ツ	装		調っ	器	•		設			殊	
														タ	機	房	ダ	2X		機機			設		設	設	設	
				機	松	_	檰	機	粬	機		I A	<u>k</u> 5		100	機		置	*本	92 9	. _	蛐	借	借	備	備	備	
			÷	-	培		愎		憷		<i>IV</i>	1 19	토 공	6F	器	燰	_	(iii	知	क र	문	一個	1/11	1/用	1/用	1/用	1/100	
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB									lacktriangle																	
5120		空気温度WB																										
5150		外気空気温度DB		•				•					\top		1													
			╫	_		\vdash	H	_	-	-	-		+	-	+		-					+		 	-	-	1	
5160		外気空気温度WB	4	•	•			lacktriangle												_				_				
5170		露点温度																										
5180		空気温度差	•					•			•																	
0.00		王八温及左	Ŏ					_	_	_	_		+	_	+	t		_			+	+			1	1	1	
			_	_			ш	_	_	_	_		+	-	+	1	_	_	-		+	+-	+	1	-	-	 	
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度						lacktriangle			lacktriangle																	
5230		温水温度																										
											•		\top		1	•												
5250		高温水温度	╟		 	\vdash	\vdash		-+	-+	-	-+	+	-1-	+-	-		 	+		+	+	1-	1	1	1	1	
5270		熱源水温度	Ι—	•	<u> </u>	ш	ш						4		4_	ш	•			_		4	1	1	1	L	1	
5290		冷却水温度									- 1				ĺ	1 1		J	J			1	1	1	1	1	1	
5310		ブライン温度		•	ΓĒ								\top				Ŏ	- 1	寸		1		1					
			▮	-	\vdash	\vdash	\vdash		-+	-+	-	+	+	+	+	\vdash	_	-+	+	+	+	+	+	1	╁	+-	+-	
5330		給湯水温度	1	↓	<u> </u>	\sqcup	ш						4		_	$oldsymbol{\sqcup}$	•	1	_			_	1	!	↓	ـــــ	_	
5350		給水温度	JL.	L	L	L l	L l			1	1		╝		L	L l			1			L	L	L	L	L	L	<u> </u>
5370		水温度差						•			•		T															
0070		小皿及左			\vdash	\vdash	\vdash	-	+	-+	-	\dashv	+	-1-	1	\vdash	-	- 	+		+	+	+	H	+	\vdash	1	
.			_	•	 	ш	ш			-+	_+	-	+	_	+	\vdash	_		_	-	+	+	+-	1	-	-	1	
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量			L	Ш					lacktriangle													Ц_	0	L		
5420		ガス消費量		•					•		П		T			•	\neg	T	T		T				0			
		換算蒸発量	Ť	Ť	t	\vdash	H	-	-			\dashv	+	+	+	۳	•	t	7	\dashv	+	+	t	1	Ť	t		
5430			1	_			\vdash		_	_	-		+	_	-	-	•	_	-+		+-	+-	1		-	-	1	
5440		油消費量				Ш							⊥									$oldsymbol{\perp}$					Ь.	
	com Ado Lat. Ado	Mr. 1 + M	1						_	_			+	+	+	t				•	1		1					
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口	▙	_		•	\vdash	_	_	_	•		+	_	_	4	-	•	•	•	_	_	-	•	•	•		
5510		蒸気管接続口									lacktriangle																	
5520		冷水管接続口		•				•	\neg		•	\top	T		T			T	•	T		T	Γ					
				•	<u> </u>	\vdash		_	•	_	ŏ	-	+		1	•			ŏ		+	1	1		 	\vdash	•	
5530		温水管接続口	_		_	H	H		•		_	-	+		+-	•			•	_	+-	+	₽-	-	₩	₩	-	
5540		冷温水管接続口								- 1	lacktriangle																	
5550		高温水管接続口																										
5560				•									+				•		•				1					
		熱源水管接続口	1	_		+	\vdash		_	_	-		+	_	+	+		_			+	+	+	-	-	-	1	
5570		冷却水管接続口		_													lacktriangle		lacktriangle									
5580		ブライン管接続口																										
5590		冷媒液管接続口									•		T				•											
			1	-				-	_	_	-		+	+	+		-	_			+	+	1		1	1	1	
5600		冷媒ガス管接続口	_	•	_			•	_		•		_		_		•	_	_		_		_		_	_	<u> </u>	
5610		ドレン管接続口								1																		
5620		補給水接続口		•	•												•	•										
			_	_	_				_	_	-		+	_	+	t	-				+	+			1	1	1	
5630		膨張管接続口											4	_	4	Щ.	•		•		4	4	1				<u> </u>	
5640		オーバーフロー管接続																		•								
5650		ガス管接続口		•				•								•												
			_	ě	t	\vdash	H	-	+	- +		\dashv	+	+	+	ě	•	t	7	\dashv	+	+	t	1	Ť	t		
5660		油入接続口	-	-	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$				-	-	+		+-	-	-		-		+	+	1-	+	├	├	1-	1
5670		油出接続口	<u></u>	丄	L	ш							⊥			╙						丄	丄	Щ.	丄	L	丄	
5680		油通気接続口		1	l	П	ı T	П	Т	T	Т	T	Τ	T		ΙП	•	T	T	Т	Γ			1	1	1		
			•	t			М		+		_	$\neg \vdash$	14		1	•	Ξ	•			1	1	t				•	
5690		給水接続口	_	₩	├	\vdash	\vdash			\dashv	-+	-	+		+-		•	•	_	_	+-	+	+	1				
5700		給湯接続口	lacktriangle	<u> </u>		ш	ш						ᆚ		1	•	•		•	•		4_	1	<u> </u>		•		
5710		風呂追だき管接続口	1	1	1	1					- 1				ĺ		l	J	J			1	1	1	1	1	1	
5715		注湯追だき接続口	ľ										\top			•		- 1	寸		1		1					
						\vdash	\vdash		+	-+	-+	+	+-	_	+	-			+		+	+	+	 		_		
5720		排水接続口(水抜き)		•		ш	ш	•			_				4—	ш	•		_	•		4	!	<u> </u>			•	
5730		真空配管接続口	JL J	L	L	L l	L I	_	_	_	_	1	_		1	<u>l</u> l		_	_	l	╝		L	L	L	L		<u> </u>
5740		圧縮空気配管接続口	ľ										\top				•	- 1	寸		1		1			•		
			┢	\vdash	 	\vdash	\vdash		+	-+	-+	+	+	+	+	\vdash	•	+	+	-+	+	+	+	 	t	-	+	
5750		酸素配管接続口	₽	 	<u> </u>	ш	ш			_		_	4	_	1	ш	\blacksquare		4	_	+	+-	1	1	↓	 	 	ļ
5760		浄化槽排水管接続口				Ш							⊥			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						•					Ь.	
5770		電線管接続口		•		ļΠ	ıΤ	Т	T	T	T	Γ			1	•	٦	•	Ţ		1	•	1	1		•	1	<u></u>
			ΙŤ	Ť		П	\Box		- 1				\top	1	1	Ť			_		1	+-	1		Ť	Ť	1	
			Ͱ	+	1	\vdash	\vdash		-+	-+			+	-	1-	+		 +	+	_	+	+	+	+	+	+		}
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失	1_	<u> </u>		ш	ш				lacktriangle			•					_	•		4_	1	<u> </u>	<u> </u>		•	
5820		初期損失	JL.	L	L	L l	L l			1	1						l		1	•		L	L	L	L	L		<u> </u>
5830		最終損失	ľ												•			- 1	寸	•	1		1				•	
0000		AX Tドコス 八	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash		+	-+	-+	+	+	+•	+-	\vdash	-+	+	+	-	+	+	+	 	t	\vdash	+	
			₽	 -	<u> </u>	ш	ш				_		4	_	4	ш			_		4	+	1	!	₩	_	_	
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失	JL.		L	L l	L l			_ [╝		L	L l			1			L	L	L	L	L	L	
5920		温水圧力損失		•				•		_	Ŏ		\top				Ŏ	- 1	寸		1		1					
			–		 	\vdash	\vdash		+			+	+	+	+	\vdash		+	+	-+	+	+	+	 	t	\vdash	+	
5930		冷温水圧力損失	1	•	<u> </u>	\sqcup	ш	•		_	•		4		_	$oldsymbol{\sqcup}$	•	1	_			_	1	!	↓	ـــــ	_	
5940		高温水圧力損失	1	1	1										ĺ	1 1		J	J			1	1	1	1	1	1	
5950		熱源水圧力損失	1	•		\Box			1	T	T		1		1	П	Ŏ	t	7	一	1		1		T			
			Ͱ			\vdash	\vdash		+		-+	+	+	+	+	\vdash		+	+		+	+	+	+	+	\vdash	+	
5960		冷却水圧力損失	1_	_	•	ш	ш	lacktriangle					ᆚ		1	ш	•		_	_		4_	1	<u> </u>	<u> </u>			
5970		ブライン圧力損失	1		1	1									ĺ	1 1		J	J			1	1	1	1	1	1	
			1						- 1				T								1	1	1					
		1									- 1	1	- 1		1								4	i .				

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト(中分類レベル) Ver. 1 O. O

- ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行) ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行) 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																				30				90				
仕		C-CADEC中分類				200																									
様属			ボ	冷	冷	ポ	送	空	暖	乾	⊐	L	熱	加	I	2	湯	製	水	水	そ	プ	衛	浄	都	消	厨	中	そ		
性															ア	IJ	沸	缶	bπ		Ø				市		房	水	စ		
項			イ									-1	交		1	ン	器	類	処		他	パ	生		ガ	火	9.0	arte	他		
III N	仕様属性 ³	項目		凍	却	ン	風.	調	房	燥	1			湿	フ	ル	給	^	理	槽	空	ン		化	//		器	瀘	特	1	声 考
			5									タ	換		1	1	湯	ッ			鲷	ガ	器		ス	設	具	過	殊		
0			_										15		ル	7	暖		装		機	ス	пп		設	DX.	評	設			
•			١.	Lete			144	Leba	Lete	Late			Late		ター	機	房	ダー		***	饭	機	_						ш.		
2040		(#.)# (#.)#		礎		ı					JV.	-	機	ı		器	機		置	類	器	器	县	槽	備	備	備	_	_		
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	-	_	_	•	_	_	•	_	_			•	_	•	•			•		•	-	-	•	•	_	-	•		
6020		備 考	•	•	•	•	•	•	_	•		•				lacksquare	•	•	•	lacksquare			•	•	•	•	•	•	•		
6110		設置区分				\vdash			•								•										-	-	-	-	
6120		設置形態	_	_	_		_	_	•			_	_	$\overline{}$	_	_	•		_	_	_	_	_		_	_		-			
6200	〈拡張仕様情報>	組合せフラグ	•			lacktriangle	•					•		•								•	•	•	•	•	•	•	•		
			-			\vdash	_																			-	-	-	+		
	【機器仕様情報		-																										<u> </u>		
	/図面・図書参照情報】		_	_	_		_	_							_	_			_	_	_		_	_	_	L	L	Ļ	! _		
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)	•	_	_	•	_	_	_	_	_	•							•			_		_	-	_	_	•		ļ	
1720		2 D外形図(正面図)	•	_	-	•		_	_	•	-				•		_	_			•		•	•	-	•	•		•	ļ	
1730		2 D外形図(背面図)	•	_	_	•	_	•	_	•	_	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	
1740		2 D外形図(右側面図)	•	_	_	•	-	_	_	•	_	-			•	-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	
1750		2 D外形図(左側面図)	_	_	-	lacksquare		•	•	•	•				lacktriangle	lacktriangle	lacksquare	lacksquare	lacktriangle	lacktriangle		•	•	lacktriangle	•	•	•	•	•		
1760		2 D外形図(底面図)	•	_	•	lacktriangle	lacktriangle		•	lacktriangle			lacktriangle			lacktriangle			lacktriangle	lacktriangle		lacksquare	•	lacktriangle	lacktriangle	•	•	•	•		
1770		2 D外形図(その他)	•	_	•		lacktriangle		•		•								•				•			•	•	•	•		
7110		3 D外形図(本体形状)	•	•	•				•							lacktriangle			•	•			•			•	•	•	•		
7120		3 D外形図(その他)								lacksquare		•	•	•			•	•			lacktriangle	•						•			
7130		3 D外形図(メンテスペース)								lacksquare		•	•	•			•	•			lacktriangle	•						•			
7150		3 D外形図 (ビューアー)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
7200		姿 図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
7300		外観写真	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
7400		仕様図(承認図)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
7500		構 造 図	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
7610		送風機選定線図					•						•																		
7615		送風機性能線図		•			•	•					•			•															
7620		ポンプ選定線図				•																									
7625		ポンプ性能線図				•																									
7630		冷房能力線図						•																							
7632		冷房機器選定線図																													
7635		冷却能力線図		•				•			•																				
7636		冷却機器選定線図																											1		
7637		冷却運転範囲線図		•																											
7638		冷却夜間移行率線図		•																											
7640				•				•			•																	T	1		
7642		暖房能力線図 暖房機器選定線図	1	•		H		•			-	H		H			H	H						H	H		H	\vdash	T		
7645				•		H		•			•			H			H	H								1	<u> </u>	\vdash	1	 	
		加熱能力線図	-	-		H		•			-	-		H		\vdash	H	H	\vdash	\vdash				H	H	1	1	1	┢		
7646 7647		加熱機器選定線図	\parallel	•		H				\vdash	H	H	Н	H		H	H	H	H	H		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	1	
		加熱運転範囲線図 加熱夜間移行率線図	\parallel	•	H	H			H	\vdash	H	H	Н	H	H	H	H	H	H	H		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	1	
7648			1	_		\vdash		•			•	H		H	H	H	H	H	H	H				\vdash	\vdash	\vdash	┢	+	+	1	
7650		冷媒長・高低差能力線図	-	•		H		_			•	H		H			H	H						H	H	1	1	\vdash	1		
7655		損失水頭線図	-	•		\vdash	•					•		H		\vdash	H	H	\vdash	\vdash		-		┢	┢	-	1	1	╄	-	
7660		騒音NC線図	-	_	•	\vdash	•	•			-			H	H	\vdash	H	H	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	⊢	+	+	 	
7670		製氷能力線図	-	•		H				_	•	Н		Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash		<u> </u>		 	 	1	1	1	1	 	
7671		製氷機器選定線図	-	•		H				_		Н		Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash		<u> </u>		 	 	1	1	1	1	 	
7672		製氷運転範囲線図	_	•				_		-	•	\vdash						\vdash		\vdash		_	_	_	_	-	1	1	╄	 	
7700		作動原理図		•				•		-	•				•			\vdash	•	\vdash			•			-	1	1	╄	 	
7800		動作フローチャート		•				•		_	•				•			Ш	•	Ш			•			<u> </u>	├	1	╀	 	
7900		回路図データ		•	•	•				<u> </u>		•						Ш	•	\vdash		•	•	!	•	-	!	1	╄		
<u> </u>			Ļ	Ļ	Ļ		_	_	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ			Ļ	Ļ			_	_	Ļ	Ļ	Ļ	F	L	╄	Ļ	ļ	
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント				•		•	•	•			1		1	•	•	1				Ļ	_	_	_	_	_	_	•	<u> </u>	
8100		付属品リスト	•			•		•	•	•		•				•	•		•				•		•				•		
8200		構成部品リスト	_			•					•														_	_	_	_	•		
8300		施工要領	•			•						Ļ					•								•	_	_	_	•		
8400		取扱・保守要領	•	•	•	lacksquare	lacksquare		•														•	•	•	•	•	•	•	ļ	

		C-CADEC大分類	05																									$\overline{}$
		C-CADEC中分類	50												100													
仕様属性項目 N		C-CADEC小分類	0000										8000		0000	1100					2500		4100	4500				
展			ボ	炉	水	貫	イセク	温	電	給温	廃	熱	ボ	そ	冷	タ	吸	吸	レ	冷ス	ニコン	ユチ	蓄	冷	蓄熱槽	冷工	冷	そ
性			1	筒	管	流	ショ	水	気	湯.	熱	媒	1	Ø		-1	収	収	シ	ク	デ	1	熱	凍	槽	ン	凍	Ø
項			1	煙	-45	-45	+		_	貯	ボ	ボ	ラ	他		-##	410	-	プ	9	ン	ニリ	仕	冷	体	ジ	±68	£4n
	仕様属性	項目		管	ボ	ボ	ョル	発	٤	湯	1	/\ `	-1	ボ	凍	ボ	冷	冷		凍リ	ッシ		様	蔵	ト形	凍ン	機	他
ö			9	ボ	1	1			-1	ボ	1	1	付	1		冷		温	冷		ング	ッン	冷	ュ	トが来	駆	付	冷
			1	1	_ラ	5		生	タ	1	ラ	5				凍	凍	水		ュ	9			=	熱		属	凍
			Ι.,	⇒						ラ			属	∍	Lete				凍	100 1			凍	ッ	ュニッ			
	F+W SP 65 TH As ±P 3	Ι	t		一	ш	ーボ	機	щ				品	_	機	機	機	機	機	機	トユ	トグ	機		ッ	機型	品	機
4400	【機器管理情報】				 										0													
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	0	0		0		0				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600		仕様書バージョン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			—	_				-									-				-	\vdash	⊢—	<u> </u>		_	₩	-
	【機器仕様情報		4	₽-	₩																	 	├ ─	<u> </u>			\vdash	-
	/数値・テキスト情報】		-	1	₩	1	<u> </u>		├ ─┤											_			\vdash	├		├	\vdash	
	〈能力仕様情報〉	冷却能力	4	-	₩	ļ		-							0		<u> </u>		0	0	0	0		-			$\vdash \vdash$	0
2015		冷却蓄熱容量	-	_	₩	├		₩	$\vdash \vdash$					 	0								0	<u></u>	0		\longmapsto	0
2020		冷凍能力		_	 	┷	اسا	₩	₩					—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\vdash \vdash$	0
2030		冷房能力	-	4—	₩	<u> </u>	<u> </u>	₩	\sqcup		-	-	-				-				-	igspace	-	₩	-	\sqcup	₩	_
2035		製氷能力		_				_	\sqcup					6	0		<u> </u>				<u> </u>	ш	0	<u> </u>		\sqcup	₩	0
2040		定格出力	0	T _©	0	0	0			0	0	0		0	6	 							-	₩		\longmapsto	$\vdash \vdash$	
2050		加熱能力	0	4—	₩	<u> </u>	<u> </u>	0	0					0	0		<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0	\sqcup	₩	0
2055		加熱蓄熱容量	-	_	₩	╙	<u> </u>	Ь—	ш						0		└				└	Ш	⊢	Ь—	0	\sqcup	\mapsto	0
2057		追だき能力	4	4	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ь	╙		1	1	1			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	╙		Щ.		Ш	ш	igspace
2060		暖房能力	-	L_	<u> </u>	L_	L	L	ш	_	-	-						_				ш	Ь—	Щ.		Ш	ш	ليا
2070		伝熱面積		•		•	•	•	ш	•	•			•			<u> </u>	•			<u> </u>	ш	—	Ь—	-	Ш	Ш	•
2080		放 熱 量	_		<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	لــــــا
2090		集熱面積			<u> </u>																		<u> </u>	<u> </u>				
2100		熱交換能力									•	•		•			<u> </u>				<u> </u>		L	<u> </u>				
2110		排熱回収能力			<u> </u>												<u> </u>				<u> </u>		L	<u> </u>				
2120		除湿能力																										
2130		加湿能力			<u> </u>																		<u> </u>					
2140		有効加湿量			<u> </u>																		<u> </u>					
2150		番手 #			<u> </u>																		<u> </u>					
2160		給湯能力	0				0	0	0	0	0	0		0									<u> </u>					
2170		ろ過面積																					<u> </u>					
2180		ろ過能力																					ĺ					
2190		処理水量																										
2200		浄化槽処理容量																										
2210		浄化槽処理対象人員																										
2220		浄化槽放流水質																										
2230		気 化 量																										
2240		処理能力																										
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量													•					\neg	•	•	•		•			•
3012		標準風量																										
3020		室内機送風量													•													
3030		室外機送風量													•							•	•		•			•
3040		給 気 量													•		•	•										•
3050		還気量																					ĺ				П	
3060		外気量				1		1												\neg			Ī	1			i i	
3070		排気量																									П	
3080		換気風量				1		1												\neg			l	1			i i	
3090		処理風量				T														\neg								
3100		排煙風量				T	Г		\Box						•		•	•		$\overline{}$						•	\sqcap	•
						T	Г		\Box								Ť			$\overline{}$							\sqcap	
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量				\Box	\Box		М							•	•	•	•	•	М	•	•		•	•	\Box	•
3220	··· a · · · · · · · · · · · · · · · · ·	温水量				T	Г		\Box		•	•		•	Ŏ			Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	ŏ		Ŏ		\sqcap	Ŏ
3230		冷温水量				t -			\vdash		_	_	l		ŏ			ě		-		-	_	t	ě		1	ě
3240		高温水量			t	H	H	t	H								H	–	\vdash	-	H	H		t	T	H		Ť
3250		冷却水量			t	H	H	t	H								•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
3260		熱源水量			t	H	H	t	H						ŏ				ŏ	ŏ		ĕ	ŏ	T				ŏ
3270		補給水量			 		\vdash	t	\vdash	l	l	l	l						-	_		-	_	t		\vdash	П	_
3280		開拓小里 ブライン水量			 		\vdash	t	\vdash	l	l	l	l							\dashv		•		t	•	\vdash	П	•
3290		循環水量			t	H	H	t	H								H		H	-	H			t		H		
3310		吐水量			t	H	H	t	H								H		H	-	H	H		t		H		H
3320		給水量			†	 	\vdash	t	\vdash													\vdash		t		\vdash	П	
3320		超 水 重 風呂追焚循環量		1	+-	\vdash	┢	 	$\vdash \vdash$								H				H	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	-
				1	+-	\vdash	┢	 	$\vdash \vdash$								H				H	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	-
3340 3350		風呂追焚吐水量 給 湯 量		1	+-	\vdash	•	•	$\vdash \vdash$		•			•			H				H	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
				1	+-	\vdash		_	$\vdash \vdash$	_	_	_					H				H	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	-
3360		排水量	-	1	+-	\vdash	\vdash	1	$\vdash\vdash$								\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	$\vdash\vdash$	_	 	1	\vdash	\vdash	1
4010	/图序本从提供把\	+/k m/ +4. [T	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${m H}$	-	 	 	 		•	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	${m H}$	\vdash	•	1	$\vdash\vdash$	${oldsymbol{ op}}$	•
	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧	-	1	+-	\vdash	\vdash	1	$\vdash\vdash$								\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	$\vdash\vdash$	_	_	1	\vdash	\vdash	
4020		全 静 圧 羽根径Φ	-	1	+-	├	├	\vdash	₩		-	-	-			\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	₩	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
4000				4	1	1 '	1 '	i .	1 1	l	l	l	l			1	1 '	1			1 '		1		1		1	
4030		71依任 Ψ		1	+-	$\overline{}$											1 -				1 -		-	 		\vdash		

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																									\equiv
		C-CADEC中分類	50												100													
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	0000	1100	1300	1500	1700	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000	0000	1100	1300	1500	1700	1900	2500	3100	4100	4500	5100	6100	8000	9000
禄			ボ	炉	水	貫	イセク	温	電	給	廃	熱	ボ	そ	冷	タ	吸	吸	レ	冷ス	==	ユチ	蓄	冷	蓄	冷工	冷	そ
異性				筒	ges	:*	クシ		_	湯	84	媒	1	o				ıltz	シ		ン		熱	凍	熱槽	ン	凍	o o
頂			Ι,	煙	管	流	á	水	気	•	熱	烁				'	収	収		ク	デ			•	_		/宋	0)
Î			1	管	ボ	ボ	ナ		۲	貯	ボ	ボ	ラ	他		ボ		冷	プ		ン	ニリ	仕	冷	体	ジ	機	他
N	仕様属性	項目		ボ			∍'n	発		湯			- 1	ボ	凍		冷			凍リ	ッシン		様	蔵	ト氷	凍ン		
0			5		1	1			1	ボ	1	1	付	1		冷		温	冷		グ	ッン	冷	ュ	蓄	駆	付	冷
•			1	1	_ラ	_ラ		生	タ	1	ラ	5				凍	凍	水		그				=	熱ユ		属	凍
			Ι.	ラ	1	1				ラ	1	1	属	ラ					凍	1			凍	ッ	Ξ	動		
			4	\perp			丨ボ	機					딞	\perp	機	機	機	機	機	機	トユ	トグ	機	۲	ッ	機型	딞	機
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程																										
4120		圧 力																										
4130		背 圧																										1
4140		耐圧力						•						•														
4145		許容圧力																										
11.10		11-11-12-12																										
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数	┢	_							1	1												1	1			-
	── 別文 1 上 作來 1 同 羊収 /																											-
4220		コイル通過風速		-																					-			\vdash
4222		通過風速																										⊢
4230		材質	0	_	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	_						ļ	 	_	!	L_	1		\vdash
4232		製氷熱交換器形式													•								•		•			•
4234		製氷(蓄氷)方式			<u></u>	<u></u>		<u></u>			<u></u>	<u></u>					<u></u>				<u></u>	<u></u>		<u></u>				
4240		外面コーティング			1	1	1	I	1	1	1 _	_	1	Π		ΙĪ					I _	I	I	1 _	I	1		1]
4250		内面コーティング																										
4252		フィルター形式						l			İ	t									l	l	l	İ	l			\Box
4260		有効容量			1	1	†	1	†	†	t -	†	†	\vdash							1	1	1	t -	•	1		•
			0								!	1			_		-							!	_			
4270		タンク容量			1	1	-	-	0	0	1	 	-	0	•	\vdash	-				-	-	-	1	•	1		
4272		許容水量		_	1	1	-	ļ			!	!	-								ļ	ļ	ļ	!	<u> </u>	1		\sqcup
4280		貯湯量		L	L_	Ļ		L_			L_	L		لــِـا										1	<u> </u>			ш
4290		保有水量															L				<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>		Ш
4292		蓄氷量																										
4294		水張量													•													
4296		標準蓄熱時間													Ŏ								Ŏ		ŏ			
			-																				•		_			
4300		耐震強度	-																									\vdash
4310		回 転 数	-	-										_						_								
4320		騒 音 値SPL			•	•				•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•			
4325		騒 音 値PWL															•											
4330		熱交換効率																										
4332		効率COP													•													
4334		氷生成率IPF																										
4336		通年エネルギー消費効率APF	-																									\vdash
4340		顕熱交換効率																										⊢
4342		温度交換効率																										
4344		廃熱回収効率																										
4350		全熱交換効率																										1
4352		暖房効率																										
4354		給湯効率																										
4356		追だき効率	1																									-1
																												\vdash
4360		除去効率																		_								
4370		外形寸法 W		<u> </u>	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•	Ţ	•	•	•		<u> </u>	•	•	_	_	_	<u> </u>	•	
4380		外形寸法 D					•	•		•		•		•						•	•	•	•	•			•	•
4390		外形寸法 H																										
4400		外形寸法 Φ					•	•									•				•	•		•				
4410		長さ寸法 L		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4420		製品重量				ě	==	=					_			Ŏ	1	1	Ŏ	_	ě		_		_	Ŏ	_	ě
4430		運転重量				ĕ										ĕ		•	_							ě		ě
				™	_	_	_	-	_		_	_	-	-			_	_	-		_	-	_	_	_	_		
4440		電極棒		-					-	-	 	 		-1		H	 							 	 			\vdash
	.=			_	_	_							1							_			_		_	-	1	
	〈電気仕様情報〉	周 波 数	•	•	•	•	•	•	•		•	•	-	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•
4520		相				•				_				•				•	•	•	•	•	•	_		•		
4530		電 圧				•		•					L	•	•	•	•	•	•		•	•	•				L Ì	
4540		電動機出力						1	1	1	1	1	1								l	1		1				17
4550		電気容量		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•
4560		消費電力	ŏ		ĕ		ě	_		ě		ĕ		ŏ	ŏ	ŏ	ě	-	ŏ	Ť	ŏ	ě	ě	ě	_	ĕ		ě
				+-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	–	_	_	_	-	-	_	-	-	+-		\vdash
4570		極数											-															
4580		運転電流		•	•	•	•	•	•	•	•		-	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•
4590		始動電流									1				•	•			•	•				1	<u> </u>			•
4610		力率		L	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>					L				<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>		
4620		皮相電力									1	1			•	•			•	•				1	1			•
																												П
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口									i –	i –												i –	t			\Box
5020		SAダクトロ									t	t		- 1										t	1	1		\vdash
					1	1	1		 	 	-	†	1				 							-	1	1		\vdash
5030		R A ダクトロ		-	1	1	-	 	 	 	!	!	-			\vdash					 	 	-	!	<u> </u>	 		$\boldsymbol{\vdash}$
5040		OAダクトロ			1	1		1	-	-	1	1	-	<u> </u>		Ш		—			1	1	1	1	1	1		$\boldsymbol{\vdash}$
5050		EAダクトロ									<u> </u>	<u> </u>												<u> </u>	<u> </u>	ļ		ш
5060		排煙ダクトロ									<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>			ш
5070		煙道接続口				•			L				$oxed{\mathbb{L}}^{-}$	•	•	L]		•			L	L		L	L	L	L	
		•		_	•	•	_		•	•			_					_								•		

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																									\equiv
		C-CADEC中分類	50												100									_				
仕		C-CADEC小分類	0000	1100	1300	1500	1700	2100	3100	4100	5100	6100	8000			1100	1300	1500	1700	1900	2500	3100	4100	4500	5100	6100	8000	9000
仕様属性項目N		ひーひんひとひり・27 規	ボ	炉	水	貫		温	電	給	廃	熱	ボ	そ	冷	タ	吸	吸	レ	冷ス	= =	ュチ	蓄	冷	蓄		冷	7
馬			1	筒	7,1		イセク	<u>/III</u>		湯	150	2444			711		**	**		/lı //	ーン	- /		凍	熱槽		712	
性					管	流	ショ	水	気		熱	媒	1	Ø		- 1	収	収	シ	ク	デ		熱	· .	槽	ン	凍	の
項			1	煙	-12	-42	ナ	71		貯	-42	-12	ラ	他		-42	1.	٠,٨	プ	9	シ	ニリ	仕	冷	体	ジ	100	ht.
F	仕様属性	of 8		管	ボ	ボ	ョル	発	E	湯	ボ	ボ	1	ボ	凍	ボ	冷	冷		凍り	ッシ		様	蔵	▶形	凍ン	機	他
0	E 14.44 E.	7 L	l _	ボ	1	1	_	,,,	-1	ボ	1	1			*	冷	7 12	温		·* /	ン				ト氷蓄		付	冷
U			ラ	1				#				-	付	1			*#		冷	ュ	グ	ッン	冷	=	熱	駆		
•				₅	ラ	ラ		生	タ	イラ	ラ	ラ	属	ラ		凍	凍	水	凍	_			凍	_ "	그	動	压	凍
			L				1	Late		7			_		+414	Late	440	440	100	+#8 I		LE	Lete		=	Aria 2011	_	440
=440			_	_			1 ホ	礎					ÄÄ		フ	機	機	機	礎	フ	1 1	F 2	機		9	機型	前	礎
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB		_	ļ	ļ					ļ			_		•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	_	•		•
5120		空気温度WB																•	•									
5150		外気空気温度DB																										
5160		外気空気温度WB																À	À	À	À		À		À	Ò		Ò
														_		•	_	_		_	_	_	_	_	-	_		_
5170		露点温度	-	-												-						\vdash		₩	-	-		
5180		空気温度差																						<u> </u>				
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度												•	•		•			•		•		Ī				
5230	WIND IN IN THE		Ŏ	ě		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•		Ŏ		ě	Ŏ			Ŏ	Ŏ	•		Ŏ	Ŏ	1	Ŏ	Ŏ		Ŏ
		温水温度		_		_	_	_	•	_	_	•		•		-		•				_	•	+	_	•		_
5250		高温水温度				_					_													₩	<u> </u>			
5270		熱源水温度																										
5290		冷却水温度														•	•	•	•	•			•					
5310		ブライン温度			i i	i i					i i		1 1		Ŏ						Ť	ΓŤ	Ŏ	Ť	Ŏ	T		Ŏ
					!	!			1				1	-							1	$\vdash \vdash$	_	+	_	1		_
5330		給湯水温度			!	<u> </u>	•			•	•			•							<u> </u>	لـــــا		₩	1	<u> </u>		
5350		給水温度			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ш								<u> </u>	L!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		
5370		水温度差			1	1			1		1	1	ıΤ	T		1			ıT			l T	1	1	1	1	ıT	
					1	1					1				•		•							1	f T	1		•
F	/ * 本 是 4. ** ***	共長沙井 皇											1	-	-							\vdash		†	1	1	H	
	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量		-	-	-	-	-		-	-	-	$\vdash \downarrow$	_	<u></u>		•		$\vdash \vdash$		-	لـــــــــ		+	1	1-		<u></u>
5420		ガス消費量																										
5430		換算蒸発量			•		•		l T	1	I	l T	ıΤ	\bullet			٦		ı T		1	l T	I	1	1	1	ı T	٦
5440		油消費量		•	Ò	•	•	•				•		•	•													
		加州员里		_	_							_		_				_						1				
			-	-		-					-			_		-						\vdash		+	-	+		
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口																						<u> </u>				
5510		蒸気管接続口																										
5520		冷水管接続口															•			•								
				•			•	•	•		•	•		•	ŏ	•	_	Ŏ	Ŏ	•		ě	Ŏ	†	1	_		Ŏ
5530		温水管接続口		•		•	•	•			•				_								-	+	-	-		_
5540		冷温水管接続口																						<u> </u>				
5550		高温水管接続口																				!						
5560		熱源水管接続口																		•								
															Ă		•	•	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ					•
5570		冷却水管接続口	-	-		1					1			_	_						•		-	_		•		_
5580		ブライン管接続口																						<u> </u>				
5590		冷媒液管接続口																										
5600		冷媒ガス管接続口																										•
							•								ŏ					•	_		•	ŏ	•			ŏ
5610		ドレン管接続口	-	1	7	•	_	-	•	_	-	•		<u>.</u>	-	•		•	•	_		•	•	_	-	•		
5620		補給水接続口																										
5630		膨張管接続口																										
5640		オーバーフロー管接続																										
				•	•	•	•	•		•	•	•		•	ŏ			•				\vdash		+	_	1		ŏ
5650		ガス管接続口	-				==			==		_			_									+		-		_
5660		油入接続口																						↓				
5670		油出接続口																										
5680		油通気接続口																										
				•	•		•	•	•	•	•	•	H	•					\vdash		t	\vdash		†		1		
5690		給水接続口		-	-	-			_	_	_	-	 			-			\vdash	-	 	├	-	+-	1	1		
5700		給湯接続口		—	<u> </u>	<u> </u>	•	•		•			igspace	•					\sqcup			لـــــا		₩		1		
5710		風呂追だき管接続口		L	<u>L</u>	<u>L</u>	L	L	L	L	<u>L</u>	L	L l]					I		L	L	L	L	L	L	<u> </u>	1
5715		注湯追だき接続口			1	1	1	1	1	1	1	1	ı T								1		1	1	1	1		コ
5720		<u>水湯造たと扱机口</u> 排水接続口(水抜き)		•			•	•					1 1	•	•		•		•		•			•	•			•
				-	-	-	-	-		-	-	-	1			-	_	-	-		-	-	_		┰	+-		_
5730		真空配管接続口		-	!	!	!	-		!	!					-			$\vdash \vdash$		-	\vdash		₩	1	1		
5740		圧縮空気配管接続口			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>											لـــــــــا		<u> </u>				
5750		酸素配管接続口			1	1	1	1		1	1										1			1	1	1		l
5760		净化槽排水管接続口																							l	1		
				•		•	•	•			•		 	•	•	•	•		•			•	•	•	•			•
5770		電線管接続口		_	_		•	_	_	_	_	_	\vdash	_		_	•	_		_			_	-	-		\vdash	_
				_	1	1	-	-		-	1		$\sqcup \sqcup$											_	1	1		
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失		L	<u>L</u>	L	L	L	L	L	L	L	L l]					I		L	L	L	L	L	L	<u> </u>	1
5820		初期損失			1	1	1	1	1	1	1	1	ı T								1		1	1	1	1		コ
5830		最終損失											1 1									\vdash		t	t	1		
0030		取於恨天			!	1	 	1		 	1		1	-							 	$\vdash \vdash$		+-	1	1		=
\vdash				-	1	1	1	-		1	1		┡	_			_			_	1	ᆕ	_	+	+-	+-		_
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>													<u> </u>				
5920		温水圧力損失				1							ļΓ	•		I	1	•	•	•	1	•	•	1		1	1	
5930		冷温水圧力損失			1	1								_	Ŏ										Ŏ			Ŏ
					t	t					t		1			-1			\vdash			\vdash		†	┰	t	H	
5940		高温水圧力損失			-	1	 	 		 	1		$\vdash \vdash$	_			-				 		_	₩	1-	1		
5950		熱源水圧力損失			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								ليا			•	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
5960		冷却水圧力損失			1	1	1	1		1	1		1												1			
5970		ブライン圧力損失													•	•							•		•			•
		- / ! - 圧/1/R/A			t	l —		1	1		l —	1	1 1			-					1	\vdash	Ť	+	Ť	1		-
H																								-	-			
	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	•		•			•	•		_	•		•	•		•			_		•	•	•	•		•	•
6020		備考		L															•									
6110		設置区分	•		1	1	1	1			1	1	ı T				•	•			1		1	1	1	1		
7110					t	l —		1	T		l —	1	1 1	-			_				1	⊢		+	t	1		
6100		設置形態		_	1	1		 	-		1	 	\vdash						\vdash		-	\vdash	-	+	1	1-		
6120																												

			T																									=
		C-CADEC大分類	05												100													
#		C-CADEC中分類	50 0000	1100	1300	1500	1700	2100	3100	4100	5100	6100	8000	0000	100	1100	1300	1500	1700	1900	2500	3100	4100	4500	5100	6100	8000	9000
仕様属性		C-CADEC小分類	ボ	炉	水	貫		温	3100 TE	4100	廃	熟	8000	9000	冷	タ	吸	吸	1700	1900 冷ス			著	冷			冷	9000
馬			45	筒			イセク			湯					711	Ĺ	***			711 /	ーン			凍	蓄熱	7,1 —		
暫				煙	管	流	ショ	水	贡		熱	媒	1	Ø			収	収	シ	ク	デ		熱		槽	ン	凍	Ø
項目			1	管	ボ	ボ	+		E	貯	ボ	ボ	ラ	他		ボ		冷	プ		ン	ニリ	仕	冷	体	ジ	機	他
	仕様属性:	項目		ボ	,	,	∍'n	発		湯	,	,	- 1	ボ	凍		冷	,		凍リ	ッシック		様	蔵	ト形氷	凍ン		
0			ラ	1	1	1			'	ボ	1	1	付	1		冷		温	冷	_	グ	ッン	冷	그	蓄熱	駆	付	冷
•				, 5	ラ	ラ		生	タ	イラ	ラ	ラ	展	ラ		凍	凍	水	凍				凍	ニ ッ	ュ	動	属	凍
			l i	ĺ	1	1	上ボ	機	1	í	L	1	.a.	1	機	楜	椒	椒	椒	機	トユ	トグ	楼	ŕ	= "	梅型	п.	機
	【機器仕様情報						, ,,,		Ė	Ė			HH		100		100			V24 -			100			W. T.	HH	
	/図面・図書参照情報】																											
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)		•												•												
1720	AND THE PARTY AN	2 D外形図(正面図)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1730		2 D外形図(背面図)	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	ě	ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1740		2 D外形図(右側面図)	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	ě	ŏ	ě	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1750		2 D外形図(左側面図)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě
1760		2 D外形図 (底面図)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ
1770		2 D外形図(その他)	ŏ	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě
7110		3 D外形図(本体形状)		ě	ă		ă	ă	ě	ă	ŏ	ă	Ť	ě	ě	ă	•	ă	ă	ă	ě	Š	ă	ă	ě	ă		
7110		3 D外形図(本体形状)	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ŏ	ě		ě	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ŏ	ŏ	ě		•
7130		3 D外形図(メンテスペース)	ŏ	ě	ă	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ě	ě	ă	ě		ě	ě	ě	ě	ě	ě		ŏ
7150		3 D外形図 (ピュアー)	ŏ	ě	ă		ă	ă	ě	ă	ŏ	ă		ě	ě	ă	•	ă	ă	ă	ě	Š	ă	ă	ě	ě		•
7200		姿 図	ă	ă	ă		ă	ă	ă	ă	ă	ă		-	ă	ă	ă	ă	ă		ă	-	ă	ă	-	ă		ě
7300		女 凶 外観写真	ŏ									ě			ă	-	-		ě		-					ě		•
7400		大概与具 仕様図(承認図)	×	-	-	-	-	-	-	ă	-	-		-	¥		-	-	-	-	-	-	ă	-	-	-		•
7500			ŏ	-	ă		ě	ě	ě	ě	ă	ě		ě	ă	ă	-	ě	ě	ě	•	ě	ě	ě	•	ě		•
7610		構造図					•			•	_	•				_							•	_				
		送風機選定線図													•									•			\vdash	•
7615		送風機性能線図		-																				•				
7620		ポンプ選定線図																									\vdash	
7625		ポンプ性能線図																									\vdash	
7630		冷房能力線図																									\vdash	
7632		冷房機器選定線図															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\vdash \vdash$	•
7635		冷却能力線図		-													•	•	•		•	•	•	•	•			_
7636		冷却機器選定線図																									$\vdash \vdash$	
7637		冷却運転範囲線図		-											-								•		•			•
7638		冷却夜間移行率線図		ļ	-				ļ					ļ	•	<u> </u>	ļ								•		 	•
7640		暖房能力線図													•				•	•	•	•	•		•	•	\vdash	
7642		暖房機器選定線図		ļ	-				ļ					ļ		<u> </u>	ļ										 	
7645		加熱能力線図			-						-		-					•	•	•	•	•	•	•	•	•	\vdash	
7646		加熱機器選定線図		-	<u> </u>		-	-			<u> </u>		<u> </u>			—		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	
7647		加熱運転範囲線図		<u> </u>	1						1		1			—		1	1				•	1	•		$\vdash \vdash$	•
7648		加熱夜間移行率線図		ļ	<u> </u>				-		<u> </u>		<u> </u>	-		L	-	<u> </u>	<u> </u>		-			<u> </u>	•		\sqcup	•
7650		冷媒長・高低差能力線図		ļ	<u> </u>				-		<u> </u>		<u> </u>	-		L	_	L	L	_	_		_	L	_		\sqcup	
7655		損失水頭線図		L	L				-		L	_	<u> </u>	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\sqcup	
7660		騒音NC線図		•			•	•		•		•	<u> </u>	•	•					•			•		•		ш	•
7670		製氷能力線図		ļ	<u> </u>			 									ļ	<u> </u>			ļ		•		•			
7671		製氷機器選定線図			<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>		•			<u> </u>	<u> </u>				•	<u> </u>	•		Щ	
7672		製氷運転範囲線図		_	<u> </u>					_	<u> </u>	_	<u> </u>			Ļ	_	<u> </u>	Ļ	_	_	_	•	<u> </u>	•		ш	•
7700		作動原理図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш	•
7800		動作フローチャート	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш	•
7900		回路図データ		•			•	•				•	<u> </u>	•			•			•	•		•		•		ш	
				_	Ļ		L	Ļ	_	L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_		L		Ļ	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>	_		ш	لے
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント		•				•					L													•		
8100		付属品リスト		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
8200		構成部品リスト		•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш	•
8300		施工要領						•		•		•						•								•		
8400		取扱・保守要領					•	•		•		•											•			•		
					<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>				

		C-CADEC大分類	1																										
		C-CADEC中分類	150					200												250									
仕		C-CADEC小分類	0000	1100	2100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	4100	5100	5200	5300	6100	7100	8000	9000	0000	1100	1200	1300	2100	3100	4100	5100	8000	9000
禄			冷	開	密	冷	そ	ポ	〜陸	〜陸	清	排	給	排	Ļ	消	特	ポ	そ	送	遠	軸	斜	ュ	換	熱	排	送	そ
機				td+	PB	±n	σ.			±	水	水	水	水	- 1			٠.	Ø		.e.	::*	:#	=		交		EE)	Ø
項				放	閉	却	σ		標上	赤上	用	用	ポ	ポ	ッポ	火	殊	ン			心	流	流	ッ		換		風.	
仕様属性項目			١	型	型	塔	他			水	水	水	ン	ン	ポン			プ	他		式	式	式	۲		器		機	他
N	仕様属性	項目	却					ン	準ポ	ュポ	中	中	プ	プ	プ	ポ	ポ		ポ	風				式	気	内	煙		送
0				冷	冷	付	冷		_	対	ポ	ポ	ュ	ュ	ュ			付	ン		送	送	送	送		蔵		付	風
•				却	却	属	却		品ン	策ン	小 ン	ン	ニッ	ニッ	=	ン	ン	属	プ		風.	風.	風	風		送		属	機
			塔	444	塔	_	塔	プ	~	~ ~	プ	プ	í	,	ッ	プ	プ	品	類	+404	機	機	機	機	扇	風機	機	品	類
	「+蛛 SP 2年 1日 A車 表2 】		<u> 16</u>	塔	哈	ĀĀ	哈											AD.	爼	1092	10%	192	10支	10支	周羽	10%	饭	AB.	親
4400	【機器管理情報】			0		0			0				<u></u>	0					<u></u>		<u></u>		0						
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日																											
1600		仕様書バージョン		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	【機器仕様情報																												
2010	/数値・テキスト情報】 /***カサギ情報〉	A 11 化 力	0	0	0	-	0																-	1			\vdash		
	〈能力仕様情報〉	冷却能力	9	9	9	-	9					\vdash											-	-	-	1	\vdash		-
2015		冷却蓄熱容量		<u> </u>	-	<u> </u>				.						.	.						<u> </u>	-					
2020		冷凍能力									Ш													1			Ш		
2030		冷房能力																											
2035		製氷能力		L		L												l					L	L	L	<u></u>	<u> </u>		
2040		定格出力		L	L^{\top}	L	╚		╚	L^{T}	LΠ	╚				L^{T}	L^{T}						L	L^{-}	\Box	L	╚		7
2050		加熱能力																											
2055		加熱蓄熱容量																											
2057		追だき能力																											
					1	—	H					H											—	1		-	\vdash		-1
2060		暖房能力			 																			-	-	-			
2070		伝熱面積		-	-	-	\vdash					\vdash											-	-	-	1	\vdash		-
2080		放熱量		<u> </u>	-	<u> </u>				.						.	.						<u> </u>	-					
2090		集熱面積																											
2100		熱交換能力																											
2110		排熱回収能力																											
2120		除湿能力																											
2130		加湿能力																											
2140		有効加湿量																								•			•
2150																				0	0	•	•			•	0		0
		番手 #																		9	•						9		\odot
2160		給湯能力																											
2170		ろ過面積																											
2180		ろ過能力																											
2190		処理水量																											
2200		浄化槽処理容量																											
2210		浄化槽処理対象人員																											
2220		浄化槽放流水質																											
2230		気 化 量																											
2240		処理能力																											
2240		处理能力																											
	(B B // 15 to 15)	W = B																											
	〈風量仕様情報〉	送 風 量																		0	0	0	0	0	0				0
3012		標準風量																											
3020		室内機送風量																											
3030		室外機送風量																								ļ			
3040		給 気 量																											
3050		還 気 量		L	L	L	L 1			L	L I	L 1]		L Ī	L	L	T]]		L	L	$oxed{\mathbb{L}}^{-}$	L	L_ T	T	1
3060		外 気 量																						1	1	l			
3070		排気量																											
3080		換気風量																											
3090		処理風量																		0						0			0
3100		排煙風量																		0						Ĭ	0		0
3,00		2/1/年四里																		9							٠		~
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量			1		H					H							-1					 			\vdash	-+	\dashv
	√小里1上7水1月牧/			-	1	-	\vdash					\vdash											-	1		1	\vdash		-
3220		温水量		-	-	-																	-	-	-	-	$\vdash \vdash \vdash$		
3230		冷温水量					\vdash					\vdash															$\vdash \vdash$		
3240		高温水量			_																			_	-	ļ			
3250		冷却水量		•																						ļ			
3260		熱源水量		L_																				<u></u>		<u></u>			
3270		補給水量	•	•	•		•						П						П		П			1	1				
3280		ブライン水量																											
3290		循環水量																											
3310		吐水量						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0							l			
				 	1	 	\vdash	9	۳	۳	۳	S	\subseteq	9	۳	S	S		⊌				 	 	1		\vdash		
3320		給水量		 	-	 	\vdash				—	\vdash			—								 	-	-		\vdash		
3330		風呂追焚循環量					\vdash					\vdash															$\vdash \vdash \vdash$		
3340		風呂追焚吐水量									Ш													1			Ш		
3350		給 湯 量																								ļ			
3360		排水量		L		L												l					L	L	L	<u></u>	<u> </u>		
																										Ĺ			
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧																		0					0	0			0
4020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全静圧																		0	0	0	0	0		Ĭ	0		0
4030		羽根径中																		0	٠	0	۳	Ű	0	l	٦		0
7030		TIACIT Y			†															9		۳		†	۳	l —			۳
		I			1																			1	1				

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	1																										
		C-CADEC中分類	150					200												250									
仕様属性項目N		C-CADEC小分類		1100			9000	0000	1100		3100		5100		5300		7100	8000		0000						4100			
厘			冷	開	密	冷	そ	ポ	〜陸	〜陸		排	給	排	ヒ	消	特	ポ	そ	送	遠	軸	斜	그	換	熱	排	送	そ
催				放	閉	却	Ø			赤上	水	水	水	水	ッ	١.		ン	の		心	流	流	=		交		風.	の
項									標上	"上	用	用	ポ	ポ	ポ	火	殊		他					ッ		換器			他
目	H-10	属性項目	却	型	型	塔	他	ン	準ポ	水 ポ	水	水	ンプ	ンプ	ン	ポ	ポ	プ	ポ	風.	式	式	式	۲	気	内	煙	機	送
0	11.19	海江秀日	Zh	冷	冷	付	冷		华小	対	中	中	ュ	ī	プ	//\	/\\	付		/950,	送	送	送	式	×	蔵	圧	付	
									品ン	'S	ポ	ポ	Ξ	=	크	ン	ン		ン					送		送			風
-				却	却	展	却		нн -	策	ン	ン	ッ	ッ	ッ	_	_	属	プ		風.	風.	風	風		風		属	機
			塔	塔	塔	品	塔	プ	[〜] プ	[〜] プ	プ	プ	١	١	١	プ	プ	品	類	機	機	機	機	機	扇	機	機	品	類
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0										
4120		圧 力																											
4130		背 圧						•	•								•		•										
4140		耐压力						0	0	0			0	0	0	0	0		•										
4145		許容圧力						ŏ	Ŏ	ŏ			Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ		ě										
7170		計各正力						\sim		_																			
4210	/ fn. (1.14 let ±17 \	- / u 50 **																					1						-
	〈一般仕様情報〉	コイル列数																			<u> </u>				-				-
4220		コイル通過風速																											\vdash
4222		通過風速																					-						\vdash
4230		材質																											\vdash
4232		製氷熱交換器形式				<u> </u>																	1		1				ш
4234		製氷(蓄氷)方式																											
4240		外面コーティング		<u> </u>	<u></u>	Ш.	Ш.		Ш.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	Ш.		L	<u></u>	<u></u>	Ш.	<u></u>	<u></u>			╙
4250		内面コーティング		L^{-}	L	L	L	•	L	•	L	L	L	L	L	L	LΠ	L	•		L	L	L	L	L	L	LΠ	L T	_ 7
4252		フィルター形式																											
4260		有効容量																											
4270		タンク容量				t				l	l		•	l		•		l	•				t						\Box
4272		許容水量																	_				†	l					\Box
4272		貯湯量		t	†	l —				l —	l —	†	-	l —	-	†		l —			t	†	1			†			
				 	 	1	-		-		-	-		-		-		-	-		 	-	\vdash			-	\vdash		\vdash
4290		保有水量		 	 	!	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		 	-	!	 	-	-	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$
4292		蓄 氷 量		-	1	1	 		 			-	-		-	-			 		-	-	1	1	1	-	\vdash		\vdash
4294		水張量																											\vdash
4296		標準蓄熱時間																											\vdash
4300		耐震強度																					L_						
4310		回 転 数							•	•									•	•	•			•					
4320		騒 音 値SPL																											
4325		騒 音 値PWL																											
4330		熱交換効率																		•							•		
4332		効率COP																											
4334		氷生成率IPF																											
4336		通年エネルギー消費効率AP	F																										
4340		顕熱交換効率																		0	l				1	0			0
4342																				•						•			•
		温度交換効率																											\vdash
4344		廃熱回収効率 ************************************																		0	<u> </u>				-	0			0
4350		全熱交換効率																		0						\odot			<u> </u>
4352		暖房効率																											\vdash
4354		給湯効率																											
4356		追だき効率																											
4360		除去効率																											
4370		外形寸法 W					•		•										•										
4380		外形寸法 D																											
4390		外形寸法 H			•			•																					
4400		外形寸法 Φ																		•									
4410		長さ寸法 L	Ŏ	ě	Ŏ		•	•	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ŏ	Ŏ	•	•	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•
4420		製品重量			Ŏ	ě	-	Ŏ							Ŏ	ě	•	-	•	Ŏ			Ŏ	ă	ě	ě	Ó	Ó	
4430		運転重量	ŏ		ě		ě)	Ť	Ť	Ť	Ť	ě	Ť	Ť	ě	•	Ť	ě		Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	-	- 1	
4440		電極棒		 •	T	l				1	l —	†		l —				l —			t	†	l –			†			
7770		电 12 1学			1	1															l				1				
AEIA	/帝与从贷柱和\	田 汝 粉		•		t	•		•	•	•	•	•		•	•	•	l	•		•	•	•		•	•	•		•
	〈電気仕様情報〉	周波数		_	-	 	-		-	-	=	-	-	=	-	-	•	-	=	-	X	7	-	-	7	-	•		
4520		相		_	•	!	-		-	7	-	7	7	7	7	7	_	-	-	-	-	-	-	=	7	7	_		
4530		電圧		•	•	1	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	•	-	•		-	•	-	7	•	-	•		•
4540		電動機出力		<u> </u>	_	!			-			•	•			-	•	-	-				-				•		•
4550		電気容量	•	•	-	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•
4560		消費電力			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	ļ			•	•	•	•	•	•	•		•
4570		極数							•					•					•		•		•						
4580		運転電流	•	•	•	L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	L	•	•	•	•		•	•	•	•	T	•
4590		始動電流			1	1							1		1								1	1					1
4610		力率																											
4620		皮相電力																											
.520		A III B/J				l																	l						\Box
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口				İ																			•				•
5020	· / / I J& 1970 H I I I T T I /	SAダクトロ																					Ť		T				
					1	 	-		-	1	1	1		1		1		1	-		1	1	 		1	1	\vdash		-1
5030		RAダクトロ		-	-	 	 		 										 		-		1	-					\vdash
5040		O A ダクトロ		-	-	1	-		-			-				-			-		-	-	1	 	1	-	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$
5050		EAダクトロ		-	-	 	<u> </u>		<u> </u>			-				-			<u> </u>		-	-	 	-	1	-	\vdash		\vdash
5060		排煙ダクトロ		ļ	_	!				ļ	ļ	ļ	-	ļ	-	ļ		ļ			ļ	ļ	<u> </u>		1	ļ			$\perp \perp \downarrow$
5070		煙道接続口				<u> </u>																	<u> </u>						ш
																									1				ш

			_																							_		_	_
		C-CADEC大分類	150																	050									
仕		C-CADEC中分類	150 0000		2100	0000	0000	200	1100	2100	2100	4100	5100	E200	E200	6100	7100	0000	0000	250	1100	1200	1200	2100	2100	4100	E100	0000	9000
様属性		C-CADEC小分類	冷	開	密	8000	9000 そ	0000 ポ	~陸		清	排	約	排	5300 上	6100 消	7100 特	ポ	9000 そ	0000 送	遠	1200 軸	1300	2100 ユ	3100 換	4100 熱	排	8000 送	9000 F
馬			711					45	一座	· PE	水	水	水	水	Ī	/H	19	۸۲		~				=	155	交	191		
性				放	閉	却	Ø		標上	赤上	用	用	ポ	ポ	ッ	火	殊	ン	0		心	流	流	ッ		換		風	o o
項目				型	型	塔	他			水	水	水	ン	ン	ポ			プ	他		式	式	式	+		器		機	他
Ñ	仕様属性:	項目	却					ン	準ポ	ボ	中	中	プ	プ	ンプ	ポ	ポ		ポ	風					気	内	煙		送
0				冷	冷	付	冷			対			ュ	ュ	ı			付	ン		送	送	送	式		蔵		付	風
•				却	却	属	却		品ン	策ン	ポ	ポ	=	=	=	ン	ン	属	プ		風.	風.	風	送		送		属	機
			l								ン	ン	ッ	ッ	ッ									風		風.			
		1	塔	塔	塔	딞	塔	プ	· フ	· フ	プ	プ	-	-	-	プ	プ	딞	類	機	機	機	機	機	扇	機	機	딞	類
	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB		₩																				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$	₩
5120		空気温度WB																						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш	
5150		外気空気温度DB																											
5160		外気空気温度WB																											
5170		露点温度																										1 1	
5180		空気温度差																											
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度																						\vdash	\vdash		\Box		
5230	√小温及止採用+k/																							┢	┢	†	\vdash	М	†
		温水温度	-																					┢━╹	┢━╹	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
5250		高温水温度																						┢	┢	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-
5270		熱源水温度	_	_																				<u> </u>	<u> </u>	-	igwdot	$\vdash \vdash$	
5290		冷却水温度		•	•		•																	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$	
5310		ブライン温度				<u> </u>																		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	Ш	ш	
5330		給湯水温度		_																						<u> </u>		ш	
5350		給水温度				L	L		L	L Ì		L	L Ì	L	L l	L	L	L Ì	L			L	L	L	L	L	L I	∟ി	L
5370		水温度差			L	L	L		L			L		L		L	L		L			L	L^{-}	L	L	L	┰╛	ᆫᄀ	L^{-}
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量																									\Box	\sqcap	
5420		ガス消費量				İ	l									l											\Box	П	t
5430		カス府長里 換算蒸発量			1	1																		H	H	 	\vdash	П	t
				\vdash	1	 	1		-					-		1			-			-	1	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	ш	
5440		油消費量	-	-		1						-					-						-			 	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
				_																				₩	₩	₩	igwdap	ш	
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口		_	-					•	•					•	•		•							-		$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>
5510		蒸気管接続口																								<u>↓</u>		لــــا	<u> </u>
5520		冷水管接続口																						<u> </u>	<u> </u>			ш	
5530		温水管接続口																											
5540		冷温水管接続口																										1 1	
5550		高温水管接続口																											
5560		熱源水管接続口																											T
5570		冷却水管接続口			•		•																						T
5580				_	_																					-	\vdash	\vdash	_
		ブライン管接続ロ																								-	\vdash	\vdash	
5590		冷媒液管接続口	-	_	-																					-		$\vdash \vdash$	
5600		冷媒ガス管接続口	_	_																				<u> </u>	<u> </u>	-	igwdot	$\vdash \vdash$	<u> </u>
5610		ドレン管接続口	Ţ	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•			•					<u> </u>	<u> </u>	-	igwdot	$\vdash \vdash$	<u> </u>
5620		補給水接続口					•						•	•		•			•							<u>↓</u>		لــــا	<u> </u>
5630		膨張管接続口																											
5640		オーバーフロー管接続												•	•				•										
5650		ガス管接続口																										1 1	
5660		油入接続口																											
5670		油出接続口																											
5680		油通気接続口																						\vdash	\vdash		\Box		
5690		/////////////////////////////////////																						T	T	l –	\vdash	\Box	t -
5700					1	t	1					†				1	†						†	t	t	 	+	\vdash	t
		給湯接続口	-	-		1						-					-						-	 	 	 	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
5710		風呂追だき管接続口	-	\vdash		 			 	-			-	 				-	 			 		 	 	├	₩	H	-
5715		注湯追だき接続口		-		!	_		<u> </u>	.						_		.				<u> </u>	-	 	 	₩	₩	ш	₩
5720		排水接続口(水抜き)		•		1	•	•					•	•	•	•			•					<u> </u>	<u> </u>	Ь—	\sqcup	ш	-
5730		真空配管接続口				<u> </u>																		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	Ш	ш	
5740		圧縮空気配管接続口		4	1	<u> </u>	ļ									ļ								L	L	<u> </u>	Ш	ш	1
5750		酸素配管接続口																								<u> </u>		ш	
5760		浄化槽排水管接続口				<u></u>																		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u></u>
5770		電線管接続口				L^{-}					•				•			L^{T}			•							ᆸ	•
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失																										\sqcap	Г
5820		初期損失																										\Box	T
5830		最終損失			l –	t -	1									1												\Box	t
5500		AC 174 AC			t	t																		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	т	t
E010	/业任告从举续却\	タヤロ も信件		_	1	1																		\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	
	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失		-		1						-					-						-			 	$\vdash \vdash$	\vdash	
5920		温水圧力損失	4	_	1	1	-		-			-		-		-	-		-			-	-	 	 	├	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	
5930		冷温水圧力損失		_	1	1	1					-			<u> </u>	1	-									Ь—	igwdap	ш	-
5940		高温水圧力損失			1	<u> </u>																		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	ш	ш	_
5950		熱源水圧力損失		_																						<u> </u>		ш	
5960		冷却水圧力損失							L			L		L		<u></u>	L		L			L		L	L		Щ I	ᆸ	
5970		ブライン圧力損失																										1	
																												Πİ	
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格		•											•												•		
6020	シンス くっくにはか旧林/	備考	ŏ	ŏ	ĕ			ŏ						•	ě		ě	ě		ŏ						ě	ŏ		
					-	-	_	ŏ	•		•	_	_	_	-	_	_	_	•			-	i	-	_	-	-		ŏ
		設置区分	4	-	1	-	-		•	•		 		L	\vdash		!		•		•	•	•	•	⊢ —'	⊢ —	_	₩	+-
6110		50.000 mz 466																											
6110 6120		設置形態		-																				Ь.,	<u> </u>	<u> </u>		 	

		C-CADEC大分類	I																								_	_	=
		C-CADEC中分類	150					200												250									
仕		C-CADEC小分類		1100	2100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	4100	5100	5200	5300	6100	7100	8000	9000		1100	1200	1300	2100	3100	4100	5100	8000	9000
仕様属性項目N		0 0VDE0-1-33 XM	冷	開	密	冷	そ	ポ	〜陸		清	排	給	排	Ė	消	特	ポ	そ	送	遠	軸	斜	ュ	換	熱	排	送	そ
馬			.,.								水	水	水	水	ı				o o	_				=	,,,	交	<i>"</i> .		o o
125				放	閉	却	Ø		標上	赤上	用	用	ポ	ポ	ッ	火	殊	ン			心	流	流	ッ		換		風	
Î				型	型	塔	他			水	水	水	ン	ン	ポン			プ	他		式	式	式	۲		器		機	他
	仕様属性	項目	却					ン	準ポ	ュポ	中	中	プ	プ	プ	ポ	ポ		ポ	風,	*34		***	式	気	内	煙		送
0				冷	冷	付	冷			対	ポ	ポ	그	그	ュ			付	ン		送	送	送	送		蔵		付	風
•				却	却	属	却		品ン	策シ	ン	ン	ニッ	ニッ	<u>ニ</u> ッ	٧	ک	属	プ		風	風.	風	風		送風		属	機
			松	楼	+100	_	+**	→	~ _~	~ ~	プ	プ	Ĺ	Ĺ	ار ا	-,3	3	믔	湘百	繊維	拙	機	梯	機	FIRS.	機	椒	品	米百
	【機器仕様情報			-70	-70	RR	-70		_	_			<u> </u>	<u> </u>			_	HH	规	188	75%	75%	188	13%	144	10%	188	HB	规
	/図面・図書参照情報】																												-
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)																											
1720		2 D外形図(正面図)	ě	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	Ť	ă	ă	ă	Ť	ă	ă	ă	Ť	ě	Ť	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	Ť
1730		2 D外形図(背面図)	ă					ă	ă								-			ă	-		-	ă			ă		
1740		2 D外形図(右側面図)		-	-	-	-	ă			-	-		-		ă	-			ă		-	ă	-	-	-			
1750		2 D外形図(左側面図)	ă	-	-	-	-	ă		-		-	-	-		-	-	-		ă		-	-	-	-	-			
1760			ŏ		Ž	Ž	Ž	-		Ž	ž	ă	ă	Ž	ž	ă	Ž	Ž				ă	ă		Ž	Ž		ă	ă
		2 D外形図(底面図) 2 D外形図(その他)	ŏ			=	=				Ž			=															
1770							=				=	=	=	=		-						-	-	-	=				
7110		3 D外形図(本体形状)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7120		3 D外形図 (その他)	ŏ	-	-	-	=		=		=	=	=	=	=	-	-		=		=	=	-	=	=	=	-	$\overline{}$	-
7130		3 D外形図(メンテスペース)		_	_	-	-				7			-		7	-						7				-	$\overline{}$	
7150		3 D外形図 (ピュアー)		•	•	-	-		-		-			-										-	-				¥
7200		姿 図		-	•	ļ	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-
7300		外観写真	•	•	•		•	-	-	-	7	-	-	-	-	-	•	•	•		-	-	-	-	-	-	•	•	•
7400		仕様図(承認図)	•	•	•		-	_	-	_	_	-	-	-	-	•	•		•	-	-	_	•	-	-	-	-	⊢	-
7500		構造図	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	-	•	•	•	-	<u> </u>	-	•	\vdash	•
7610		送風機選定線図		ļ					ļ											•	•	•	•	•	•	•	•		•
7615		送風機性能線図							_												•	•	•	•	•	•	•	\vdash	•
7620		ポンプ選定線図						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•									<u> </u>	
7625		ポンプ性能線図						•		•	•	•	•		•	•			•									<u> </u>	
7630		冷房能力線図																											
7632		冷房機器選定線図																											
7635		冷却能力線図																											
7636		冷却機器選定線図																											
7637		冷却運転範囲線図																											
7638		冷却夜間移行率線図																											
7640		暖房能力線図																											
7642		暖房機器選定線図																											
7645		加熱能力線図																											
7646		加熱機器選定線図																											
7647		加熱運転範囲線図			L																L			L		L	ШΤ	┰╢	
7648		加熱夜間移行率線図																										ı	
7650		冷媒長・高低差能力線図																											
7655		損失水頭線図																											
7660		騒音NC線図	•	•	•		•													•	•	•	•		•	•	•		•
7670		製氷能力線図																											
7671		製氷機器選定線図																											
7672		製氷運転範囲線図																											
7700		作動原理図	•	•	•		•	•					•		•		•		•										\Box
7800		動作フローチャート	ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ					ŏ	•	Ŏ	•			Ŏ								\Box		\neg
7900		回路図データ	ŏ	ě	ŏ	†	ŏ	ŏ	t			1	ě	ě	ě	ě			ě			l —	1	†	†	•	•		•
, 300		P = 1 P		T	T	†			t			1	_			_						l —	1	†	†	Ť			
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント			•		•									•	•		•			•	•	•		•	•	•	•
8100		付属品リスト	ŏ	ŏ	ě		ŏ	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ě	•	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ
8200		構成部品リスト	ě	ě	ŏ		ě	ě	ě	ě	Ť	ě	ě	ě	ě	–		 				T	–	T		T	-		_
8300			ě	-	ŏ		-	ě	-	-	-		-	-			•		•								•		•
8400		施工要領 取扱・保守要領	ŏ	•	•	-	•	ŏ	ŏ	•	-	ě	ě	•	•	-	•		•	ŏ	-	ě	•	•	•	•	•	-	•
0400		4X IX * 体寸安限		_		-						_	_			_						_	_					\vdash	_
		J.																											

- (注意) ※1 設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。
 ※2 「◎」が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、
 極力入力するよう推奨する
 ③:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい
 仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが
 望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として
 考慮しなくて良い
 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																							\neg
		C-CADEC中分類	300																							
性		C-CADEC小分類	0000		1500	2100		3010	3020	3030	3040				3110	3120	3130	3140	3150	3160	3200	3220	3240	3260		3800
仕様属性項目N			空	空ユ	그	ファ	ファ	用パック	用パック	用パック	用パッパ	設パッ	用パック	用パック	(空舗パッ	(店が、	(店パル)	(店が水油)	(店が	ン氷蓄熱	ンマルチ	ンマ	ンマ がチ	エ氷ア蓄	ンマ	付パッ
性				=	ット	ン	ンコ	空ケ	空ケー	水ケ	水ケ	用ケー	ガケース	用ケー	冷・ケ	ー 冷HP) アージ形	帘・ケー 冷オー	お・ケ	ス・ケーオー	熱バ	空チ	空チ冷形	ガチス形	コ熱 ンマ	室チ 外形	ケ
					形	コイ	コイ	冷ジ 専形	Hジ P形	冷ジ 専形	Hジ P形	空ジ 冷形	Hジ P形	ジ 形	専フジ ィ形	Pフジ ンィ形	専フジ ジィ形	Pフジ ンィ形	・ Hオー Pフジ ィ形	パッケ	冷形冷パ	Ηパ	スポパッ	ル	人機) ツ	- 1
	仕様属性	項目	調	調ツ	空調	ル	品ルュ	ンェ ア	ンェ ア	ンェ ア	ア	H I P 7	ンェ ア	エア	スエ	スエ 用ア	スエ 用ア	スエ 用ア	スエ 用ア	ケー	専ッケー	Pッケー	7	チ 形	7	属ジ
0				+	機	ュ	= "	コン	コン	コン	コン	氷コ	コン	コン・	コン	コン	コン	コン	コン	ジ形	・ジ	ジ	リジ	パッ	リジ	ェア
·					付属	ニ ッ	 					蓄ン熱・		· 特 殊						ジ 形 エ ア	ェア	ェア	ェア	7	ェア	, =
		•	機	機形	品品	۲	付 属	設備	設備	設備	設備		設備	殊						í	í	á	á	ジ	á	品ン
	【機器管理情報】				_						_	_				_	_	_	_						_	
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	00	00	00	00	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称					0	0					O	O						0		0			O	◎
1500 1600		製品リリース年月日	ö	1	-	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-
1000		仕様書バージョン		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•		
	【機器仕様情報																									\neg
	/数値・テキスト情報】																									
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力	0	0				0	0	0	0	0	0	0												
2015		冷却蓄熱容量	0	ľ	1			Ť	ĺ		Ť	0		Ĺ												一
2020		冷凍能力		L								L														
2030		冷房能力	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2035		製氷能力	0									0								0				0		
2040		定格出力																								
2050		加熱能力	0	0					0		0	0	0	0												
2055		加熱蓄熱容量																								
2057		追だき能力																								
2060		暖房能力	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0		0	0	0	0	
2070		伝熱面積																								ப
2080		放 熱 量			<u> </u>											•		•	•	•		•	•	•		ப
2090		集熱面積																								
2100		熱交換能力																								
2110		排熱回収能力																								
2120		除湿能力		_																						_
2130		加湿能力		•							•	•	•													\vdash
2140		有効加湿量																								\vdash
2150		番手 #		-																						
2160		給湯能力		-		ļ			ļ	ļ											ļ					-
2170		ろ過面積			-																					-
2180		ろ過能力			-																					-
2190		処理水量																								-
2200		浄化槽処理容量		-																						
2210 2220		净化槽処理対象人員																								$\overline{}$
2230		浄化槽放流水質 気 化 量																								
2240		処理能力																								
2240		足柱能力																								
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量	0	0				0	0	0	0	0	0	0												
3012		標準風量	0	Ŏ		0		Õ	0	0	Õ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3020		室内機送風量	Ò	Ť				Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ò	Ŏ	Ŏ	Ò	Ò	Ŏ	Ŏ	Ò	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
3030		室外機送風量																							•	
3040		給気量				•																				ا
3050		還 気 量		•																						
3060		外 気 量		•																						
3070		排 気 量		•																						
3080		換気風量		L_	<u> </u>																					Ш
3090		処理風量		•	<u> </u>																					Ш
3100		排煙風量			1																					Ш
L				L	1										<u> </u>							<u> </u>				Ш
	〈水量仕様情報〉	冷水量	-		1	•	-		-	-				-							-					\vdash
3220		温水量		•	1	•			-	-											-					-
3230		冷温水量		•	1	•			-	-											-					-
3240		高温水量		1	1	-	1	<u> </u>	-												-					-
3250		<u>冷却水量</u>	•		 				-	•	•	-	-	•	l	-	•	•	—	-		l	-	-		$\overline{}$
3260		熱源水量			 				-			-	-		l	-	-			-		l	-	-		$\overline{}$
3270		補給水量			 				-			-	-		l	-	-			-		l	-	-		H
3280		ブライン水量			1	1	1	1		1	1		-	1		-	-			-	1					\dashv
3290		循環水量			1	1	1	1		1	1		-	1		-	-			-	1					\dashv
3310		吐水量			1	1	1	1		1	1		-	1		-	-			-	1					\dashv
3320		給水量			1	1	1		1	1				1							1					\vdash
3330		風呂追焚循環量			1	-	-	-		-	-	-		-	-						-	-	-	-		\dashv
3340 3350		風呂追焚吐水量			1	1	1	1		1	1		-	1		-	-			-	1					-
3350		給 湯 量 排 水 量			 	-			1	-			-			-	-			-	-					-1
330U		7分里			 	-			 	-											-					
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧		•	t	•				•		•			<u> </u>							<u> </u>				\dashv
4020	、	全静圧	ŏ	ŏ	l	ě				ě					l							l				\exists
4030		羽根径中		ľ		Ī		Ī	Ť	Ī				Ī												П
				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L				L		L	L		♬
				•	•	•	-	-	•	•	•		•	•	-	•	•	-	-	-	•		•	•		

- (注意) ※1 設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。
 ※2 「◎」が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、
 極力入力するよう推奨する
 ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい
 仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが
 望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として
 考慮しなくて良い
 仕様属性項目(行)

			_	_	_	_	_	_	_	_									=	_	=	=	_	_		
		C-CADEC大分類	05																							
,.		C-CADEC中分類	300																							
性		C-CADEC小分類	0000					3010			3040		3070		3110		3130			3160						3800
仕様属性項目N			空	空ユ	그	フ	ファ	用パッツ	用パッ	用パッツ	用パッ	設パ備ツ	用パッツ	用パ途ッ	○店パ 空舗ッ	○店バ 空舗ッ	○店パ 水舗ッ	○店パ 水舗ッ	○店バ ガ舗ッ	ン氷蓄熱	ンマ	ンマ	ンマ	エ 水 蓄熱	ンマ	付パ
機					<u>ニ</u> ッ	7	×	空ケー	空ヶ	水ケー	水ケ	開ケー	ガケ	用ケ	全神ケ	全頭ヶ	小頭ヶ	冷・ケ	ス・ケ	一一一一	(空冷冷専)	空チ	へル ガチ	ア畜	へル 室チ	ッ
15				=	Ĺ	ン -		冷!	冷し	冷!	冷!	70 25	スー	21	冷オー	ー 冷HP) ・オフィー	冷オー	H 才 I	H オー	パッ	冷形	一冷HP)	スポパッ	ンマ	47h #f6	ケ
					形		1	冷ジ専形	Hジ P形	冷ジ 専形	Hジ P形	空ジ冷形	Hジ P形	ジ 形	サイ形	ピィ形	サイン	ピィ形	フィス用 アンイスア	ッ	冷パ	Hパ	焚パ	ル	機パッ	- 1
l 🗑	仕様属性!	項目	調	調ッ		1	品ルュ		민形	~ I	〜 エ ア	HI	υI	ア	スェ	スエ	スエ用ア	スェ	조 포	ケー	要が	5,4	ンッ ケ	チ形	ケ	属ジ
Ö					調	ル	主	アコ	アコ	アコ	アコ	Pア 氷コ	アコ	7	用ア	用ア	用ア	用ア	用ア	ジ	í	í	í	パ	í	I
				+	機	그	ニッ	シ	シ	シ	<u>-</u>	蓄ン	シ	コン・	コン	シ	シ	・・・・シ	シ	ジ形	ジ	ジ	ジ	ッ	ジ	ア
					付属	ッ	 	設	20	80	設	熟 ・	設	特					1	ェア	ェア	ェア	ェア	ケ	ェア	⊐
			機	機形	品	١	付属	備	設備	設備	備		備	特殊					1	í	á	í	á	ジ	í	品ン
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程																								-
	(大) 正 (本 旧 中に)				† 			t -	_	1 - 1										М			 	1		
4120		圧力	1		+	-	-	₩	₩	 				-					\vdash	\vdash	-	\vdash	1	₩		
4130		背 圧				↓	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>											L_	↓	<u> </u>				
4140		耐 圧 力							<u> </u>																	
4145		許容圧力								!									1	1						
4210	/ 机 4. + *	コノル別数		•	† 	1	\vdash	_	_	\vdash										$\overline{}$	1		_	$\vdash \vdash$		
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数	_	₽-	+	┼	+	├ ─		┼─-									1	H	┼	-	<u> </u>	-		
4220		コイル通過風速				Ь—	<u> </u>	└	<u> </u>	igspace									1	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>			
4222		通過風速							<u> </u>																	
4230		材質								!									1	1						
4232		製氷熱交換器形式																						•		
			ŏ		†	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		†							\vdash	-	+-	t	┢	ŏ		
4234		製氷(蓄氷)方式	_	-	 	₩	₩	₩	₩	₩		 		—	-			 	\vdash	•	₩	₩		•		
4240		外面コーティング		_	₽	├	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	$\perp \perp \mid$	<u> </u>			—	<u> </u>				igspace	<u></u>	├	Ь—	<u> </u>	ш		
4250		内面コーティング				<u></u>	L_ '	<u></u>	Щ.	╙	<u></u>	<u></u>			<u></u>			<u></u>	<u> </u>	L '	<u></u>		<u> </u>	I		
4252		フィルター形式				1	1 7	1	1											ı ¬	1		1 7	1 7		
4260		有効容量					T			\Box													T -			
					† 	 	t	 	 	+									$\vdash \vdash$		 	 	┢	\vdash		
4270		タンク容量	+	-	+	+-	├ ─	\vdash	\vdash	+	 	-	1	1	 	1		-	\vdash		+-	-		$\vdash \vdash$	\vdash	
4272		許容水量		-	₽	├	<u> </u>	Ļ —	<u> </u>	$\perp \perp$				—					ш	<u> </u>	├	Ь—	<u> </u>	ш		
4280		貯湯量					L '			L ∣	<u> </u>	L			<u> </u>			L	I	┕ '			┗ '	╚		
4290		保有水量							1		1							1		1						
4292		蓄 氷 量																		•				•		
					† 			t -	_	1 - 1													 			
4294		水 張 量	-	4	+	₩		-	├										i	-	₩	├	-			
4296		標準蓄熱時間			ļ			<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>				
4300		耐震強度								!									1	1						
4310		回 転 数																								
4320					1	•	1						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
		騒音値SPL		-	+	-	-	-	-	-		-		_					-							
4325		騒 音 値PWL	-	-		•	-	-	<u> </u>	-		•	•		•	•	•			•	•	•	•		•	
4330		熱交換効率									•											<u> </u>				
4332		効率COP	i i							!										1 '						
4334		氷生成率IPF																		•						
4336			Ť		 	1	1			1 1											1					
		通年エネルギー消費効率APF	-	4	+	┼	+	├ ─		+									1	H	┼	-	<u> </u>	₩-		
4340		顕熱交換効率			₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—										1		<u> </u>	Ь				
4342		温度交換効率						<u> </u>	<u> </u>											L'						
4344		廃熱回収効率	i							!										1 '						
4350		全熱交換効率		1																						
					† 			t -	_	1 - 1										М			 	1		
4352		暖房効率	1		+	-	-	₩	₩	 				-					\vdash	\vdash	-	\vdash	1	₩		
4354		給湯効率	4		ـــــ			<u> </u>	<u> </u>											└		<u> </u>		ш		
4356		追だき効率							<u> </u>																	
4360		除去効率								!									1	1				!		
4370		外形寸法 W																								
				Ĭ			ă	ă	ă	ă	ě	ě	ă	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	ă	ě	ě	ě	ŏ	•	ŏ
4380		外形寸法 D	-	1	+	+	-	-	-	-	¥		-	=	¥		=	=		Ž	_					
4390		外形寸法 H		_			•			•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
4400		外形寸法 Φ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>											L'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
4410		長さ寸法 L					•			•	•	•								•			•	•		
4420		製品重量																								
4430		運転重量	ě	ě	T-	Ť	Ť				Ť						_				Ť					
				╅	†	 	\vdash	 	 	\vdash		†							\vdash		 	t	┢	$\vdash \vdash$		
4440		電極棒		-	+	-	+	\vdash	\vdash	₩	-	-		1	-				\vdash	\vdash	-	-	-	₽₽₽	\vdash	-
\vdash			+-	├	₩	┢	┷	┢	┢	لہ	_	-	Ļ	 	_	Ļ	_	_	ليا	_	┢	⊢	⊢⋥╵	لہا	اجا	
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数			<u> </u>								_		•		•									
4520		相			1	•	1		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
4530		電 圧				•	1	Ò	•	•	•	•	•	•		•		Ō	Ò	ě	•	•	•	•	•	
			ŏ	ĕ	 	T .	t			-	_		_		_	_	_			_	T .			-		
4540		電動機出力			+		₩																			
4550		電気容量	•		₩	•	┝	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4560		消費電力			<u> </u>						•															
4570		極数			L	L	L	L	L	L 1	L	<u> </u>	L Ì	L]	_	L Ì		_	<u>L</u> [L	L	L	L	L 1	L l	
4580		運転電流			T	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
4590		始動電流	ŏ	ě	t	Ť	\vdash				Ť						_				Ť					
					+	 	₩	\vdash	\vdash	+		 						 	\vdash	\vdash	 	\vdash		$\vdash \vdash$		
4610		力率			₩	₩	 '	⊢	₩	₩	<u> </u>	-		1	 			-	\sqcup	<u> </u>	₩		<u> </u>	ш		
4620		皮相電力			1			<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>			
				L	L	L	L	L	L	L 7	L	L	LĪ	LĪ	L	LĪ		L	L T	L ⁷	L	L	L	L 7	LĪ	L 1
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口													•	•	•	•		•	•		•		•	
			ŏ	•	t	•	┢	•		•	•	•	•	•		-	_				_		_			
5020		SAダクトロ	-		+		+'	-						_	 	H		-	\vdash		+-	-		igspace	\vdash	-
5030		RAダクトロ		•	₽	•	<u> </u>	Ļ	•	_	•	•	•	•	L_	L	_		닏	L_	-	<u> </u>	Ļ_ '	닏		
5040		OAダクトロ					L '				•				•											
5050		EAダクトロ			1	1	1 7	1	1										ı T	1 7	1		1	I		
		排煙ダクトロ			1	f	t d			\Box											f			\Box		
50KO		ルだこと「日	-	-	+	+-	+-	\vdash	\vdash	╁┻┦	 	1			—			1	\vdash	\vdash		—	'		\vdash	
5060		14 14 14 64 m																								
5070		煙道接続口		_	₩	-	 	-	-			1		\vdash					\vdash	Щ,	ļ		L .	Ш		
		煙道接続口																				L				

- (注意)※1 設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。
 ※2 「◎」が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、
 極力入力するよう推奨する
 ◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい
 仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが
 望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い
 仕様属性項目(行)

- 仕様属性項目(行)

C-CADEC小分類 300 1500 2100 2500 3010 3020 3030 3040 3060 3070 3080 3110 3120 3130 3140 3150 3160 3200 3220 3240 3260 3300 1 様			C-CADEC大分類	05																							
1912																											
1912	焦		C-CADEC小分類	0000	1100	1500	2100	2500		3020	3030	3040		3070			3120	3130				3200	3220	3240			3800
1912	保護			空	空ユ	그 -		ファ	用バッ	〜ッ	用パッ	用パッ	設パーク	用パッ	用パ	(店パ空舗ツ	(店パ空舗ツ	○店パ 水舗ッ	○店パ 水舗ツ	○店バ ガ舗ッ	ン氷業	ンマ	ンマ	ンマ	エ氷ァ紫	ンマ	付パ
1912	住							ン	空ケ	空ケ	水ケ	水ケ	用ケ	ガケ	用ケ	冷・ケ	冷・ ケ	冷・ケ	冷・ケ	ス・ケ	熱	空チ	空チ	ガチ	コ熱	室チ	۳
1912	項				_	١		コイ	冷ジ	Ηジ	冷ジ	Ηジ	空ジ	Ηジ	ジ	専フジ	P フジ	ボオー専フジ	Pフジ	Pフジ	パッ	冷形	冷形	ス形	ンマール	外形機パ	ケー
1912		 	16日	靈田	98 "		1	묘ル	専形エ	P形ェ	専形工	P形ェ	冷形	₽形ェ	形工	ンィ形スエ	ンイ形スエ	ンィ形 スエ	ンイ形スエ	ンィ形スエ	ŕ	専ッ	PΫ		,	2	属ジ
19 日本の日本 19 19 19 19 19 19 19 1		11.1水桶 12.	4 ,0	司可	Del >	調			ア	ア	ア	7	Pγ	ア	7		用ア	用ア	用ア	用ア		し ケ	し ケ	ケー		ケー	風ン
19					۱	機			コン	ュン	ン	ン	蓄ン	ン	コン	コン	・・・ン	コン	コン	コン	形	ジ	ジ		ッ		ア
1312 25 元素では情報を									2Q:	19 19	19	19	熟・	19:	· 特						エア	エァ	エア	エァ	ケー		
1919				機	機形	品品	١	19	備	備	備	備		備	殊						í	í	í	í	ジ		品ン
1950 一次出版 (5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB				•		•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•					
別会の	5120		空気温度WB				•		•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•					
別会の	5150		外気空気温度DB						•	•			•	•	•			•	•	•	•						
5100										•				•	•			•			•						
1940 小本直音					•										•												
1990 小山原 仕様情報				Ŏ	_										ě									1			
2000 2000	0.00				_																		t			\vdash	
2000 2000	5210	〈水温度什样情報〉	冷水温度																						T -		
2570		、水温及 II 水 II + W/		ě	_		=																 	†			
5270					_		•																+	 			
5390 1990																							+	-		\vdash	-
1930 フェイン画像 1930 193																							+	├─	-	₩	-
18390 日本大学						-					•												+	₩		₩	<u> </u>
5590 株式直産 大田産産					-	.	-			ļ	.	-			-	-	-					!	₩	₩	<u> </u>	\sqcup	₩
5370 (項表質性特情報) (項表質性特情報) (型表別表別						<u> </u>					<u> </u>											<u> </u>	₽	↓	<u> </u>	لـــــا	Ь—
5410					L						L_											<u> </u>	↓	ــــــ	<u> </u>	Ш	<u> </u>
5450 5450 1550	5370		水温度差																								<u></u>
5450 5450 1550																										لك	
5840	5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量																								
5440				•		1					1					1	1										1
5500 金の管理機口 ● ● ● ● ● ● ● ● ●																											
5500																								İ			
5510																								İ			
5510	5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続日																								
5520		CHO E IX IX IX IX IX IX																					 	†			
5550 国本管理総合 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				ă	ě																		† 			\vdash	
5550							=																+		_	\vdash	-
5550 新温大平均純日					_		-																+			-	
5550 対点水学物理					_		•																1	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
5530 分組水管接続日 1					-																		-	₩			-
5580 10 10 10 10 10 10 10					-																		-	₩			-
5500 予経過度接続日 予経過度接続日 予経過度接続日 予経過度接続日 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度接出 予経過度 予経度 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA											•	•											-	-			<u> </u>
										_					_						_		₩	-	<u>⊢</u>	<u>⊢</u>	<u> </u>
FL) 学校統日	5590		冷媒液管接続口						•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-		
5820 接続主接続口 接続 音線統口 接続 音線統口 上海 音線			冷媒ガス管接続口		L				•	•				•	•	•		•		•	•	•	•	•			
5680 858世 1	5610		ドレン管接続口																								<u> </u>
5840 オーバーフロー管接続 ガス管接続口	5620		補給水接続口																								
5850	5630		膨張管接続口																								
5690	5640		オーバーフロー管接続																								
5690	5650		ガス管接続口											•													
適出接続口 10 10 10 10 10 10 10 1																											
5880 3680 368位 3680d																											
5890 15700 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15710 15720 15720 15730 15200音技統ロ																							t			\vdash	
10 10 10 10 10 10 10 10						†					†												t -		T	\vdash	t T
5710						†					†												t -		T	\vdash	t T
15 15 15 15 15 15 15 15						\vdash				-	\vdash	-			-							1	 	\vdash	┢	$\vdash \vdash$	\vdash
5720						1					1					1	1					1	+	 	\vdash	$\vdash\vdash$	
真空配管接続口 圧縮空気配管接続口						1																1	+	├	┢┷	$\vdash \vdash$	₩
日報空気配管接続口					_	1	_		•		_	_	•	•	_							1	+	├	┢	$\vdash \vdash$	₩
5750 接来配管接続口 浄化槽排水管接続口 南総管接続口 東松 東松 東松 東松 東松 東松 東松 東					_	 				<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>					\vdash		!	1		├	₩	₩
予化槽排水管接続口 一					\vdash	<u> </u>					<u> </u>					-	-					<u> </u>	₩	₩	<u> </u>	Ш	Ь—
10 10 10 10 10 10 10 10						<u> </u>					<u> </u>											<u> </u>	↓	Ь—	<u> </u>	╙	Щ.
5810 大空気抵抗仕様情報 参圧損失 初期損失 一					L	L_	_			L	L_	_			_	_	_				_	L	-	<u> </u>	L_	ليها	Щ.
5820 5830 5910	5770		電線管接続口																								Щ.
5820 5830 5910			ļ		\vdash	<u> </u>					<u> </u>											<u> </u>	Щ	Щ	Щ'	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.
5830 最終損失 一		〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失																								<u></u>
5910																											<u></u>
5920 20 20 20 20 20 20 20	5830		最終損失																								<u></u>
5920 20 20 20 20 20 20 20																						<u> </u>	Ц_	丄		oxdot	丄
5920 1	5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失			L		L^{T}		L	L	L	L^{T}	╚	L	L	L		L^{T}			L	L	L	L	L^{I}	L
5930																											
5940 5950 5950 5950 5970							•																				
S950					Ĺ																						
5960						l	İ				l											İ		i i		\Box	
5970 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プライン圧力損失 プラインドウス						1																			H	\vdash	t
6010 (見積・その他仕様情報) 標準価格																		•	-			1	†	t -	\vdash	\vdash	
6020 6110	0910		ノ 1 ノエル損失			 				 	 	 			 							-	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-
6020 6110	6010	/日徳・スの仏仏光神却\	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一																								
8世 区分 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		〈兄傾・ての他仕様情報〉														7											
					_	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•		₩.	•		_
6120 設置形態					•	.	-			ļ	.	-			-	-	-					!	₩	₩	<u> </u>	\sqcup	₩
	I 6120		設置形態		-	<u> </u>	-				<u> </u>	-			-							<u> </u>	₩	₩	<u> </u>	لــــــا	₩.
	0120						ı			1	i	i			Ī	ı	1		i l		1	i	1				l .

- (注意) ※1 設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。
 ※2 「◎」が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、
 極力入力するよう推奨する
 ③:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい
 仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが
 望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い
 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	05																							\equiv
		C-CADEC中分類	300																							
性		C-CADEC小分類	0000	1100	1500	2100		3010	3020	3030	3040		3070							3160	3200	3220	3240	3260	3300	3800
仕様属性項目N			空	空ユ	ュ	フ	ファ	用パーツ	用パーツ	用パーツ	用パーツ	設パ備ツ	用パーツ	用パ途ッ	(店が空舗で	(広店が空舗さ	(水舗)	(店が)	○店バ ガ舗ッ	ン氷蓄	ンマ	ンマ	ンマ	エ氷ア蓄		付バ
性					ニッ	ァン	ン	空ケ	空ケ	水ケ	水ケ	用ケ	ガケ	用ケ	エミケー 冷オー	エポ・ケー トオー	冷・オー	·	7 . /-	熱	空千	空子	へル ガチ	コ酸	ヘル 室チ	ッ
項				=	۲	<u> </u>	コイ	冷り	Ηジ	冷ジ	Ηジ	空ジ	スー Hジ	ジ	ポオー 専フジ	H オー P フジ	常オー 専フジ	ルオンジー ドアフィ形	ヘ H フ ア イ 形 ジ イ 形	パッ	冷形冷パ	冷形	, 形パッ	ンマル	外形機パ	ケー
Ħ	仕様属性	6 8	調	調ッ	形空	1	묘ル	専形エ	민形	専形エ	P形ェ	HI	P形 エ	形工				ンィ形スエ	ンィ形スエ		専ツ	Pッ			9	属ジ
0	正沙灣 正·	7 E	마	Del .	調	ル	\equiv	ア	アコ	アコ	アコ	Pア 氷コ	アコ	アコ	スエ 用ア	用ア	用ア	用ア	用ア	ージ	専)ケー	Pッケー	ケー	形パ	ケー	工
·				١	機付	그 =	ッ	シ	,	シ	ュ	蓄ン	シ	¹	, ,	۔ ک	۔ ک	ั้	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジ 形	ジ	ジ	ジ	ッ	ジ	ア
					19	ッ	付	設	設	設	設	熟・	設	· 特 殊						ェア	ェア	ェア	ェア	7	ェア	⊐
	F1W 00 / 1 1+ 1+ +n		機	機形	品	۲	属	備	備	備	備		備	殊						٦		٦		ジ		品ン
	【機器仕様情報			-	-						-			-		-	-	-		-	-	-		-	.	
	/図面・図書参照情報】																									
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)		1	-	7	7	-	7	-	-	-	7	-	-	-	•	-	7	-	-	-	7	-	•	•
1720		2 D外形図(正面図)		1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
1730		2 D外形図(背面図)		-	-	-	-	-	7		-		-	-		-	-	•	•	-	-	-		•	•	•
1740		2 D外形図(右側面図)		1	7	7	-	-	7	-	-	-	7	-	-	7	7	-	7	7	-	-	-	•	•	
1750		2 D外形図(左側面図)		-	=	-	-	-	-		=	-	-	-	-	-	-	-	-	=		-	-	-	•	•
1760		2 D外形図(底面図)		-	-	-	7	-		-	-		-	-	-			-	-	=	-	-	-	-	•	•
1770		2 D外形図 (その他)			-	-		_				<u> </u>	<u> </u>				-	-	-	-		-	<u> </u>		•	•
7110		3 D外形図(本体形状)			7	Ž		7	Ž	Ž	7	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	7	Ž	7	7	•	•	
7120		3 D外形図 (その他)		Ę	-	•		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	=	Ž	7	-	<u> </u>	7	7	<u> </u>	7	7	2	-	7	•	•	igsquare
7130		3 D外形図(メンテスペース)			-	-		•	•	-	-	<u> </u>	•	-	•	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	•	•	
7150		3 D外形図(ピュアー)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7200		姿 図				•		•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	
7300		外観写真	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7400		仕様図(承認図)	•			•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•			
7500		構 造 図																								
7610		送風機選定線図																								
7615		送風機性能線図																								
7620		ポンプ選定線図																								
7625		ポンプ性能線図																								
7630		冷房能力線図						•					•													
7632		冷房機器選定線図																								
7635		冷却能力線図						•					•													
7636		冷却機器選定線図																								
7637		冷却運転範囲線図																								
7638		冷却夜間移行率線図																								
7640		暖房能力線図	•										•	•				•		•						
7642		暖房機器選定線図																								
7645		加熱能力線図				•			•		•	•	•	•		•		•	•	•			•			
7646		加熱機器選定線図																								
7647		加熱運転範囲線図																								
7648		加熱夜間移行率線図																								
7650		冷媒長・高低差能力線図	•					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7655		損失水頭線図																								
7660		騒音NC線図				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
7670		製氷能力線図		Ť		Ť			Ť	Ť	Ť	Ī		Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		
7671		製氷機器選定線図								l				l	l			l				1		l		
7672		製氷運転範囲線図																								
7700		作動原理図							•			•	•	•												
7800		動作フローチャート	ŏ	Ŏ		ŏ		Ŏ	Õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ
7900		回路図データ	Ŏ	Ŏ		Ŏ		Õ	Ō	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
				Ī		Ī			Ī			Ī							Ī							Ħ
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	•	•	•	•	•		•			•	•							•			•		•	•
8100		付属品リスト	•	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ		•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
8200		構成部品リスト	Ŏ	ě	Ē	Ŏ		•	Ō	Ō	Ō	Ō	•	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
8300		施工要領		ě		Ŏ			•			•	•		•	•	•	•		•		•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
8400		取扱・保守要領	ŏ	ě		Ŏ		ě	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
- 700		2.23 pp. 7.30 pp.		T		_				Ť	Ī	Ī		T	Ť	Ť	Ť	Ī		Ī	T	Ť	Ī	Ī		
		ı							-				-			-	-				1	1	-	1		-

		C-CADEC大分類	I																								
		C-CADEC中分類																		350							
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	4100					4500	4600	4700			5100	5200					9100	0000					6100		
属			~住			~ 住	(ガス用	冷冷專) 一	冷HP)	スピース 日宅用	ス吸収用	エアコ	ト水 熱 源	ユ水ニ熱ッ源	二空気熱	品上	配管配	その他	のそ	暖	〜暖	〜暖	床	燃	バ	暖	そ
性			空宅	空宅	ガ宅	ガ宅	ス用	専用マ	P用マ	り用マ	収用	Π.	源	ツ源	ト熱源	トポ	配線	他	他		執戸	電房		焼	ス	房	の
項目			角	角角	ヵ用	ス用	冷エ 媒ア	ル	ル	ル	式マル	ン付属品	۲	1	上	ン	セ	空調	付属		mi Ds	电历		形	^	機	他
N	仕様属性:	項目	ェ	I	^I	温工	ᄱ	チェ	チェ	チェ	チェ	属品	トポ	トポ		プ	ット	機類	品類	房	媒放	気放	暖		乾		暖
0			冷ァ	H 7	H 7	水ア	熱ン式	チェアコ	チェアコ	ア	ア		ンプ	ンプ	ポ	ユニッ	i i	~	~					暖		付	房
•			専コ	Рэ	Ρ⊐	式コ		コン	コン	コン	コン		フュ	フマ	ンプ	ار ا					式熱	式熱		房	燥	属	機
			<u> </u>	U .,	υŢ,	Ü.,		空空	空空	ੂ ਸੰ	_ ガ		ユニッ	ルチ	그	ト付属				機	○器	○器	房	機	機	品	類
	【機器管理情報】									/3	/3					Had				192	16से	16वे	155	1000	10%	- BB	规
1100	【1成节日 生 月 刊】	メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日	ĕ	ĕ	ĕ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	•	ě	ě	ě			<u> </u>		ĕ	ě	Š	ĕ			
1600		发品サリース年月日 仕様書バージョン	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	Ť	ŏ	ě	ě	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ě
1000		正体目/・フコン	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_			•		_	_	Ĭ	_			
	【機器仕様情報																										
	/数値・テキスト情報】																										
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力											0	0	0			0									
2015		冷却蓄熱容量	1	1	1								Ť	Ĭ	Ť			Ĭ			1					М	
2020		冷凍能力	Ī																							\Box	
2030		冷房能力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0								\Box	
2035		製氷能力	ľ	Ť	Ť	Ť		Ť		Ť	Ť			Ť				0								\Box	
2040		定格出力																								\Box	
2050		加熱能力																0								П	
2055		加熱蓄熱容量																								П	
2057		追だき能力																								П	
2060		暖房能力		0	0	0	0		0		0		0	0	0			0		0	0	0	0	0	0	П	0
2070		伝熱面積																									
2080		放 熱 量		L			Ĺ					Ĺ				Ĺ		•					Ĺ	L		டி	
2090		集熱面積																									
2100		熱交換能力																									
2110		排熱回収能力																									
2120		除湿能力																									
2130		加湿能力											•					•									
2140		有効加湿量																									
2150		番手 #																									
2160		給湯能力																									
2170		ろ過面積																								ш	
2180		ろ過能力																								ш	
2190		処理水量																								ш	
2200		浄化槽処理容量																								ш	
2210		浄化槽処理対象人員																								ш	
2220		浄化槽放流水質																									
2230		気 化 量																								ш	
2240		処理能力	-																					-		$\vdash \vdash$	
			_										_		_			$\overline{}$			_	_	_	_		ш	
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量											•		•			0			•	•	•	•		$\vdash \vdash$	•
3012		標準風量	0	0	0	0	0	O	O	0	0		0	0	0			0								ш	
3020		室内機送風量	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•								$\vdash\vdash\vdash$	-
3030		室外機送風量			-													•								$\vdash\vdash\vdash$	-
3040		給気量	1—	1	-			-					-		l		-	-			l	-		-		$\vdash \vdash$	
3050		還気量	1—	1	-			-					-		l		-				l	-		-		$\vdash \vdash$	
3060 3070		外気量	1	1	1	1	1		1	1	1	1	-	1		1	-	•			1			1		$\vdash\vdash$	\vdash
3070		排 気 量換気風量	1	\vdash	1	1			1	1	1			1										1		H	H
3090		授丸風重 処理風量	1	1	1													•			1			1		Н	\vdash
3100		排煙風量	1	1	1													-			1			1		Н	\vdash
3100		沙压型里	1	1	1																1			1		Н	\vdash
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量	1		l			l							l			•			l	l		1		\vdash	\vdash
3210	ソハエ は 14 旧 報/	温水量	ı	1									•					•						<u> </u>		\Box	
3230		冷温水量	ı	1									–					•						<u> </u>		\Box	
3240		高温水量	1		1																			1		П	
3250		冷却水量			1								•	•				•								\Box	
3260		熱源水量		1																							
3270		補給水量																								П	
3280		ブライン水量	L	L	L																						
3290		循環水量																									
3310		吐水量	L		L			L													L	L					
3320		給 水 量	L					L													L	L					
3330		風呂追焚循環量																								П	
3340		風呂追焚吐水量																									
3350		給湯量	L		L			L													L	L					
3360		排水量																									
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧																•									
4020		全静圧																•					Ĺ			ப	
4030		羽根径Φ																					Ĺ			ப	
																										ш	

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類																									\Box
,,		C-CADEC中分類																		350							
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	4100				4450	4500		4700	4750		5100	5200					9100 そ							8000	
Ē			〜住	○住		へ住 ガタ	ガ宅	冷中 専)	冷住 日 日 日 日 日	スピース 日中	ス吸収	エアコ	ト水 熱 源	ユ水ニッ源	二空 気熱		: 泗島泗	そのい	の	暖	△暖	△暖	床	燃	バ	暖	その
性質			空宅				冷工	- マ	- マ	- マ	式マ	コン	源 ヒ ー	ツ源トヒ	源	トポ	緑	他空	他付		熱房	電房		焼	ス	房	の "b
E E		· E B	冷一	冷一	スー	ス用	媒ア	ル	ル	11.		ン付属品	-	-	E	シプ	セッ	空調機	属品					形		機	他
	仕様属性:	項目	冷	H	H	温工	加コ熱ン	チェア	チェアコ	チェアコ	チ エ ア	品	ポ	ポ	£ 7	ュ	-	類	類	房	媒放	気放	暖	暖	乾	付	暖
0			ア	r	r	水ア	式		アコ	アコ	7		ンプ	ンプ	ポンプユ	ニッ					式熱	式熱			燥		房
			専コ	Р⊐	Р⊐	式コ		ン	ン	ン	ン		ュニッ	マルチ	ブユ	ト 付 属								房		属	機
			ビン	ビン	ビン	[~] ン		空空	空	ੁ ਸੰ	ੁ ਸੱ		ッ	チ		属			$\vdash \vdash$	機	一器	~器	房	機	機	딞	類
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程	┢	-	-		 	-				-	1									-		-			
4120		正 力	-	-	-		$\vdash\vdash$	 		-	-				-	-		-	\vdash		—	 			-		\vdash
4130 4140		背 圧 耐 圧 カ				-	H		H								H		H						+ +		
4145		許容圧力		1																			1				
4140		11 各工力					H		\vdash								\vdash										
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数																•									
4220		コイル通過風速																									
4222		通過風速																									
4230		材質				<u> </u>																					
4232		製氷熱交換器形式				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	•	ш						<u> </u>		
4234		製氷(蓄氷)方式				₩	Ш		<u> </u>								<u> </u>	•							├		
4240		外面コーティング	┢	 	₩	\vdash	₩	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash \mid$		\vdash	 	\vdash	Н		-	 	-	 	$\vdash \vdash \mid$		$\vdash \vdash$
4250		内面コーティング	┢	 	 	₩	$\vdash\vdash$	├	₩		\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	₩	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash	├	1	+	\vdash	-1	$\vdash \vdash$
4252 4260		フィルター形式 有効容量	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	$\vdash \vdash$	-	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	H		\vdash	\vdash	!	\vdash	\vdash		
4270		<u>有郊谷軍</u> タンク容量	H	<u> </u>	†	 	\vdash	t	\vdash			\vdash	-	\vdash			\vdash		\vdash			t	t -	1	\vdash		\vdash
4270		許容水量	T			<u> </u>	\vdash		H					\vdash	H		H		\vdash				<u> </u>	t	1	-	
4280		貯湯量					H		\vdash								\vdash										
4290		保有水量		1																•	•		•		•		•
4292		蓄氷量																•									
4294		水 張 量				<u> </u>																					
4296		標準蓄熱時間				<u> </u>																					
4300		耐震強度				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		ш						<u> </u>		
4310		回転数				_											<u> </u>		H								
4320		騒音値SPL	•		•	•	•		•	•	•	-	•					•	\vdash	•				•			•
4325		騒音値PWL	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		\vdash		\vdash		•	•	-	•	•		•
4330 4332		熱交換効率 効率COP				-	H		H								H		H						+ +		
4334		氷生成率IPF		1														•					1				
4336		ルエルギー消費効率APF					H		\vdash								\vdash										
4340		顕熱交換効率																									
4342		温度交換効率																									
4344		廃熱回収効率																									
4350		全熱交換効率																									
4352		暖房効率		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			ш
4354		給湯効率				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		ш						<u> </u>		
4356		追だき効率		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-					\vdash						ш			-		-			\vdash
4360		除去効率																									
4370		外形寸法 W	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-			-			-	-	-	-		-	
4380 4390		外形寸法 D	-	ě	ĕ	ě	-	Ť			ŏ	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ		ŏ	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ă	
4400		<u>外形寸法</u> Η 外形寸法 Φ				–	1		_		_					_	H	_									
4410		外形寸法 Φ 長さ寸法 L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				1		\Box		\Box
4420		製品重量				-							•	•						•	•	•	•	•	•	•	•
4430		運転重量																					Ľ				
4440		電 極 棒		<u> </u>			<u> </u>			Ш		Ш	لـــــا		Ш						$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$						Ш
			Ļ.	Ļ	Ļ	Ļ	ليــا	Ļ	ٰ ہے۔	Ļ	لب	ш	لب	ليا	Ļ	<u> </u>	Щ'	لب	ш		Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	닏		닏
	〈電気仕様情報〉	周波数	•	•	_	•	•	-		•		\sqcup		•		<u> </u>	<u> </u>	•	ш		_	_	_	•	_		•
4520		相		¥	•		_	_	_	_	_	$\vdash \vdash$		•		<u> </u>		•	Ш	•				•			•
4530		電圧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\vdash \vdash$	•	•	•	-	 	•	H		_	_		•	•		•
4540 4550		電動機出力 電気容量	•	•	•		•				•	$\vdash \vdash$		•	•		\vdash	•	╁		—	 	 	 	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
4560 4560		消費電力	1				•					$\vdash \vdash$	ă	•	-		\vdash	-	\vdash			•		•			•
4570		極数	Ť	╅	Ť	┪	-		–			\vdash					H		H				Ť	╅			
4580		運転電流	•	•	•		•	•	•		•			•	•		М	•	\Box		•	•	•	•	•		•
4590		始動電流		Ī	Ĺ	Ī		Ī										Ŏ			ΓŤ	Ī	Ī	Ī			
4610		力率																Ŏ									
4620		皮相電力																									
			ш	匚	oxdot					oxdot	oxdot	Ш				oxdot		oxdot	Ш		匚		$oxedsymbol{oxed}$		Ш		口
	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口	•	•	•		•	•	•	•	•	Ш		•	•		<u> </u>	•	ш				<u> </u>	<u> </u>	Ш	[\square
5020		SAダクトロ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	₽	<u> </u>		<u> </u>	Ш		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	•	ш		⊢	₽	<u> </u>	<u> </u>			Ш
5030		RAダクトロ		_	_			_				$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>	•	Ш		⊢	├	₩	₩	$\vdash \vdash$		H
5040		O A ダクトロ	•	┍	┍	•	•	•	•	•	•	$\vdash \vdash$	•	•	•	 	 	•	$\vdash \vdash$			├	1	₩	\vdash		$\vdash \vdash$
5050		E A ダクトロ 世価がなし口	⊢	 	 	├	$\vdash \vdash$	 	\vdash		 	\vdash	-	$\vdash \vdash$		 	\vdash	•	$\vdash \vdash$		-	 	1	 	\vdash		\vdash
5060 5070		排煙ダクトロ	┢		 	\vdash	₩	\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>		\vdash		H		\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash
				1	1	1		<u> </u>	1 '	1	1 '	1 1		1		1		1	ш			1	1	i .	1		1 1
3070		煙道接続口					1						1	j							1					' !	l l

																		_						_			_
		C-CADEC大分類																									
		C-CADEC中分類																		350							
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	4100					4500	4600	4700						5800			9100	0000							
1本			~住	〜 住	~住	〜 住	〜住 ガ空	冷住	冷住 H字	スHP)	ス吸収用	エアコ	ト水 熱	ユ水ニ熱	二空	ᇤᆫ	習專習	その:	その	暖	〜暖	〜暖	床	燃	バ	暖	そ
性			空宅	空宅	ガ宅	ガ宅	ガ宅ス用	冷東	H宅P用	P用	収用	í	源	一熱ッ源	上熟	۲	記	他	他		** =	-		焼	_	房	の
項			用	用	用	ス用	冷ェ 媒ア	ン マ ル	- マ	ン マ ル	式マル	ン付属品	۲	۱ ۱	源	ポ	線力	空調機	付属		熟房	電房			ス		他
目	4.4.24.	4 0	冷	冷 _	ス		加コ		ルチ	チ	チ	属		-	١	ンプ	セッ	機	品	_	** **	æ ++	nxx	形	±/-	機	
	仕様属性 ¹	長日	工 冷_	H	H	温工	熱ン	チェー	チェアコ	チェー	チェー	品	ポ	ポ	١-	ユニッ	۲	類	類	房	婇 肞	気放	暖	暖	乾	付	暖
0			<i>""</i> ア	``ア	ア	水ア	弍	アコ	7	アコ	アコ		ンプ	ンプ	ポン			1			—— 表ti			"/X	48.	13	房
•			専っ	Р⊐	Р⊐	式コ		シ	シ	ン	ン		ュ	マ	プ	-		1			工、統	式熱		房	燥	属	機
			J.,	J.,	J.,	J.,		空空	空空	ヵ	ガ		ユニッ	ルチ	그	付属		1		機)器	○器	房	機	機	品	類
F110	/南左冯在从长柱和\	か 年 温 井 DD						-	<u>=</u>	<u>"</u>	<u>~</u>		Á	á		1/20		•		188	100	1úit	DS	1082	1352	AB.	規
	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB	13	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_				_							├		₩
5120		空気温度WB		7	7	<u> </u>	_	•	•	-	•		•	•	•			•						<u> </u>	-		-
5150		外気空気温度DB											•														<u> </u>
5160		外気空気温度WB						•																<u> </u>			
5170		露点温度																									
5180		空気温度差																									
5210	/北洱库丛拦楼和\	△ →旧庄																•									\vdash
	〈水温度仕様情報〉	冷水温度																_						 	1		-
5230		温水温度											•	•				•						-			
5250		高温水温度																						<u> </u>			<u> </u>
5270		熱源水温度																									
5290		冷却水温度											•	•				•									
5310		ブライン温度																									
5330		給湯水温度	i i				l																	T -	H		
			1	1	1	1	1		-	†	-							1				l —			+		
5350		給水温度	1	1	1	1	1	-		-		-			\vdash						-	-	-	 	\vdash		
5370		水温度差	!	1	1	1	1		-		-	-		•	<u> </u>			•	<u> </u>			1			$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>
			L	1	<u> </u>	<u> </u>	1											⊢				<u> </u>		<u> </u>	igspace		<u> </u>
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量	<u> </u>	<u></u>	Ш.	Щ.	Щ.	Щ.	<u></u>	<u></u>	<u></u>							L_			Щ.	<u> </u>	Щ.	L'			Ш.
5420		ガス消費量		1	1	1	1		1		1	ı T		ΙΠ				•		•				•	ı T		•
5430		換算蒸発量																									
5440		油消費量			l	İ	t															l		Г			
J440		四月貝里																\vdash						_			†
	(20 Mg) 4 Mg — (1 14 Mg 40)						1											\vdash						┢	₩		-
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口																						-			
5510		蒸気管接続口																						<u> </u>			<u> </u>
5520		冷水管接続口																						<u> </u>			
5530		温水管接続口																						1			
5540		冷温水管接続口											•														
5550		高温水管接続口											_														†
																		\vdash							t		<u> </u>
5560		熱源水管接続口																\vdash							├		-
5570		冷却水管接続口																\vdash						<u> </u>	-		-
5580		ブライン管接続口																						<u> </u>			<u> </u>
5590		冷媒液管接続口																						1			
5600		冷媒ガス管接続口		•	•	•	•	•	•	•	•				•			•									
5610		ドレン管接続口						•					•		•												
5620		補給水接続口																									
5630																											t
		膨張管接続口																H						 	1		-
5640		オーバーフロー管接続																						-			⊢
5650		ガス管接続口				•												•						└			<u> </u>
5660		油入接続口																						<u> </u>			
5670		油出接続口																1						1			
5680		油通気接続口																									
5690		給水接続口					l																	T -	H		
			1	1	1	t -	†		†	†	†											l —			† †		t —
5700		給湯接続口 	1	1	 	 	 	 	-	-	-	\vdash		H	\vdash			H	H		 	-	 		\vdash	H	
5710		風呂追だき管接続口	1	1	1	1	1		-		-	-			<u> </u>			\vdash	<u> </u>			1			$\vdash \vdash$	<u> </u>	—
5715		注湯追だき接続口	1	1	<u> </u>	1	1																	<u> </u>			Щ.
5720		排水接続口(水抜き)																									<u> </u>
5730		真空配管接続口	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L l		L]	L 1			L]			L	L	L	L	L I		L
5740		圧縮空気配管接続口																1						1			1
5750		酸素配管接続口																Г									
			1	1	1	t	t											1						H	† †		
5760		浄化槽排水管接続口		•	•				•			\vdash		•				•	H					•		H	•
5770		電線管接続口	•	•	•	•	•			•		\vdash	•	•								•		•			-
			!	1	 	 	1		1	1	1	\vdash		Ш				_				<u> </u>			\longmapsto		\vdash
	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失	1	1	<u> </u>	1	1											•						<u> </u>			Щ.
5820		初期損失	L	L	L	<u></u>	L	L	L		L	l		L ∣				L			L	L	L	L '	L ∣		L
5830		最終損失	L^{-}	L^{\top}	L	L	L	L	L	L	L	$oldsymbol{L}$	╚	LΠ	LΠ	╚	╚	LT	LΠ		L	L	L	L	┖┛	LΠ	L
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失		1	1	i												•									
	ハンコンコル 二十八十八		1	1	 	 	 											•				 		\vdash	\vdash		\vdash
5920		温水圧力損失	1	1	├	 	 	-							\vdash			_			-	 		┢─	├		├
5930		冷温水圧力損失	 	!	!	!	!		-	-	-	-	•	•				•				 		├ ─-'	₩		₩
5940		高温水圧力損失	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											⊢						<u> </u>	igsquare		Ь
5950		熱源水圧力損失		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>										L			L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
5960		冷却水圧力損失	1		1	1	1											•						1 7	ıT		1
		ブライン圧力損失		l I			l											\Box									
		- / ! - 江/J M(人	1	t	t	t	t								H			г				l		H			t
5970			•		-			_			-			-	_	_			_						┰	_	-
5970	/日本・スのルルゼキャン	- 本																									
5970 6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格																							•		
6010 6020	〈見積・その他仕様情報〉	備考	•																	•	•	•	•	•	•		•
5970 6010	〈見積・その他仕様情報〉																			•	••	•	••	•	•		
6010 6020	〈見積・その他仕様情報〉	備考																		•	••	•	••	•	•		•

		C-CADEC大分類																									一
		C-CADEC中分類																		350							
仕		C-CADEC小分類		4200				4500			4750				5300		8500	9000				1300					9000
機属性			~ 住	〜 住	〜 住	~ 住	(住	冷住 冷宅	冷住 H宅	スピ 日宅用	ス住 吸収 収用	コムエ	ト水 熱 源	ユ水ニ熱ッ源	二空 ツ気 ト熱	品片	配 管 配	その	その	暖	〜 暖	△暖	床	燃	バ	暖	そ
性			空宅	空宅	ガ宅	ガ宅	ス用	専用	P用	P用	収用	・ロン	源		上熟	١	記	他	他		劫一	電房		焼	ス	房	の
項目			冷 用	角	,用	ス用	冷エ媒ア	マル	ーマル	ンマ ル	式マル	か付	E	1	源ヒー	ポンプユニッ	線セッ	空調	付属		热坊	电历			^		他
N	仕様属性:	項目		ν ¹ Ξ	^ <u>_</u>	温工	加コ熱シ	チェ	チェ	チェ	チェ	属品	+	トポ	1	プ	ット	機類	品類	房	媒放	気放	暖	形	乾	機	暖
Ö			冷ァ	H 7	H 7	水ア	式	ア	チェア	チェア	チェア	AD.	トポンプ	ホンプ	ポ	Ξ	15	XR.	规					暖		付	房
•			専っ	P =	P⊐	式コ	_	コン	コン	コン	コン		プコ	プマ	ポンプ						式熱	式熱		房	燥	属	機
			- 1			ж		空	空	っ ガ			ユニッ	マル	Ĺ	ト付属					○異	∪ nn	雇	榊	機	- H	
	【機器仕様情報		ン	ン	ン	ン		보	보	/)	//		,	7		畑				使	奋	一器	厉	煖	煖	ĀB	類
	/図面・図書参照情報】																										
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)																									
1720	\四四1上1米1月刊/	2 D外形図 (正面図)	Ť	ă	ă	ă	ă	ă	Ť	ă	ă	Ť	Ť	ă	Ť	Ť		ă	Ť	ŏ	Ť	ă	Ť	ă	Ť	Š	ă
1730		2 D外形図(背面図)	ă	ă	-	ă	ă	ă	ă	ă	ă		-	ă	i	-		ă	-	ŏ		ă	-	ă		Ĭ	
1740		2 D外形図(右側面図)	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě			ě				ě		ŏ		ě		ě		ě	ě
1750		2 D外形図(左側面図)	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ŏ		ě	ě	ě	ě	ě	ŏ
1760		2 D外形図 (底面図)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1770		2 D外形図 (その他)	ě	Ŏ	•	•	•	•	•	•	Ŏ	•	•	•	•	•		•	•	•		Ŏ	•	•	•	•	Ŏ
7110		3 D外形図(本体形状)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	•	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7120		3 D外形図(その他)	Ó	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Ó	Õ	Õ		•	Ó	•	•		Ó	•	•	•	Ō	•	Ó	•		
7130		3 D外形図(メンテスペース)	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
7150		3 D外形図 (ピュアー)				•	•		•	•			•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•
7200		姿 図	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•
7300		外観写真	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•
7400		仕様図(承認図)	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•
7500		構 造 図																									
7610		送風機選定線図																									
7615		送風機性能線図																									
7620		ポンプ選定線図																									
7625		ポンプ性能線図																									
7630		冷房能力線図	•										•		•												
7632		冷房機器選定線図																									
7635		冷却能力線図																									
7636		冷却機器選定線図																									
7637		冷却運転範囲線図																									
7638		冷却夜間移行率線図				_	_																				
7640		暖房能力線図																									
7642		暖房機器選定線図																									
7645		加熱能力線図																									
7646		加熱機器選定線図		<u> </u>							<u> </u>											<u> </u>					
7647		加熱運転範囲線図		<u> </u>							<u> </u>											<u> </u>					
7648		加熱夜間移行率線図	_								L											1					
7650		冷媒長・高低差能力線図		•	•				•		•	-						•				 			-		
7655		損失水頭線図	_	_		_	_			_	_											<u> </u>					
7660		騒音NC線図	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•				1					
7670		製氷能力線図		1	 	 	 	 	 		1					ļ	ļ		ļ		 	1	ļ	 			
7671		製氷機器選定線図	-	1	-	-	-				1											1		-			
7672		製氷運転範囲線図	•																			-					
7700		作動原理図	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	 	•	•		-	1	•	•	•		•
7800		動作フローチャート	-		=	=	=	=		=			=						-			1		÷			
7900		回路図データ		_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	-	_	_	_	-	 	_	_	_		•
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント																									•
8100		<u> </u>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
8200		構成部品リスト	Ě	ě	ĕ	ă	ă	ĕ	ă	ă	ě	Ť	Ť	ă		Ť		ě	ě	ě	Ť	ě	Ť	ă	Ť		-
8300		施工要領	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	•		ě	•	•	ě	ě	ě	•	•		•
8400		ルータ 限 取扱・保守要領	ĕ	ă	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ă	ě	ě	ě		ě		ě	ě			ě	ě	ě	ě		ě
J-100		別及じれ 人以公司		T							T											T					
ь		l		<u> </u>		L	l			L	<u> </u>							l				<u> </u>		L			

		C-CADEC大分類	I					1																				\exists
		C-CADEC中分類	370					400					430					450					500					
仕様属性項目		C-CADEC小分類	0000		2100							9000	0000		2100		9000			2100	8000	9000	0000			3100		
属			乾	衣	バ	乾	そ	_	⊐	_	⊐	そ	E	۲	۲	E	そ	熱	全	顕	熱	そ	加	蒸	水	気	加	そ
性				類	ス	燥	の		1	1	1	Ø		-1	1	ı	の		熱	熱	交	の "!"		気		化	湿	o o
現日				XX		機	他		'	ル	ル	他	- 1	タ	ター	タ	他	交	me	me	換	他		~	加	式	器	他
N	仕様属性:	項目	燥	乾	乾		乾	1	ル	ュ		⊐		<i></i>	_	-1	۲		交	交	器	熱	湿	加				加
0						付	燥			=	付	1	タ	1	그 =	付	-	換			付	交			湿	加	付	湿
•				燥	燥	属	機		単	ッ	属	ル	-	単	ーッ	属	ター		換	換	属	換器		湿		湿	属	器
			批准	機	機	品	類	n.	体	L	品	類	1	体	,	品品	類	機	器	器	品品	類	器	器	器	器	品	類
	【機器管理情報】		10%	1000	1002	98	大見	70	144	Г	AB.	規		144	-1-	AB.	規	198	tit	tit	AB.	規	100	160	tiù	चंद्रे	99	大規
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1600		仕様書バージョン	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	【機器仕様情報																										П	
	/数値・テキスト情報】																											
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力						0	0	0		0																
2015		冷却蓄熱容量						0		0		0																
2020		冷凍能力																								\coprod	Ш	
2030		冷房能力								ً		لبا															Ш	
2035		製氷能力		$oxed{L}$				0		0		0													<u> </u>	Ш	ᆈ	Ш
2040		定格出力		_		ļ			_	_														ļ	<u> </u>	Ш	لــــا	Ш
2050		加熱能力		<u> </u>				0	0	0		0	0	0	0		0								<u> </u>	igsqcut	igwdap	
2055		加熱蓄熱容量		_																				<u> </u>			ш	\sqcup
2057		追だき能力		_																				<u> </u>			ш	\sqcup
2060		暖房能力		_	-					-	-													-	1	$\vdash \vdash$		\square
2070		伝熱面積		\vdash	-	H				-	-				6	$\vdash \vdash$	6							-	1	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
2080		放 熱 量		-									0	0	0		0							-			\vdash	\vdash
2090		集熱面積		-																				-			\vdash	\vdash
2100		熱交換能力																									-	\vdash
2110		排熱回収能力																						-	-			
2120		除湿能力																						-			\vdash	
2130		加湿能力																					0	0	0	0	\Box	0
2140 2150		有効加湿量																					9		<u> </u>	•	\Box	
2160		番手 # 給湯能力																									-1	
2170		ろ過面積																									\Box	
2180		ろ過能力																									\Box	
2190		処理水量																					0				0	0
2200		净化槽処理容量																										
2210		净化槽処理対象人員																										
2220		浄化槽放流水質																										
2230		気 化 量																										
2240		処理能力	0	0	0		0																					
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量													•													
3012		標準風量					•					•			•								0	0	0	0		0
3020		室内機送風量																									\vdash	
3030		室外機送風量		_																				ļ				
3040		給気量		\vdash	-	H				-	-					$\vdash \vdash$								-	1	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
3050		還 気 量		—	-					-	-													-	1	\vdash	\vdash	\vdash
3060		外気量		-	-		-		-	-		—												-	-	\vdash	$\overline{}$	\vdash
3070		排気量		—							-													-	1	\vdash	-	\vdash
3080		換気風量							•			•		\vdash		\vdash		0	0	0		0			1	\vdash	\vdash	\vdash
3090 3100		<u>処理風量</u> 排煙風量				H						_				\vdash		9	$_{\odot}$			9			1	\vdash	\vdash	H
3100		777 /王/瓜里																							1	$\vdash \vdash$	\vdash	+1
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量						•	•	•		•													t	H	\dashv	Н
3220	·· . · 프 ৷= ৷গ if TII/	温水量						ŏ	ě	_		•													1		,	\Box
3230		冷温水量						ŏ	_	ŏ		ě													l		\neg	\Box
3240		高温水量								Ī																	\neg	
3250		冷却水量																										
3260		熱源水量		L																					L			
3270		補給水量																										
3280		ブライン水量						•	•			•																
3290		循環水量																									Ш	
3310		吐 水 量		$oxed{L}$																								
3320		給 水 量																					•					
3330		風呂追焚循環量																								Ш	ш	Ш
3340		風呂追焚吐水量		<u> </u>																					<u> </u>	igsqcut	\vdash	
3350		給湯量		L	-					-	-													-		\sqcup		\sqcup
3360		排水量		<u> </u>	-					-	-			Ш										 	1	\sqcup		Ш
1000	/R F + 11 # (\$ + 15)	146 CJ ±0 FF		\vdash	-	Н	_		_	-				H					<u></u>	<u></u>		<u></u>		_	<u> </u>	$\vdash\vdash$	$\overline{}$	Н
	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧			-					-	-					\vdash		0	0	0		0		-	1	\vdash	\vdash	\vdash
4020 4030		全 静 圧 羽根径Φ			1		-		-	1						-									 	\vdash	\vdash	H
4030		勿似性Ψ			 		l		l	 				H										†	 	\vdash	\vdash	\vdash
\Box		ı		_	1		_		_	1				ı										_		ш		ш

		T						_					_					_					_					
		C-CADEC大分類																										
		C-CADEC中分類	370					400					430					450					500					
仕		C-CADEC小分類		1100			9000				8000				2100				1100		8000			1100		3100		
様属性項目			乾	衣	バ	乾	そ		\neg		⊐	そ	E	E	E	E	そ	熱	全	顕	熱	そ	加	蒸	水	気	加	そ
椎						48	の			1	,	の		1	- 1		の				交	の				112	2E	Ø
19				類	ス	燥			1		1			'	タ		他		熱	熱		他		気		化	湿	
7						機	他			ル	ル	他	1	タ	í	タ		交			換				加	式	器	他
N	仕様属性:	項目	燥	乾	乾	1/5%	乾	1	ル	ュ	10	⊐			'	- 1	E		交	交	器	熱	湿	加			пп	加
Ö		^-	****	,,,	15	付			, .		付			- 1	그			16	^			交				加	付	
				燥	燥		燥		単	=	_	1	タ		=	付	タ	換	換	換	付	換		湿	湿			湿
-				///	791	属	機		_	ッ	属	ル		単	ッ	属			100	,,	属	器		732		湿	属	器
			北線	檰	檰	品	類	п.	体	L	且	類	l i	体		品	類	機	器	器	品	類	98	器	哭	器	品	類
4440	(J.E. + // #/# +P.)	18 TO	138	10%	UK	RR	規	- JV	144	Р	RR	規	_	14	-	AB.	規	100	filt	tiù	RR	規	107	1úit	tit	1úit	AB.	規
	〈水圧力仕様情報〉	揚程		-																				-				1
4120		圧 力																										
4130		背 圧																										i I
4140	1	耐圧力																										
							†																			•		
4145		許容圧力																						_				•
																												ldot
4210	<一般仕様情報>	コイル列数																										i I
4220		コイル通過風速							•	•		•																
4222												Ť						0	0	0		0						
		通過風速		-																		_		-		-		
4230		材質							•	•					•		•			•		•				_		1
4232		製氷熱交換器形式																										i I
4234		製氷(蓄氷)方式																										
	1						t																					$\vdash \vdash$
4240	1	外面コーティング			-	!	1					 			1							1			1	1		$\vdash \vdash$
4250		内面コーティング		-	<u> </u>	!	1					<u> </u>		!	!							!		-	<u> </u>	<u> </u>		ш
4252		フィルター形式																							<u> </u>			
4260		有効容量			1	1	1		1	1	1					ı	l _				_				1 _	1		ı 7
4270		タンク容量					1																					
					l —	!	1								1							1						$\vdash \vdash$
4272	1	許容水量		-	!	!	1					-		-	-						<u> </u>	-		-	!	!	.	$\vdash \vdash$
4280		貯湯量																							<u> </u>			
4290		保有水量																										i I
4292		蓄 氷 量																										
							 																					
4294		水 張 量		_			ļ																	_	ļ			└
4296		標準蓄熱時間																										
4300		耐震強度																										i I
4310		回転数																										
																												\vdash
4320		騒 音 値SPL	•	_	•		•			•		•	•				•		-	•		•				_		1
4325		騒 音 値PWL																										
4330		熱交換効率																										i I
4332		効率COP																										
					†																					1		
4334		氷生成率IPF		-																				-				1
4336		通年エネルギー消費効率APF																										
4340		顕熱交換効率																0		0		0						i I
4342		温度交換効率																Ŏ		Ŭ		Ŏ						
				-																		1 -		-		-		
4344		廃熱回収効率																•				•				_		1
4350		全熱交換効率																0	0			0						i I
4352		暖房効率																										
4354							†																		1			
		給湯効率		_	-	-	1					!		!	1							1		_	-	-		\vdash
4356		追だき効率																							ļ			
4360		除去効率																										i I
4370		外形寸法 W	•			•			•	•	•					•	•	•	•	•	•		•			•	•	
4380	1	外形寸法 D	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ă	ă	ă	ě	ě	ă	ě	ě	Ă		ě	ě	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	-	Ŏ
	1				+=	=			ž	Z	Z	=		=	=	-			Ĭ	=			_		_			=
4390		外形寸法 H		•	•		•		•					•	•	•	•				•	•		•	•	•		
4400		外形寸法 Φ		Ш.	Щ.	Щ.			<u></u>												<u></u>			Ш.	Щ.	Щ.		I
4410		長さ寸法 L				1			•	•	•				•	•	•								1	1		7
4420		製品重量						Ŏ																				
			_	—	+-	+-	-		-	-	-	-		+-	-	-	-		_		-	-		—	╅	╅		
4430	-	運転重量		├	!	!	!					-		-	-						<u> </u>	-		├	!	!	—	$\vdash \vdash$
4440		電極棒			<u> </u>	<u> </u>																			<u> </u>	<u> </u>		ш
\Box					<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>		L			L			<u>L</u>		L				L	<u>L</u>			L	<u>L</u>	L I	L ∣
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数		•								•						•		•	•			•				
	······································	相	ŏ		ě	t	ĕ		l	ŏ		ŏ	ŏ		ě		ŏ					ě						ŏ
4520			_			-			-	-				-			_=			_	_	_	_		_	_		_
4530		電 圧				<u> </u>	•	•	<u> </u>	•	ļ	•			•		•		•	•	•	•						
4540		電動機出力		L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>		L		L				L	<u> </u>	L				L	L		L	L	L	L I	ا ⊥
4550		電気容量								•				•	•		•	•	•	•	•	•		•				
4560	1			•	•	t	•		l	ŏ		ě	ŏ	ě	ě		ě		_		Ť	–	ŏ	ŏ	-	ě		ŏ
	1	消費電力		_	-	!	-			_		-		_	_		-					-			_		H-	
4570		極数		L_	<u> </u>	<u> </u>	L_			_		L_		L_	L_		L_				•	•	•	•		•		•
4580		運転電流				L			L												L	L					L	
4590		始動電流																										
	1	力率			1	1																			t	1		\vdash
4610	1			1	1	1	1		-	-	-	1		 	1		 				-	1		1	!	1	-	$\vdash \vdash$
4620		皮相電力		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>					<u> </u>							_	<u> </u>	<u> </u>		ш
Щ]		<u> </u>		L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>		L	L	L	L			L	<u> </u>	L				L	L		L	L	<u>L</u>	L I	ا ⊥
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口								•		•																П
	· / / I JS/95 H 日 +以/				l —	!	1								1			•	•	•		•				l —		$\vdash \vdash$
5020	1	SAダクトロ		-	├	├	-		-	-	-	-		-	-		-	_		_	-	_		-	├ ─	├		$\vdash \vdash$
5030		RAダクトロ			<u> </u>														•						<u> </u>	<u> </u>		ш
5040		OAダクトロ				1												•	•	•		•			1	1		7
5050	1	EAダクトロ			i i	i i			l								l	Ŏ	Ŏ	ě		Ŏ			i –	i i		\sqcap
					 	t	1		 			 			 		1		_	_		-			t	 	\vdash	$\vdash \vdash$
5060		排煙ダクトロ		_	<u> </u>	<u> </u>			-															_	↓	<u> </u>		igspace
	İ	煙道接続口		L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>		L	L	L	L			L	<u> </u>	L				L	L		L	L	L	L I	ا ⊥
5070																												Г
5070															1													

			_				_	=	_		_	_	_	=		=	=					=	=	=		_	_	_
		C-CADEC大分類																										
ш		C-CADEC中分類	370					400					430	Ш	ш		ليب	450					500	لي				
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	0000							2100			0000	_			9000	0000		2100	8000		0000	_			8000	
1本			乾	衣	バ	乾	そ		コ	_	⊐	そ	E	۲	۲	E	そ	熱	全	顕	熱	そ	加	蒸	水	気	加	そ
性				**	_	燥	の		,	1	1	の		- 1		-1	の		**	**	交	の	1 1	_		化	湿	の
項				類	ス		他		1	ル		他	1		タ	タ	他	交	熱	熱	換	他	1 1	気	加			他
	- 八体層性 :	6 A	HB.	ᅕ	故	機			п.		ル			タ	- 1	1	۲		六	六		熱	:8	thr.		式	器	
	仕様属性:	! 日	燥	乾	乾	付	乾	1	ル	그	付				ュ	' '			交	交	器	交	湿	加		加	付	加
0				燥	燥		燥		単	=	13	1	タ	i i	=	付	タ	換	換	換	付	換	1 1	湿	湿		13	湿
•				沐	沐	属	機	1 /	#	ッ	属	ル		単	ッ	属	L i		1矢	1失	属	器		1 <u>316</u>		湿	属	器
			越	機	繊	品	類	п.	体	L	묘	類	1	/ *		品	類	批准	器	哭		縆	98	器	98	哭	品	類
F110	/中午月中44年415	か 年 温 井 DD	108	192	1932	99	規	•	14		BB.	無	_	14	-	nn	規	1092	160	filit	RR.	規	10 T	1úir	前	fiè	- RR	規
	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB	—	-	+-	\vdash	 				-			\vdash		├	$\vdash \vdash$					├		\vdash				\vdash
5120		空気温度WB		_	₩	<u> </u>	-			•		•		\vdash		-	$\vdash \vdash$				\vdash	├		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
5150		外気空気温度DB			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>																
5160		外気空気温度WB																										
5170		露点温度										İ			1 1							1 1		1 1		ı	ı	1
5180		空気温度差			1																							
0100		工 X/皿及左		t	t	\vdash	†			_						t	М											
F010	/-1. 'ID et / 1 44 48 40 \	A -1. 12 #*		_	† 	+	_				—			Н			H					H		\vdash		\vdash	-	
	〈水温度仕様情報〉	冷水温度	-		₩	+	₩		•	•	-	•		\vdash	-	 	\vdash							\vdash		-	-	\vdash
5230		温水温度		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		<u> </u>		•								ш					$oxed{oxed}$						\vdash
5250		高温水温度													1 1							1 1		1 1		ı	ı	i
5270		熱源水温度																										1
5290		冷却水温度			†	1					1						\vdash											
			1	-	+-	+-								\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$				\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash		-	-	—
5310		ブライン温度			₩	₩.	₩	•	•	•	₽	•		ш	igspace	 	igwdapsilon J				 	ш		ш	<u> </u>	,		—
5330		給湯水温度			Щ.	L'	<u> </u>			Ш.	L!	<u> </u>		╙			I				ا	L		I	<u> </u>		اــــا	Ш.
5350		給水温度		1			1		1	1		1														ıT	, T	ı —
5370					1			•	•		t	•				H										, –†	, —†	
00/0		水温度差		_	+-	+	\vdash		-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	┌─┤		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	-+	
			_	₩	₩		Ь—		Ļ	ᄂ	\vdash	ᄂ		ш		igwdot	ш				ш	ш		▃		-	—	⊢
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量			<u></u>	L'	<u></u>				<u> </u>			ו	<u> </u>	<u> </u>					∟	!			L		اا	
5420		ガス消費量					•		1	1		1														ıT	ı T	1
5430		換算蒸発量			1	T					t						\Box									, —†	, –†	
				1	+-	+	+			!	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H				\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	-	\vdash		
5440		油消費量	-		₩	+	₩		-	-	-	├		\vdash	-	 	\vdash							\vdash		-	-	
						<u> </u>											ш					ш		ш		ш		
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口												1 1	1		1 1					j !		1		ı	ı	l
5510		蒸気管接続口			1																		•					
					†	+-	_		Ă	Ŏ	_	Ŏ					\vdash									<i></i>		Ť
5520		冷水管接続口		_	\vdash	+	_		-		_	_		\vdash	1	 	$\vdash\vdash$				\vdash	├ ─┤		\vdash		,	,	
5530		温水管接続口																				<u> </u>						
5540		冷温水管接続口												1 1	1		1 1					j !		1		ı	ı	l
5550		高温水管接続口			Ī																						1	
			1		1	1			Ť	Ť	_																, 1	
5560		熱源水管接続口	-	1	+-	+-				-	-	 		\vdash		1	\vdash					-		\vdash		-+		H
5570		冷却水管接続口		_	₩	<u> </u>	├		_	_		<u> </u>		ш		 	\vdash					Щ.		₩		-	\vdash	┝
5580		ブライン管接続口																										
5590		冷媒液管接続口		4										1 1	1 1		1 !				ı l	1 1		1		ı	ı	1 1
5600		冷媒ガス管接続口			1	1 -				Ò		•														i t		
				-	+-	+-		-	_			_		\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$				\vdash	$\vdash \vdash \vdash$					-	
5610		ドレン管接続口		_	↓	<u> </u>	<u> </u>					•		\vdash	1	\vdash	\vdash				\vdash	1			•		,	•
5620		補給水接続口					<u> </u>					<u> </u>															1	
5630		膨張管接続口										İ		1 1	1		1 1					j !		1		ı	ı	1
5640		オーバーフロー管接続			1																							
				t	+	+	 			 	-						\vdash										,	\vdash
5650		ガス管接続口	-	_	+	+	₩				_	 		\vdash	1	 	$\vdash\vdash$				\vdash	├ ─┤		\vdash		,	,	\vdash
5660		油入接続口			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Ь_										<u> </u>						
5670		油出接続口										İ		1 1	1		1 1					j !		1		ı	ı	1
5680		油通気接続口			1																							
				_	 	+	†			†	t	l –		\vdash	\vdash		М				$\overline{}$	\vdash	•	•	•	•	•	
5690		給水接続口		1	+-	+-	 		\vdash	 	₩			\vdash	\vdash	├	\vdash					$\vdash \vdash$		_	_	_	_	_
5700		給湯接続口		₩	₽	 	↓		Ь—	↓	\vdash	Ь—		ш	ш	\sqcup	igspace				ш	ш		ш		┈┤	\vdash	<u> </u>
5710		風呂追だき管接続口			L	L	L		L	L		L		L ∣	L ∣	L ∣	டி		Ш		L ∣	┖		டி	L		<u>.</u> ∣	L
5715		注湯追だき接続口		1																						ا ا	ı	1
5720		排水接続口(水抜き)			t	T	t —			t —	\vdash			\vdash									•			•		
				1	+-	+	+			!	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H				\vdash	$\vdash \vdash$		-	_	_	_	_
5730		真空配管接続口		+	₽	₩	├ ─		├	1				\vdash	\vdash	₩	\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$		⊢	<u> </u>	,	,	
5740		圧縮空気配管接続口			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Щ.		ш												ш		1
5750		酸素配管接続口		1	1	1	1		1	1]	1		l T	1 7	1 T	1 7			Ī	. 1	1 7		ı T		ı T	, T	1
5760		浄化槽排水管接続口			1						t d															ı	ı	
				•	-	+	•			!	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H		•		\vdash			•				•
5770		電線管接続口		_	_	+	_		—	<u> </u>	₩	—		\vdash	\vdash	₩	\vdash		•	•	\vdash	•		_		•		
				—	₩	₩,	Ļ_		ᆫ	ㄴ	<u> —</u>	<u>Ļ</u>		ш	ш	ш	ш		ليا		ш	ليها	للبيا	ш	Ļ_	لب	$oldsymbol{\sqcup}$	ليبا
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失			L	L	L							L ∣	L ∣	L ∣	டி	•			L ∣			டி	•		<u>.</u> ∣	
5820		初期損失		1														•	•			•				ا ا	ı	1
5830		最終損失			t	T	t —			t —	\vdash					H			Ŏ			Ŏ						
JUJU		以心识人		1	+-	+	+			!	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H		-	_	\vdash			\vdash	-	\vdash		—
				₩	₩	₩	₩		┢	┢	lacksquare	⊢		ш	$\vdash \vdash$	₩	ш		ш		ш	igspace		ш	<u> </u>	,—	,—↓	⊢—
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失		4	<u></u>	L'	Щ.				<u> </u>					<u> </u>			الللا		∟				<u></u>		اا	
5920		温水圧力損失		1	1		1 _	•			ΙĪ			1 7	ı 7	ıT	, 7		ı T		ı T	1 7		ı 7		ıT	ıΤ	1 _
5930		冷温水圧力損失			1			Ŏ		_	T	Ŏ			\Box		\Box					\vdash				, – †	, 1	
				t	t	+			_		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash		
5940		高温水圧力損失		₩	₩	↓ '	├	•		•	₩	•		ш	ш	ш	ሥ				ш	لــــا		ш		,	\vdash	₩
5950		熱源水圧力損失			Щ.	L'	<u> </u>			Щ.		Щ.		╙			I				اا	└			Ш.		اــــا	<u> </u>
5960		冷却水圧力損失		1																						ı T	ı T	1
5970		ブライン圧力損失			t	T	t —	•	•	•	\vdash	•		\vdash												, T	, –†	1
09/0		ノノ1 ノエル損失		-	\vdash	┾	\vdash		-	-	\vdash			\vdash	\vdash	⊢⊢	\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	-	\rightarrow	\vdash	
			_	4	Ļ	↓ _'	Ļ		<u> </u>	Ļ	لبِ	Ļ_		ليا	ليا	لــِــا	ليا		لبِا		ليا	ليا	ليا	ليا	Ļ	ليا	لــِــا	-
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格																							•			
		備考		•				•							•		•											
6020		-	Ŏ		Ŏ		ŏ		广												ات				_	_ - −	<i>i</i>	
6020		11200000000000000000000000000000000000			_	1 '	_																	, ,				
6110		設置区分								+	1 1	+-		1 1		├	\vdash				 	-		1			\vdash	1
		設置区分 設置形態		•	•		•																					
6110							•																					

			_					_					_	_	_	_		_			_							
		C-CADEC大分類																										
		C-CADEC中分類	370					400					430					450					500					
焦		C-CADEC小分類	0000		2100	8000	9000	0000	1100	2100	8000	9000	0000	1100	2100	8000	9000	0000	1100	2100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000
株属性項目 N			乾	衣	バ	乾	そ		П	п	П	そ	۲	Ł	L	E	そ	熱	全	顕	熱	そ	加	蒸	水	気	加	そ
人						#SB	の			1		o		1	- 1	-1	の				交	の				11-	湿	の
項				類	ス	燥			イ		1		1	'	タ	タ	他	交	熱	熱	換	他		気	+n	化	/亚	
Î						機	他			ル	ル	他	'	タ	- 1	7	۲	×				熱		١.	加	式	器	他
	仕様属性	項目	燥	乾	乾	1+	乾	1	ル	ュ	1+	⊐		L	ュ	1	1		交	交	器	交	湿	加		ton	1+	加
0						付	燥		***	=	付	1	タ	'	=	付	タ	換	160	16	付	換			湿	加	付	湿
•				燥	燥	属	機		単	ッ	属	ル		単	ッ	属	ĺ		換	換	属	器		湿		湿	属	器
			444	4494	4494	묘				١.	_	緪			ĺ .		類	4494	哭	pp.	品	新	DD.	哭	p.p	哭	-R	
	F+#		恢	饭	仮	Я́Я	類	ル	14		ÄB	親		体		ŔĠ	爼	恢	奋	奋	EB.	親	番	奋	奋	奋	ŘΒ	類
	【機器仕様情報			_	-	-	-		_		+													_	-	₩	 	\vdash
	/図面・図書参照情報】		_	_	L_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_	_			_	_						_	<u> </u>	╄	└	_
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)																	•									
1720		2 D外形図(正面図)																	•	•		•						
1730		2 D外形図(背面図)			•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	
1740		2 D外形図(右側面図)																										
1750		2 D外形図(左側面図)	ŏ	ě	ĕ	ĕ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ĕ		ě	ě
1760			ŏ								-					Ä	ă	Ä		Ä	Ä			Ĭ		+=		
		2 D外形図(底面図)			-	-	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		1		+	-	
1770		2 D外形図 (その他)	•	-	-	•	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1	-	-	<u> </u>	-	•	-		_	<u> </u>		-		F	1	+		•
7110		3 D外形図(本体形状)	•		Ž	<u> </u>		Ď	<u> </u>	Ž	1	•		Į	•		Ţ	•	•	•		<u> </u>		Ž	Ĭ	Ļ		•
7120		3 D外形図(その他)		•		<u> </u>														•								
7130		3D外形図(メンテスペーズ	•			\perp					\perp				•	$oldsymbol{\mathbb{L}}^{-}$				•	\coprod							
7150		3 D外形図 (ピュアー)					•											•										
7200		姿 図		•	•							•		•	•		•											
7300		外観写真	ŏ	ě	ă		ŏ	ŏ	ă	ă		ă		_			_	ă	Ť	Ť	ă	ă	ă	ă	ă	Ť		Ŏ
			ŏ	ě	ě		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	1	ě				•	•	ŏ	Ť	ě	ě	ě		-	-	ŏ	ě	ŏ
7400		仕様図(承認図)		_	•		_		_	_	1	•		_	•	•	•		•	•	•			_	•	+-	_	
7500		構 造 図		_	ļ	ļ	ļ		_		1							_	_	_		_		_	-		<u> </u>	
7610		送風機選定線図																•				•				<u> </u>		
7615		送風機性能線図																	•	•		•						
7620		ポンプ選定線図																										
7625		ポンプ性能線図																										
7630		冷房能力線図																								1		
7632		冷房機器選定線図									1															+	\vdash	
							ļ		•		1	•												1	+	+	1	
7635		冷却能力線図							_	•		•												-	-	+	-	
7636		冷却機器選定線図																						_		┿		
7637		冷却運転範囲線図																								1		
7638		冷却夜間移行率線図																										
7640		暖房能力線図						•																				
7642		暖房機器選定線図																										
7645		加熱能力線図		1			1			•	1			•	•		•								1	†	1	\vdash
					 	 			.	-	1	-		-	_		_								1	+	\vdash	\vdash
7646		加熱機器選定線図		!	1	1	1		!	1	1	-		—		-								1	1	+	₩	\vdash
7647		加熱運転範囲線図		 	!	!	 		 	1	1	 		—	-	 					-			₽-	1	+	1	$\vdash \vdash$
7648		加熱夜間移行率線図		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	L_	1	_		<u> </u>										_	1	₩	<u> </u>	lacksquare
7650		冷媒長・高低差能力線図			<u> </u>	<u> </u>	ļ				1			_											1	4	<u> </u>	ш
7655		損失水頭線図																								1		
7660		騒音NC線図		l	1	1			l					Ι				•	•	•		•		I		1		
7670		製氷能力線図								•		•														T		
7671		製氷機器選定線図					1			Ť	1	Ī													1	1	\vdash	\Box
7672					t	t				•	1	•													t	+	H	\vdash
		製氷運転範囲線図			1	1	1			_	+	=														+	\vdash	
7700		作動原理図		_	-	1	-	7	-	•	1	7		!		-		-	•	•		•	-			•	├	•
7800		動作フローチャート	•	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	•	1	•		L_	_		_	•	•	•		•	•		•	•	<u> </u>	•
7900		回路図データ		•																		•						
				L	<u></u>	<u></u>	<u></u>		L																<u>L</u>			
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント																										
8100		付属品リスト	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ		ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
8200		構成部品リスト	ŏ	ě	ě	Ť	ě	ŏ	ě	ŏ	Ť	ě	ě	ě	ě	Ť	ě	ě	ě	ŏ	Ť	ě	ě	ě	Ĭě	Ť	Ť	ă
				ŏ	ŏ	 	•	ŏ	-	-	1	-	ă	-	_		_	-		•		•		3	-	•	\vdash	•
8300		施工要領	_	-	=	1	-		-	-	1	-				-		-	-	=		=		-	-	+	├ ─	
8400		取扱・保守要領		•		<u> </u>	•	•	•		1		•	•	•	-	•	•		•	-	•		•		_		•
1					1	1	1			1	1	1			1	1	l				1	1		1	1	1	1 '	1

			,																				$\overline{}$
		C-CADEC大分類																					
		C-CADEC中分類	550							600				650									
仕様属性項		C-CADEC小分類	0000				4100		9000	0000	1100	8000		0000	2100				4100			8000	
常			I	ろ	吸	静	吸	エ	そ	ク	2	付ク	その	湯	湯	給	貯	ふ	給	暖	排湯	属湯	房そ
梅			ア	過	収	電	着	ア	の	IJ	IJ	IJ	他	沸	沸	:=	:=		湯	房	沸	沸	の
100			Li.	式	式	式	式	フィ	他工	ン	ン	- 1	ク	器		湯	湯	-	暖		器	器	他湯
目			l '	ラ	ラ	フ	フ		エフ	ル	ル	ン	クリー	給	器	用	形	ろ	房	専	気・	٠.	湯
N	仕様属性:	項目	フ	1	1			ルタ	ァ 類 フ	ĭ	- 1	属ル	類ン							用	給湯	給	機器
0			1			1	1	Ĭ	7		4	- 1	ル	湯	給	熱	湯	が	用	熱	装暖	湯暖	10 to
			l	ル	ル	ル	ル	· 付	ル	4		ム	1	暖		源	沸	/3	熱		一 房	房	給
			ル	タ	タ	タ	タ	属品	ター	機	ッ	機	ム機	房	湯				源	源	機	機	湯
			タ					딞		器	١	品器	機器	機	器	機	器	ま	機	機	置給	品付	類暖
	【機器管理情報】																						
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	9	9	9	9	9	_	9	9	9	9	9	9		9	-	9	9		0		_
1500		製品リリース年月日	•	<u> </u>	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600		仕様書バージョン					•	•			•		•		•			•	•				
																				<u> </u>			ш
	【機器仕様情報																						
	/数値・テキスト情報】																						
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力																		T -			
	NE 23 1五 1米 1月 平区2																						\vdash
2015		冷却蓄熱容量																		<u> </u>			-
2020		冷凍能力		!	-		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	\vdash
2030		冷房能力									<u> </u>									<u> </u>			ш
2035		製氷能力		Ш	<u></u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ.		Щ.	Щ.	<u></u>	<u> </u>	Щ.	L			ш
2040		定格出力		L	L	L	L	L	L		L	L	L		LĪ	L¯	L	L	L¯	L	LΠ	∟	_ ⅂
2050		加熱能力												0	0	0	0	0	0	0			0
2055		加熱蓄熱容量													Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ				
					1		 						 	0	6	6	1	0	0	\vdash		-1	6
2057		追だき能力		—	-	 		 	 		 	 			0	0	-	9					0
2060		暖房能力		—	-	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		0			-	ļ	0	0		$oxed{oxed}$	0
2070		伝熱面積				ļ			ļ		<u> </u>	ļ						ļ		L'		ш	ш
2080		放 熱 量																					
2090		集熱面積																					
2100		熱交換能力																					
2110																				_			
		排熱回収能力																					\vdash
2120		除湿能力																					-
2130		加湿能力																		<u> </u>		lacksquare	
2140		有効加湿量																					
2150		番手 #																					1 1
2160		給湯能力												0	0	0	0	0	0				0
2170		ろ過面積																					
																				_			
2180		ろ過能力																		┢		\vdash	-
2190		処理水量																		₩		\vdash	\vdash
2200		浄化槽処理容量																				lacksquare	
2210		浄化槽処理対象人員																					
2220		浄化槽放流水質																					1 1
2230		気 化 量																					
2240		処理能力																					
2240		だ生化力																		┢			
2010	/凤县从楼梯40\	* P =																		\vdash		\vdash	-
3010	〈風量仕様情報〉	送風量																		┢		\vdash	-
3012		標準風量																					\vdash
3020		室内機送風量																		<u> </u>		lacksquare	
3030		室外機送風量																					
3040		給 気 量		L	L	L	L	L	L		L	L	L		_	L	L	L	L	L	L Ì	I	∟ I
3050		還 気 量																					
3060		外気量																					\Box
3070		排気量																					
					†	1		1	1		1	1					†	1		t		ı -	\Box
3080		換気風量	0		6	6	6	-	6	0	6	6	0		 	 	-	-	 	 	H	\vdash	\vdash
3090		処理風量	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	9				-	-		├ ─		┝─┤	\vdash
3100		排煙風量		—	-	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ				<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$igwdsymbol{\sqcup}$
				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$							<u> </u>									└		ш	ш
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量		L	_		_ ¯				_ ¯		_ ¯			┗ ¯	_		┗ ¯	L	L_]	<u>ш</u> Т	∟ J
3220		温 水 量		ı																1		ıT	ιП
3230		冷温水量																					
3240		高温水量				l –		l –	l –		l									┢		\Box	\Box
					†	l —		l —	l —		l —	l —					†	l —		┢──			-1
3250		冷却水量		—	-	-	 	-	-		-	-	 		 	 	-	-	 	 	H	\vdash	\vdash
3260		熱源水量		<u> </u>		1		1	1		<u> </u>	1						1			—	oxdot	\boldsymbol{oxdot}
3270		補給水量				ļ			ļ		<u> </u>	ļ						ļ		L'			ш
3280		ブライン水量																					
3290		循環水量		I _	1	I _		I	I _		I _	I _				_	1	I _	_	I -		ı T	ı 7
3310		吐水量																					
3320		給水量																					\Box
				—		1		1	1		\vdash	1						•	•	\vdash		-1	
3330		風呂追焚循環量		\vdash	-	-		-	-		-	-				•	-		-	├ ─		\vdash	
3340		風呂追焚吐水量		<u> </u>							-			•	_	•	_	•	•	<u> </u>		$\vdash \vdash$	•
3350		給 湯 量				ļ			ļ		 	ļ		•	•	•		•	•	L'		ш	
3360		排水量		L		<u></u>	L	L	<u></u>		L	<u></u>	L		<u> </u>	L		<u></u>	L	L		I	<u>∟</u> ∫
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧								•		•	•							\Box			\Box
4020		全静圧											Ť										
					†	1		1	1		1	1					†	1		t			
4030		羽根径Φ		—	-	-	 	-	-		l -	-	 		 	 	-	-	 	 	-	\vdash	\vdash
		l .				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		<u> Ш</u>		ш	ш

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	1																				\neg
		C-CADEC中分類	550							600				650									
焦		C-CADEC小分類	0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000
仕様属性項目N			I	ろ	吸	静	吸	エマ	その	ク	クリ	付ク	その他	湯	湯	給	貯	ふ	給	暖	排湯	属湯	房その
性			ア	過	収	電	着	アフ	の他	IJ	- 1	IJ	他	沸	沸	湯	湯		湯	房	沸器	沸器	の他
項			-1	式	式	式	式	7	エ	ン	ン	ン	クリ	器	器			ろ	暖	専	気・		湯
N	仕様属性	項目	フ	フ	フ	フ	フ	ル	カ 類 フ	ル	ルー	属ル	類シ	給		用	形		房	用	給	給	機器
ö			1	1	1	1	1	ター	グフ ィ	1	٨	- 1	ルー	湯	給	熱	湯	が	用	熱	湯 装暖	湯暖	益
•			۱.,	ル	ル	ル	ル	· 付	ル	<u></u>		ム	ا لم	暖	湯	源	沸	/3	熱		房	房	給
			ル	ター	ター	ター	ター	属	ター	機果	ッ	機	機器	房		1010		_	源機	源	機置給	給湯暖房機付	湯
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程	タ					밂		奋	٢	品器	器	憷	器	脧	器	ま	憷	機	直稻	品切	類暖
4110 4120	(水) (八) (1) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	<u>揚 程</u> 圧 カ																					-
4130		背 圧																					-
4140		耐圧力																					-
4145																							-
4145		許容圧力																					-
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数																					-
4220	N IZ IZ IN IH TUZ	コイル通過風速																					
4222		通過風速		•			•																
4230		材質							Ť														
4232		製氷熱交換器形式																					
4234		製氷(蓄氷)方式																					
4240		外面コーティング																					
4250		内面コーティング							İ														
4252		フィルター形式							1														
4260		有効容量																					
4270		タンク容量																					
4272		許容水量							1					•					•	•			•
4280		貯湯量												ŏ			•			Ī			Ŏ
4290		保有水量																					
4292		蓄 氷 量																					
4294		水張量																					
4296		標準蓄熱時間																					
4300		耐震強度																					
4310		回 転 数																					
4320		騒 音 値SPL												•	•	•	•	•	•	•			•
4325		騒 音 値PWL												•	•	•	•	•	•	•			
4330		熱交換効率																					
4332		効率COP																					
4334		氷生成率IPF																					
4336		通年エネルギー消費効率APF																					
4340		顕熱交換効率																					
4342		温度交換効率																					
4344		廃熱回収効率																					
4350		全熱交換効率																					
4352		暖房効率												•	•				•	•			•
4354		給湯効率												•	•	•	•	•	•				
4356		追だき効率	_											•	•	•	•	•	•				•
4360		除去効率	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		_	_	_		_			_	
4370		外形寸法 W	-	<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>	•	7	<u>.</u>	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-	•	-
4380		外形寸法 D	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	7	•	•	•	•	•
4390		外形寸法 H		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
4400		外形寸法 Φ		-	-	-			1						-			-		-			
4410		長さ寸法 L																					
4420		製品重量		•	•	•	•	•	•			•		•	_	•	•	•	•	•			•
4430		運転重量					-		<u> </u>			-											_
4440		電極棒		1					1						1								\dashv
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数		•		•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•			•
4510 4520	∖吧.メに1上1水1月1収/	周 波 剱 相	-	•	1	•	•		-	ŏ	-		-	ŏ	•	•	•	•	-	•			-
4520		電圧	ŏ	ŏ		ě	ŏ		ŏ	ŏ	i		-	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	•			•
4540		電動機出力																					_
4550		電気容量		•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•
4560		消費電力	ŏ	ě		ě	ĕ		ě	ŏ	ŏ		ŏ	•	ě	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ě			ŏ
4570		極数		Ĺ		Ĺ	Ĺ		Ĺ						Ĺ			Ĺ		Ť			
4580		運転電流	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•
4590		始動電流																					
4610		力率																					一
4620		皮相電力							L														┚
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口																					
5020		SAダクトロ																					
5030		RAダクトロ						L							L	L	L	L					
5040		OAダクトロ																					
5050		EAダクトロ																					
5060		排煙ダクトロ																					
5070		煙道接続口																					
	<u>-</u>																						_

- (注意) ※1 設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。
 ※2 「◎」が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、
 極力入力するよう推奨する
 ③:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい
 仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが
 望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い
 仕様属性項目(行)

			n																				_
		C-CADEC大分類	550		_					600				650						_			
仕		C-CADEC中分類 C-CADEC小分類	0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000
仕様属性項目N		0 0/1020-1-757 AZ	I	3	吸	静	吸	エ	そ		ク	付ク		湯	湯	給	貯	ふ	給	暖	排湯		
属性			ア	過	収	電	着	ア	の	11	IJ	IJ	その他	沸	沸	湯		-	湯	房	沸	沸	の
項			Hi	式	式	式	式	フィ	他工	ン	ン	- 1	クリ	器	**	痂	湯	ろ	暖	専	器 気・	器	他湯
E I	11 to = 14	· · · · ·	l <u> </u>	フ	フ	フ	フ	ル	ェア	ル	ルー	_ ン		給	na	用	形	7)	房		給		」。沸
	仕様属性	·横日	フ	1	1	1	1	ター	類 フ	- 1	<u></u>	属ル	類-	湯		熱	湯		用	用	湯	湯	機器
0			1	ル	ル	ル	ル		1 1	7	ュ	٠ ٨	ルー	暖	給			が	熱	熱	装暖	暖	45
•			ル	タ	タ	タ	タ	付属	ルター	機	<u>ニ</u> ッ	機	ᄉ	房	湯	源	沸		源	源	房機	給湯暖房機	給湯
			タ					品	ĺ	器	١	品器	機器	機	器	機	器	ま	機	機	置給	品付	類暖
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB			<u> </u>																		
5120		空気温度WB																				ш	
5150		外気空気温度DB			<u> </u>																		
5160		外気空気温度WB			<u> </u>																		
5170		露点温度			<u> </u>																		
5180		空気温度差				↓		<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>		ш	
				_	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩											▙	₩	igwdown	ш	
	〈水温度仕様情報〉	冷水温度			<u> </u>	↓		<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>		L	-		$\vdash \vdash$	
5230		温水温度			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				•					•	•		ш	•
5250		高温水温度																				ш	•
5270		熱源水温度																				ш	
5290		冷却水温度			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5310		ブライン温度		—	Щ.	Ь—		Щ.	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		Щ.	 	igspace	لــــا	<u> </u>
5330		給湯水温度		Ш.	Щ	<u> </u>		Щ	<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ш	<u> </u>
5350		給水温度		Ш.	Щ	<u> </u>		Щ	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш	<u> </u>
5370		水温度差			Щ.	↓		Щ.	1		<u> </u>						1		Щ.	Ь—	<u> </u>	ш	<u> </u>
				Щ.	₩	₩	Щ	₩	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		₩	 	ш	ш	<u> </u>
	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量		—	₩	₽	Ш	₩	<u> </u>		<u> </u>	-	-		_	_	L_	_	<u> </u>	-	₽	ш	F
5420		ガス消費量		—	—	₽	Щ.	—	1		<u> </u>	-	-				•		•		₩	ш	
5430		換算蒸発量		⊢	Ь—	₩	لــــا	Ь—	<u> </u>			-					_		┕	 	ш	ш	_
5440		油消費量			Ь—	├	igspace	Ь—	1		-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	₩	$igwdapsilon^{-1}$	•
				_															-	+		$\vdash \vdash$	
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口	-		├	├	<u> </u>		-	-							-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
5510		蒸気管接続口	-		├	<u> </u>	<u> </u>		-	-							-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
5520		冷水管接続口		-	₩	₩		-	-			ļ					-	ļ		-		$\vdash \vdash$	
5530		温水管接続口			├	<u> </u>	<u> </u>		-	-							-		•	•	-	$\vdash \vdash$	•
5540		冷温水管接続口		_	-	₽		-											-	 		$\vdash \vdash \vdash$	
5550		高温水管接続口		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5560		熱源水管接続口		_	-	₽		-											-	-		$\vdash \vdash$	
5570		冷却水管接続口		_	-	₽		-											-	-		$\vdash \vdash$	
5580		ブライン管接続口		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5590		冷媒液管接続口			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>	<u>↓</u>		ш	
5600		冷媒ガス管接続口			<u> </u>	↓		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5610		ドレン管接続口			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>	<u>↓</u>		ш	
5620		補給水接続口			<u> </u>	↓		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5630		膨張管接続口			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>									L	Ļ		ш	_
5640		オーバーフロー管接続			<u> </u>	↓		<u> </u>						•					•	•		ш	•
5650		ガス管接続口			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				•	•	•	•	•	•	•		ш	•
5660		油入接続口			<u> </u>	↓		<u> </u>							•	•						ш	•
5670		油出接続口			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	↓		ш	
5680		油通気接続口			<u> </u>	↓		<u> </u>											L_	└		ш	L
5690		給水接続口		—	—	₽	Щ.	—	1		<u> </u>	-	-	•	•	Ì	•	Ť	Ě	•	₩	ш	Ť
5700		給湯接続口			<u> </u>	↓		<u> </u>						•		•	•	•	•	•		ш	•
5710		風呂追だき管接続口		⊢	Ь—	—	Щ	Ь—	!					•	•		•		•	•	┷	igspace	Ď
5715		注湯追だき接続口		Ь.	Щ.	Ь—		Щ.	<u> </u>		<u> </u>						•	•		•	<u> </u>	╙	
5720		排水接続口(水抜き)		—	Ь—	₽	Щ.	Ь—	1		<u> </u>	-	-				1	-	Ь—	 	₩	ш	⊢
5730		真空配管接続口		▙	Ь—	₩	ш	Ь—	1		<u> </u>	-					1	-	Ь—	₩	₩	ш	<u> </u>
5740		圧縮空気配管接続口		⊢	Ь—	₩	لــــا	Ь—	<u> </u>			-					<u> </u>	1	Ь—	₩	ш	ш	<u> </u>
5750		酸素配管接続口		ـــــ	Ь—	₩	ш	Ь—	1		<u> </u>	-					1	-	Ь—	₩	₩	ш	<u> </u>
5760		浄化槽排水管接続口		⊢	Ь—	L	Щ	Ь—	L_		_		_			_	L_	_	↳	Ļ	┷	igspace	-
5770		電線管接続口	•	—	Ь—	•	Щ.	—			•	-					•			•	₩	ш	•
Fere	/m= 101+111+1+10	** 5-12 4				_		\vdash							-	-	1	1	₩	₩	\vdash	-	⊢
	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失				•	•	├	-		-	-	-				1	-	₩	-	 	₩	
5820		初期損失				-	•	├	-		•	•					1	-	₩	-	 	┌┤	
5830		最終損失		•	•	•	•	 	•	•	•	•	•		-		!	-	 	+	 	$\vdash \vdash$	\vdash
E010	/水抵益什样標和/	송·사 다 + 년 #		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 		 	1					 		 	+-	\vdash	${m o}$	\vdash
	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失		1	₩	 	 	 	1		1	-	-				1	-	-	+	 	$\vdash\vdash$	
5920		温水圧力損失		1	 	 	 	1	1		l -	1	1			-	1	1	-	+-	 	$\vdash\vdash$	
5930		冷温水圧力損失 京温水圧力提生		\vdash	\vdash	 	₩	\vdash	<u> </u>						-		<u> </u>	 	-	+	₩	┢	<u> </u>
5940		高温水圧力損失		1	 	 	 	1	1		l -	1	1			-	1	1	-	+-	 	$\vdash\vdash$	
5950		熱源水圧力損失		1	₩	 	 	 	1		1	-	-				1	-	-	+	 	$\vdash\vdash$	
5960		冷却水圧力損失		\vdash	\vdash	\vdash	₩	\vdash	1		-	-	-		—		1	1	├	+-	₩	$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>
5970		ブライン圧力損失		\vdash	₩	├	₩	 	1		-	-	-				1		 	 	₩.	$\vdash\vdash$	
6010	〈見積・その他仕様情報〉	堙淮	•	•			•			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•
	、元恨・てい凹11作情報/	標準価格	-	-	-	•	•		•	ŏ	•	-	-	ŏ	-	-	•	•	•	•	•	•	•
EU0V		備考		_	-	_	_	_	•		_	_	_		-	-	-	•	-		_	_	•
6020		記墨マム																					
6020 6110 6120		設置区分 設置形態		-	₩	 		-						ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ		1	\vdash	Ŏ

C-OutCotの分類			C-CADEC大分類	I							ſ				ſ									\equiv
************************************				550							600				650									
(機器仕株情報)	仕				1100	2100	3100	4100	8000	9000		1100	8000	9000		2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000
(機器仕株情報)	様					吸	静	吸	エ	そ			付ク				給	貯	_		暖	排湯	属湯	房そ
(機器仕株情報)	異性			ァ	過	収	電	着		の	IJ		IJ	の他	沸	沸	:=	:=		湯	房		沸	の
(機器仕株情報)	項			1	式	式	式		フィ		ン		- 1	ク	器		痂	iðn	z.	暖			器	
(機器仕株情報)	Ê	// AM = 14.			フ	フ	フ	フ		T	ル		-	i i	給	tit	用	形	9					滅沸
Parison Pa		在保属性	項目	フ	1	1	1	1	タ		-1		風ル		湯		埶	湜		用		湯	湯	機器
「機器性核情報				1	ル	ル	ル	ル			4	ュ	,		暖	給			が	熱	熱	装暖	暖	٠.
技術性体情報				ル	タ	タ	タ	タ			機		_	스	房	湯	源	沸			源		房 機	
図面・図書参照情報 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				タ				-		ĺ	器	-	品器	機器	機	器	機	器	ま	機	機	置給	品付	
1710 2回 1720 2回 1720 2回 2回 2回 2回 2回 2回 2回		【機器仕様情報																						ш
1720		/図面・図書参照情報】																			<u> </u>			
1200 1240 1240 1240 1240 1250 1240 1250	1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)			•				•			•											
1740 2 2 万米形図(任命周囲) 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1720		2 D外形図(正面図)	•		•							•											
1750 2 ○ 内外型 (後側面図) 2 ○ 内外型 (後面図) 2 ○ 内外型 (後面図) 2 ○ 内外型 (後面図) 2 ○ 内外型 (後面図) 2 ○ 内外型 (本格別的)	1730		2 D外形図(背面図)			•			•	•			•			•	•							
1760 2 D外形図 (尾匝図) 2 D外形図 (尾匝図) 2 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 3 D外形図 (子の物) 4 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1740		2 D外形図(右側面図)			•			•	•			•			•	•							
1770 2 D分形形図(子の他)	1750		2 D外形図(左側面図)			•	•		•	•		•	•	•		•	•				•	•		_
7110 3 D 外形図(次体形式)	1760		2 D外形図 (底面図)						•	•												•		
17120 3 D 外形図(ギクル) 3 D 外形図(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図(ジカスペース 3 D 外形図(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外形図)(ジカスペース 3 D 外のののののののののののののののののののののののののののののののののの	1770		2 D外形図(その他)																					
1730 3 0 7 9 80 (7 7 7 7) 3 0 7 9 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7110									•											•			
3 D外形図 (ピュアー) 3 D外形図 (ピュアー) 3 D外形図 (ピュアー) 3 D外形図 (ピュアー) 3 D外形図 (ピiロト) 3 D外形図 (tトigi (トigi) 3 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7120		3 D外形図 (その他)							•											•			
7300 7400	7130		3D外形図(メンテスペース	•		•				•							•				•			
7400 7400 7400 7500 7610 7610 7616 7620 7616 7620 7616 7620 7616 7620 7616 7620 7616 7620 7616 7620	7150		3 D外形図 (ピュアー)																					
性様回 (示記回) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	7200		姿 図																					
株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 図 株式 図 図 図 図 株式 図 図 図 図 株式 図 図 図 図 図 株式 図 図 図 図 図 株式 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	7300		外観写真			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	
1810	7400		仕様図(承認図)	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	
1-615	7500		構 造 図	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
7820	7610		送風機選定線図																					
7820	7615		送風機性能線図								•		•	•										
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別	7620																							
	7625		ポンプ性能線図																					
冷却能力線図	7630																							
冷却複響選定線図	7632		冷房機器選定線図																					
冷却運転範囲線図 冷却運転範囲線図 冷却度配割を行車線図 原廃北力線図 原原北力線図 原原北力線図 原原投器選定線図 原原投器選定線図 原原投器選定線図 原子柱程 原子柱 原子科	7635		冷却能力線図																					
冷却運転範囲線図	7636																							
予報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	7637																							
7640																								
7645 7646 7647 7647 7648 7647 7648 7646 7647 7648 7650 7670 7670 7800 7900 7550 ○ 図書仕様情報〉 7550 ○ 図書仕様情報〉 7550 76																								
7645 7646 7647 7648 7647 7650 7650 7650 7800 7900 7550 7650																								
7646 7647 7648 7648 7648 7648 7648 7648 7648 7650 7655 7655 7660 7670 7670 7070 作助原理図 7000 7000 7000 7000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550 6000 7550																								
7647 7648 加熱運転範囲線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加熱変間移行率線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水頭線図 加夫水面が開線図 加夫水面が開線図 加夫水面が開始図 加夫水面が開始図 加夫水面が開始図 加夫の一般のアータ 加井の																								
7648 7650 7650 7650 1																								
方 550 大子 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																								
損失水頭線図 損失水頭線図 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																								
Ref																								
7670 1/2 1															•	•	•				•			
7671																								
7672																								
作動原理図							L			L		L		L		L	L							
7800 動作フローチャート 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日路図データ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						•																		
7900 回路図データ							L			•		•					•	•			•			•
8100 付属品リスト							•			•	•	•		•	•	•	•	•	•		•			•
8100 付属品リスト					<u> </u>	_	Ļ	_	Ļ	Ļ		Ļ	_	Ļ		Ļ	Ļ	_	_	Ļ	Ļ	igspace	ш	لے
8200 構成部品リスト ●		〈図書仕様情報〉		•		•	•	•	•	•	•	_	-	•	•	•	•	•	•	=	Ļ			
8300 施工要領					-	-	•			<u> </u>				•		•	•		-	_	-			
MESK DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER							=			•				-			•		•		+ =	\vdash	$\vdash \vdash$	
取扱・保守要領 ●				•	-					•	•	_		_	•	_	•	_		_	_	Щ.	igsqcup	_
	8400		取扱・保守要領																				Щ	
																					Щ.		Ш	

		C-CADEC大分類																								
#		C-CADEC中分類	700	1100	0100	0100	4100	F100	0000	0000	800	1100	0100	0000	850	1100	0100	0100	0000	0000	900	1100	0100	0100	0000	0000
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	9000	1100 オ	2100 水	3100 熱	密	5100	製	9000 そ	0000	1100 空	2100	9000 そ	0000 水	1100 F	2100 F	3100 鉄	8000	9000 そ	0000 そ	1100	2100 公	3100 空	8000 そ	9000 そ
属性			缶		.,.				缶	o o		調	Ì	の		R	R	パ	槽	o o	o o	陽	害	気	の	o o
項			類	1		交	閉				処		ル・	他		Р	P	ネ			他	光		清浄	他空	他
I I	仕様属性	項目	^	ル	槽	換	水	ッ	類	他	理	医療	浴	水処	槽	_	パネ	ル	類	他	空	利用	対	機	調	空
Ö			ッ	タ					付	製		用	槽用	理		体	ル	形	付	水	調	設	策	器・	機器	調
•			ダ	ン		器	槽		属	缶	装	水処	水	装置		形水	形水	水	属	槽	機	備機	機	除	付	機器
			1	ク	類	類	類	ダ	品	類	置	理	処理	類	類	小槽	槽	槽	唱	類	器	器	器	湿器	属品	類
	【機器管理情報】																									
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200		機器分類コード	00	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	00	0	0	00	0	0	00	00	0	0
1300 1400		メーカー型番 型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日		ĕ	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		ĕ	•	•	•	•
1600		仕様書バージョン	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	【機器仕様情報																								<u> </u>	\vdash
2010	/数値・テキスト情報】	A delate d	0			0				0															├ ─┤	0
2010 2015	〈能力仕様情報〉	冷却能力 冷却蓄熱容量	0			0				0											0					0
2020		^{冷却}																					H	H	H	
2030		冷房能力						L	Ĺ			L	Ĺ								0					0
2035		製氷能力																								
2040		定格出力		_	6							-										\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
2050		加熱能力 加熱蓄熱容量	0	1	0	0		-	-	0		-	-								0	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	0
2055 2057		加熱畜熱容量 追だき能力		_								-										\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
2060		暖房能力																			0			H	H	0
2070		伝熱面積			L		L							L												
2080		放 熱 量																								
2090		集熱面積	_																		0	0				0
2100		熱交換能力	0		0	0				0															 	
2110 2120		排熱回収能力			•	•				•											•		•		┼┼	•
2130		除湿能力 加湿能力																					 	\vdash		\vdash
2140		有効加湿量																								
2150		番手 #																								
2160		給湯能力	0		0	0				0		_												<u> </u>		Ш
2170		ろ過面積		1								0	<u> </u>									1	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
2180		ろ過能力		1							0	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>							0	-	0	۳	\vdash	0
2190 2200		<u>処理水量</u> 浄化槽処理容量										•									9		•			•
2210		净化槽処理対象人員																								
2220		浄化槽放流水質																								
2230		気 化 量																								
2240		処理能力									0	0	0	0							0	0	0	0	├ ─┤	0
3010	〈風量仕様情報〉	送風量		_																	0		\vdash	₩	$\vdash\vdash\vdash$	0
3012	\周.里11.1宋1月 ¥収/	標準風量																			0		•	•		0
3020		室内機送風量																			Ŭ					
3030		室外機送風量																								
3040		給 気 量																								Ш
3050		還 気 量																				-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
3060 3070		外 気 量排 気 量		_																		\vdash	┢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
3070		排 気 重 換気風量																			•			•	H	•
3090		処理風量																			0			0		0
3100		排煙風量																								
<u> </u>			_			Ļ				_		-													ш	ш
	〈水量仕様情報〉	冷水量		1	•	•		-	-	•		-	-										<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
3220 3230		温水量		\vdash	•	•				•											•	•	 	 	$\vdash\vdash\vdash$	•
3230		冷温水量 高温水量	-	1	•	•		-	-	÷		-	-												$\vdash \vdash$	\vdash
3250		冷却水量	ŏ		_	ě				ě																
3260		熱源水量	•		•	•				•																
3270		補給水量	•		•					•	•	•	•	•								_	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш
3280		ブライン水量		1	•	•		-	-	•		-	-										<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
3290 3310		循環水量 吐 水 量	•	1		•				•		-									•	•	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	•
3310		<u>吐水量</u> 給水量																						\vdash	H	
3330		風呂追焚循環量																								
3340		風呂追焚吐水量																								
3350		給 湯 量	•		•	•				•														$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\square}}}$	igsqcut	Ш
3360		排水量		_								-										\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$
4010	/R C + 4 + 4 + 1 \	14% kJ #4: IT		_								<u> </u>										\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	Н
4010 4020	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧 全 静 圧		1								-											\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
4030		羽根径中																							H	
																							_			

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類 C-CADEC中分類	700								800				850						900					
焦		C-CADEC小分類	0000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000		1100	2100	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000
仕様属性項目N			製	オ	水	熱	密	^	製	そ	水	空	プー	その	水	F	F	鉄	水	そ	そ	太四	公	空気	その	そ
性			缶	1		交	閉		缶	の	処	調	ル	の他		R P	R P	パ	槽	の	တ	陽光	害	清	他	の
目			類	ル					類	他		医	浴	水		_	パ	ネ	類	他	他	利	対	浄機	空調	他空
N o	仕様属性	其項目	^	タ	槽	換	水	ツ	付	製	理	療用	槽	処理	槽	体	ネル	ル	付	水	空	用設	策	器	機	調
			ッ	ン		器	槽		属	缶	装	水	用水	装		形	形	形	属	槽	調	備	機	· 除	器付	機
			ダー	<i>h</i>	继百	硩	硩	ダ	品品	類		処理	処理	置類	业本	水槽	水槽	水	馬品	類	機	機架	火 火	湿器	属品	器
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程		7	親	爼	親	7	ÄÄ	親	Ē	埋	埋	爼	親	借	褶	借	й	爼	裔	裔	岙	奋	Ä	類
4120	ONE STEINING.	圧 力																								
4130		背 圧																								
4140		耐 圧 力	•	•	•	•	•	•		•															<u> </u>	
4145		許容圧力		•	•	•	•	•		•													-	├ ─┤	 	-
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数			•					•														\vdash		
4220	225 100 107 117 100	コイル通過風速																								
4222		通過風速		L																	•	L_	L_	•		•
4230		材質	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	-	
4232 4234		製氷熱交換器形式製氷(蓄氷)方式			-											-	-	•		•				-		
4240		外面コーティング	ŏ	•	ě	•	•			•		•	•	•	ŏ	ŏ	ě	ě		ŏ	•	•				•
4250		内面コーティング	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	Ŏ	•				•
4252		フィルター形式																					<u> </u>	Ш		\square
4260		有効容量	0	0	0	-	<u>⊚</u>	-	-	<u></u>		H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u>⊚</u>	•	•	 	₩	$\vdash \vdash$	•
4270 4272		タンク容量 許容水量	•	_	•		_			-		-											 	\vdash	\vdash	•
4280		貯湯量	•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				H	H	
4290		保有水量	•			•	•			•	•	ě	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
4292		蓄 氷 量	•		•					•					•	•	•	•		•			<u> </u>	Ш	Ш	
4294		水張量			•					•												-		₩	├ ─┤	—
4296 4300		標準蓄熱時間 耐震強度													0	0	0	0		●	•	•	•	-		•
4310		回転数		_												•		0		•		_		H		
4320		騒 音 値SPL																					•	•		
4325		騒 音 値PWL																					•			
4330		熱交換効率																				-		₩	├ ─┤	—
4332 4334		効率COP 氷生成率IPF																								
4336		通年エネルギー消費効率APF																								
4340		顕熱交換効率																								
4342		温度交換効率	•			•				•													<u> </u>			
4344		廃熱回収効率 ^ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	•			•				•												-		₩	├ ─┤	—
4350 4352		全熱交換効率 暖房効率																					1	\vdash		
4354		給湯効率																						\vdash		
4356		追だき効率																								
4360		除去効率		L							•	•	•	•							•		•	•		
4370		外形寸法 W		-	-	-	-		-	-		-	-	-	0	00	0	00		0		-	-		-	•
4380 4390		外形寸法 D 外形寸法 H	ŏ	-	š	ě	š		ŏ	-	ŏ	-	ă	ě	0	0	0	0	ĕ	0	ŏ	-	-	-	-	ŏ
4400		外形寸法 Φ	ŏ	ě	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ě	ě	Ŏ	Ŏ	•	ĕ	Ŏ		•	ŏ	ě	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ
4410		長さ寸法 L	•	•	•	•	•			•					•	•	•	•		•		•	•	•	•	•
4420		製品重量			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4430 4440		運転重量	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		-	•	•	•	•		•	•	•		
4440		電極棒																						\vdash		
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数				Ĺ					•	•									•	•	•	•		•
4520		相									•	•		•							•	•	•	•		
4530		電圧								<u> </u>	•	•	•	•							•	•	•	•	ш	
4540 4550		<u>電動機出力</u>								 	•	•	•	•							•	•	•	•	$\vdash\vdash$	•
4560 4560		電気容量 消費電力								<u> </u>	ŏ											-	-	•	H	•
4570		極数										Ľ	Ĺ									Ĺ	Ľ			
4580		運転電流									•	•	•	•							•	•	•	•		•
4590		始動電流 · -																					<u> </u>	igspace	1	
4610 4620		力率 皮相電力								<u> </u>													-	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
+0∠0		以旧电刀																					<u> </u>	\vdash	H	
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口																			•			•		•
5020		SAダクトロ																								
5030		RAダクトロ								<u> </u>													₩	\sqcup		\vdash
5040		<u>O A ダクトロ</u> E A ダクトロ								<u> </u>											•		 	•	$\vdash\vdash$	•
5050 5060		<u>EAタクトロ</u> 排煙ダクトロ	•							•															$\vdash \vdash$	-
5070		煙道接続口	ŏ							ě											•		•	\vdash		•

5120 5150	仕様属性	C-CADEC大分類 C-CADEC中分類 C-CADEC小分類	700 0000 製 缶	1100 オ	2100 水	3100 熱	4100 密	5100	8000 製	9000 そ	800 0000 水	1100 空	2100 プ	9000 F	850 0000 水	1100 F	2100 F	3100 鉄	8000	9000 そ	900 0000 *	1100 太	2100 公	空	そ	9000 そ
5110 5120 5150	仕様属性		0000								0000		2100		0000						0000			空	そ	
5110 5120 5150	仕様属性	C-CADEC小分類	製										2100 プ											空	そ	
5110 5120 5150	仕様属性 :			オ	水	熱	密	^	製	7	コレ	空	プ	そ	水	F	F	鉄	лk I	そ	そ	太	公			そ
5110 5120 5150	仕様属性		缶								M		1							-						
5110 5120 5150	仕様属性			イ					缶	の		調		の		R	R	パ	槽	の	の	陽	害	気	の	の
5110 5120 5150	仕様属性		類	-1		交	閉		ш	0)	処	•	ル	他		Р	P		18	0)		光		清浄	他空	他
5110 5120 5150	仕様属性			ル					類	他		医	浴	水		_	パ	ネ	類	他	他	利	対	機	調	空
5110 5120 5150		項目	^	_	槽	換	水	ツ		4-11	理	療	槽	処	槽	体	ネ	ル		-le	空	用	htr	器	機	調
5120 5150			ッ	タ					付	製		用	崩	理		形	ル	形	付	水	調	設	策		器	機
5120 5150			ダ	ン		器	槽		属	缶	装	水	水	装			形	水	属	槽	機	備	機	除	付	
5120 5150			1 (処	処	置		水	水					機		湿	属	器
5120 5150		1	ш	ク	類	類	類	ダ	딞	類	置	理	理	類	類	槽	槽	槽	딞	類	器	器	器	器	品	類
5150	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB																								
5150		空気温度WB																						1		
		外気空気温度 D B																								
£1DA																							1			\vdash
5160		外気空気温度WB																				1	\vdash	1		$\vdash \vdash$
5170		露点温度																						1		ш
5180		空気温度差																								
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度				•																				
5230	(水温及は水田報/		ŏ			Ŏ				Ŏ																
		温水温度	-		_																	—	 	├		$\vdash \vdash$
5250		高温水温度				•																				ш
5270		熱源水温度																						i I		1 1
5290		冷却水温度				•				•																
5310		ブライン温度	ŏ			Ŏ				Ŏ																
			-			ă				ě												\vdash	+-	ऻ ऻ		\vdash
5330		給湯水温度		—	-	_	!	ļ —	 	==				 		<u> </u>	 					$\vdash \vdash$	₩	₩		$\vdash \vdash$
5350		給水温度			L	•				•												ш	ш	ш		ш
5370		水温度差		L		•	<u></u>	<u> </u>	<u></u>					<u> </u>		L	<u> </u>	L				╚	Щ !	L ∣	l	டி∣
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸气消费量								•												М	\vdash	\vdash		М
	N月夏里11.177月初/	蒸気消費量		-	-	_		-		_		\vdash		-		-	-	\vdash		-		$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
5420		ガス消費量		_	-	_	 		 	_						 						igspace	ш	\sqcup		igspace
5430		換算蒸発量		Ш	<u></u>	•	<u> </u>	Ш.	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					L	L!			I
5440		油消費量																						i I		1 1
FFOO /	/司统拉结员从长续却\	F3 66 +0 4± C		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口	-	•	•	-	•	=		=						•								 		
5510		蒸気管接続口				•																				ш
5520		冷水管接続口																						i I		1 1
5530		温水管接続口						•							•					•	•	•				•
5540			ŏ			•				Ŏ						_				•						
		冷温水管接続口	-			-		-														1	\vdash	1		$\vdash \vdash$
5550		高温水管接続口				•				•																ш
5560		熱源水管接続口						•							•		•	•								
5570		冷却水管接続口																						i I		1 1
5580		ブライン管接続口	Ŏ			Ŏ				Ŏ										Ĭ						
						•		•		-													1			\vdash
5590		冷媒液管接続口	•					•		•														\vdash		\vdash
5600		冷媒ガス管接続口						•																		
5610		ドレン管接続口																						i I		
5620		補給水接続口										•		•			•						•			
			ă		-	ě		ě		-		•	_		ă	ě	ě	ŏ		ě		-	ŏ			_
5630		膨張管接続口	-	_	-	•	•			-					7	-				Ž	$\overline{}$	-		\vdash		•
5640		オーバーフロー管接続																								
5650		ガス管接続口																						i I		1 1
5660		油入接続口																								
																							1			\vdash
5670		油出接続口	-	•						•														1		$\vdash \vdash$
5680		油通気接続口																				لـــــــا	<u> </u>			لــــا
5690		給水接続口																						i I		
5700		給湯接続口			•	•	•	•		•						•	•			•	•	•				
5710		風呂追だき管接続口			Ť			Ť		Ť						Ť	Ť	⊢∸∣		_		F				r T
				—	-	-	-	-	-	-				-		-	-	\vdash				$\vdash \vdash$	╁	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
5715		注湯追だき接続口		_	_	-	-	_	 	_				_		 	<u> </u>					لحا	┰┚	igspace		لحا
5720		排水接続口(水抜き)						•				•												ш		
5730		真空配管接続口			1									l			l									1 1
5740		圧縮空気配管接続口						•		•																
5750		酸素配管接続口	ŏ					ě		ě								\vdash				\vdash	\vdash	H		\vdash
				-	-			_		-		\vdash		-		-	-	\vdash				$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
5760		浄化槽排水管接続口			<u> </u>					<u> </u>				_								ليا	ليا	لـــا		ليا
5770		電線管接続口		Ш	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		•				L	Щ.									
\neg				I _	1	l T	l T		l	1				_		I	_	ı T				17	ı¬	ıΠ		, 7
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失																			•					•
	・エンパラルにエルドサバ																					\vdash	\vdash	ĕ		
5820		初期損失		-	 			-		 						-						$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-		•
5830		最終損失		_	_					_												ш	ш			
									<u> </u>					L_			L_					اللا	الل			الل
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失				•				•																
5920		温水圧力損失	ŏ			ŏ			1	ŏ												\Box		H		\Box
				—	1	-	1	-	l -	_				-		 	-					$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
5930		冷温水圧力損失	•	-	-	•				•		<u> </u>	\vdash			-		$\vdash \vdash$				لــــا	ш	\vdash		لـــــا
5940		高温水圧力損失																								
5950		熱源水圧力損失				•																17	1 7	ı T		, 7
5960		冷却水圧力損失	ŏ			ŏ				ŏ												\vdash		t		
				—	1		1	-	l -					-		 	-					$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
5970		ブライン圧力損失		_	<u> </u>	•		<u> </u>		•		igwdown		<u> </u>			<u> </u>					ш	ш	ш		ш
									<u> </u>					L_			L_					اللا	الل			الل
0010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格				•						•		•	•		•		•	•	•		•		•	
6010 K	Combine to the tax	備考	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	-	ŏ		ŏ	ě	ŏ	ŏ	ě	ě	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ě	ŏ	ŏ
				-	_	_	_	_	-	_				_		_	_		-	_					_	_
6020		設置区分		1	1	l	ı	1	ı	1		1	i I	1		ı	1									'
6020 6110		~~~//											_			_						1		\vdash		. — -
6020		設置形態																								

		C-CADEC大分類													1											\neg
		C-CADEC中分類	700								800				850						900					
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	0000		2100			5100				1100	2100		0000	1100	2100	3100	8000		0000				8000	
属			製	オ	水	熱	密	^	製	そ	水	空電	プー	その	水	F	F C	鉄	水	そ	そ	太陽	公	空気	その	そ
性			缶	1		交	閉		缶	の	処	調	ル	の他		R	R P	パ	槽	の	တ	光	害	清	他	の
項			類	ル			1373		類	他	7.0	医		水		Р	パ	ネ	類	他	他	利	対	浄	空調	他
N	仕様属性3	項目	^	IV.	槽	換	水	ッ	規		理	療	浴	処	槽	_	ネ	ル	類	112	空	用	Χij	機	調機	空
Ö			ッ	タ					付	製		用	槽用	理		体	ル	形	付	水	調	設	策	器・	機器	調
•			ダ	ン		器	槽		属	缶	装	水	水	装		形	形	水	属	槽	機	備	機	除	付	機
			Ĺ	<i>h</i>	※百	硩	硩	ゼ	品	硩		処理	処理	置類	硩	水槽	水槽	槽		硩	98	機架	哭	湿果	属品	器類
	【機器仕様情報		_	7	規	規	規	7	AA	規	ш	理	理	規	規	佰	慣	恒	RR.	規	稲	征	奋	奋	AA	規
	/図面・図書参照情報】																							1		\vdash
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)																								
1720		2 D外形図 (正面図)	ŏ	ě	ě	ě	Š	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	Ť	ě	Ť	ě	ě	ŏ	ă	ě	ă	Ť	ě
1730		2 D外形図(背面図)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	-		ŏ	•	Š	ě		ě	ŏ	ě	ě	-	ě	
1740		2 D外形図(有側面図)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	-		ŏ	•	Š	ě		ě	ŏ	ě	ě	-	ě	
1750		2 D外形図(左側面図)	ŏ	ă	ă	ě	Ť	ă	ě	ě	ŏ	ă	Ť	ě	ŏ	ă	Ť	ě	Ť	ě	ŏ	ă	ă	ă	ě	ă
1760		2 D外形図 (座画図)	ŏ	ŏ	ě	ě	Ť	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	Ť	Ť	Ť	ŏ	ŏ	ŏ	ě	ŏ	÷	ě
1770		2 D外形図 (底面図)	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	•	ě	ě	ŏ	ě	ě
7110		3 D外形図(本体形状)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	_	ě		ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	•	ě	ě	ŏ		ě
7120		3 D外形図 (その他)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ě		ě	ŏ	ě	ě	Ŏ		ě	ŏ	ě	ě	ŏ		ě
7130		3 D外形図(メンテスペース)	ŏ	ě	ě	ě	Ŏ	ě		ŏ		ě	ě	ě	Ó	Ŏ	ě	ě		ě	•	ě	ě	ŏ		ě
7150		3 D外形図 (ピュアー)	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7200		姿 図	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ		Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7300		外観写真	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ
7400		仕様図(承認図)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7500		構造図	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ			Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7610		送風機選定線図		Ť		_	_					_														
7615		送風機性能線図																								
7620		ポンプ選定線図																								
7625		ポンプ性能線図																								
7630		冷房能力線図																								
7632		冷房機器選定線図																								
7635		冷却能力線図																								
7636		冷却機器選定線図																								
7637		冷却運転範囲線図																								
7638		冷却夜間移行率線図																								
7640		暖房能力線図																								
7642		暖房機器選定線図																								
7645		加熱能力線図																								
7646		加熱機器選定線図																								
7647		加熱運転範囲線図																								\Box
7648		加熱夜間移行率線図																								
7650		冷媒長・高低差能力線図																								П
7655		損失水頭線図																								
7660		騒音NC線図																			•		•	•		•
7670		製氷能力線図																								
7671		製氷機器選定線図																								
7672		製氷運転範囲線図																								П
7700		作動原理図										•	•	•								•	•	•		•
7800		動作フローチャート									Ŏ	Ŏ	•	Ŏ							Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
7900		回路図データ									•	•	•	•							•		•	•		•
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
8100		付属品リスト	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ŏ	ě	ě
8200		構成部品リスト	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	T	ě	Ŏ	ě	ŏ	ŏ	Ŏ	ě	ě	ŏ		ŏ	ŏ	ě	ě	ŏ		ě
8300		施工要領	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě		ě		ě	ě	ě	ŏ	•	ě	ě		ě	ŏ	ě	ě	ŏ		ě
8400		取扱・保守要領	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ŏ	ě	ŏ	ě	ŏ	ě	ě	ŏ		ĕ	ŏ	ě	ě	ŏ		ŏ
5 700		- DE 17 34 19t		 •		_		_	1	-		–								T		-	Ť	•		<u> </u>
		l						Ц	L															ш		

		C-CADEC大分類	Ι																								\neg
		C-CADEC中分類	072				100											200				250					
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	0000	1100 プ	8000 付プ	9000 ガそ		1100	1300		3100 流	4100 ※	5100 水	6100 ユ	7100 ア各	8000		0000 浄	1100	8000	9000 z		1100	2100	3100 ガ		
嶌					19 2	n o	衛	^	11,	手洗	ИĽ	浴槽	水	-	7 台		その	777	/于	ויו אדי	その	都	圧	圧		付都	_
質			15	バ	バ	ス				器		18		=	ク種	生品	他			化	他	市	都	都	バ	市	
目	// AM == 44.		ン	ン ガ	_ >	他	生	-	-	. 洗		シ				器	衛				浄	ガ	市	市	ナ	_ ガ	他
	仕様属性	項目	ガ	ス	風ガ	器プ		便	便	台面	L	ヤ	栓	ッ	セ器	具	生	化	化	属槽	化槽	ス	ガ	ガ	1	属 ス	備都
			ス	集合	ス	具口	器			器		ワ		۲	サ具	付	器			設	設		ス	ス	-		市
			機	装	器	13				化		- 1				属	具				備	設	設	設	装	設	ガ
	File DRAFTER In the	I	器	置	品具	類ン	具	器	器	粧	類	類	類	類	リ、	品	類	槽	槽	品備	類	備	備	備	置	品備	類ス
1100	【機器管理情報】		0			0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1100 1200		メーカーコード 機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日	ŏ	ĕ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ĕ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ
1600		仕様書バージョン	•			•	•			•	•	•	•			•		•		•	•		•				
	【機器仕様情報																										
	/数値・テキスト情報】																										
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力																					ļ				
2015		冷却蓄熱容量		-																			-				
2020		冷凍能力			-	-			-				-	-										-		\rightarrow	\vdash
2030 2035		冷房能力 製氷能力			-	-							-													-	\vdash
2040		定格出力																									
2050		加熱能力																									
2055		加熱蓄熱容量																									
2057		追だき能力																									
2060		暖房能力																								[Ш
2070		伝熱面積		L																							Ш
2080		放熱量		-																			-				
2090		集熱面積																					ļ				
2100 2110		熱交換能力 排熱回収能力																								-	
2120		除湿能力																									
2130		加湿能力																									
2140		有効加湿量																									
2150		番手 #																									
2160		給湯能力																									
2170		ろ過面積																									
2180		ろ過能力																									
2190		処理水量																									
2200		浄化槽処理容量		-														00	00		0		-			_	
2210 2220		净化槽処理対象人員 浄化槽放流水質																			•					-	
2230		気 化 量	0	0	0	0																0			0		0
2240		処理能力	0		0	0												•	•		•	0	0	0		0	
		74 11,077																									
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量																									
3012		標準風量																									
3020		室内機送風量																									
3030		室外機送風量		-																			ļ				
3040		給気量		H																						-	$\vdash \vdash$
3050 3060		<u>還 気 量</u> 外 気 量		Н																						\dashv	\vdash
3070		排気量																								\rightarrow	
3080		換気風量																								\neg	М
3090		処理風量																									
3100		排煙風量																									
				ш																						[Ш
	〈水量仕様情報〉	冷水量		L																							Ш
3220		温水量																									Н
3230		<u>冷温水量</u>		H					-					-										-			\vdash
3240 3250		高温水量 冷却水量		Н																						\dashv	\vdash
3260		熱源水量																								-	
3270		補給水量																								-	
3280		ブライン水量		L	L																						
3290		循環水量																									
3310		吐 水 量																								[Ш
3320		給水量																									Ш
3330		風呂追焚循環量																									\sqcup
3340		風呂追焚吐水量		H					-					-										-			\vdash
3350		給湯量		H																						\dashv	$\vdash \vdash$
3360		排水量		Н																						\dashv	\vdash
4010	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧		Н																						\dashv	Н
4010	、ルル・エノン (エコボ 日 中以/	全静圧																								-	
4030		羽根径中																								\neg	П

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類																									
仕		C-CADEC中分類	072	ļ			100											200			L	250	ļ				
様		C-CADEC小分類	0000	1100 プ	8000 付プ	9000 ガそ	衛	1100	小小	手	流	2100	水		7100 ア各	衛	9000	0000 浄		8000		都	1100	中		付都	9000
様属性項目 N						0	[#]		11.	洗	<i>I</i> IIL	槽	,,,	_	7 -	生	0	7.7	17	13 /#	o		圧	圧			の
頂			K	パ	パ	ス	ш.			器		,		=	ク種		他			化	他	市	都	都	バ	市	
Î	// AM = 14.		צ	ンガ	ン	他	生	-	-	洗	١.	シ				器	衛				浄	ガ	市	市	ナ	_ ガ	他
	仕様属性:	項目	ガ	ス	属ガ	器プ		便	便	一面	L	+	栓	ツ	セ器	具	生	化	化	属槽		ス	ガ	ガ		属 ス	備都
0			ス	集	ス	具口	器			器		ヮ		۲	サ具	付	器			設	槽設		ス	ス			市
·			機	合装	器	~ / 1				化		- 1		'	/	属	具			DX.	備	設	設	設	装	設	ガ
			器	置	品具	類ン	具	器	器	粧	類	類	類	類	リ、	品	類	槽	槽	品備	類	備	備	備	置	品備	類ス
	〈水圧力仕様情報〉	揚程																			<u> </u>						
4120		圧 力																			<u> </u>						
4130		背 圧																			Ь—						
4140		耐圧力																			—						
4145		許容圧力																			⊢	_					
1010	/ 4n // 14/14/4n >	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			\vdash	_					
4210	<一般仕様情報>	コイル列数																			\vdash						
4220 4222		コイル通過風速																			-						
4222		<u>通過風速</u> 材 質					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						
4232		製氷熱交換器形式																	•								_
4234		製氷(蓄氷)方式																									\dashv
4240		外面コーティング																•	•	•	•						\neg
4250		内面コーティング																	Ŏ	•	Ŏ						
4252		フィルター形式																									\neg
4260		有効容量																									
4270		タンク容量		•														•	•	•	•						
4272		許容水量		\Box			أأليا																┖				
4280		貯湯量																			<u> </u>						
4290		保有水量																			<u> </u>		<u> </u>				
4292		蓄 氷 量																			Ь—						
4294		水 張 量																			Ь—		_				
4296		標準蓄熱時間																			—						
4300		耐震強度																			⊢	_					
4310		回転数																			—		-				
4320		騒音値SPL																			\vdash						
4325		騒音値PWL																			\vdash						
4330 4332		熱交換効率 効率COP																			-						
4334		氷生成率 IPF																									_
4336		ルエルギード 通年エネルギー消費効率APF																									
4340		顕熱交換効率																									
4342		温度交換効率																									
4344		廃熱回収効率																									
4350		全熱交換効率																									
4352		暖房効率																									
4354		給湯効率																									
4356		追だき効率																									
4360		除去効率																	•	•	•						
4370		外形寸法 W								•	•		•							•							
4380		外形寸法 D			•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•							
4390		外形寸法 H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						
4400		外形寸法 Φ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						
4410		長さ寸法 L		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		L				_
4420		製品重量		•					•			•		•					_			•		•			
4430		運転重量		-																•			\vdash	-			—
4440		電極棒																					-		\vdash		
4510	/雨气从长柱和\	ED 244 #44			-	•															•		-		\vdash		—
4510 4520	〈電気仕様情報〉	周波数相				•														•	-				\vdash		\dashv
4520 4530		電圧		Ť		ŏ												ŏ		-	ŏ				\vdash		\dashv
4540		電																			_						\dashv
4550		電気容量		•			•						•			•	•	•		•		•	•				•
4560		消費電力		ĕ		_	ŏ						ŏ				_	ŏ		ě		ŏ			ě		ě
4570		極数		ΙĪ		Ī															Ť		Ī	Ĺ			一
4580		運転電流		•		•														•					•		
4590		始動電流																									
4610		力率																									
4620		皮相電力																			<u> </u>				$oxed{oxed}$	I	
				_					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						⊢		_		Ш		_
	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口			 	 															—		L	-			
5020		SAダクトロ		<u> </u>						-						-				-	—		!				
5030		RAダクトロ																					-		$\vdash \vdash$		—
5040		O A 5' 5 L D		-																			 				
5050 5060		EAダクトロ 地価ダクトロ		-	-	-																	—	-			\dashv
5070		排煙ダクトロ																						1			\dashv
3070		煙道接続口			l	l															\vdash						\dashv
		1		_																							—

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類																									
		C-CADEC中分類	072				100											200				250					
世		C-CADEC小分類	0000	1100	8000				1300				5100			8000	9000	0000	1100		9000					8000	
仕様属性項目N			プ	プロ	付プ	ガそ	衛	大	小	手洗	流	浴	水	그	ア各	衛	そ	浄	浄	付浄	その	都	低	中	ガ	付都	
性			п 	バ		っ ス				器		槽、		=	ク種	生	の			化	の他	市	圧	圧	バ	市	の
項目				ン		他	生			`				_	J 1Ξ	器	他			IL	浄	ガ	都士	都士	+	ガ	他
N	仕様属性1	項目	ガ	ガス	風ガ	器プ		便	便	台面	L	シャ	栓	ッ	セ器	具	衛生	化	化	属槽	化		市	市ガ	ĺ , l	属	備都
0			,, ,	集	カ ス		器			器		7				付	生器				槽	ス	ガス	ス	1	ス	市
•			機	合	器	具パ				, ,		í		۲	サ具	属	具			設	設備	設	設	設	装	設	ガ
			**	装置	品里	類ン	具	器	器	化粧	類	類	類	類	ij.	묘	類	槽	槽	品備	硩	備	備	備	置	品備	類ス
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB			HH 25	~~-				- 122				~~	,		~~			AA 2012				0.02			200
5120		空気温度WB																									
5150		外気空気温度DB																									
5160		外気空気温度WB																									
5170		露点温度																									
5180		空気温度差																									
																										$\boldsymbol{\vdash}$	ш
	〈水温度仕様情報〉	冷水温度																								\vdash	
5230		温水温度																								\vdash	
5250		高温水温度																									
5270		熱源水温度																								1	\vdash
5290		冷却水温度																									\vdash
5310		ブライン温度						1				H											1		$\vdash \vdash$	-	\vdash
5330		給湯水温度 給水温度						1															1		\vdash	-	\vdash
5350		給水温度 水温度美		-		1		1			1												1		\vdash		\vdash
5370		水温度差		l		 		l -				H											l -		\vdash	-	H
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量																								\Box	
5420	\/H 吴 里 江 T# 旧 和 /	然気消貨車 ガス消費量						1															1				\vdash
5430		ガス消貨車 換算蒸発量																									\vdash
5440		油消費量																							$\vdash \vdash$	-	\vdash
0440		川川貝里																									
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口		•	•										•					•							
5510	THE PARTY IN IN IN IN.	蒸気管接続口																									
5520		冷水管接続口																									
5530		温水管接続口																									
5540		冷温水管接続口																									
5550		高温水管接続口																									
5560		熱源水管接続口																									
5570		冷却水管接続口																									
5580		ブライン管接続口																									
5590		冷媒液管接続口																									
5600		冷媒ガス管接続口																									
5610		ドレン管接続口																									
5620		補給水接続口																									
5630		膨張管接続口																									
5640		オーバーフロー管接続																									
5650		ガス管接続口																									
5660		油入接続口																									
5670		油出接続口																									
5680		油通気接続口																									
5690		給水接続口																								\vdash	
5700		給湯接続口			<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Ш
5710		風呂追だき管接続口			<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		Ш
5715		注湯追だき接続口			ļ	-		<u> </u>	ļ	ļ													<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$		Ш
5720		排水接続口(水抜き)			-	-		-	-	-	<u> </u>									 			-	-	$\vdash \vdash$		Ш
5730		真空配管接続口				-																			$\vdash \vdash$		\vdash
5740		圧縮空気配管接続口				-																			\vdash		\vdash
5750		酸素配管接続口				1													_						\vdash		\vdash
5760		浄化槽排水管接続口										$\vdash \vdash$							•		•						
5770		電線管接続口																•	•		•				•		•
F010	/中午打井上祥寺+10、	松厂提升			-			-	-	-		H											-	-	$\vdash\vdash$	$\overline{}$	Н
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失		-	-			l	-	-				-						—			l	-	\vdash	$\overline{}$	\vdash
5820 5830		初期損失						l -															l -		$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
0030		最終損失						1															1		$\vdash \vdash$	-	\vdash
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		H		\vdash									\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
5920	、/ハリシンル Iエコボ 月 ∓以 /	温水圧力損失																									\vdash
5930		温水圧力損失 冷温水圧力損失																									\vdash
5940		高温水圧力損失																								-	H
5950		熱源水圧力損失																									
5960		冷却水圧力損失																									
5970		ブライン圧力損失																									
30.0																										-	М
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
6020		備考	Ŏ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ŏ	•	•
6110		設置区分																									一
6120		設置形態																									
																											_

		C-CADEC大分類																									$\overline{}$
		C-CADEC中分類	072				100											200				250					
仕 標 属 性		C-CADEC小分類	0000					1100								8000					9000		1100			8000	
属			プ	プロ	付プ	ガそ	衛	大	小	手洗	流	浴	水	Ь	ア各	衛	そ	浄	浄	付浄	その	都	低し	1 &	ガ	付都	
性			n K	パ		_ の				器		槽、		=	ク種	生	の			化	の他	市	圧	圧	バ	市	の
項目N				ン	パン	一他	生							_	ン作	器	他			16	浄	ガ	都	都	+	ガ	他
N	仕様属性:	項目	ک س	ガス	展	器プ		便	便	台面	L	シャ	栓	ッ	セ器	具	衛	化	化	属槽	化		市工	市		属	備都
0			ガス	集	~ ガ		器			器		י			_	付	生器				槽	ス	ガス	ガっ	ı	ス	市
•				合	ス器	具パ						.,		۲	サ具	属	森 具			設	設	設	設	ス設	装	設	ガ
			機	装置	中日	類ン	B	器	器	化粧	類	類	類	類	п	品品	類	±##	蛐	品備	備類	供	磁	備	置		類ス
	【機器仕様情報		- AS		加关	親ノ	云	tit	16वे	机	規	規	規	規	·) 、	RR.	規	TB	18	日日 1/田	規	VH	VHI	VHI		DD VH	払へ
	/図面・図書参照情報】																							\vdash			\neg
1710	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)																									
1720		2 D外形図(正面図)	ă	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	Ť	Ť	ě	ě	Š	ě	ŏ	ŏ	Ť	ě	ě	ă	ě	ě	ě	ă	ŏ
1730		2 D外形図(背面図)	ŏ	ě	ě	ă	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	•	ě	-	Š	ŏ	ŏ	ě		-		ě		ă		-
1740		2 D外形図(右側面図)	ŏ	ě	ě	ă	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	•	ě	-	Š	ŏ	ŏ	ě		-		ě		ă		-
1750		2 D外形図(左側面図)	ŏ	ă	ă	ă	ŏ	ă	Ť	ă	Ť	Ť	Ť	ě	ă	ě	ŏ	ŏ	Ť	ě	Ť	ă	ă	Ť	ă		ă
1760		2 D外形図 (座面図)	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ě	Ť	Ť	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ť	ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ă	ă	ŏ
1770		2 D外形図 (を面図)	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ě	ě	ŏ
7110		3 D外形図(本体形状)	ŏ	ě	ě	ě	•	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	ě	ě	_	ě	•	ě	ě	ě	ě	ŏ
7120		3 D外形図(その他)	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
7130		3 D外形図(メンテスペース)		ě	ě	ě	•	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ŏ	•	ě		ě		ě	ě	ě	Ŏ	ě
7150		3 D外形図 (ピュアー)	Ŏ	ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ		Ŏ			Ŏ	Ó			ě	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
7200		姿 図	ŏ	ě		Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
7300		外観写真	ŏ	ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
7400		仕様図(承認図)	Ŏ	ě	Ť	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
7500		構造図	Ŏ	ě		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ		Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ó		Ŏ	ě	Ŏ					
7610		送風機選定線図		Ť																				\vdash			
7615		送風機性能線図																						\vdash			
7620		ポンプ選定線図																						\vdash			
7625		ポンプ性能線図																						-			
7630		冷房能力線図																									
7632		冷房機器選定線図																									
7635		冷却能力線図																						\vdash			
7636		冷却機器選定線図																						\vdash			
7637		冷却運転範囲線図																									
7638		冷却夜間移行率線図																									
7640		暖房能力線図																									
7642		暖房機器選定線図																									
7645		加熱能力線図																								П	
7646		加熱機器選定線図																								П	
7647		加熱運転範囲線図																								П	
7648		加熱夜間移行率線図																									
7650		冷媒長・高低差能力線図																									
7655		損失水頭線図																								ΙĪ	
7660		騒音NC線図																								П	
7670		製氷能力線図																									
7671		製氷機器選定線図																									
7672		製氷運転範囲線図		L		L		L		L													L			╚	1
7700		作動原理図	•	L		•											1	•	•	•	•						
7800		動作フローチャート	•			•													•	•	•						
7900		回路図データ	•			•												•	•	•	•					\vdash	
7550	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8100		付属品リスト	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•			•		-	•	•	•
8200		構成部品リスト	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	ш	•
8300		施工要領	•	_		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	\sqcup	•
8400		取扱・保守要領		_		•																				\sqcup	•
																										ш	

		C-CADEC大分類																								
#		C-CADEC中分類	300	0500	0000	1000	1100	1000	1000	1400	1500	1000	1700	0000	0000	350	1100	0100	0000	0000	400	0100	0100	4100	0000	0100
仕様属性項目N		C-CADEC小分類	0000	0500	0600	1000		1200	屋	1400 放	1500	1600	市	8000	9000 そ	0000	1100	2100	8000	9000 そ	中	2100	3100 浴	4100 池		9100 機そ
属性					火	内			内	水	上	下	i	火	o	房	房	房	房	の	水	1	槽		മ	の
項			火			送屋	号	号	屋		式屋	式屋	,	設	他		器	器	器	他		ル		濾	器他中	他中
N	仕様属性	項目		火	器	外消	消	消	外		外	外	ス 	備	消止	器	具	具	具	厨	濾	濾	濾	過	付水.	水
0			設		格	水火	,te	,te	消	格	消	消	格	付	火設	具	業	家	付	房器	過	過	過	÷n.	_ 濾	濾過
•					納	栓、	火	火	火栓	納	火栓	火栓	納	属	備	設	務	庭	属	具	設	設	設	設	属過設	過設
	Figure and the service and the	T	備	器	箱	管連	栓	栓	箱	箱	箱	箱	箱	品	類	備	用	用	딞	類	備	備	備	備		器備
1100	【機器管理情報】	メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1100 1200		機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300		メーカー型番	0	ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		製品リリース年月日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600		仕様書バージョン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
	【機器仕様情報																									
	/数値・テキスト情報】																									
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力																								
2015		冷却蓄熱容量		L																						
2020		冷凍能力		H																						
2030		冷房能力		H																		-			\dashv	
2040		製氷能力 定格出力																							\dashv	
2050		加熱能力																								
2055		加熱蓄熱容量																								
2057		追だき能力																								
2060		暖房能力		<u> </u>																		-				
2070 2080		<u>伝熱面積</u>																								
2090		放 熱 量 集熱面積																							_	
2100		熱交換能力																								
2110		排熱回収能力																								
2120		除湿能力																								
2130		加湿能力																								
2140		有効加湿量																								
2150 2160		番手 # 給湯能力																								_
2170		ろ過面積																			•	•	•	•	•	•
2180		ろ過能力																			0	0	0	0	0	0
2190		処理水量																				•	•	•	•	
2200		浄化槽処理容量																								
2210		浄化槽処理対象人員																								
2220 2230		浄化槽放流水質 気 化 量																							_	
2240		処理能力	0	0											0	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量																								
3012		標準風量																		ļ						
3020 3030		室内機送風量 室外機送風量																							_	
3040		給気量																								
3050		還気量																								
3060		外 気 量																								
3070		排気量																								
3080		換気風量		\vdash		-		-	-	-			-						-			-			\dashv	
3090 3100		<u>処理風量</u> 排煙風量		Н																					\dashv	\dashv
3100		沙广注风里		Г																					-	=
3210	〈水量仕様情報〉	冷 水 量																								
3220		温 水 量																								
3230		冷温水量																				<u> </u>				[
3240		高温水量		H																		-				
3250 3260		<u>冷却水量</u> 熱源水量		H																		-			\dashv	-
3270		然 <i>源水</i> 重 補給水量		Н																	•	•	•	•	•	•
3280		ブライン水量																				Ĺ	Ĺ		Ť	
3290		循環水量																								
3310		吐水量																								
3320		給水量		\vdash		-		-	-	-		 	-	 					-				6	6		
3330		風呂追焚循環量																			0	0	0	0	0	0
3340 3350		風呂追焚吐水量 給 湯 量																				1			-	-1
3360		排水量																								
	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧																							二丁	
4020		全静圧																								
4030		羽根径Φ																				-				
$oxed{\Box}$		l			<u> </u>	l	<u> </u>	l	l	l		.	L	.					L	L		l				

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類	000		1				1				1			050	1				100					
仕		C-CADEC中分類 C-CADEC小分類	300 0000	0500	0600	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	8000	9000	350 0000	1100	2100	8000	9000	0000	2100	3100	4100	9000	9100
仕様属性項目N		0 0,020,7,7,22	消	消	消	結屋	1	2	屋	放	地	地	ホ	消	そ	厨	厨	厨	厨	そ	中	プ	浴	池	機そ	機そ
性					火	内	_	号	内	水	上式	下	1	火	Ø	房	房	房	房	Ø	水	-1	槽	瀘	器他	の他
項目			火		器	送屋	号	75	屋		足屋	式屋	ス	設	他	器	器	器	器	他	瀘	ル	瀘	漁	中	中
	仕様属性	E項目		火		外消	消	消	外		外	外		備	消火		具	具	具	厨房		濾		過	付.	水
0			設		格	水火	火	火	消火	格	消火	消火	格	付	設	具	業	家	付	器	過	過	過	設	濾属過	濾過
					納	栓、			栓	納	栓	栓	納	属	備	設	務	庭	属	具	設	設	設		設	設
4110	〈水圧力仕様情報〉	+B	備	器	箱	管連	栓	栓	箱	箱	箱	箱	箱	品	類	備	用	用	品	類	備	備	備	備	品備	器備
4110 4120	へ小江 刀 11 fx in ≠収 ∕	<u>揚 程</u> 圧 カ																								
4130		背 圧																								
4140		耐圧力																								
4145		許容圧力	.																							
4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数																								
4220	NX II TR I H HX/	コイル通過風速																								
4222		通過風速																								
4230		材質															•	•	•	•		•			•	
4232		製氷熱交換器形式		-																		-				—
4234 4240		製氷(蓄氷)方式 外面コーティング																			•	•	•	•	•	•
4250		内面コーティング		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				Ŏ	_	ě		•	•
4252		フィルター形式															_			_						
4260		有効容量			-				-				-			•	•	•		•						
4270 4272		タンク容量 許容水量														•	•	•		•	•	•	•	•		•
42/2		許容水重 貯湯量																			•	•	•			
4290		保有水量															L				ŏ		ě	•		
4292		蓄 氷 量																								
4294		水張量	-																							
4296 4300		標準蓄熱時間 耐震強度																								
4310		回 転 数																								
4320		騒音値SPL																								
4325		騒 音 値PWL																								
4330		熱交換効率	-																							
4332 4334		効率COP 氷生成率IPF																								
4336		水土 成半 IFF 通年エネルギー消費効率APF																								
4340		顕熱交換効率																								
4342		温度交換効率																								
4344		廃熱回収効率	.																							
4350 4352		全熱交換効率 暖房効率																								
4354		給湯効率																								
4356		追だき効率																								
4360		除去効率																			•	•	•	•		•
4370		外形寸法 W	0		0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		•	•	•	•
4380 4390		外形寸法 D 外形寸法 H	0		00		0	0	0	0	00	00	00	00	00	00	0	0	00	00	-	-	-	-		
4400		外形寸法 Φ			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	9	•	ŏ	•	ě	ě	ŏ	•
4410		長さ寸法 L															_					Ť				
4420		製品重量		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•
4430		運転重量	.																			•	•	•	•	•
4440		電極棒															-									\vdash
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数														•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
4520		相														•	Ŏ	•		•	•	Ŏ	Ŏ	-	•	
4530		電 圧														•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
4540 4550		電動機出力																•		•		_	•	•	•	
4550 4560		電気容量 消費電力															•	•		-	•				-	•
4570		極数																				–				
4580		運転電流														•	•	•		•	•	•	•	•	•	
4590		始動電流																								
4610 4620		力率 皮相電力																								\vdash
40∠U		以怕电力																								
5010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口																								
5020		SAダクトロ																								
5030		RAダクトロ																								\vdash
5040		<u>O A ダクトロ</u> E A ダクトロ																								\vdash
5050 5060		EAタクトロ 排煙ダクトロ															-									
5070		煙道接続口																								

			n							_	_								_	_	_	_		_		_
		C-CADEC大分類	200					_		_		_				250			_	_	400					
4±		C-CADEC中分類 C-CADEC小分類	300	0500	0600	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	8000	9000	350 0000	1100	2100	8000	9000			3100	4100	9000	9100
仕様属性項目N		0-0ADE0/1-77 Mg	消	消	消	結屋		2	屋	放	地	地	ホ	消	そ	厨	厨	厨	厨	そ	#	プ	浴	池	機そ	機そ
馬						内		_	内		上	下		火	n		房	房	房	o o		1			മ	0
項					火		号	号		水	式	式	'		他	房				他	水		槽	濾	器他中	他
Î			火	١.	器	送屋外			屋		屋	屋	ス	設	消	器	器	器	쁆	厨	瀘	ル	瀘		4	他中水・
	仕様属性	項目		火	+4	消	消	消	外	+47	外	外		備	火		具	具	具	房		濾		過	付 .	
0			設		格	水火		,te	消	格	消	消	格	付	設	具	業	家	付	器	過	過	過	÷n.	_ 濾	瀘
•					納	栓	火	火	火栓	納	火栓	火栓	納	属	備	設	務	庭	属	具	設	設	設	設	属過 設	濾過設:
			備	器	箱	管連	栓	栓	箱	箱	箱	箱	箱	品	類	備	用	用	品	類	備	備	備	備		器備
5110	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB	VIO	- 100	7.0	-			7.0		7.0	70	70	-	~~	-		///	- 111		VIII	-	VIII	VIII.	нн мо	ни ре
5120	(上入) 温入 上 1 1 1 1 1 1 1	空気温度WB								t			\vdash											\vdash		
5150		外気空気温度DB								t			\vdash											\vdash		
5160		外気空気温度WB					1			 					†											·
5170		露点温度								t			\vdash											\vdash		
5180		空気温度差					1			†		-			†											
0100		工 八 加 及 左					1			†		-			†											
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度																								_
5230	√水温及止水间+W/	温水温度					1			 					†											·
5250		高温水温度								† 			\vdash						\vdash							
5270		熱源水温度					1			+					 				$\vdash \vdash \vdash$							
5290							1			+					 				$\vdash \vdash \vdash$							
		冷却水温度					1			 					 				$\vdash \vdash \vdash$							
5310		ブライン温度 公温水温度			 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	 	┢	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>		H	-	H	<u> </u>		\vdash	\vdash	┢	\vdash	
5330		給湯水温度 公水温度			-	 	\vdash	\vdash	 	+	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	 	\vdash		\vdash		┌┤	 - 		—	1	\vdash		_
5350		給水温度		1	1	1	\vdash	 	1	+	 	\vdash	$\vdash\vdash$	1	 		1		\vdash	\vdash		\vdash	 	 		_
5370		水温度差			1	1	\vdash	\vdash	 	+	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	 	 		 		Н	\vdash			 	\vdash		
F440	//李本星从楼梯:40、	芸有沙弗 恩		\vdash	1	1	₩	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	${ightarrow}$	+	\vdash				${oldsymbol{\longmapsto}}$				 	\vdash		_
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量		-	1	\vdash	₩	\vdash	₩	+	₩	 	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	0			⊣	0		\vdash	 	\vdash	\vdash	_
5420		ガス消費量		-	-	-	1	₩	├	+	₩	\vdash	$\vdash \vdash$	├	₩	0	0	0	┌┤	0		\vdash	-	 		
5430		換算蒸発量			1	1	₩	├	├	+	₩	\vdash	$\vdash \vdash$	├	₩		-	-	┌┤	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	
5440		油消費量		-	-	-	1	₩	├	+	₩	\vdash	$\vdash \vdash$	├	₩		-	1	┌┤	\vdash		\vdash	-	 		
				_		_	_	_	_					_	└	_	_		$\vdash \vdash$	_		┢	_	_	_	_
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口			-	•	•		•	 	₩	<u> </u>	↓	•	•	•	•	•	⊢	•		•	•	•	•	•
5510		蒸気管接続口					ļ	-			<u> </u>			-	₽		•		$\vdash \vdash$	•		_	-			-
5520		冷水管接続口					ļ	-			<u> </u>			-	₽		_		$\vdash \vdash$			_	-			-
5530		温水管接続口						<u> </u>	<u> </u>	₽	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>						.
5540		冷温水管接続口						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	↓				ш	<u> </u>						
5550		高温水管接続口						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				ш	L						
5560		熱源水管接続口						<u> </u>				<u> </u>							ш	<u> </u>						ı
5570		冷却水管接続口						<u> </u>				<u> </u>							ш	<u> </u>						ь—
5580		ブライン管接続口						<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>						
5590		冷媒液管接続口																								Щ.
5600		冷媒ガス管接続口						<u> </u>			<u></u>									<u> </u>						L
5610		ドレン管接続口																								•
5620		補給水接続口																								Щ.
5630		膨張管接続口																			j					
5640		オーバーフロー管接続																				•				•
5650		ガス管接続口														•		•		•						
5660		油入接続口																								ı
5670		油出接続口																								
5680		油通気接続口																								
5690		給水接続口																•		•			•	•	•	•
5700		給湯接続口															•	•	ı	•		•	•			
5710		風呂追だき管接続口																	П							
5715		注湯追だき接続口					1		1					1	1				\Box							
5720		排水接続口(水抜き)					i i		i i						İ	•	•	•				•		•	•	•
5730		真空配管接続口					1		1					1	1		ΓŤ		\Box	ΙŤ		É				
5740		圧縮空気配管接続口					i i		i i						İ							•		•	•	•
5750		酸素配管接続口					T												\Box			Ť				Ť
5760		<u> </u>			1	1	1		t	1				t	1				М							
5770		電線管接続口			1	l	t -		t		t		\vdash	t	l		•	•	П			•	•		•	•
					1	1	1		t	1				t	1			_	М	<u> </u>						Ť
5810	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失			t	l	一	\vdash	\vdash	\Box	\vdash	\vdash	М	\vdash			$\overline{}$		\sqcap					\vdash		_
5820		初期損失			t	t	H	t	t	†	t	H	H	t	t				П					H		
5830		最終損失			1	t	H	t	t -	t	t -	H	\vdash	t	†				П	\vdash				H		
2300		4A T (DC /)			t	t	H	t	t	†	t	H	H	t	t				П					H		
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失			l	t		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	l	\vdash					\vdash		_
5920	マン・プランショエコボ 日 主以 /	温水圧力損失			t	t	 		t	†	 	\vdash	\vdash	t	t				П				t	\vdash		
5930		冷温水圧力損失			l	t	 	\vdash	t	 	\vdash	\vdash	\vdash	t	t			l	М				t	\vdash		
5940					1		H	 	 	†	 	\vdash	\vdash	 	t -				Н				t			
		高温水圧力損失			-	 	\vdash	\vdash	 	+	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	 	\vdash		\vdash		┌┤	 		—	1	\vdash		_
5950		熱源水圧力損失			1	1	₩	 	1	+	├	\vdash	$\vdash\vdash$	 	 		1		$\vdash\vdash$	\vdash		\vdash	 	 		_
5960		冷却水圧力損失			1	1	╁──	├─	 	+	₩	┢─┤	$\vdash \vdash$	 	├		—		$\vdash\vdash$	├		_	-	₩		
5970		ブライン圧力損失			1	1	₩	├	├	+	₩	\vdash	$\vdash \vdash$	├	₩		-	-	₩	\vdash		\vdash	-	 		
		無進圧状								-												-				_
9515	/ Entall Transfer Television (1997)										_														•	
	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	1 =																							
6020	<見積・その他仕様情報>	備考	ě	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
6020 6110	〈見積・その他仕様情報〉	備 考 設置区分	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
6020	〈見積・その他仕様情報〉	備考	•	•	•	•			•					•				•		•		•	•	•	•	•

情報	ブール 濾過 設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	池濾過設	その他中水・濾過設備 器備
C-OMEO小分庫	フ / A / A i i i i i i i i i i i i i i i i	 地 濾器 日 イ の 他 日 ス に	その他中水・濾過設備 器備
1	フ / A / A i i i i i i i i i i i i i i i i	 地 濾器 日 イ の 他 日 ス に	その他中水・濾過設備 器備
1	日から、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	は 器	の他中水・濾過設備器備
1	ル ai ai ai ai ai ai ai ai ai ai ai ai ai	過 位 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温	・
1	 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は<td>過 位 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温</td><td>・</td>	過 位 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温	・
1	波 過 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	過 投 備 品 (· 濾過 設備 ###################################
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20 設		過 過 設 備 器 ● ● ● ● ●
1	放 備 係 り り り り り り り り り り り り り り り り り り		設 器備
「機器仕株情報	備 備 値		編 器備●●●●●●
【報路仕様情報 2 回			
1710			
1710			
1720			
1730			
1740			
1750 2 D 外形図 (左側面図) 2 D 外形図 (左側面図) 2 D 外形図 (左側面図) 2 D 外形図 (左側面図) 2 D 外形図 (左側面図) 2 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左形紋) 3 D 外形図 (左下紋)		• •	ŏŏ
1780		ě	
1770			
7110 3 D外形図 (本体形状) 3 D外形図 (その地) 7130 7150 71			
7120 3 D外形図 (その他) 3 D外形図 (グラバペース) 5 D外形図 (グラバペース) 7200 720	Ŏ Ŏ Ċ		• •
3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 3 D 外形図(ピュアー) 4 D M M M M M M M M M M M M M M M M M M		•	-
T150 T200		•	•
7200 子 子 子 子 子 子 子 子 子		•	•
7300			•
7400 仕様図 (示認図) ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		• •	
7500			
7610	\bullet		
7615			
7615			
Te20			
The first color			
7632 冷房機器選定線図 7635 冷却能力線図 7636 冷却機器選定線図 7637 冷却運転範囲線図 7638 冷却変間移行率線図 7640 暖房能力線図 7642 暖房機器選定線図 7645 加熱能力線図 7646 加熱機器選定線図 7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱夜間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 賢子,政線図 7671 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 7672			
7635 冷却能力線図 7636 冷却機器選定線図 7837 冷却連転範囲線図 7638 冷却夜間移行率線図 7640 暖房能力線図 7642 暖房機器選定線図 7645 加熱能力線図 7646 加熱機器選定線図 7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱運動・ 7650 冷球長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 下670 7671 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 92 製水機器選定線図 92 製水機器選定線図 92 製水運転範囲線図			_
7636 冷却複點選定線図 7637 冷却運転範囲線図 7638 冷却夜間移行率線図 7640 暖房機器遵定線図 7642 暖房機器遵定線図 7645 加熱能力線図 7646 加熱機器選定線図 7647 加熱重転距網線図 7648 加熱変間移行率線図 7650 冷球長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 騒音 N C 線図 7670 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 7672 製水運転範囲線図			-
7637 冷却運転範囲線図 7638 冷却夜間移行率線図 7640 暖房能力線図 7642 暖房機器選定線図 7645 加熱能過速定線図 7646 加熱機器選定線図 7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱夜間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 騒音NC線図 7670 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 7672 製水運転範囲線図	-+-+	 	_
7638 冷却夜間移行率線図 7640 暖房能力線図 7642 暖房機器選定線図 7645 加熱能力線図 7646 加熱機器選定線図 7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱液間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 積多 7670 製水機器選定線図 7671 製水機器選定線図 7672 製水運転範囲線図	-+-+	 	_
T640	-+-+		_
7642	-+-+	 	_
T645	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$		
7646 加熱機器選定線図 7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱夜間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 騷音NC線図 7670 製水能力線図 7671 製水機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$		
7647 加熱運転範囲線図 7648 加熱夜間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 騒音 N C線図 7670 製水能力線図 7671 製水機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図	\rightarrow	 	
7648 加熱夜間移行率線図 7650 冷媒長・高低差能力線図 7655 損失水頭線図 7660 藝市 N C 線図 7670 製水能力線図 7671 製水機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図			
7650 冷媒長・高低差能力線区 7655 損失水頭線図 7660 疑音 N C 総図 7670 製氷地分線図 7671 製水機器選定線図 7672 製水運転範囲線図			
7655 損失水頭線図 7660 騒音 N C 線図 7670 製氷能力線図 7671 製氷機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図			
7660 騒音 N C 線図 7670 製氷能力線図 7671 製氷機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図			
7670 製氷能力線図 7671 製氷機器選定線図 7672 製氷運転範囲線図			
7671 製水機器選定線図 7672 製水運転範囲線図			
7672 製氷蓮転範囲線図			
7672 製氷蓮転範囲線図			
	1 1		
7700	++		
7800 第作フーチャート		1 1	
7900 回路図データ			-
1990 1990			-
7550 〈図書仕様情報〉 テクニカルドキュメント ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		+-+-	
17/14/11/7/1	<u> </u>		
(特)以中間 ケスト	• • •	Ŏ	-
NEESK STORY	0 0 0	• •	
<u> 8400</u> <u> </u>		0	
		• •	—

		C CADEC+A	11												
		C-CADEC大分類	800												
44		C-CADEC中分類		4400	4000	4500	0400	0400	4400	5400	04.00	0000	0000		
雄		C-CADEC小分類	0000	1100			2100					8000			
仕様属性項目N			そ	厨	ゴ	焼	設セ	エ	設実	R	洗	属その	特そ		
14			の	芥	Ξ		ン	アー	験	I		の	殊		
15				処	=	却	_		機	1	-111	他	が不		
Î			他	理	処		ラル	シュ	器.	処	濯	特	設		
N	仕様属性	項目	特	厨房		炉	カク	ī				殊	の	備	考
0			殊	除	理		ij		器具	理	設	設備	備		
				害	設	設	ĺĺ	ター	~	設	DX.	機	機		
			設	設	DX.		+	設備	装			器			
			備	備	備	備	ナ 備 l	備	装 備置	備	備	品付	器他		
	【機器管理情報】														
1100		メーカーコード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1	機器分類コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
1200	-					-									
1300		メーカー型番	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1400		型式名称	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1500		製品リリース年月日													
1600		仕様書バージョン						•	•	•	•		•		
	1														
	F+06 RP / L+ + + + + + -														
	【機器仕様情報														
	/数値・テキスト情報】														
2010	〈能力仕様情報〉	冷却能力													
2015		冷却蓄熱容量		1	1	1	1	l T	I		_	l T		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2020		冷凍能力													
	1													t	
2030	1	冷房能力		 	1	1	1	-			-	-		 	
2035	-	製氷能力		<u> </u>	-	-	-	-	.			-			
2040	4	定格出力		_											
2050]	加熱能力		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>			Щ.	<u> </u>			
2055		加熱蓄熱容量		1	1	1	1	l T			_	l T		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2057		追だき能力													
2060	1	暖房能力						l				l			
	1			1	1	1	1	1				1		t	
2070	-	伝熱面積		-	-	-	-	1			-	1		 	
2080	4	放 熱 量		<u> </u>	-	-	-	ļ			<u> </u>	ļ			
2090		集熱面積												L	
2100]	熱交換能力		I _	1	1	1	I _	I		_	I _		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2110		排熱回収能力													
2120	1	除湿能力													-
	1														
2130	4	加湿能力													
2140		有効加湿量													
2150		番手 #													
2160		給湯能力													
2170	1	ろ過面積													
2180	1	ろ過能力													
	1		0	0									0		
2190	4	処理水量	9	\odot									0		
2200		浄化槽処理容量													
2210		浄化槽処理対象人員													
2220		浄化槽放流水質													
2230		気 化 量													
2240		処理能力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
2240	1	处理能力	•	$\overline{}$	\odot	9	9	0	0	0	0		0		
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量													
3012		標準風量													
3020		室内機送風量													
3030		室外機送風量													
3040	1	給 気 量												t	
	1			1	1	1	1	1				1		t	
3050	4	還 気 量		 	-	-	-	 				 		-	
3060	4	外 気 量		 	-	-	-	 				 		├	
3070	1	排 気 量													
3080]	換気風量	0	Ī]]]	i -		0		i -	0	1	_
3090		処理風量	0				0			0			0	1	
3100	1	排煙風量	Ĭ	1			Ĭ	1		Ŭ		1			-
3,30	1	371 PE 124 E		1	†	†	†	1				1		t	
0515	/J. E / 1 # let to:	x -1. E						1				1			
	〈水量仕様情報〉	冷水量		-	-	-	-				<u> </u>			 	
3220	4	温 水 量												↓	
3230]	冷温水量		L				L	L.		L	L		L	
3240		高温水量		I				l				l			
3250	1	冷却水量													
3260	1													t	
	1	熱源水量						1			—	1		t	
3270	-1	補給水量		-	-	-	-				<u> </u>			 	
3280	4	ブライン水量		_											
3290	j	循環水量		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>			<u></u>	<u></u>		L	
3310		吐 水 量													
3320	1	給水量													-
	1		1					 				 		t	
3330	1	風呂追焚循環量		-	-	-	-	1			-	1		 	
3340	4	風呂追焚吐水量													
3350		給 湯 量												L	
3360]	排水量		I _	1	1	1	I _	I		_	I _		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	· -													-
4010	/国压力从拦线机\	掛け 軽口			†	†	•	•						1	
	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧		-				=			-	-	-	 	
4020	-	全静圧		-			•	•				1	•	+	
4030	4	羽根径Φ													
											Щ.			L	

- 仕様属性項目(行)

		C-CADEC大分類												
		C-CADEC中分類	800											
仕		C-CADEC小分類	0000	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000	
楼		0-0ADE011-71-94												
仕様属性項目 N			そ	厨	ゴ	焼	設セ	エマ	設実	R	洗		特そ	
梅			၈	芥	=		ン	ア	験	I		の	殊	
重				処	11	却	١-	1	機	1		他	が不	
7			他	理	処		ラ	シ	器	処	濯	特	=r.	
N	仕様属性:	6 8	特	厨	7/2	炉	ル	그	•	725		殊	設 の	備考
	T 14-19-1T	~ L		房	理	"	ク	- 1	器	理		設	備	PHI
0			殊	除		an.	Ų	ター	具		設	備	IP(T)	
•			設	害	設	設	- 1	- 1		設		機	機	
			故	設			サー	設	装 備置			器品付		
			備	備	備	備	備丨	備	備置	備	備	品付	器他	
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程												
	ONE STEEN IN THE													
4120		圧 力												
4130		背 圧												
4140		耐 圧 力												
4145		許容圧力												
4210	(一般仕様情報>	コイル列数												
	· AX IZ IN IN TW													
4220		コイル通過風速												
4222		通過風速												
4230		材質												
4232		製氷熱交換器形式												
4234		製氷(蓄氷)方式												
4240		外面コーティング		-	-	-	-	-	—		-	-	-	
4250		内面コーティング		Щ.	Щ.	Щ.	<u> </u>	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
4252		フィルター形式					I				I	I		
4260		有効容量							ш					
4270		タンク容量		L	L	L	<u></u>				<u></u>	<u></u>	L	
4272		許容水量												
									_					
4280		貯湯量												
4290		保有水量		1	1	1		1					1	
4292														
		蓄 氷 量							—					
4294		水 張 量		Щ.	Щ.	Щ.	<u> </u>	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
4296		標準蓄熱時間					l				l	l		
4300		耐震強度		!	!	!	ļ	-			ļ	ļ	!	
4310		回 転 数		L	L	L	L	L	L I		L	L	L	<u> </u>
4320		騒 音 値SPL		•	•	•	•	•		•			•	
							_	_=						
4325		騒 音 値PWL		•	•	•		•					•	
4330		熱交換効率						l -						
4332														
		効率COP												
4334		氷生成率IPF												
4336		通年エネルギー消費効率APF												
4340		顕熱交換効率												
4342		温度交換効率												
4344		廃熱回収効率												
4350		全熱交換効率												
4352		暖房効率												
4354		給湯効率												
4356		追だき効率												
			0	0									0	
4360		除去効率	9		_	_	_	_	_	_				
4370		外形寸法 W												
4380		外形寸法 D		•	•	•		•		•			•	
			ă									_=	-	
4390		外形寸法 H	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4400		外形寸法 Φ												
4410		長さ寸法 L				•		•	•	•		Ŏ		
				=	=	1	-				-	_		
4420		製品重量			•		•				_		•	
4430		運転重量										l		
4440		電極棒												
7770		电型作							_					
igspace												<u> </u>		
4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数		•	•		•	•		•	•		•	
4520			ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	1	Ŏ			Ŏ	
		相	_	_	_				_		_			
4530		電 圧		•	•	•		•					•	
4540		電動機出力					l -	· ·			l -	l -		
4550		電気容量	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
4560		消費電力		•	•	•		•	•	•		L	•	<u> </u>
4570		極数		l —	l —	l —	l				l	l	l —	
							•			•			•	
4580		運転電流		•	•	•		•	•		•	ļ		
4590		始動電流		l	l	l	l	l			l	l	l	
4610		力率												
				 	 	 			\vdash				 	
4620		皮相電力												
. –							l -	· ·			l -	l -		
1	/ガカし拉は中華47、	ガカし拉クヰロ							•				•	
F010	〈ダクト接続口情報〉	ダクト接続口		!	!	!	•				ļ	ļ		
		SAダクトロ		Ì	Ì	Ì	l	Ì			l	l	Ì	
5010 < 5020														
5020				 	-	-		-					-	
5020 5030		RAダクトロ								1	ı	i	i	i
5020		<u> </u>												
5020 5030 5040		OAダクトロ	•					•					•	
5020 5030 5040 5050		O A ダクトロ E A ダクトロ	•					•		•			•	
5020 5030 5040 5050 5060		O A ダクトロ E A ダクトロ 排煙ダクトロ						•		•				
5020 5030 5040 5050		O A ダクトロ E A ダクトロ	•		•	•		•		•			•	
5020 5030 5040 5050 5060		O A ダクトロ E A ダクトロ 排煙ダクトロ			•	•		•		•				

		C-CADEC大分類	$\overline{}$											
		C-CADEC中分類	800											
仕		C-CADEC小分類	0000	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000	
仕様属性項目N			そ	厨	ĭ	焼	設セ	I	設実	R	洗		特そ	
性			တ	芥処	Ξ	4.0	ン	アー	験機	I		の他		
項			他	理		却	トラ	シ	器器		濯	特		
B	仕様属性	重日	特	厨	処	炉	ラル	그		処	,,	殊	設	備考
0		7 H		房贮	理	"	ク		器具	理	⊕n.	設備	備	Ev. Bild
			殊	除害	設	設	IJ	ター		設	設	機	機	
			設	設			サー 借一	設	装備置			器		
			備	備	備	備	備丨	備	備置	備	備	品付	器他	
	〈空気温度仕様情報〉	空気温度DB			-	-	-				-	-	-	
5120		空気温度WB		-		-	-	-					-	
5150		外気空気温度DB		—		-							-	
5160		外気空気温度WB		-	-	 	-	ļ			-	-	 	
5170		露点温度			-			-			-	-		-
5180		空気温度差			-			-			-	-		
5210	〈水温度仕様情報〉	冷水温度												
5230	WIND IN IN IN IN	温水温度				1								
5250		高温水温度												
5270		熱源水温度				1								
5290		冷却水温度				1								
5310		ブライン温度												
5330		給湯水温度											i i	
5350		給水温度											1	
5370		水温度差												
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量												
5420		ガス消費量												
5430		換算蒸発量												
5440		油消費量			<u> </u>	↓					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
				╙	<u>_</u>	┢	Ļ	_		-	<u>_</u>	—	_	
	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口			•	•	•	•	•	•	•		•	
5510		蒸気管接続口												
5520		冷水管接続口			-		_					-		
5530		温水管接続口			-		_				•	-	•	
5540		<u>冷温水管接続口</u>			-						-	-	<u> </u>	
5550		高温水管接続口			-						-	-	<u> </u>	
5560		熱源水管接続口					-	-					-	
5570		冷却水管接続口 ボニィン 策技徒 ロ			-			-			-	-		-
5580		ブライン管接続ロ		-	-	 	-	ļ			-	-	 	-
5590		冷媒液管接続口			-			-			-	-		-
5600 5610		冷媒ガス管接続口			•	•	•		•	•	•			
5620		ドレン管接続口 補給水接続口				_								
5630		膨張管接続口											<u> </u>	
5640		オーバーフロー管接続			•	•	•			•	•		•	
5650		ガス管接続口				_								
5660		油入接続口												
5670		油出接続口												
5680		油通気接続口				1								
5690		給水接続口	•						•		•		•	
5700		給湯接続口	Ŏ						•		Ŏ		•	
5710		風呂追だき管接続口												
5715		注湯追だき接続口												
5720		排水接続口(水抜き)				•			•	•				
5730		真空配管接続口					•	•						
5740		圧縮空気配管接続口												
5750		酸素配管接続口					\Box							
5760		浄化槽排水管接続口		ᆜ	ــــــا	<u> </u>	آسِا	آيا			ــــــا		ـــــــا	
5770		電線管接続口					•	•	•	•	•	<u> </u>	•	
				$ldsymbol{\sqcup}$	Ь—	Щ.	Щ.	Щ.	<u> </u>		Ь—	Ь—	Ļ	
	〈空気抵抗仕様情報〉	静圧損失	•		<u> </u>	└	Щ			•	<u> </u>	<u> </u>	•	
5820		初期損失		\vdash	├	₩	igspace	1	ऻ	•	├	├	•	
5830		最終損失		\vdash	-	1	\vdash	-		•	-	-	•	
F040	/ = L +17 +=	A+F+++		\vdash	 	1	\vdash	\vdash	┢	┢	 	 	₩	
	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失				 	-						 	
5920		温水圧力損失		—		1	₩.		\vdash	\vdash			 	
5930 5040		冷温水圧力損失 京温水圧力提供		\vdash	 	1	 	 			 	 	 	
5940 5950		高温水圧力損失				1	₩	1	H	H			 	
5950 5960		熱源水圧力損失		H	t	1	H	H	H	H	t	t	\vdash	
5970		冷却水圧力損失 ブライン圧力損失			 		 	 	┢	┢	 	 	 	
0910		ノノ1 ノエル損失			 		 	 	┢	┢	 	 	 	
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格		•	•		•	•	•	•		•	•	
6020	ショス くりには水田報/	備考	ŏ	,			•					•		
6110		設置区分		_		T_				_				
			_	-	 	† 	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	t —	t —	1
6120		設置形態		1 1				1 1						

		C-CADEC大分類	1											
		C-CADEC中分類	800											
仕		C-CADEC小分類	0000	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000	
仕様属性項目N			そ	厨	ı	焼	設セ	エ	設実	R	洗		特そ	
馬竹			စ	芥			ン	ア	験			の		
1111				処	Ξ	却	<u> </u>	Ţ	機	I		他	殊	
Î			他	理厨	処		ラル	シュ	器	処	濯	特殊	設	
	仕様属性	項目	特	房		炉	ク	Ī	器			設	の	備考
0			殊	除	理		Ú		具	理	設	備	備	
•			設	害	設	設	Ì	ター	•	設		機	機	
			nx 	設	144	/++	サ 借 一	設	装	1++-	,	器	00 /11.	
	F+6k 9P / L+ + + + + = + P	ı	備	頒	備	備	備丨	備	備置	備	備	品付	器他	
	【機器仕様情報													
H	/図面・図書参照情報】													
	〈図面仕様情報〉	2 D外形図(平面図)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1720		2 D外形図(正面図)	•	•	•	•	•	•	•	Ţ	•	•	•	ļ
1730		2 D外形図(背面図)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1740		2 D外形図(右側面図)												
1750		2 D外形図(左側面図)							•	•				
1760		2 D外形図(底面図)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1770		2 D外形図(その他)		•	•	•		•	•	•	•		•	
7110		3 D外形図(本体形状)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	Ŏ		Ŏ	
7120		3 D外形図(その他)	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	
7130		3 D外形図(メンテスペース)	ŏ	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě		ě	1
7150		3 D外形図 (ピュアー)		ă		ŏ			•	ě	ŏ		-	
					-	•			-	-	•			
7200		<u> </u>			-	•	-	-	-	-	ŏ			+
7300		外観写真		-	-		-	-	•	_		_	-	
7400		仕様図(承認図)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7500		構 造 図			•	•					•			
7610		送風機選定線図												
7615		送風機性能線図												
7620		ポンプ選定線図												
7625		ポンプ性能線図												
7630		冷房能力線図												
7632		冷房機器選定線図												
7635		冷却能力線図												
7636		冷却機器選定線図												
7637		冷却運転範囲線図												
														+
7638		冷却夜間移行率線図												+
7640		暖房能力線図												
7642		暖房機器選定線図												
7645		加熱能力線図												
7646		加熱機器選定線図												
7647		加熱運転範囲線図												
7648		加熱夜間移行率線図												
7650		冷媒長・高低差能力線図												
7655		損失水頭線図			L	L	\coprod	L				\coprod	L	
7660		騒音NC線図		•	•	•		•		•			•	
7670		製氷能力線図												
7671		製氷機器選定線図												
7672		製氷運転範囲線図												
7700		作動原理図												
7800		動作フローチャート												
7900						-								
1900		回路図データ		1										1
7550	/回事从长柱415													+
	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
8100		付属品リスト		Ž	•	•	<u> </u>	Ž	•	Ţ	•		<u> </u>	
8200		構成部品リスト			•	•	•	•	•	•	•	-	•	
8300		施工要領		•	•	•		•	•		•		•	
8400		取扱・保守要領			•				•	•	•		•	
				L	L			L					L	

【電設仕様】

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

(注感) ※1:設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。これらの定義は次の通り。 ※2:「◎」の項目が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、極力入力するよう推奨する。

⑨: 該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行)
 ●: 該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行)
 無印: 該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)
 ※3: 非常用照明器具、誘導灯は他分類に優先する。

tt			統合大分類 統合中分類	20 003	006	100	105	110	115	30	010	020	030	070	170	190	500	510	520	VVEV	VVCV	
1株属性項目No.	仕様属性	X B	統合小分類	特高機器	高低圧配電盤	電灯盤	動力盤	分電盤	制御盤	ı	蛍光灯器具	白熱灯器具	高圧放電灯	照明制御システム	照明用ポール	照明器具部材	未定・その他光源器具	L E D 器具	有機EL器具	XX5X 非常用照明器具	XX6X 勝導 灯	備考
1100	【機器管理情報】	メーカーコード	MAKERCODE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200		機器分類コード	CGRYCODE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300		メーカー型番	NAME1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400 1500		型式名称 製品リリース年月日	NAME2 Date	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		<!--</td--><td><u>⊚</u></td><td></td><td><u></u></td><td>⊚</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td><u></u></td><td><u> </u></td><td>⊚</td><td>⊚</td><td><u></u></td><td></td>	<u>⊚</u>		<u></u>	⊚	<u></u>			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	⊚	⊚	<u></u>	
1510		製造停止年月日	MANUF_STOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600		仕様書バージョン	SPVER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6010	〈見積・その他仕様情報〉	標準価格	PRICE	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6020		備考	NOTE																			
6110 6120		設置区分 設置形態	SET_CLAS SET_FORM																			
6200	〈拡張仕様情報>	組合せフラグ	ASS_FLG									-										
10010	〈電気設備共通仕様情報〉	定格周波数	RATE_FREQ	•	•	•	•	•	•													
10020		定格電圧∨	RATE_V																			
10030 10040		定格電圧 k V 定格電流 A	RATE_kV RATE_A																			
10050		定格電流 k A	RATE_KA																			
10060		塗装色	COLOR	•	•	•	•	•	•													
10070 10080		形式 定格容量 k V A	TYPE RATE_CAP_kVA	0	0	0	0	0	0													
10090		認定/仕様	BY_STAND	•	•	•	•	•	•													
10100		長さ寸法 L (D)	EL_SIZE_L	•	•	•	•	•	•	A	•	A	•	<u> </u>	Δ	À	À	À	À	A	×	
10110 10120		<u>外形寸法 W</u> 外形寸法 H	EL_SIZE_W EL_SIZE_H		•	•	•	•	•	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
10130		外形寸法 Φ	EL_SIZE_P	•							<u> </u>	<u></u>	$\bar{\blacktriangle}$	×		1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	×	
10140		質量	EL_WEIGHT	•	•																	
11110	〈高圧受電盤仕様情報〉	受電方式	POWER_S	0	0																	
11120	-1-7-100 3-C -100 100 100 117 118-	定格遮断電流 k A	RATEINT_A	0	0																	
11130		断路器	DC_TYPE	0	0																	
11140 11150		交流遮断器 避雷器	AC_CB LA	0	0																	
11160		負荷開閉器	LOAD_SWI	0	0																	
11170		高圧電磁接触器	MAG_CON	0	0																	
11180 11190		過電流継電器 地絡継電器	OVER_RELAY EARTH_RELAY	0	0																	
11200		高圧コンデンサ容量	KCAP C	•	•																	
11300	〈単相低圧配電盤仕様情報〉	定格電圧(一次側)V	RATE_V1		•	•	•															
11310	·一日心上66电血 1478 1月刊/	定格電圧(二次側)V 定格電圧(二次側)V	RATE_V2		•	•	•															
11320		定格電圧(三次側) V	RATE_V3		•	•	▶ ▶															
11330 11340		<u>面数</u> 単相トランス容量(1)	NAM_S 1TR1_CAP		•	•	A					-										
11350		単相トランス容量(1)個数	1TR1_N		•	•	•															
11360		単相トランス容量(2)	1TR2_CAP		•	•	A					_										
11370 11380		単相トランス容量 (2)個数 単相トランス容量 (3)	1TR2_N 1TR3_CAP		•	•	A										 			 		
11390		単相トランス容量 (3)個数	1TR3_N		•	•	•															
11400 11410		単相トランス容量(4)	1TR4_CAP 1TR4_N		•	•	A															
11420		単相トランス容量 (4)個数 単相トランス容量 (5)	1TR5_CAP		•	•	<u> </u>															
11430		単相トランス容量 (5)個数	1TR5_N		•	•	•															
11440 11450		配線用遮断器 (1) 配線用遮断器 (1) 個数	MCCB1_N		•	•	A		\vdash								-			-		
11460		配線用遮断器 (1) 個数 配線用遮断器 (2)	MCCB2		•	•	<u> </u>									E						
11470		配線用遮断器 (2) 個数	MCCB2_N		•	•	•															
11480 11490		配線用遮断器 (3) 配線用遮断器 (3)個数	MCCB3_N		•	•	A															
11500		配線用遮断器 (4)	MCCB4		•	•	<u> </u>															_
11510		配線用遮断器(4)個数	MCCB4_N		•	•	A					\exists										
11520		漏電遮断器	ELCB	-	•	•	•									-		-				
			1														•		•	•		

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

(注感) ※1:設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。これらの定義は次の通り。 ※2:「◎」の項目が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、極力入力するよう推奨する。

◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)
 ※3: 非常用照明器具、誘導灯は他分類に優先する。

			統合大分類	20	006	100	105	110	115	30 000	010	020	020	070	170	190	500	510	520			
仕様			統合中分類 統合小分類			100				000										XX5X		
横属性				特高機	高低圧	灯	助力	分電	御	_	蛍光	白熱	高圧放電	照明	照明	照明	未定	Ė	模	非常	勝事	
項	仕様属性	項目		機器	配配	盤	盤	盤	盤		光灯器	灯器	放電	制御シ	用ポー	明器具部	· *	D 器	E	用照	灯	
項目N					盤盤						Ļ	Ļ	灯	シス	ル	部材	の他	Į.	器具	明器		備考
0					_									テム	•		光源		^	Ţ		
														1			暴					
	〈三相低圧配電盤仕様情報〉	定格電圧(一次側)V	RATE_V1		•	A	A															
11610 11620		定格電圧(二次側) V 定格電圧(三次側) V	RATE_V2 RATE_V3		•	A	A															
11630		面数	NAM_S		•	A	A															
11640 11650		総容量 三相トランス容量(1)	TOTAL_CAP 3TR1_CAP		•	A	A															
11660		三相トランス容量(1)個数	3TR1_N		•	<u> </u>	A															
11670 11680		<u>三相トランス容量(2)</u> 三相トランス容量(2)個数	3TR2_CAP 3TR2_N		•	A	A															
11690		三相トランス容量(2)個数	3TR3_CAP		•	Ā	<u> </u>															
11700		三相トランス容量(3)個数	3TR3_N		•	A	•															
11710 11720		三相トランス容量 (4) 三相トランス容量 (4)個数	3TR4_CAP 3TR4_N		•	A	A													E		
11730		三相トランス容量(5)	3TR5_CAP		•	A	A															
11740 11750		三相トランス容量 (5)個数 コンデンサ容量	3TR5_N CAPA_C		•	A	A		H													
11760		リアクトル容量	CAPA_L		•	A	lack															
11770 11780		三相配線用遮断器 (1) 三相配線用遮断器 (1)個数	3MCCB1 3MCCB1_N		•	A	A		\vdash								<u> </u>	<u> </u>				
11790		三相配線用遮断器 (1) 個数	3MCCB1_N 3MCCB2		÷	A	A															
11800		三相配線用遮断器 (2) 個数	3MCCB2_N		••	A	•															
11810 11820		三相配線用遮断器 (3) 三相配線用遮断器 (3) 個数	3MCCB3_N		•	A	A															
11830		三相配線用遮断器 (4)	3MCCB4		•	A	A															
11840 11850		三相配線用遮断器 (4) 個数 三相漏電遮断器	3MCCB4_N 3ELCB		•	A	A															
	〈照明器具・形状仕様情報〉	本体材質	BDY_MATRL							•	•	•	•		0	0	•	•	•	•	•	
16120		本体色 ルーバー・カバー材質	BDY_COLOR CVFR MATRI							•	•	•	•		•	0	•	•	•	•	•	
16130 16140		ルーハー・ガハー材質 防湿・防雨	W_PRF							0	0	0	0	0		•	0	0	0	0	0	
16150		スイッチ操作	SWITCH																			
16160		本体形状	BDY_SHAPE																			
	〈照明器具・ランプ仕様情報〉	総ワット数	ELEC_OUT 1							Δ	Δ	Δ	Δ		X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
16210 16215		ランプの種類 ランプソケット形名	LMP_TYPE LMP_SOCKET							•	•	•	•	×	×	×	•	•	•	•	•	
16220		ランプ同梱	LMP_PACK							•	•	•	•	X	×	Х	•	•	•	•	•	
16230 16235		ランプのワット数 ランプの本数	LMP_ELOUT LMP_N							•	•	•	•	×	×	×	•	•	•	•	•	
16235		全光東	LMP_ALLFLUX											×	×	×			•			
16245		省エネルギー基準達成率	SAVE_ENE_RATE												X	X						
16250 16251		エネルギー消費効率 ランプ品名・型番1	ENE_USE_EFFIC LMP_NUM1							•	•	•	•	×	×	×	•	•	•	•	•	
16252		ランプ品名・型番2	LMP_NUM2											×	X	X						
16253 16254		ランプ品名・型番 3 ランプ品名・型番 4	LMP_NUM3 LMP_NUM4						H					×	×	×						
16255		ランプ品名・型番 5	LMP_NUM5											×	×	Χ						
16261 16262		<u>ランプ光東 1</u> ランプ光東 2	LMP_FLUX1 LMP_FLUX2						H					×	×	×						
16263		ランプ光東2	LMP_FLUX3											×	×	×						
16264		ランプ光東 4	LMP_FLUX4											×	×	×						
16265 16271		ランプ光東 5 ランプ定格寿命 1	LMP_FLUX5 LMP_LIFE1		E									×	×	×				E		
16272		ランプ定格寿命 2	LMP_L1FE2											X	×	X						
16273 16274		ランプ定格寿命3 ランプ定格寿命4	LMP_L1FE3 LMP_L1FE4						\vdash					×	×	×						
16275		ランプ定格寿命 5	LMP_LIFE5											×	×	Х						
16281 16282		ランプ光色 1 ランプ光色 2	LMP_COLOR1 LMP_COLOR2			<u> </u>			\vdash					×	×	×	<u> </u>	<u> </u>				
16283		ランプ光色2	LMP_COLOR3											×	×	Χ						
16284		ランプ光色 4	LMP_COLOR4											×	×	×						
16285 16291		ランプ光色 5 ランプ価格 1	LMP_COLOR5 LMP_PRICE1						H					×	×	×						
16292		ランプ価格2	LMP_PRICE2											×	×	Χ						
16293 16294		<u>ランプ価格3</u> ランプ価格4	LMP_PRICE3 LMP_PRICE4						\vdash					×	×	×	-					
16295		ランプ価格5	LMP_PRICE5											×	×	×						

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

(注感) ※1:設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。これらの定義は次の通り。 ※2:「◎」の項目が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、極力入力するよう推奨する。

◎:該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行)
 ●:該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行)
 無印:該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)
 ※3: 非常用照明器具、誘導灯は他分類に優先する。

			統合大分類	20						30												
tt t			統合中分類	003	006	100	105	110	115	000	010	020	030	070	170	190	500	510	520			
□株属性項目 N o .	仕様属性	項目	統合小分類	特高機器	高低圧配電盤	電灯盤	動力盤	分電盤	制御盤	-	蛍光灯器具	白熱灯器具	高圧放電灯	照明制御システム	照明用ポール	照明器具部材	未定・その他光源器	L E D 器具	有機EL器具	非常用照明器具	XX6X 誘導 灯	備考
16401	照明器具・防災用器具仕様情報〉	型式認定番号	ELGHT_ATR_NO							X	X	×	×	×	×	×	×	×	X		•	
16402	照明奋兵 的 灰用奋兵 11 惊雨 報/	非常灯評定番号	LLGHT_ATR_NO	1						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	_	
16410		電池内蔵・別置	CELL_TYPE							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	
16415		電池型番	CELL_MODELNO							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
16420		非常照明区分	ELGHT_TYPE							×	×	X	×	×	×	×	X	×	X			
16430		非常照明点灯ランプ種類	ELMP_TYPE							×	X	×	×	×	×	×	×	×	×			
16432		非常照明点灯ランプ型番	ELMP_MODELNO							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			ļ
16434		非常照明点灯ランプのワット数	ELMP_ELOUT							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_		
16440		非常照明点灯率	ELGHT_RATE	-						×	X	X	×	X	X	×	X	X	×	•	6	
16450		誘導灯区分	LLGHT_CLASS	_						×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	
16455		誘導等級	LLGHT_CLASS2	\vdash						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	
16460 16462		誘導灯器具分類 片面/両面区分	LLGHT_TYPE LLGHT_SIDE	+			H		\vdash	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	
16464		誘導灯機能表示	LLGHT_FUNC							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	
16470		同形非常照明型番(1)	CO_ELGHT1											×	×	×				×	×	
16480		同形非常照明型番(2)	CO_ELGHT2											×	×	×				×	×	
16490		同形非常照明型番(3)	CO_ELGHT3											×	×	×				×	×	
16500		同形非常照明型番(4)	CO_ELGHT4											×	×	×				×	×	
16510		同形非常照明型番(5)	CO_ELGHT5											×	×	×				×	×	
16520		同形一般照明型番(1)	CO_LGHT1							×	X	X	×	×	×	×	×	×	×			
16530		同形一般照明型番(2)	CO_LGHT2	<u> </u>						×	X	×	×	×	×	×	×	×	×			
16540		同形一般照明型番(3)	CO_LGHT3	<u> </u>						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			1
16550		同形一般照明型番(4)	CO_LGHT4	╂—						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
16560		同形一般照明型番(5)	CO_LGHT5	1						^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
16610 (照明器具・照明安定器仕様情報〉	安定器種別	BLLST_TYPE	1											×	×						
16621		適合安定器型番1	BLLST_MODELNO1							•	•		•		×	×	•			•	•	
16622		適合安定器型番2	BLLST_MODELNO2								_		_		×	×						
16623		適合安定器型番3	BLLST_MODELNO3												×	×						
16631		安定器力率 1	BLLST_EF1												×	×						
16632		安定器力率 2	BLLST_EF2												×	×						
16633		安定器力率3	BLLST_EF3												×	×						
16641		無負荷電流 1	NLAD_A1												×	×						
16642		無負荷電流2	NLAD_A2	1											×	×						
16643		無負荷電流3	NLAD_A3				Ш		Ш						×	X				<u> </u>	L .	
16650		調光種別	DIM_TYPE	+			\vdash		\vdash	0	0	0	0		×	×	0	0	0	-	×	
16660		点灯方式・起動方式 安定器同梱	STRT_TYPE BLLST_PACK	1-							•		•		×	×	•		-	•	•	
16670		女走碕问忷	DLLSI_PAUN	1-									_		<u> </u>	Ĥ	_			-	-	
16710	照明器具・背面仕様情報〉	開口寸法 W	OPNSIZE_W	1						A	A	A	•				•	•	•	•	•	
16720	かいい 800 大日間 圧1を目刊へ	開口寸法 D	OPNSTZE_D							$\overline{\blacktriangle}$	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	A	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
16730		開口寸法 Φ	OPNSTZE_P							<u> </u>	_	<u>_</u>	_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
16740		埋込深さ	BCK_S1ZE	L						•	A	A	A				A	•	A	A	lack	
16750		本体取付方法	BUILT_BODY																			
16760		ランプ取付け方法	BUILT_LMP																			
															ليا							
	照明器具・官公庁仕様情報〉	公共施設用照明	PBLC_LIGHT	┞						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16810		公共施設型番	PBLC_NUM	-					\vdash	A	A	A	<u> </u>	A	A	A	A	A	A	-		1
16820		公共施設グループ	PBLC_G	₩					\vdash	<u> </u>	^	<u> </u>	^	•	A	•	^	^	<u> </u>	-		ı———
16850		ルーバー分類	LVER_TYPE	1					\vdash	Δ	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	_		
16860 16870		照明カバー分類 グレア分類	CVER_TYPE GREA_TYPE	+			H		\vdash	Δ	Δ	Δ	Δ	_			Δ	Δ	Δ	1		
100/0		ノレノ刀規	UNEA_TIFE	1							4											
				İ																		_

(注感) ※1:設備機器毎の選択基準は「◎」、「●」、「無印」で表している。これらの定義は次の通り。 ※2:「◎」の項目が入力されなかった場合、検索にかからない可能性があるので、極力入力するよう推奨する。

⑨: 該当する機器分類項目(列)において、検索キーワードとすることが望ましい仕様属性項目(行)
 ●: 該当する機器分類項目(列)において、検索結果として表示されることが望ましい仕様属性項目(行)
 無印: 該当する機器分類項目(列)において、検索結果表示として考慮しなくて良い仕様属性項目(行)
 ※3: 非常用照明器具、誘導灯は他分類に優先する。

			<u>統合大分類</u> 統合中分類	20 003	006	100	105	110	115	30	010	020	030	070	170	190	500	510	520			
世			統合小分類			T				_				照	照	羆		L		XX5X 非	XX6X	
仕様属性項目No.	仕様属性	項目		特高機器	高低圧配電盤	紅盤	動力盤	分電盤	制御盤		蛍光灯器具	白熱灯器具	高圧放電灯	照明制御システム	照明ポール	照明器具部材	未定・その他光源器具	LE D 器具	有機EL器具	#常用照明器具	8 事灯	備考
	〈照明器具・部品情報〉	部品名 1	PARTS_NAME1																			
16911		部品名2	PARTS_NAME2																			
16912 16913		部品名3部品名4	PARTS_NAME3 PARTS_NAME4	1																		
16914		部品名 5	PARTS_NAME5																			
16920		部品型番 1	PARTS_MODELN01																			
16921 16922		部品型番2 部品型番3	PARTS_MODELNO2 PARTS_MODELNO3																			
16923		部品型番4	PARTS_MODELNO4																			
16924		部品型番 5	PARTS_MODELNO5																			
16930 16931		部品数量 1 部品数量 2	PARTS_N1 PARTS_N2																			
16931		部品数量 3	PARTS_N2 PARTS_N3																			
16933		部品数量 4	PARTS_N4																			
16934		部品数量 5	PARTS_N5																			
16940		部品定価 1 部品定価 2	PARTS_PRICE1 PARTS_PRICE2	1														-				
16941 16942		部品定価2	PARTS_PRICE2 PARTS_PRICE3																			
16943		部品定価 4	PARTS_PRICE4																			
16944		部品定価 5	PARTS_PRICE5											<u>.</u>	L.							
16950 16951		適合ポール名称 1 適合ポール名称 2	POLE_NAME1 POLE_NAME2	H								\vdash		×	×							
16952		適合ポール名称2	POLE_NAME2 POLE_NAME3		L	L								×	×		L	L	L			
16960		適合ポール型番 1	POLE_MODELNO1											×	×							
16961		適合ポール型番2	POLE_MODELNO2											×	×							
16962 16970		適合ポール型番3 適合ポール高さ1	POLE_MODELNO3 POLE_HEIGHT1											×	×							
16971		適合ポール高さ2	POLE_HEIGHT2											×	×							
16972		適合ポール高さ3	POLE_HEIGHT3											×	×							
16980		適合ポール定価 1	POLE_PRICE1											×	×							
16981 16982		適合ポール定価2 適合ポール定価3	POLE_PRICE2 POLE_PRICE3	1										×	×							
16990		適合埋込ボックス型番	BOX_MODELNO							•	A	A	•	<u> </u>	A		A	A	A	A	A	
-	【機器仕様情報 /図面・図書参照情報】		-	1														-				
1710	/ 凶風・凶音参照情報』 〈図面仕様情報〉	2 D外形図 (平面図)	FLA_FILE																			
1720	- In 1971/17 100	2 D外形図 (正面図)	FRO_FILE																			
1730		2 D外形図(背面図)	REA_FILE	<u> </u>														<u> </u>				
1740 1750		2 D外形図(右側面図)	RIT_FILE LEF_FILE																			
1760		2 D外形図(左側面図) 2 D外形図(底面図)	BOT_FILE																			
1770		2 D外形図 (その他)	ETC_FILE																			
7110		3 D外形図(本体形状)	3D_D_FILE																			
7120 7130		3 D外形図(その他) 3 D外形図(メンテスペース)	3D_E_FILE 3D_M_FILE																			
7150		3 D外形図(ピューアー)	3D_V_FILE																			
7200		姿 図	SHAPE_DATA											•	•	•						
7300		外観写真	PHOTO_DATA	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•				•	•	•	•	•	
7400 7500		仕様図(承認図) 構 造 図	RECOG_DATA STRUCT_DATA	\vdash							<u> </u>	\vdash										
7700		作動原理図	OPPR_CHART	L	L	L				L	L					L	L	L	L			
7800		動作フローチャート	OPFLOW_CHART																			
7900		回路図データ	CIRC_CHART	<u> </u>								Н						<u> </u>				
7910 7920		外形寸法図 制御回路図	OUTSHAPE_DATA CONTCIRC_DATA	┢								\vdash										
7930		単線結線図	SINGLCON_DATA	L														L				
7940		保護・警報内訳	PROTE_ALA_DATA																			
7950		保守率表	MAINT_TABLE	Ͱ	-					Н	_	\vdash					-	<u> </u>	-			
7960 7970		照明率表 非常照明配置寸法表	LIGHT_TABLE ELGHTPSIT_DATA	\vdash						Н	_	H				<u> </u>		\vdash	 			
7980		器具部分詳細図	PART_DATA	L														L				
7990		配光曲線図	LGHTDSTRI_CHART																			
8000		器具最大取付間隔表	LIGHSPAC_TABLE	 							<u> </u>	\vdash								A		
8010 8020		燃料配管系統図 冷却水配管系統図	FPIP_DATA WPIP_DATA	H							 	\vdash					-		1			
8030		補機詳細図	ACCES_DATA																			
8040		燃料槽詳細図	FTNK_DATA									Ш										
8050		冷却水槽詳細図	WTNK_DATA	 							<u> </u>	\vdash										
8060 8070		ラジエター詳細図 消音器詳細図	RADIATR_DATA SILENCER_DATA	H							-	\vdash										
8080		防振装置詳細図	VIBABS_DATA	L	L												L	L				
																						_
7550 8100	〈図書仕様情報〉	テクニカルドキュメント	TECH_DOC ATT_LIST								_	\vdash										
8200		付属品リスト 構成部品リスト	PARTS_LIST	H								H										
8300		施工要領	CONST_DOC																			
8400		取扱・保守要領	MENT_DOC	\vdash	lacksquare		lacksquare					ᆸ					lacksquare	lacksquare	lacksquare			
8500		保守用品リスト	MENT_LIST	1							-	\vdash										
-		1	U	1								ш						1				

【空衛仕様】

仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト

仕様属性項目毎の条件設定ID選択リスト

(注意) ※仕様属性項目毎の選択基準は●で表している。

															条	件設定	ID							
仕様属性項目≥ o.	仕様属性	項目	仕様属性項目ID	名称(英語)	タイプ	単位		よる条件設定シリアルカウントに	条 件 設 定複数同時運転による	室内・室外の条件設	冷房・暖房の条件設	冷却・加熱の条件設	畜熱の条件設定	コイル種別の条件設	一次・二次の条件設	入口・出口の条件設	接続口の条件設定	る 条 件 設 定燃料インプットによ	る 条 件 設 定電源インプットによ	の条件設定電気容量明細	能力の条件設定	起動法式の条件設定	温度の条件設定	の条件設定を
	【機器仕様情報							-												ļ				<u> </u>
2010	/数値・テキスト情報】 〈能力仕様情報〉	冷却能力	CL_AB						•				ļ —		ļ —			•		ļ		ļ —		<u> </u>
2015	11079 111 14117 114	冷却蓄熱容量	CLST_CAP										•											
2020		冷凍能力	REF_AB						•									•						
2030		冷房能力	ACL_AB						•					-				•	•					<u> </u>
2035 2040		製氷能力 定格出力	ICE_Q RTD_OP						•										•					-
2050		加熱能力	HT_AB						ě					l				•						i –
2055		加熱蓄熱容量	HTST_CAP										•											
2057		追だき能力	BH_Q						•					ļ				•	•					<u> </u>
2060 2070		暖房能力 伝熱面積	HTS_AB HTTF_AREA						•					<u> </u>				•	•					
2080		放熱量	HT_Q																					
2090		集熱面積	CLCT_AREA		1			lacksquare					lacksquare		lacksquare					lacksquare		lacksquare		\vdash
2100		熱交換能力	HTEX_AB EXHTR_AB		1		-	-										-						-
2110 2120		排熱回収能力 除湿能力	DEHUM_AB										-		-			•				-		-
2130		加湿能力	HUM_AB															ě						
2140		有効加湿量	EFHUM_Q		1			lacksquare												lacksquare				\vdash
2150		番手 #	COUNT										-	-	-			•		-		-		
2160 2170		給湯能力 ろ過面積	HWS_AB FILT_AREA																					
2180		ろ過能力	FILT_AB															•						
2190		処理水量	TREATW_Q																ļ					<u> </u>
2200		浄化槽処理容量	SEPT_Q SEPT_POP											-					<u> </u>					<u> </u>
2210 2220		浄化槽処理対象人員 浄化槽放流水質	SEPT_PUP SEPT										<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		•
2230		気 化 量	CARB_Q																					
2240		処理能力	TREAT_Q										-		-							-		\vdash
3010	〈風量仕様情報〉	送 風 量	SA_Q																•		•			
3012		標準風量	STDA_Q SAINFAN Q																•		•			
3020 3030		室内機送風量 室外機送風量	SAINFAN_Q SAOUTFAN_Q										<u> </u>		<u> </u>				•	<u> </u>	÷	<u> </u>		┝
3040		給気量	SVA_Q																		ě			
3050		還 気 量	RA_Q																<u> </u>		•			<u> </u>
3060		外気量	0A_Q																		•			<u> </u>
3070 3080		排 気 量換気風量	EA_Q VA_Q																		÷			<u> </u>
3090		処理風量	TREATA_Q																		•			
3100		排煙風量	SM_Q																		•			-
3210	〈水量仕様情報〉	冷水量	C_Q						•				 	 	 				 	 		 		╁
3220		温水量	H_Q						ě															
3230		冷温水量	CH_Q																					<u> </u>
3240 3250		高温水量 冷却水量	HH_Q CD_Q		1		-						-		-					-		-		-
3260		熱源水量	CDH_Q		1			t																
3270		補給水量	SW_Q																					
3280		ブライン水量	B_Q					<u> </u>	 				<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		-
3290 3310		循環水量 吐 水 量	REC_Q JUT_Q					-					-		-				•	-		-		-
3320		給水量	CW_Q		<u>L</u>														Ľ	L		L		
3330		風呂追焚循環量	BHREC_Q																					
3340		風呂追焚吐水量	BHWD_Q					<u> </u>	ļ			 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 			ļ	<u> </u>		<u> </u>		
3350 3360		給 湯 量 排 水 量	HW_Q WD_Q		1				-				-	 	-				 	 		-		├
3370		実際蒸気量	ACT_ST_Q		L			L																
3380		換算蒸気量	CON_ST_Q																					
40	/园匠工儿提供40%	## # #A TT	cp.		-			<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			•	<u> </u>		<u> </u>		├ ─
4010 4020	〈風圧力仕様情報〉	機外静圧 全静圧	SP ASP							•			<u> </u>		<u> </u>				-	<u> </u>		<u> </u>		
4030		羽根径中	VANE_SIZE																Ľ					
					<u> </u>			lacksquare																lacksquare
4110	〈水圧力仕様情報〉	揚程	HEAD W_P		1		-	-	 				-	 	-				•			-		-
4120 4130		<u>圧 カ</u> 背 圧	W_P B_P		1																			
4140		最高使用圧力	M_P												•									
4145		標準許容圧力	ALLOW_P										<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
		1	1		1	l	l	<u> </u>	!			!	!	<u> </u>	!	!			<u> </u>	!		!		<u>. </u>

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日															4	件設定	ID							
101 - 101 -	项 目 N	仕様属性	項目	仕様属性項目ID	名称(英語)	タイプ	単位	る条件	数同時運転に	内・室外の条	房・暖房の条件	却・加熱の条件	熱の条件	イル種別の条件	次・二次の条件	ロ・出口の条件	続口の条件	料インプット	源インプット と	条件設明	カ の 条 件	動法式の条件	度の条件	の条件設種
## 1	4210	〈一般仕様情報〉	コイル列数	COIL_N				定に	定る	設	- 44	設	定	- 44	設	設	定	定よ	定よ	定細	定	定	定	定別
日本の	4220		コイル通過風速	COIL_AS										•										
## 1985														-				ļ —					├	<u> </u>
日本日本																								<u> </u>
### 1982 - # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4234		製氷(蓄氷)方式	ICEST_TYPE																				
1.42 1.10														<u> </u>				├	-	<u> </u>			├─	├
## 1992																								
特別の	4260			CAP																				
辞書																		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
## 10 00																		-						-
44 14 15 15 15 15 15 15																								
日報報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報														<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
無常性 だけに																		<u> </u>					\vdash	
변호 등 보고 있는 지원 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등																								
日 20 日	4310		回転数	REV_N																			<u> </u>	\vdash
四型の							-			•								<u> </u>	•	<u> </u>			-	-
1400 1400																			•					
14 14 15 15 15 15 15 15	4332		効率COP	COP_EF																				
1400 1400																							⊨—	
1942																		<u> </u>	•				<u> </u>	
### 2015日 1915日	4342																							
1952 日本																		ļ					<u> </u>	<u> </u>
1945 1945																		-	•				├	├
5490 5490																								
597년 198																							ــــــ	ــــــ
5800 5800														-				-	-				├	-
#89世紀 日																								
### A S	4390		外形寸法 H	SIZE_H																				
5480 1440														ļ —				ļ	<u> </u>	ļ —			├	
接接機																								<u> </u>
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4430			QA																				
## PMSE 度 NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE を NOLIGE NOLIG	4440		電極棒	ELECTROD										<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			├ ─	<u> </u>
1	4510	〈電気仕様情報〉	周 波 数	ELECYCLE																			 	
1			相	PHASE						•														
1.550 1.										i				ļ —					<u> </u>	ļ —			├	├
括570 括870 接数 POL N M M M M M M M M M									•										•	•		•		<u> </u>
接触電流 DPE A DPE	4560										•								•					
独物性																		-					├ ─	<u> </u>
### APRIL CAP																								
S010	4610			ELEC_EF																				
SAグトロ SA CONNECT	4620		皮相電力	APRNT_CAP														<u> </u>	_				├ ─	<u> </u>
SAグトロ SA CONNECT	5010	〈ダクト接続口仕様情報〉	ダクト接続口	DA_CONNECT												•	•							\vdash
Solido Solido	5020	INI 19- 114 149-	SAダクトロ	SA_CONNECT													•							
SOSO PROPER SA CONNECT						1			$\vdash \vdash \mid$					ļ —				<u> </u>	ļ —	ļ —			 	├
接換ダクトロ SIL_CONNECT						1				_													\vdash	
STIO STIO	5060		排煙ダクトロ	SM_CONNECT													•							
STO STO	5070		煙道接続口	FLUE_CONNECT					ऻ॒ऻ	I		-1						<u> </u>					<u> </u>	
SECO PART	5110	〈空気温度什様情報〉	空気温度DR	AIR DBT						•	•	H				•	•	 					\vdash	├
5150 5160	5120		空気温度WB	AIR_WBT							•													
STO									$oxed{\Box}$			\vdash		<u> </u>		—		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
空気温度差 AIR_DELT											•			<u> </u>				<u> </u>	 	<u> </u>			 	
Name																								
Table Tab		/ 1. vm ats /1 44 feb *=-				1								lacksquare				<u> </u>	lacksquare	lacksquare			\vdash	lacksquare
S250 高温水温度 利 T		〈水温度仕様情報〉																 						
SEZO 熱癌水温度									-									<u> </u>						
5310 プライン温度 B T	5270		熱源水温度	CDH_T							•					•								
5330 較湯水温度 W_T ● ● ● 5350 給水温度 CW_T ● ● ●						1												 					—	├
5350 給水温度 W_T																		 						-
5370	5350		給水温度	CW_T																				
7/4E/3, C. LULL	5370		水温度差	W_DELT						[<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>

															-	件設定	ID							
性								よシ	条複	室	冷	冷	畜	-	_	入	接	る燃	る電	の電	能	起	温	の放
仕様属性項目									数	内	房	却	熱	1	次		続	料	源		力 力	動		
性	仕様属性	-1E FI	仕様属性項目ID	名称(英語)	タイプ	単位		るア	件時	室	暖	10	o o	ル 種	Ė	出		条イン	条イン	条気	Ø	法式	o o	条流
î	11.1水桶13	:40	11体験は使日10	有你(失語)	377	712		条ルカ	運	定外	定房	定熱	条	定別	定次	定口	0	件プ	件プ	件容	条	o o	条	件
N								件ゥ	表现 - 章云	の	の	の	件	の	の	の	条	ッ	ッ	量	件	条	件	質
0								設ン	1	条	条	条	設	条	条	条	件設	設ト	設ト	設明	設	件	設	設種
								定に	よ 定る	件粉	件如	件段	=	件如	件粉	件粉	安	定よ	に 定よ	定細	÷	設定	÷	定別
5410	〈消費量仕様情報〉	蒸気消費量	S_CONQ					/EIC		DX.	DX.		Æ	X	ax	- DX	Æ	•	AC 5-	AC ING	,-E	,E	<u> </u>	/E ///
5420		ガス消費量	G_CONQ						•					l				•						T
5430		換算蒸発量	EQUIVLEVAP						•									•						
5440		油消費量	O_CONQ						•									•						
																		į .						
5500	〈配管接続口仕様情報〉	配管接続口	P_CONNECT					•	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•	•	ļ	<u> </u>					<u> </u>
5510		蒸気管接続口	S_CONNECT					•	1							•	•	<u> </u>						<u> </u>
5520		冷水管接続口	C_CONNECT					•	!		<u> </u>					•	•	<u> </u>		<u> </u>				₩.
5530		温水管接続口	H_CONNECT					•	ļ		<u> </u>					•	•	<u> </u>		<u> </u>				1
5540		冷温水管接続口	CH_CONNECT					•	<u> </u>		<u> </u>	_	_			•	•	<u> </u>	_	<u> </u>		 		↓
5550		高温水管接続口	HH_CONNECT		-			•	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•	•	ļ	<u> </u>	ļ				
5560		熱源水管接続口	CDH_CONNECT		-			•	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			•	•	 	<u> </u>	<u> </u>		.		₩
5570		冷却水管接続口	CD_CONNECT		1	1	1	•	!		├	-	-	-		•	•	-	-	├				+
5580			B_CONNECT					•	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		•	•	ļ	ļ	ļ				₩
5590		冷媒液管接続口	RL_CONNECT						ļ								•	ļ						₩
5600			RG_CONNECT					-	ļ —		ļ —	!	!	ļ —		-	÷	ļ	!	ļ —				+
5610		ドレン管接続口	D_CONNECT						ļ —		<u> </u>	!	!	ļ —				ļ	!	<u> </u>				₩
5620 5630		補給水接続口	SW_CONNECT E_CONNECT					-	 			<u> </u>	<u> </u>	•			i	<u> </u>	<u> </u>					+
5640		膨張管接続口 オーバーフロー管接続	OF CONNECT					i	l -			<u> </u>	<u> </u>	l .			i	!	<u> </u>					
5650		ガス管接続口	G CONNECT					i	l -			<u> </u>	<u> </u>	l .		•	i	!	<u> </u>					
5660		油入接続口	O_CONNECT					ŏ								ě	ě	<u> </u>						\dagger
5670		油出接続口	OR_CONNECT					ŏ								ě	ě	<u> </u>						\dagger
5680			OV_CONNECT					ě	1							ě	ě	1						t
5690		給水接続口	CW_CONNECT					ě	l			l	l			ě	ě		l					1
5700		給湯接続口	HW_CONNECT					•	l			l	l	i			•	l	l					1
5710			BH_CONNECT					•	i i	l		i	i	i .		•	•	i	i					1
5715		注湯追だき接続口	BHW_CONNECT					•										i						T
5720		排水接続口(水抜き)	WD_CONNECT					•	1			:	:			•	•	1	:					T
5730		真空配管接続口	V_CONNECT					•	1			i .	i .			•	•	1	i .					1
5740		圧縮空気配管接続口	A_CONNECT					•	1					l		•	•							Ш.
5750		酸素配管接続口	OX_CONNECT					•								•	•	<u> </u>						Ь.
5760			SEPT_CONNECT					•	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•	•	<u> </u>	<u> </u>					Ь_
5770		電線管接続口	ELE_CONNECT					•																<u> </u>
					<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				₩
5810	〈空気抵抗仕様情報〉		APLS		-				 		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				₩
5820		初期損失	ASPLS		-				 		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				₩
5830		最終損失	AEPLS		-				├	-	-	-	-		-	-		 	-	-	-	-		₩
					-	-	-			<u> </u>	├	├	├	├	<u> </u>	├	<u> </u>	├	├	├	<u> </u>	-		₩
5910	〈水抵抗仕様情報〉	冷水圧力損失	C_PLS		-	 	1		•		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>		 		+
5920		温水圧力損失	H_PLS		1	<u> </u>	<u> </u>		-		-	-	-	-		-		-	-	-		-		+-
5930		冷温水圧力損失	CH_PLS		-		1		•		!	-	-			!		!	-	!				+
5940 5950		高温水圧力損失 熱源水圧力損失	HH_PLS CDH_PLS		1	<u> </u>	<u> </u>		!	ļ	<u> </u>					<u> </u>		 		<u> </u>				+
5960		然源水圧刀損失 冷却水圧力損失	CDH_PLS CD_PLS		+	 	<u> </u>		!		<u> </u>					<u> </u>		†		<u> </u>				1-
5970			B_PLS		+	 	<u> </u>		!		-					-		†		-				1-
08/0		ノノ1 ノエル伊大	ח_ו בט		+	1	-	1	+	-	!					!		1		!				+-

設備機器ライブラリデータ交換仕様 Stem Ver.10.0

平成 27 年 3 月 発行 編集・発行 一般財団法人 建設業振興基金 建設産業情報化推進センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-2-12 虎ノ門4丁目MTビル 2 号館 TEL 03-5473-4573 FAX 03-5473-4580 URL http://www.kensetsu-kikin.or.jp/c-cadec/index.html