

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.9.0

平成 26 年 4 月



C-CADEC

'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

近年、建設業界の CAD ソフトの普及とともに、設備機器メーカーが配布する設備機器データを業務に有効活用していきたいというニーズが顕在化してきました。例えば、姿図のプレゼンテーション資料への利用、能力仕様に基づく最適機器の検索、外形図の図面への貼り込み等です。設備機器については、単なる絵柄だけにとどまらず、設備機器の性能や仕様といった情報についても、重要なものと考えられています。

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。また、Stem に準拠したデータの効率的な作成、効果的に利用するための支援ソフトの開発やライブラリデータ配信サービスも行っています。

この結果、Stem に準拠した製品集のデータ提供が大手設備機器メーカー数社から行われるようになるとともに、主要な設備 CAD ベンダーからは Stem に準拠した入カインタフェースを標準装備した CAD ソフトが販売されるに至っています。

本仕様書は、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の整理と Stem に準拠したデータ交換基盤の整備を目標として、Stem を構成する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を示すことを目的としています。

旧版からの主な改訂事項は次の通りです。

- CI-NET とのデータ連携を考慮し、機器コード分類を CI-NET/C-CADEC 統合版へ改変いたしました。
- 仕様属性項目に「通年エネルギー消費効率 APF」を追加しました。
- 国際化仕様利用を考慮し、仕様属性項目名称に(英語)を追加しました。
- その他旧版仕様書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. 改訂一覧」をご覧ください。

Stem@はを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、異なる空調衛生設備 CAD システム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。

この仕様に基づく機器データが建設業界に広く流通することで、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、わが国の経済社会の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 頁
1.1 適用範囲	1 頁
1.2 電子商取引とのデータ連携を見据えた動き	2 頁
1.3 用語	3 頁
第2章 基本的な考え方	4 頁
2.1 仕様属性項目、仕様 ID、仕様値の付与ルールに関するルール	4 頁
2.2 仕様ファイル、図面・図書参照ファイルの作成方法に関するルール	6 頁
2.3 仕様ファイルおよび図面・図書参照ファイルの授受方法に関する ルール	7 頁
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	7 頁
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
第4章 設備機器ライブラリ体系における各項目の定義	11 頁
4.1 LIB - 1：設備機器情報データ全般に係る項目	11 頁
4.2 LIB - 2：仕様ファイルの内部構成に係る項目	16 頁
4.3 LIB - 3：図面・図書参照ファイルの内部構成に係る項目	39 頁
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	50 頁
第5章 改訂一覧	61 頁
おわりに	64 頁
付 録	
付録1 仕様属性項目一覧表	
付録2 C-CADEC 機器分類コード一覧表	
付録3 2D 外形図ファイル作成基準資料	
付録4 機器分類毎の仕様属性項目選択リスト	
付録5 仕様属性項目毎の条件設定 ID 選択リスト	
付録6 【電設仕様（案）】単位 ID 一覧	
付録7 【電設仕様（案）】仕様属性項目一覧表	
付録8 【電設仕様（案）】C-CADEC 機器分類コード一覧表	
付録9 【電設仕様（案）】機器分類毎の仕様属性項目選択リスト	

第1章 総則

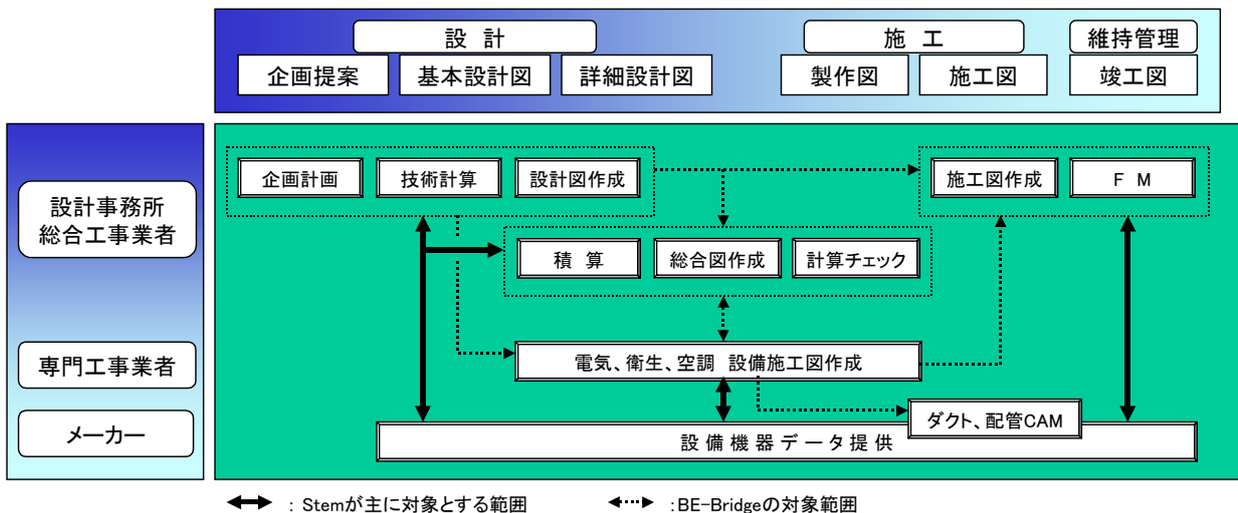
1.1 適用範囲

本仕様書は、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
本仕様書の対象範囲	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
本仕様書では対象外となるもの	配管・ダクト類	搬送部材の鋼管、継ぎ手、ダクト 等
	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。

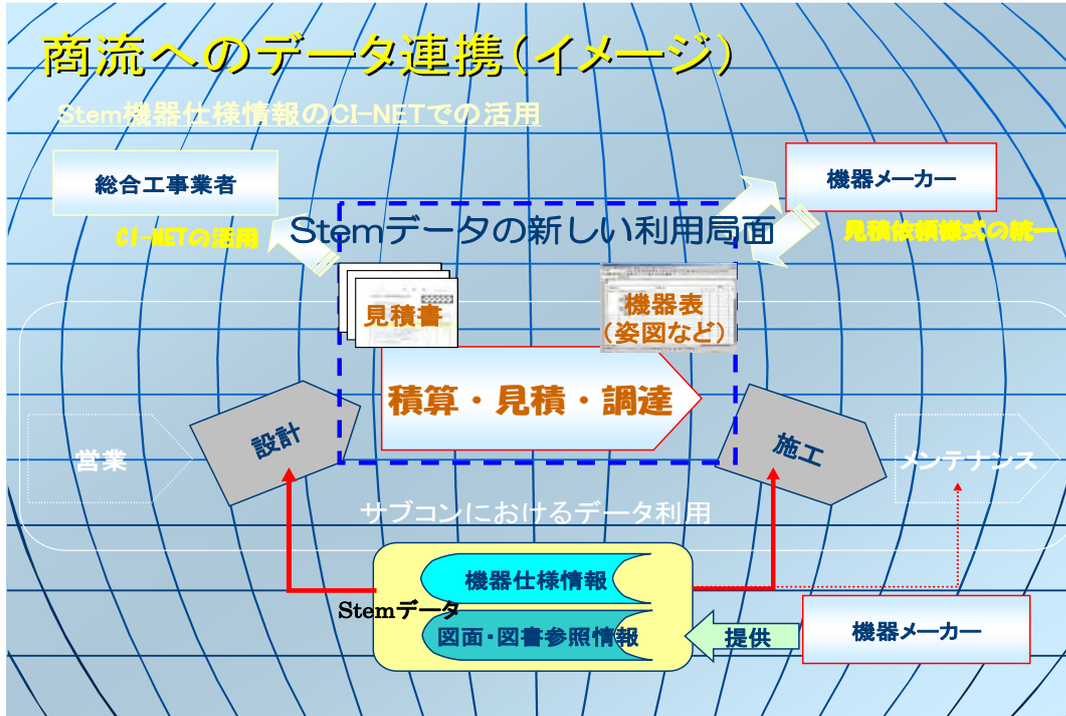
参考までに Stem と BE-Bridge の関係を以下に示す。



1.2 電子商取引（CI-NET）とのデータ連携を見据えた動き

この仕様書 Ver9.0 より、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ている。

電子商取引とのデータ連携とは、下図のようなイメージである。



1.3 用語

本仕様書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」を系統的に処理、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・図書参照ファイル	「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
設備機器情報データ	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「図面・図書参照ファイル」から構成される
設備機器ライブラリデータ	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「設備機器情報データ」の集合体、もしくはそれを各設備機器単体の「設備機器情報データ」
組み合わせ中間ファイル	単体機器を組み合わせたセット製品を表現するための中間ファイルで、「機器分類コード(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」で構成されている

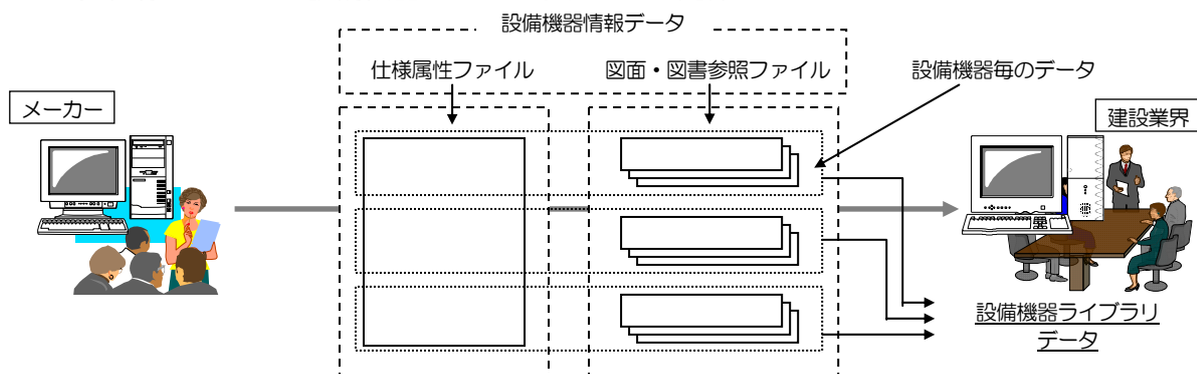
以下に、

- ・仕様属性項目と仕様ID、仕様値の具体的なイメージ
- ・仕様ファイル及び図面・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、本仕様書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	⇒	2.1 節参照
●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	⇒	2.2 節参照
●設備機器情報データの授受方法に関するルール	⇒	2.3 節参照
●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	⇒	2.4 節参照

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

本仕様書では、設備機器情報を用途や性格を考慮の上、下表の通り、「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等 のように設備機器情報を管理する 上で必要な情報	仕様ファイルに記 述される
機器仕様情報	数値・テキスト情報	設備機器の性能・仕様を表す情報の うち、定格出力、冷却能力等の仕様 を表す情報	仕様ファイルに記 述される
	図面・図書参照情報	設備機器の性能・仕様を表す情報の うち、姿図、能力線図、施工要領書 に相当する情報	図面・図書参照ファ イルにとりまとめ 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型 番、接続台数を表す情報	組合せ中間ファイ 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。また、「数値・テキスト情報」については、例えば、冷房能力をKcal/hで示すかkWで示すかといった具合に、単位の取り方によって仕様値が異なることが想定される。

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、本仕様書では、仕様IDを下表の通り構造化し、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IDに対応した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2つ以上の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 ^{※注}

※注 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。

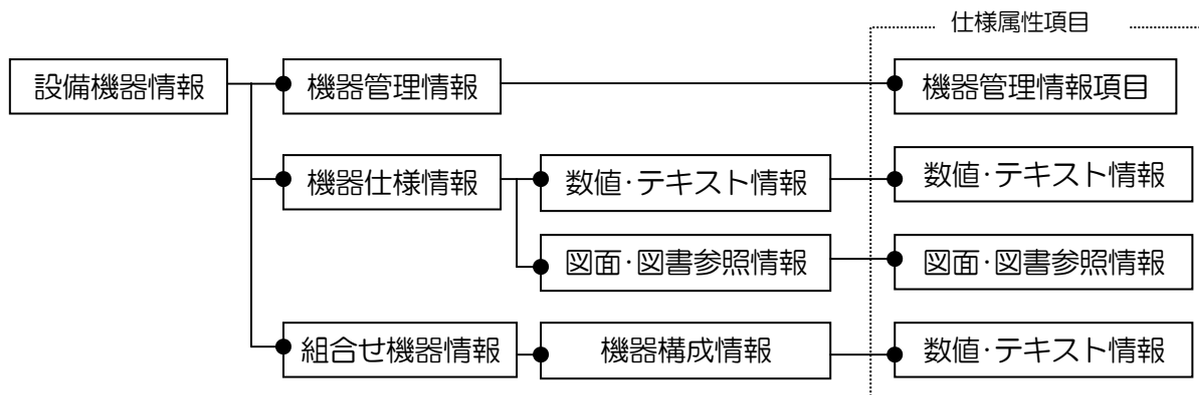
一方、データの使用方法としては、システム的にある範囲の仕様値を満たす設備機器を複数のメーカーから検索・選定するような用途が考えられる。この場合、仕様属性項目が同じであっても、単位IDの違いから仕様IDが異なり、利用者が本来意図した網羅的な検索を阻害する可能性がある。この問題に対処するため、以下に記す“単位グループ”という概念を導入し、同系統の単位を単位グループでまとめることとする。

- 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通りである。



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、標準化をにらみ次の点を考慮している。

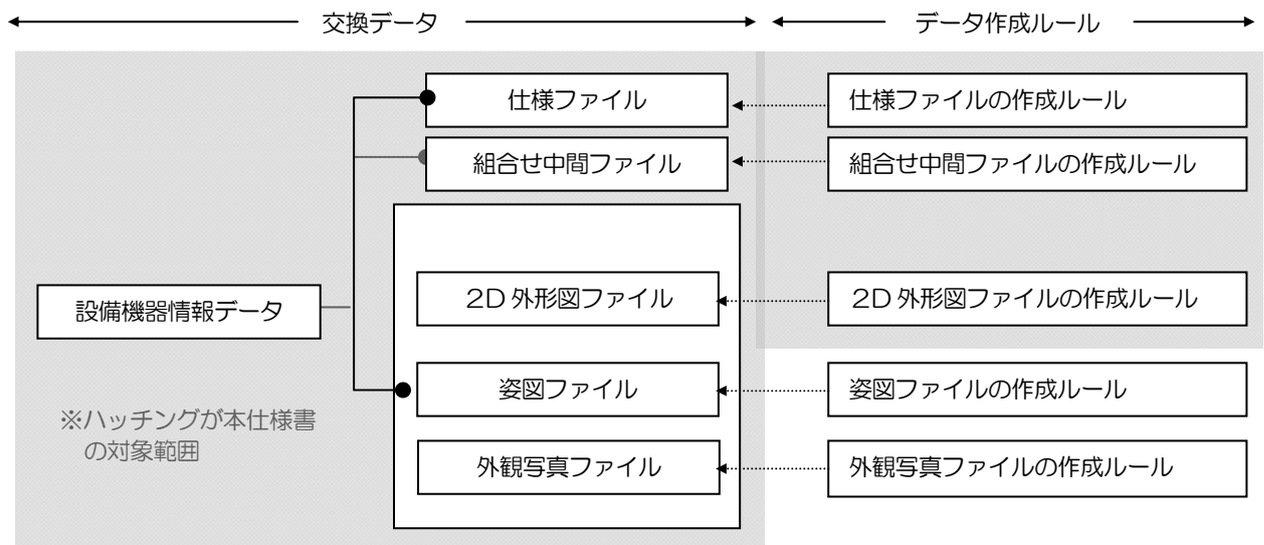
- 各種関係団体で検討された成果を参考にする
- 単位表示は、できるだけ標準的な単位を使用する

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) 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、写真、性能線図等が考えられる。本仕様書では、このうち2D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、データの使用方法、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、現段階での仕様化は見送っている。これらについては、今後の課題として、C-CADECにおいて、随時検討を行うこととする。



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 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、設備機器ライブラリ体系仕様書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
 - LIB-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 外形図ファイル仕様
 - LIB-3.1.1 2D 外形図ファイル仕様
 - LIB-3.1.2 接続口用途 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 マスターテーブル仕様
 - 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・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-4.1.7 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仕様
 - 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-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受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及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 外形図ファイル仕様	2D 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	接続口用途 ID	「LIB-3.1：2D 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概要-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、本仕様書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・マスターテーブル	2D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-4.1.7	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	本仕様書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4：「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（本仕様書では 2D 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。

□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「XXXXXXXX??.IDX」の形式に従う。

—拡張子	：IDX
—XXXXXXXX	：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通りとする。

—データ形式	：CSV形式テキストファイル
—データ仕様	：1レコード目 ^{※注} ：仕様ID
	：2レコード目以降：仕様値

※注 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性項目 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,SIZE_W@MM,SIZE_D@MM,SIZE_H@MM ¶

2レコード目以降(仕様値) ※注

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, 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, 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, 1000,800,650 ¶

※注 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）

□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」の形式に従う。
 - －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「仕様属性項目一覧」に従う。

－データ形式	: CSV形式テキストファイル
－データ仕様	: 各レコードは以下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 No1200 と同じとする
－組合せ商品型番	:仕様属性項目 No1300 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 No1200 と同じとする
－構成機器単体型番	:仕様属性項目 No1300 と同じとする
－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

(データ例)

仕様ファイル (IDX ファイル)
 (i) 室内機: α の仕様値 (機器単体)
 (ii) 室外機: β の仕様値 (機器単体)
 (iii) 組合せ商品: $\alpha\beta$ の仕様値 + 「ASS_FLG^{※注}」

例: 組合せ商品: $\alpha\beta$
(パッケージエアコン)

```

      graph TD
        A[室外機:  $\beta$ ] --- B[室内機:  $\alpha$ ]
        A --- C[室内機:  $\alpha$ ]
      
```

※注 仕様属性項目 No6200 で1をセットする。

組合せ中間ファイルの例

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	$\alpha\beta$	50053003120030	α	2
50053003220030	$\alpha\beta$	50053003120200	β	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」の形式とする。

- 拡張子 : DXF
 - ?????????????? : 任意の半角英数字（13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 (平面)	2D外形図 (正面)	2D外形図 (背面)	2D外形図 (右側面)	2D外形図 (左側面)	2D外形図 (下面)	2D外形図 ^{※注} (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。

本措置は、当面の暫定措置であり、データの流通状況を踏まえて、見直しを行う。

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) 検索ソフト

管理検索ソフト^{※注}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 TBL ファイルを含んでいる。

※注 管理検索ソフトは、C-CADEC 会員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 情報化推進センター宛(巻末項：編集・発行元)にお問い合わせ頂きたい。

(2) ポリュームラベル

- 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添付する。
- 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。

—XXXXXX	: メーカーコード (半角数字の6桁)
—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 → 11111113A01

(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

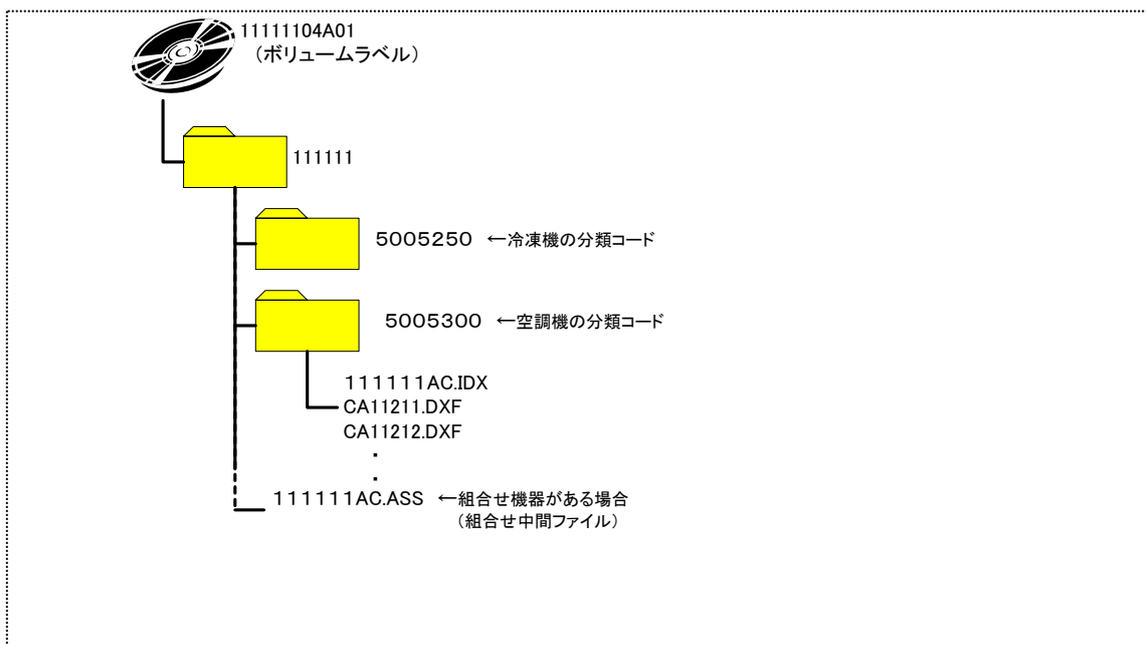
- 1階層目
 - ・メーカーコード（CII統一企業コード準拠）とする。
例：メーカーコードが111111の場合 → 111111（半角数字の6桁）
- 2階層目
 - ・C-CADEC中分類毎に対応する機器分類コードの頭7桁の数字（分野コード+大分類コード+中分類コード）を用いる。
例：空調機用ディレクトリ名 → 5005300（半角数字の7桁）
- 仕様ファイルの配置方法
 - ・C-CADEC中分類のディレクトリに圧縮せずに配置する。

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111111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

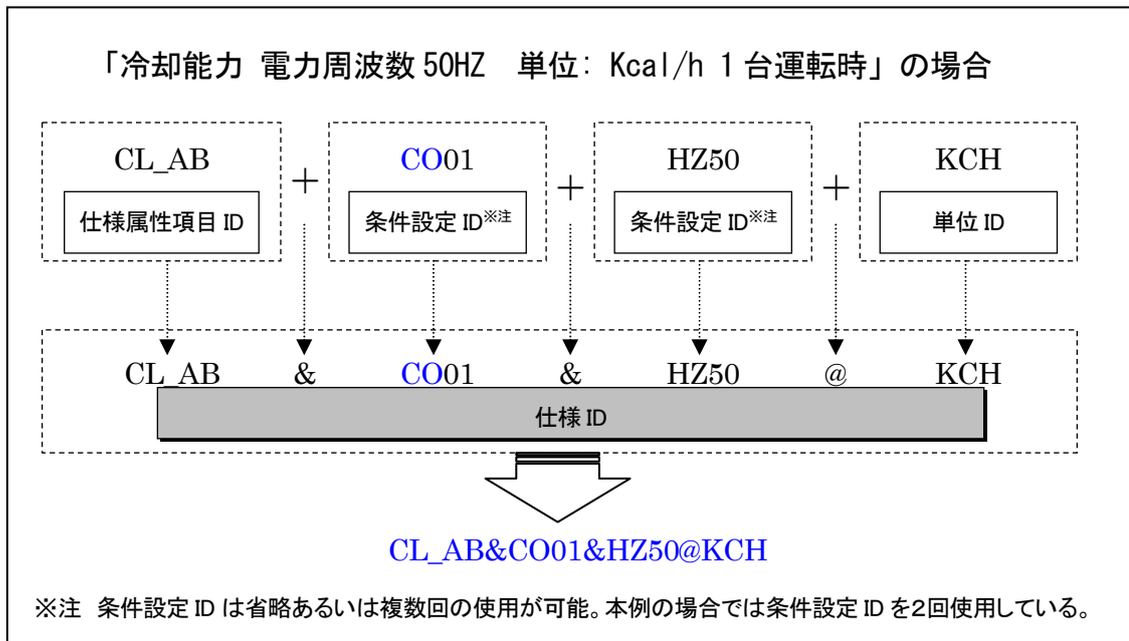
本項目には、仕様ファイルにおける仕様 ID (LIB-2.1) および仕様値に関するルール (LIB-2.2) が含まれる。

4.2.1 LIB - 2.1：仕様ID

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ID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IDの構成要素

●仕様属性項目ID

- ・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ID

- ・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ID

- ・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ID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。

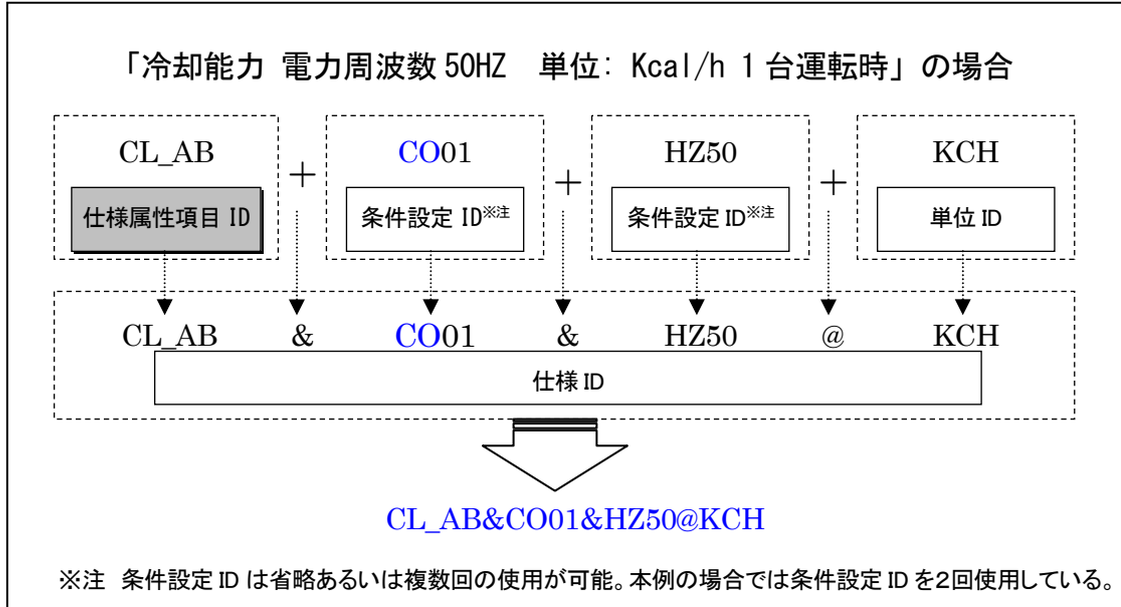
- 文字は半角英数字および半角表記の_（アンダースコア）、&、@を用いるものとする。
- 業界団体等において、本仕様書（Ver.9.0）に示す以外の仕様ID（仕様属性項目ID、条件設定ID、単位IDのいずれか）を、本仕様書の規約に準拠して検討する場合、建設業界全体のデータの互換性確保の観点から、本仕様書に記すIDと重複しないよう配慮することを推奨する。
- 上記により独自の仕様IDが設定された場合、必要に応じて、関係者が適宜調整の上、C-CADECでは「専門工事仕様」として、以下のルールに従い、本仕様書に組み入れることを検討する。

—C-CADEC仕様としてのID = \$??_XXXXXXXX
—?? : 新たにIDを設定した業界団体等に対して、C-CADECが設定する半角英数字のコード
—XXXXXXXX : 業界団体等において独自に設定したID
—\$, _（アンダーバー）は半角文字とする

4.2.1.1 LIB - 2.1.1 : 仕様属性項目 ID

(1) 仕様属性項目 ID 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ID一覧

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、Ver.9.0で追加された項目である。

仕様属性項目ID一覧（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		仕様書バージョン	SPVER
	【機器仕様情報 ／数値・テキスト情報】		
	<能力仕様情報>		
2010		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		追だし能力	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
	<能力仕様情報・つづき>		
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ID一覧(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ID一覧(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	REMOV_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ID一覧(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ダクト口	SA_CONNECT
5030		RAダクト口	RA_CONNECT
5040		OAダクト口	OA_CONNECT
5050		EAダクト口	EA_CONNECT
5060		排煙ダクト口	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ID一覧 (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		熱源水管接続口	CDH_CONNECT
5570		冷却水管接続口	CD_CONNECT
5580		ブライン管接続口	B_CONNECT
5590		冷媒液管接続口	RL_CONNECT
5600		冷媒ガス管接続口	RG_CONNECT
5610		ドレン管接続口	D_CONNECT
5620		補給水接続口	SW_CONNECT
5630		膨張管接続口	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		油通気接続口	OV_CONNECT
5690		給水接続口	CW_CONNECT
5700		給湯接続口	HW_CONNECT
5710		風呂追だし管接続口	BH_CONNECT
5715		注湯追だし接続口	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	浄化槽排水管接続口	SEPT_CONNECT	
5770	電線管接続口	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

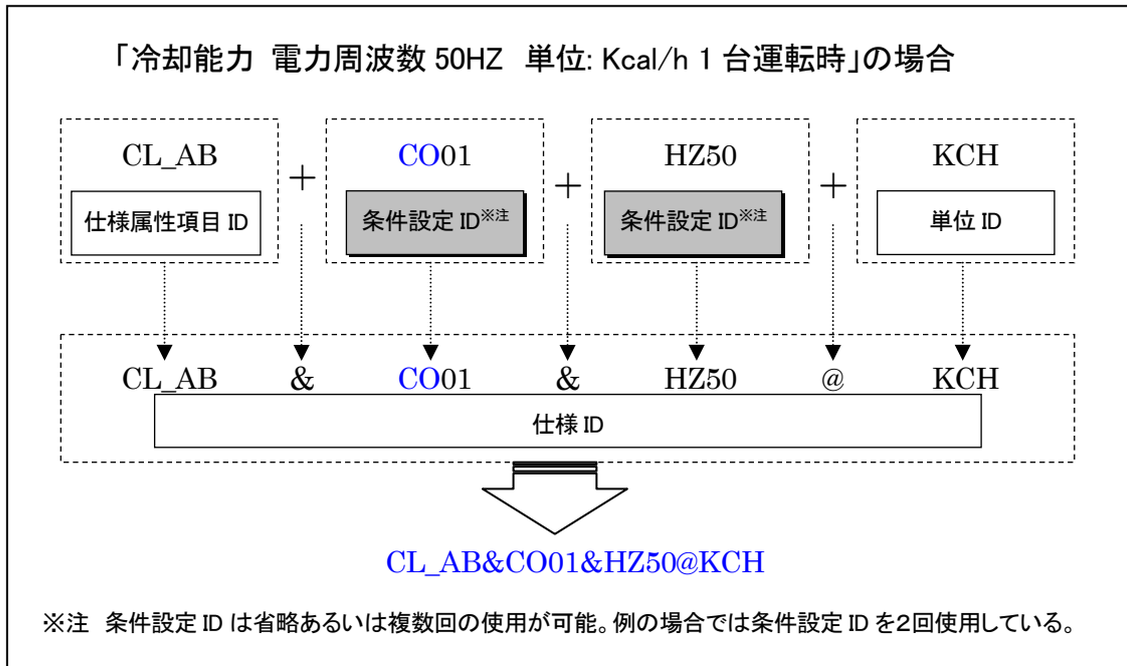
仕様属性項目ID一覧(6/6)

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】		
	<図面仕様情報>		
1710		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
7050		2D外形図(その他)	ETC_FILE
7100		3D外形図	3D_DATA
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
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

4.2.1.2 LIB - 2.1.2 : 条件設定 I D

(1) 条件設定 I 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一覧 (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ID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、入口	IN	
422		往、出口	OUT	
511	接続口の条件設定	接続口サイズ（径）	SIZE_P	
512		接続口サイズ（幅）	SIZE_W	
513		接続口サイズ（高さ）	SIZE_H	
521		接続口位置・方向※注1	LOC	
531		接続方法※注2	METH	
611	燃料インプット による条件設定	L1都市ガス	L1	
612		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 による条件設定	50ヘルツ電源	HZ50	
712		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	
726		冷媒ポンプ	RPUMP	

※注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。

※注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。

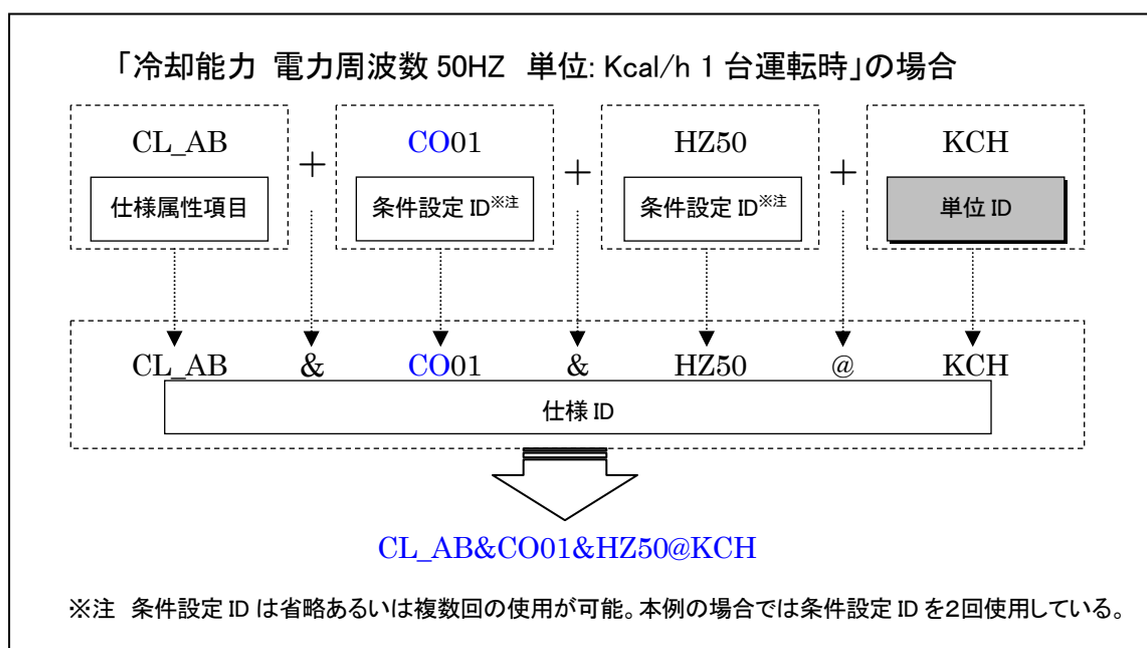
条件設定 ID 一覧 (3/3)

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		一日	DAY	
739		瞬間	PMAX	
741	起動方式の条件設定	直入	DIRECT	
742		Y-Δ	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 ID

(1) 単位 ID の位置づけ

単位 ID は条件設定 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。



(2) 単位ID一覧

単位IDは下表に従うものとする。

単位ID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 ^{※注}	単 位 グループ名
	[空間・時間分野 (長さ・時間・速度)]						
10101	MM	mm	mm	1.000	長さ・サイズ	S I-1	MM
10102	LM	m	mm	1,000.000	長さ・サイズ	S I-1	MM
10201	ASIZ	A	A (ASIZ)	1.000	配管呼称サイズ		ASIZ
10301	M2	m ²	m ²	1.000	面積	S I-1	M2
10401	M3	m ³	m ³	1.000	体積・容積	S I-1	M3
10402	QL	L	m ³	0.001	体積・容積	S I-1	M3
10403	QLS	l	m ³	0.001	体積・容積	S I-1	M3
10501	M3N	m ³ (N)	m ³ (N)	1.000	体積・容積	S I-1	M3N
10601	TMS	s	s	1.000	時間	S I-1	TMS
10602	TMM	min	s	60.000	時間	S I-1	TMS
10603	TMH	h	s	3,600.000	時間	S I-1	TMS
10604	TMD	d	s	86,400.000	時間	S I-1	TMS
10701	SMS	m/s	m/s	1.000	速度・速さ	S I-1	SMS
10702	SMM	m/min	m/s	1/60	速度・速さ	S I-1	SMS
10703	SMH	m/h	m/s	1/3600	速度・速さ	S I-1	SMS
10801	HZ	Hz	Hz	1.000	周波数・振動数	S I-1	HZ
10901	MS2	m/s ²	m/s ²	1.000	耐震強度・加速度	S I-1	MS2
10902	EPG	Gal	m/s ²	0.010	耐震強度・加速度	S I-1	MS2
11001	RPM	rpm	rpm	1.000	回転数	S I-1	RPM

※注 備考欄の記述の意味は、次の通りである。(以下同様。)

- S I-1: S I 単位新計量法に準拠する単位表示。
- S I-2: S I 単位に含まれていないが、社団法人空気調和・衛生工学会で認めた単位表示。
- S I-3: S I 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。

単位ID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・流量)]						
20101	WG	g	g	1.000	質量	S I-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)	S I-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	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20205	QLHS	l/h	mL/min	16.667	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20206	QLMS	l/min	mL/min	1,000.000	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20207	M3D	m3/d	mL/min	694.444	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20208	M3H	m3/h	mL/min	16,666.666	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20209	M3M	m3/min	mL/min	1,000,000.000	水量・風量 (体積流量)	S I-1	MLM
20301	KGH	kg/h	kg/h	1.000	噴霧量等 (質量流量)	S I-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	S I-1	PA
20502	KPA	kPa	Pa	1,000.000	圧力	S I-1	PA
20503	MPA	MPa	Pa	1,000,000.000	圧力	S I-1	PA
20504	MAQ	mAq	Pa	9,806.650	圧力・抵抗・揚程	S I-3	PA
20505	MMAQ	mmAq	Pa	9.807	圧力・抵抗	S I-3	PA
20506	MH2O	mH2O	Pa	9,806.650	水頭圧	S I-3	PA
20507	MHG	mHg	Pa	133,322.000	水銀柱	S I-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	S I-2	PAG
20602	PAA	Pa(abs)	Pa(G)	Pa(G)+101325	絶対圧力	S I-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	pH	pH	1.000	濃度	S I-1	PH
21001	N	N	N	1.000	力・荷重	S I-1	N
21101	NM	N・m	N・m	1.000	トルク・モーメント	S I-1	NM

単位ID一覧 (3/4)

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
	[熱分野 (温度・熱量・熱流)]						
30101	THC	°C	°C	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	S I - 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	S I - 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/m ² ・°C	W/m ² ・°C	1.000	熱伝導率	S I - 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 ²	EDRm ²	1.000	相当放熱面積		EDR
30901	COP	COP	COP	1.000	エネルギー消費効率		COP
30911	APF	APF	APF	1.000	通年エネルギー消費効率		APF
	[電気分野]						
50101	EP	P	P	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
50401	EKVA	kVA	kVA	1.000	皮相電力		EKVA
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	A	A(EA)	1.000	電流値	S I - 1	EA
	[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	S I - 1	DB

単位ID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
	[その他]						
90101	YEN	円	円	1.000	金額(税抜)		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	ポンベ等本数		HON
90501	ROW	列	列	1.000	列数		ROW
90601	STIR	段	段	1.000	段数		STIR

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

□テキスト・数値共通のルールについて

- 仕様ファイルが CSV 形式のため仕様値 (数値) にカンマ(,)は使用しない。
- &、@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。

□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。

□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）、“.”（小数点含む））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 0(ゼロ) とせず、NULL とする。

(3) コード

□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。

□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 C-CADEC 機器分類コードを使用する。
(C-CADEC 機器分類コード一覧については、付録2を参照のこと。)

(4) 図面・図書参照ファイル

□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）～（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

- 仕様書バージョンの仕様値は次の要領で記述する。

- ・設備機器ライブラリ仕様書（第1版） …記述しない
- ・設備機器ライブラリ仕様書（Ver.9.0） …「09」を記述

- 仕様書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通り。

単位 ID に「@YENTAX」を用いる場合				単位 ID に「@YEN」を用いる場合			
MAKERCODE, CGRYCODE, NAME1, PRICE@YENTAX 111592, 50052001100010, 100X80FS4K515, , 52500				MAKERCODE, CGRYCODE, NAME1, , PRICE@YEN 111592, 50052001100010, 100X80FS4K515, , 50000			
(管理検索ソフト ^{※注} における表示例)				(管理検索ソフト ^{※注} における表示例)			
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
標準価格	52500	円 (税込)		標準価格	50000	円 (税抜)	

※注 「4.1.2 (1)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) 仕様属性項目 No.5010~5070 および No.5500~5770 :

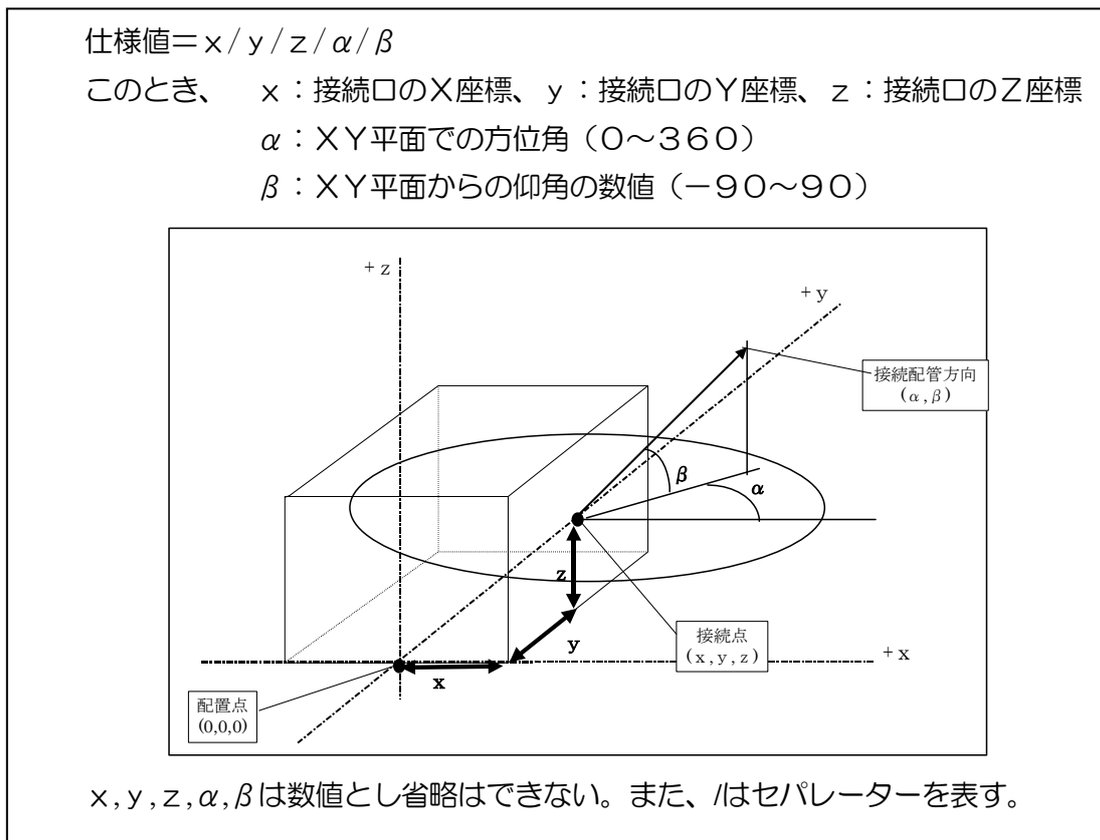
<ダクト接続口仕様情報>および<配管接続口仕様情報>に分類される仕様属性項目

- 接続口の位置および方向は、配置点を座標 (0,0,0) ※注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。

※注 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、異なる場合は拡張IDで単位を付加する)



- 表現例 : 150/-900/400/270/0
- 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には必ず単位IDを付加する。
- 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、下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(オス)	(JIS B 0203)
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(メス)	(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	"	
121	鋼管突合せ溶接接合	SPW	3	溶接鋼管・スチルス鋼管	(JIS B 2304)
123	鋼管差込 溶接接合 オス	SIW-M	3	" "	
124	鋼管差込 溶接接合 メス	SIW-F	3	" "	
131	鋼管フランジ接合 (5kgf/cm ²)	SF5	2	一般鋼管	(JIS B 2221)
132	" (10kgf/cm ²)	SF10	2	"	(JIS B 2222)
133	" (16kgf/cm ²)	SF16	2	"	(JIS B 2223)
134	" (20kgf/cm ²)	SF20	2	"	(JIS B 2224)
135	" (30kgf/cm ²)	SF30	2	"	(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(オス)	(JIS B 2061)
152	袋ナットねじ継手 オス (Rp)	RP-F	0	平行ねじ(メス)	
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	"	
201	鋼管差込ろう付接合 オス	CUW-M	4	" "	
202	鋼管差込ろう付接合 メス	CUW-F	4	" "	
221	鋼管ねじ込み オス	CUR-M	1		
222	" メス	CUR-F	1		
231	鋼管フランジ接合 (5kgf/cm ²)	CUF5	2		
232	" (10kgf/cm ²)	CUF10	2		
233	" (16kgf/cm ²)	CUF16	2		
234	" (20kgf/cm ²)	CUF20	2		
241	鋼管圧縮接合 オス	CUP-M	12		
242	" メス	CUP-F	12		
251	鋼管ユニオン接合 オス	CUU-M	0		
252	" メス	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	"	
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	"	

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	※注	
302	ステンレス管圧縮接合 メス	SUP-F	12	※注	
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 ²)	SUF5	2		
332	〃 (10kgf/cm ²)	SUF10	2		
333	〃 (16kgf/cm ²)	SUF16	2		
334	〃 (20kgf/cm ²)	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	鋳鉄管・排水鋼管メカ(ナット) オス	CIN-M	8	鋳鉄管・排水鋼管	
402	鋳鉄管・排水鋼管メカ(ナット) メス	CIN-F	8	〃	
411	鋳鉄管・排水鋼管メカ(フランジ) オス	CIF-M	9	〃	
412	鋳鉄管・排水鋼管メカ(フランジ) メス	CIF-F	9	〃	
421	鋳鉄管・排水鋼管メカ(ハウジング) オス	CIH-M	10	〃	
422	鋳鉄管・排水鋼管メカ(ハウジング) メス	CIH-F	10	〃	
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	〃	
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 ²)	VPF5	2		
522	〃 (10kgf/cm ²)	VPF10	2		
523	〃 (16kgf/cm ²)	VPF16	2		
524	〃 (20kgf/cm ²)	VPF20	2		
551	ホリエルン・架橋ホリ 電気融着	POMB	6		
552	ホリエルン・架橋ホリ 熱融着	POHMB	6		
561	ホリエルン・架橋ホリ 袋ナット オス	POPJ-M	0		
562	ホリエルン・架橋ホリ 袋ナット メス	POPJ-F	0		
571	ホリエルン・架橋ホリ メカニカル オス	PON-M	0		
572	ホリエルン・架橋ホリ メカニカル メス	PON-F	0		
601	陶器床フランジ鉛管接続	FF-LP	0	衛生器具接続	
602	陶器壁フランジ鉛管接続	WF-LP	0	〃	
611	陶器床フランジ塩ビ管接続	FF-VP	0	〃	
612	陶器壁フランジ塩ビ管接続	WF-VP	0	〃	
621	陶器押し込み鋼管接続	IJ-SP	11	〃	
622	陶器押し込み塩ビ管接続	IJ-VP	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	〃	

※注 一般配管用ケトル鋼管接合(拡管式・プレス式・クリップ式・圧縮式・ドリル・スナップリグ式・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工法メッツ接続	
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	〃	
826	塩ビ丸ダクト2層管接続 オス	DDVP-M	0	〃	
827	塩ビ丸ダクト2層管接続 メス	DDVP-F	0	〃	
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

本項目では、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、本仕様書（Ver.9.0）では、このうち、2D 外形図ファイルのルール（LIB-3.1.1）を定める。

4.3.1 LIB - 3.1：2D 外形図ファイル仕様

4.3.1.1 LIB - 3.1.1：2D 外形図ファイル仕様

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 Ver2.0」に従うこととするが、DXF のバージョンは、「2000」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。

一運用上の不具合が想定される場合、別途協議の上、仕様書への「特記」の追加の他、ユーザーに対する注意喚起を行う

一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ファイル構成

□図面展開方法

●仕様値は以下の要領で記述する。

●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。

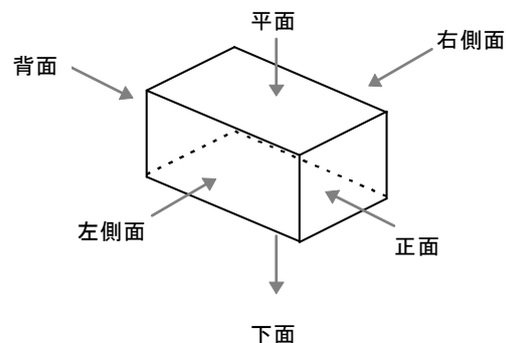
●下面は「（4）描画仕様（下面の作図方法）」の通り作図する。

□縮尺

●縮尺は1 / 1とする。

□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）詳細図レイヤに作図することも認める^{※注}。

※注 本措置は、当面の暫定措置であり、データの流通状況を踏まえて、見直しを行う。

レイヤ No.	項目	レイヤ名	定義	属性	カラー番号 ^{※注}
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	SERVICSPACE	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) White

※注 DXF 変換対象外のカラー番号は（7）White 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（外周図形）は、機器の外形を表す。
- 作図図面の縮尺等によってどちらか一方を使用する。利用される縮尺の目安は、以下の通り。

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

□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どちらか一方を使用する。利用される縮尺の目安は、以下の通り。

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。

□寸法線 (SIZE)

- 後述の (4) 描画仕様 参照のこと。

□注記 (NOTE)

- 接続口名称を記述する場合には「LIB-3.1.2：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、以下の通り表現する。

半角数字 + 半角 - (ハイフン) + φ小文字 + x 半角英字小文字

(例)

—アンカー穴径 : 10mm、個数 : 4の場合	→	AH 4-φ10
—アンカー丸長穴 : 10×25mm、個数 : 4の場合	→	AH 4-φ10x25
—アンカー角長穴 : 10×25mm 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。

□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。
- 各展開方向毎に 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 (0,0) 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。

□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。

□その他 (ETC)

- 本仕様書 (Ver.9.0) では仕様未決定。

□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3「2D外形図ファイル作成基準」を参照のこと。

□下面の作図方法

- 天井面露出フェース機器^{※注1} 及び室内露出機器^{※注2} 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^{※注3}等を作図する。

※注1 天井内隠蔽機器部分及び、隠蔽型機器は作図不要とする。

※注2 取付位置が概ね 1,800 mm以上に設置する機器とする。

※注3 基礎参考図が有る場合は、レイヤ[SERVICESPACE]に作図する。

4.3.1.3 LIB - 3.1.2：接続口用途ID

(1) 接続口用途ID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、及び(4)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ID一覧

接続口用途IDは下表に従うものとする。

接続口用途ID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）	O	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）	C	SHASE-S、国土交通省	
	冷水管（還）	CR	SHASE-S、国土交通省	
	温水管（往）	H	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
	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)	B	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 250mmH2O 未満
	中間圧ガス管	GMPL		圧力 1Kg/cm2 未満
	中圧ガス管B	GMPB		圧力 3Kg/cm2 未満
	中圧ガス管A	GMPA		圧力 10Kg/cm2 未満
	高圧ガス管	GHP		圧力 10Kg/cm2 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	A	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
	R I 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ID一覧(3/3)

設 備	用 途	用途ID	出 典	備考
	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	一般配管と区別の為()
	窒素配管	(N)	厚生労働省	一般配管と区別の為()
	滅菌水・蒸留水管	(K)	厚生労働省	一般配管と区別の為()
	笑 気 管	(N)	厚生労働省	一般配管と区別の為()
	吸 引 管	(V)	厚生労働省	一般配管と区別の為()
電 気	電 源	EL		Electric Line
	制 御 線	CL		Control Line
	アース 線	GE		Ground Earth
その他	吊具アサ位置	AH		Anchor Hold

SHASE-S：(社) 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

- 画像系の主なデータ形式としては、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、設備機器ライブラリ仕様書のメンテナンス（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、本仕様書に規定されている「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。本仕様書（Ver.9.0）では、以下「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・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 の定義は次の通りとする。
 - ・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：仕様書バージョンの数値
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通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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) ※注

```
M_SPVER,M_MAKERCODE,M_MAKERNAME ¶  
09,107010,日立アプライアンス株式会社 ¶  
09,108010,パナソニック株式会社 ¶  
09,108420,三菱電機株式会社 ¶  
09,111592,株式会社荏原製作所 ¶  
09,125088,東芝キャリア株式会社 ¶  
09,212045,株式会社川本製作所 ¶  
09,213042,新晃工業株式会社 ¶  
09,214865,株式会社東洋製作所 ¶  
09,218075,三菱重工業株式会社 ¶  
09,504042,ダイキン工業株式会社 ¶  
09,504845,TOTO株式会社 ¶  
09,50214870, 株式会社L I X I L ¶  
09,108130,松下電工株式会社 ¶  
09,105100,東芝ライテック株式会社 ¶  
※注 09 : Version
```

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：仕様書バージョンの数値
コード	M_CGRYCODE	C-CADEC 設備機器分類コード
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通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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。

(データ構成例) ※注

M_SPVER, M_CGRYCODE, M_TYPE, M_LARGE, M_MIDDLE, M_SMALL, M_DETAIL,
M_CGRYNOTE ¶
09,50050500000000,機械設備,機器設備,ボイラー,, ¶
09,50050501100000,機械設備,機器設備,ボイラー,炉筒煙管ボイラー,, ¶
09,50050501100010,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), ¶
※注 09 : Version

4.4.1.3 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 ・ 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 : 仕様書バージョンの数値
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要な場合、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 ID・マスターテーブルの物理的な形態については次の通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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) ※注

```
M_SPVER, M_ITEMNO, M_ITEMCLASS, M_ITEMNAME, M_ITEMID,
M_UNITGROUP, M_INFOLEVEL, M_ATTRIBUTE, M_FIGURE ¶
09,1100,機器管理情報,メーカーコード,MAKERCODE,,1,CHAR,6 ¶
09,1200,機器管理情報,機器分類コード,CGRYCODE,,1,CHAR,14 ¶
09,1300,機器管理情報,メーカー型番,NAME1,,1,CHAR,50 ¶
```

※注 09 : Version

4.4.1.4 LIB - 4.1.4 条件設定 ID・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 : 仕様書バージョンの数値
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通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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) ※注

M_SPVER, M_CONDDIDNO, M_CONDCCLASS, M_CONDDDEF, M_CONDDID ¶
 09,121,室内・室外の条件設定,室内,INDOR ¶
 09,122,室内・室外の条件設定,室外,OUTDOR ¶

※注 09 : Version

4.4.1.5 LIB - 4.1.5 : 単位 ID・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 : 仕様書バージョンの数値
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
基準単位換算式・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
基準単位換算式・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

○演算記号は、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通りとする。

●データ形式	: CSV形式テキストファイル
●データ仕様	: 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) ※注

```
M_SPVER, M_UNITIDNO, M_UNITCLASS, M_INDIUNIT, M_STUNIT, M_UNITID,
M_STUNITID, M_UNITCALC, M_UNITCONV, M_UNITCONT, M_UNITNOTE ¶
09,10101,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 ¶
09,10102,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 ¶
```

※注 09 : Version

4.4.1.6 LIB - 4.1.6 : 2D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 : 仕様書バージョンの数値
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・マスターテーブルの物理的な形態については次の通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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) ※注

```
M_SPVER, M_2DLAYNAME, M_2DLAYDRAW, M_2DLAYLINEC ¶  
09, 簡略図形, OUTLINE, 3 ¶  
09, 詳細図形, DETAIL, 5 ¶  
09, 基準線, BASIS, 6 ¶  
09, 寸法線, SIZE, 30 ¶  
09, 注記, NOTE, 4 ¶  
09, 配置点, ARRANGE, 1 ¶
```

※注 09 : Version

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:仕様書バージョンの数值
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通りとする。

- データ形式 CSV形式テキストファイル
- データ仕様 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) ※注

M_SPVER, M_JNTNO, M_JNTMETNAME, M_JNTMETVAL, M_BEBRIDGE,
M_JNTNOTE, M_JNTSTD ¶
09,101,鋼管テーパードネジ継手 オス (R),R-M,1,管用テーパードネジ (オネジ),
(JIS B 0203) ¶
09,102,鋼管テーパードネジ継手 メス (Rc),RC-F,1,管用テーパードネジ (メネジ),
(JIS B 2301) ¶

※注 09 : Version

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、本仕様書（Ver.9.0）の付録4で示す「機器分類毎の仕様属性項目選択リスト」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。

本仕様書（Ver.9.0）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 の定義は次の通りとする。

- ・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:仕様書バージョンの数値
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を表す参考マスター項目 ID は「RM_XXXXXXXXXX」とする。

- XXXXXXXXXXXX : C-CADEC 小分類毎に対応する機器分類コードの頭 11 桁の数字 (分野コード+大分類コード+中分類コード+小分類コード)

●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通りとする。

- データ形式 : CSV形式テキストファイル
- データ仕様 : 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通りとする。

- 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) ※注

```
RM_SPVER, RM_ITEMNO, RM_ITEM, RM_ITEMID, RM_50050500000, . . . ¶
09, 1100, メーカーコード, MAKERCODE, 1, 1, 1, . . . ¶
```

※注 09 : Version

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：仕様書バージョンの数值
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	//
室内・室外の条件設定	RM_INSIDE_OUTSIDE	//
冷房・暖房の条件設定	RM_CONDITIONING	//
冷却・加熱の条件設定	RM_COOL_HEAT	//
蓄熱条件設定	RM_CALORIC_S	//
コイル種別の条件設定	RM_COIL	//
一次・二次の条件設定	RM_PRIMSECON	//
入口・出口の条件設定	RM_ENTRANCE_EXIT	//
接続口の条件設定	RM_CONNECTION	//
燃料インプットによる条件設定	RM_FUEL	//
電源インプットによる条件設定	RM_ELECTSOURCE	//
電気容量明細による条件設定	RM_DETAILS	//
能力の条件設定	RM_WIND	//
起動法式の条件設定	RM_STARTING	//
温度の条件設定	RM_THERMAL_E	//
放水水質種別の条件設定	RM_WATERQUALITY	//

- 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通りとする。

- | | |
|--------|-------------------------|
| ●データ形式 | : CSV形式テキストファイル |
| ●データ仕様 | : 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通りとする。

- ・無印項目 省略
- ・●項目 1 (半角数字)

(データ構成例) ※注

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 ¶

09,1100,メーカーコード,MAKERCODE,,,,,,,,,,,, ¶

09,1200,機器分類コード,CGRYCODE,,,,,,,,,,,, ¶

09,1300,メーカー型番,NAME1,,,,,,,,,,,, ¶

※注 09 : Version

第5章 改訂一覧

(1) 機器コード分類をCI-NET/C-CADEC 統合版^{※注}へ改変

CI-NET と C-CADEC の資機材コード統合に係る改訂
<p>(1) 資機材コード改訂の目的 機器設備(空調・衛生共通機器)、衛生・防災機器について、設備機器情報の商流連携を目的とし、CI-NET 設備見積・建設資機材コードと Stem コードの統合を行いました。この結果コード統合連携に依る「設備 CAD⇄設備見積」連携が可能となり、業務の省力化が期待される。</p>
<p>(2) 資機材コード改訂概要 CI-NET/C-CADEC コード統合にあたって行った改訂概要は以下の通り。</p> <p>① 大分類・中分類の整理 対象となる資機材は上記分野の機器設備、衛生・防災機器となるが、これらについて CI-NET コードと Stem コードの統合にあたって、以下のような分類名整理を行った。</p> <p>(a)大分類：衛生器具設備 → 衛生・防災機器 (b)中分類：都市ガス設備 → ガス関連機器</p> <p>② 専門工事部分に入っていた機器類に係る見直し CI-NET コードにおいて中分類までのコードが「50-90」(機械設備専門工事)となっている分類に関し、「90」に機器類が入っていたことから、これに関連して従来「90」の機器コードを「30」として再設定し直し、以下の分類について変更を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「50-30-150」キッチン(厨房器具家庭用) ・「50-30-200」浄化槽機器 ・「50-30-250」ガス関連機器 ・「50-30-300」消火機器 ・「50-30-350」厨房器具(業務用) ・「50-30-400」中水、濾過機器 ・「50-30-800」その他特殊機器 <p>③ 空調機器組み合わせ機器コード編成見直し 空調機セパレート型機器類コード分類を、組み合わせ品「室内外セット」の他、室内・外機個別機器、「室内機」、「室外機」の追加編成を行った。</p> <p>④ C-CADEC_Stem コード「その他」の取扱変更 「その他」「不明」コード値を従来「999」としていたが、CI-NET では「000」としており、このずれを以下のようにし統合した。</p> <p>不明にあたるコードを1階層上にした場合に</p> <p>ー小分類：今の Stem コード「9000」の体系を「0000」に置き換え ー細分類：今の Stem コード「999」の体系を「000」に置き換え</p>

※注 詳細内容は「付録2」C-CADEC 機器分類コード一覧表に記載の通りである。

(2) 仕様属性項目に「通年エネルギー消費効率」を追加

項目No.	仕様情報	仕様属性項目	仕様属性項目ID
	<一般仕様情報>		
4336		通年エネルギー消費効率APF	APF_EF

(3) 国際化仕様利用を考慮し、仕様属性項目名称に(英語)を追加

例：メーカーコード → maker_code

仕様属性項目 (Ver. 9.0) 一覧表										
仕様属性項目 No	仕様属性項目	名称(英語)	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定				
			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】									
1100	メーカーコード	maker_code	MAKERCODE			CHAR	コード	6	1	「CII統一基準コード」使用
1200	機器分類コード	category_code	CGRYCODE			CHAR	コード	14	1	「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	1	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	1	表示形式：yyyy/mm/dd
1510	製造停止年月日	product_stop_date	MANUF_STOP			CHAR	テキスト	10	1	表示形式：yyyy/mm/dd、販売中はblank
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 / 数値・テキスト情報】									
					注意事項					
2010	冷却能力	cooling_capacity	CL AB	※2参照	QW	NUMBER	数字	7	2	
2015	冷却蓄熱容量	cooling_storage_capacity	CLST CAP	〃	QJ	NUMBER	数字	7	2	
2020	冷凍能力	refrigerating_capacity	REF AB	〃	QW	NUMBER	数字	7	2	
2030	冷房能力	room_cooling_capacity	AQL AB	〃	QW	NUMBER	数字	7	2	

(4) 2D 外形図ファイルの作成ルールの変更

改訂箇所	改訂内容
DXF のバージョン	2000 形式以上とする
DXF の新バージョンに追加された図形要素の取扱い	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 <ul style="list-style-type: none"> 運用上の不具合が想定される場合、別途協議の上、仕様書への「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

(5) データ授受方式に関する電子記録媒体の変更

改訂箇所	改訂内容
DVD等	データ記憶媒体は一般流通メディアとする。

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資するためには、実務利用を通して得られた問題点や課題に適時対処していくことが不可欠である。こうした観点から、C-CADEC では、今後とも、本仕様の管理・改善に継続的に取り組むこととしている。例えば、電気設備の仕様は Ver.7.0 仕様書以降において、仕様案を提示し関係団体との調整を行っている。また、Ver.9.0 からは、機器データの電子商取引（CI-NET）における活用、ならびに BIM 対応（3D CAD データ配信）普及展開を念頭に、機器分類コードの見直等を行った。

この仕様書、または本仕様に準拠した Stem データの利用に際して、利用者の皆様が感じられたご意見、ご指摘については、次の連絡先にご連絡頂ければ幸いである。

また、C-CADEC の活動、入会等に係るご質問についても、同様にお問い合わせ頂きたい。

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
設計製造情報化評議会（C-CADEC）事務局
〒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
メールアドレス：ci-net@kensetsu-kikin.or.jp
ホームページ：http://www.kensetsu-kikin.or.jp/c-cadec/index.html

仕様属性項目一覧表

仕様属性項目 (Ver. 9.0) 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3: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4: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、本体系仕様書 [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、本体系仕様書 [LIB-2.2] 仕様値を参照のこと。

仕様属性項目 No	仕様属性項目		名称(英語)		仕様ID			ファイル作成時入力文字規定									
					仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID (単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定					
	【機器管理情報】																
1100		メーカーコード	maker code	MAKCODE			CHAR	コード	6	1							「G11統一基準コード」使用
1200		機器分類コード	category code	CGRYCODE			CHAR	コード	14	1							「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	1							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	1							表示形式: yyyy/mm/dd
1510		製造停止年月日	product stop date	MANUF_STOP			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 /数値・テキスト情報】																
	<能力仕様情報>					注意事項											
2010		冷却能力	cooling capacity	CL_AB		※2参照	QW	NUMBER	数字	7	2						
2015		冷却蓄熱容量	cooling storage capacity	CLST_CAP			QJ	NUMBER	数字	7	2						
2020		冷凍能力	refrigerating capacity	REF_AB			QW	NUMBER	数字	7	2						熱源機で、蒸気を作る場合に使用する
2030		冷房能力	room cooling capacity	ACL_AB			QW	NUMBER	数字	7	2						熱源機で、蒸気を作る場合以外に使用する
2035		製氷能力	ice making capacity	ICE_Q			QW	NUMBER	数字	7	2						
2040		定格出力	rated output	RTD_OP			QW	NUMBER	数字	7	2						
2050		加熱能力	heating capacity	HT_AB			QW	NUMBER	数字	7	2						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 storage capacity	HTST_CAP			QJ	NUMBER	数字	7	2						
2057		追だき能力	bath reheating capacity	BH_Q			QW	NUMBER	数字	7	2						
2060		暖房能力	room heating capacity	HTS_AB			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	heat rejection capacity	HT_Q			QW	NUMBER	数字	7	2						
2090		集熱面積	collector area	CLCT_AREA			M2	NUMBER	数字	7	2						
2100		熱交換能力	heat exchange capacity	HTEX_AB			EFF	NUMBER	数字	7	2						
2110		排熱回収能力	heat recovery capacity	EXHTR_AB			EFF	NUMBER	数字	7	2						
2120		除湿能力	dehumidifying capacity	DEHUM_AB			KGH	NUMBER	数字	7	2						
2130		加湿能力	humidifying capacity	HUM_AB			KGH	NUMBER	数字	7	2						
2140		有効加湿量	effective humidifying volume	EFHUM_Q			KGH	NUMBER	数字	7	2						
2150		番号 #	gauge	COUNT			NO	NUMBER	数字	5	2						
2160		給湯能力	hot water supplying capacity	HWS_AB			MLM	NUMBER	数字	6	2						
2170		ろ過面積	filtration area	FILT_AREA			M2	NUMBER	数字	4	2						
2180		ろ過能力	filtration capacity	FILT_AB			MLM	NUMBER	数字	6	2						
2190		処理水量	treatment water volume	TREATW_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
2200		浄化槽処理容量	septic tank capacity	SEPT_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
2210		浄化槽処理対象人員	septic tank population	SEPT_POP			NIN	NUMBER	数字	6	2						
2220		浄化槽放流水質	septic tank water quality	SEPT			PPM	NUMBER	数字	6	2						
2230		気化量	vaporizing volume	CARB_Q			KGH	NUMBER	数字	6	2						
2240		処理能力	treatment capacity	TREAT_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
	<風量仕様情報>																
3010		送風量	air volume	SA_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3012		標準風量	normal air volume	STDA_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3020		室内機送風量	indoor fan air volume	SAINFAN_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3030		室外機送風量	outdoor fan air volume	SAOUTFAN_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3040		給気量	supply air volume	SVA_Q			MLM	NUMBER	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			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3070		排気量	exhaust air volume	EA_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3080		換気風量	ventilation air volume	VA_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3090		処理風量	treatment air volume	TREATA_Q			MLM	NUMBER	数字	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>																
3210		冷水量	chilled water volume	C_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3220		温水量	heating water volume	H_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3230		冷温水量	cooling heating water volume	CH_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3240		高温水量	high temperature water volume	HH_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3250		冷却水量	cooling water volume	CD_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3260		熱源水量	heat source water volume	CDH_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3270		補給水量	make up water volume	SW_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3280		ブライン水量	brine volume	B_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3290		循環水量	circulating water volume	REC_Q			MLM	NUMBER	数字	7	2						
3310		吐水量	supply discharge water volume	JUT_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
3320		給水量	supply water volume	CW_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
3330		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	bath reheating pour hot water volume	BHWD_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
3350		給湯量	supply hot water volume	HW_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
3360		排水量	drain water volume	WD_Q			MLM	NUMBER	数字	6	2						
3370		実際蒸気量	actual amount steam	ACT_ST_Q			KGH	NUMBER	数字	7	2						
3380		換算蒸気量	equivalent amount steam	CON_ST_Q			KGH	NUMBER	数字	7	2						

仕様属性項目No	仕様属性項目	名称(英語)	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
			仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID(単位グループ)	属性	ファイル形式	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	"	PA	NUMBER	数字	6	2	
4020		全静圧	total static pressure	ASP	"	PA	NUMBER	数字	6	2	
4030		羽根径φ	impeller diameter	VANE SIZE	"	MM	NUMBER	数字	7	3	
4110	<水圧力仕様情報>	揚程	pump head	HEAD	"	PA	NUMBER	数字	4	2	
4120		圧力	pressure	W P	"	PA	NUMBER	数字	4	2	
4130		背圧	back pressure	B P	"	PA	NUMBER	数字	4	2	
4140		最高使用圧力	proofness pressure	M P	"	PA	NUMBER	数字	4	2	(旧) 耐圧力
4145		標準許容圧力	allowable pressure	ALLOW P	"	PA	NUMBER	数字	4	2	(旧) 許容圧力
4210	<一般仕様情報>	コイル列数	coil line number	COIL N	"	ROW	NUMBER	数字	3	2	
4220		コイル通過風速	coil through velocity	COIL AS	"	SMS	NUMBER	数字	5	2	
4222		通過風速	through velocity	PASSA V	"	SMS	NUMBER	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	"	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4234		製氷(蓄水)方式	ice storing type	ICEST TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4240		外面コーティング	outside coating	EXTCOAT	"	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		フィルター形式	filter type	FILT TYPE	"	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4260		有効容量	effective volume	CAP	"	M3	NUMBER	数字	7	2	有効容量=タンク容量の場合に使用
4270		タンク容量	tank volume	TANK CAP	"	M3	NUMBER	数字	7	2	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	ALLOW Q	"	M3	NUMBER	数字	7	2	
4280		貯湯量	storing hot water volume	HWST CAP	"	M3	NUMBER	数字	7	2	
4290		保有水量	storing water volume	ST CAP	"	M3	NUMBER	数字	7	2	
4292		蓄水量	storing ice volume	ICEST CAP	"	M3	NUMBER	数字	6	2	
4294		水張量	filling water volume	WST CAP	"	M3	NUMBER	数字	6	2	
4296		標準蓄熱時間	normal heat storing time	STDST TM	"	TMS	NUMBER	数字	5	2	
4300		耐震強度	aseismatic intensity	SEISMIC	"	MS2	NUMBER	数字	5	2	
4310		回転数	rotation rate	REV N	"	RPM	NUMBER	数字	5	2	
4320		騒音値SPL	sound pressure level	NOISE SPL	"	DB	NUMBER	数字	5	2	
4325		騒音値PWL	sound power level	NOISE PWL	"	DB	NUMBER	数字	5	2	
4330		熱交換効率	heat exchange efficiency	EX EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4332		効率COP	coefficient of performance	COP EF	"	COP	NUMBER	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	"	APF	NUMBER	数字	5	2	
4340		顕熱交換効率	sensible heat exchange efficiency	SENSHEX EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4342		温度交換効率	heat exchanger effectiveness	STEX EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4344	廃熱回収効率	heat recovery efficiency	EXHTR EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2		
4350	全熱交換効率	total heat exchange efficiency	TTLHEX EF	"	EFF	NUMBER	数字	5	2		
4352	暖房効率	room heating efficiency	HTS EF	"	EFF	NUMBER	数字	6	2		
4354	給湯効率	hot water supplying efficiency	HW EF	"	EFF	NUMBER	数字	6	2		
4356	追だき効率	bath reheating efficiency	BH EF	"	EFF	NUMBER	数字	6	2		
4360	除去効率	removal efficiency	REMOV EF	"	WTM	NUMBER	数字	5	2		
4370	外形寸法 W	external size width	SIZE W	"	MM	NUMBER	数字	6	2		
4380	外形寸法 D	external size depth	SIZE D	"	MM	NUMBER	数字	6	2		
4390	外形寸法 H	external size height	SIZE H	"	MM	NUMBER	数字	6	2		
4400	外形寸法 φ	external size diameter	SIZE P	"	MM	NUMBER	数字	6	2		
4410	長さ寸法 L	size length	SIZE L	"	MM	NUMBER	数字	6	2		
4420	製品質量	product mass	PRD QA	"	WG	NUMBER	数字	5	2		
4430	運転質量	operation mass	QA	"	WG	NUMBER	数字	5	2		
4440	電極棒	electrode rod	ELECTROD	"	HON	NUMBER	数字	3	2		
4510	<電気仕様情報>	周波数	frequency	ELECYCLE	"	HZ	NUMBER	数字	5	2	複数の周波数に対応できる場合は、50/60 のように「/」で区切って記述。
4520		相	phase	PHASE	"	ES	NUMBER	数字	1	2	
4530		電圧	voltage	VOLTAGE	"	EV	NUMBER	数字	7	2	複数の電圧に対応できる場合は、200/220 のように「/」で区切って記述。
4540		電動機出力	motor output	ELEC OUT	"	EW	NUMBER	数字	6	2	
4550		電気容量	electric capacity	ELEC CAP	"	EKVA	NUMBER	数字	6	2	
4560		消費電力	dissipation power	ELECONSUM	"	EW	NUMBER	数字	6	2	
4570		極数	pole	POLE N	"	EP	NUMBER	数字	6	2	
4580		運転電流	operation current	OPE A	"	EA	NUMBER	数字	6	2	
4590		始動電流	starting current	STRT A	"	EA	NUMBER	数字	6	2	
4610		力率	power factor	ELEC EF	"	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4620	皮相電力	apparent power	APRNT CAP	"	EKVA	NUMBER	数字	6	2		
5010	<ダクト接続口情報>	ダクト接続口	duct connection	DA CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5020		SAダクト口	supply air duct connection	SA CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5030		RAダクト口	return air duct connection	RA CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5040		OAダクト口	outdoor air duct connection	OA CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5050		Eダクト口	exhaust air duct connection	EA CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5060		排煙ダクト口	smoke exhaust air duct connection	SM CONNECT	"	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	"	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5110	<空気温度仕様情報>	空気温度DB	dry bulb temperature	AIR DBT	"	THC	NUMBER	数字	4	3	
5120		空気温度WB	wet bulb temperature	AIR WBT	"	THC	NUMBER	数字	4	3	
5150		外気空気温度DB	dry bulb outdoor temperature	AIR OST DB	"	THC	NUMBER	数字	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	"	THC	NUMBER	数字	4	3	
5180		空気温度差	air temperature difference	AIR DELT	"	THC	NUMBER	数字	4	3	

仕様属性項目 No	仕様属性項目	名称(英語)	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
			仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID (単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定	
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度	CH T	"	THC	NUMBER	数字	5	3		
5230		温水温度	HT	"	THC	NUMBER	数字	5	3		
5250		高温水温度	high temperature water temperature	HH T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5270		熱源水温度	heat source water temperature	CDH T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5290		冷却水温度	cooling water temperature	CD T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5310		ブライン温度	brine temperature	B T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5330		給湯水温度	supply hot water temperature	HW T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5350		給水温度	supply water temperature	CW T	"	THC	NUMBER	数字	5	3	
5370	水温度差	water temperature difference	W DELT	"	THC	NUMBER	数字	5	3		
5410	<消費量仕様情報>	蒸気消費量	S CONQ	"	KGH	NUMBER	数字	7	2		
5420		ガス消費量	G CONQ	"	QW	NUMBER	数字	7	2		
5430		換算蒸発量	EQUIVLEVP	"	KGH	NUMBER	数字	7	2		
5440		油消費量	O CONQ	"	MLM	NUMBER	数字	7	2		
5500	<配管接続口仕様情報>	配管接続口	P CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5510		蒸気管接続口	S CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5520		冷水管接続口	CH CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5530		温水管接続口	H CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5540		冷温水管接続口	CH CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	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	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5560		熱源水管接続口	heat source water pipe connection	CDH CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5570		冷却水管接続口	cooling water pipe connection	CD CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5580		ブライン管接続口	brine pipe connection	B CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5590		冷媒液管接続口	refrigerant liquid pipe connection	RL CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5600		冷媒ガス管接続口	refrigerant gas pipe connection	RG CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	5	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	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5620		補給水接続口	makeup water pipe connection	SW CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	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	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	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	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5650		ガス管接続口	gas pipe connection	G CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5660		油入接続口	oil in pipe connection	O CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5670		油出接続口	oil out pipe connection	OR CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5680		油通気接続口	oil ventiation pipe connection	OV CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5690		給水管接続口	supply water pipe connection	CW CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5700		給湯管接続口	supply hot water pipe connection	HW CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5710		風呂追だし管接続口	bath reheating pipe connection	BH CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5715		注湯追だし管接続口	bath pour hot water pipe connection	BHW CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	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	VD CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5730	真空配管接続口	vacuum pipe connection	V CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5740	圧縮空気配管接続口	compressed air pipe connection	A CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5750	酸素配管接続口	oxygen gas pipe connection	OX CONNECT	"	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	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	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5770	電線管接続口	electric pipe connection	ELE CONNECT	"	MM	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失	APLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5820		初期損失	ASPLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5830		最終損失	AEPLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失	C PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5920		温水圧力損失	H PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5930		冷温水圧力損失	CH PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
5940		高温水圧力損失	high temperature water pressure loss	HH PLS	"	PA	NUMBER	数字	6	3	
5950		熱源水圧力損失	heat source water pressure loss	CDH PLS	"	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	"	PA	NUMBER	数字	6	3		
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	PRICE		テキスト	NUMBER	数字	9	3	表示形式：円	
6020		備考	NOTE		テキスト	CHAR	テキスト	32	3		
6110		設置区分	setting class	SET CLAS		テキスト	CHAR	コード	6	4	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	ASS FLG		テキスト	NUMBER	数字	1	1		

仕様属性項目 No	仕様属性項目	名称(英語)	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定						
			仕様属性 項目ID	条件設 定ID	単位ID (単位 グループ)	属性	ファイル 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】											
	<図面仕様情報>											
1710	2D外形図(平面図)	2d external drawing top	FLA FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1720	2D外形図(正面図)	2d external drawing front	FRO FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1730	2D外形図(背面図)	2d external drawing rear	REA FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1740	2D外形図(右側面図)	2d external drawing right side	RIT FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1750	2D外形図(左側面図)	2d external drawing left side	LEF FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1760	2D外形図(底面図)	2d external drawing bottom	BOT FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
1770	2D外形図(その他)	2d external drawing etc	ETC FILE			CHAR	ファイル名	220	2			
7100	3D外形図	3d external drawing	3D DATA			CHAR	ファイル名	40	4			DXFファイル(仕様検討中)
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	40	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			PDFファイル
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)
7610	送風機選定線図	fan selection chart	FSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7615	送風機性能線図	fan capacity chart	FCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7620	ポンプ選定線図	pump selection chart	PSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7625	ポンプ性能線図	pump capacity chart	PCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7630	冷房能力線図	room cooling capacity chart	ACCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7632	冷房機器選定線図	cooler selection chart	AQLSEL 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	40	4			
7636	冷却機器選定線図	cooler selection chart	CLSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7637	冷却運転範囲線図	cooling operation area chart	CLOP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7638	冷却夜間移行率線図	cooling night shift rate chart	CLNIGHT CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7640	暖房能力線図	room heating capacity chart	HSCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7642	暖房機器選定線図	heater selection chart	HTSSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7645	加熱能力線図	heating capacity chart	HTCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7646	加熱機器選定線図	heater selection chart	HTSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7647	加熱運転範囲線図	heating operation area chart	HTOP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7648	加熱夜間移行率線図	heating night shift rate chart	HTNIGHT CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7650	冷媒長・高低差能力線図	refrigerant length height capacity chart	RPCOR CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7655	損失水頭線図	water head loss chart	WLOS CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7660	騒音NC線図	noise criterion chart	NC CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7670	製氷能力線図	ice making capacity chart	ICECAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
7671	製氷機器選定線図	ice machine selection chart	ICESEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4			BMP/TIFファイル
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/TIFファイル
7700	作動原理図	operation principle figure	OPPR CHART			CHAR	ファイル名	40	4			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	40	4			HPGLファイル(仕様検討中)
7900	回路図データ	circuit figure data	CIRG CHART			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>					CHAR	ファイル名	40	4			PDFファイル(Excelへ調整)
8100	テクニカルドキュメント	technical document	TECH DOC			CHAR	ファイル名	40	4			Excelファイル(仕様検討中)
8200	付属品リスト	accessory list	ATT LIST			CHAR	ファイル名	40	4			Excelファイル(仕様検討中)
8300	構成部品リスト	component list	PARTS LIST			CHAR	ファイル名	40	4			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	40	4			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)

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】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
50	00	000	0000		50機械設備					
50	05	000	0000	000	機器設備				各項目に類さない大分類名機器を含む	
50	05	050	0000	000	ボイラー				各項目に類さない中分類名機器を含む	
50	05	050	1100	000		炉筒煙管ボイラー			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	050	1100	010		炉筒煙管ボイラー(蒸気)				
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	05	050	1500	020		貫流ボイラー(温水)				
50	05	050	1700	000		セクショナルボイラー			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	050	1700	010		セクショナルボイラー(蒸気)				
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	05	050	3100	020		電気ヒーター(温水)				
50	05	050	4100	000		給湯・貯湯ボイラー			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	050	4100	010		給湯・貯湯ボイラー				
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	05	050	4100	130		温水ボイラー				
50	05	050	4100	140		電気ボイラー				
50	05	050	5100	000		廃熱ボイラー			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	050	5100	010		廃熱ボイラー				
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		ボイラー用防振装置				
50	05	050	8000	020		ボイラー用架台				
50	05	050	8000	030		ボイラー用操作盤類				
50	05	050	9000	000		その他ボイラー類			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	050	9000	010		小型ボイラー				
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	020			熱回収シングル形ターボ冷凍機			
50	05	100	1100	030			熱回収ダブルバンドル形ターボ冷凍機			
50	05	100	1100	040			フラインターボ冷凍機			
50	05	100	1200	000			ターボ冷凍機(蓄熱仕様)			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	100	1200	100			ターボ冷凍機(蓄熱仕様)			
50	05	100	1200	110			フ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	05	100	1500	020	冷温水同時取出吸収冷温水機					
50	05	100	1500	030	冷却塔一体型吸収冷温水機					
50	05	100	1500	040	排熱投入形吸収冷温水機					
50	05	100	1500	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	100	1500	110	冷温水発生機					
50	05	100	1700	000	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	010	水冷レシプロ冷凍機					
50	05	100	1700	020	空冷レシプロ冷凍機					
50	05	100	1700	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	1700	060	水熱源熱回収式HPレシプロ冷凍機					
50	05	100	1900	000	スクリーン冷凍機				各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	100	1900	010	水冷スクリーン冷凍機					
50	05	100	1900	020	空冷スクリーン冷凍機					
50	05	100	1900	030	空気熱源HPスクリーン冷凍機					
50	05	100	1900	040	水熱源HPスクリーン冷凍機					
50	05	100	1900	050	空気熱源熱回収式HPスクリーン冷凍機					
50	05	100	1900	060	水熱源熱回収式HPスクリーン冷凍機					

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	100	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	05	100	2500	010		水冷チラーユニット			
50	05	100	2500	020		空冷チラーユニット			
50	05	100	2500	030		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)	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	100	2600	010		水冷チラーユニット(蓄熱仕様)			
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	05	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		冷凍・冷蔵ユニット	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	100	4100	010		冷凍・冷蔵ユニット			
50	05	100	4500	000		コンデensing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			
50	05	100	4500	020		リモートコンデensing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ensingユニット			
50	05	100	5100	000		蓄熱槽一体形水蓄熱ユニット	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	100	5100	010		蓄熱槽一体形水蓄熱ユニット(外融式)			
50	05	100	5100	020		蓄熱槽一体形水蓄熱ユニット(内融式)			
50	05	100	5100	030		蓄熱槽一体形水蓄熱ユニット(カプセル式)			
50	05	100	5100	040		蓄熱槽一体形水蓄熱ユニット(ダイナミック式)			
50	05	100	6100	000		エンジン駆動形冷凍機	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	05	150	1100	020			丸形開放式冷却塔(低騒音形)		
50	05	150	1100	030			丸形開放式冷却塔(超低騒音形)		
50	05	150	1100	040			角形開放式冷却塔(一般)		
50	05	150	1100	050			角形開放式冷却塔(低騒音形)		
50	05	150	1100	060			角形開放式冷却塔(超低騒音形)		
50	05	150	2100	000			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			丸形密閉式冷却塔(一般)		
50	05	150	2100	020			丸形密閉式冷却塔(低騒音形)		
50	05	150	2100	030	丸形密閉式冷却塔(超低騒音形)				
50	05	150	2100	040	角形密閉式冷却塔(一般)				
50	05	150	2100	050	角形密閉式冷却塔(低騒音形)				
50	05	150	2100	060	角形密閉式冷却塔(超低騒音形)				
50	05	150	8000	000	冷却塔関連部品				
50	05	150	8000	010	冷却塔用防振装置				
50	05	150	8000	020	冷却塔用架台				
50	05	150	8000	030	冷却塔用操作盤類				
50	05	150	9000	000	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	05	150	9000	010	ヒティングタワー				
50	05	150	9000	020	エグゼクタ型冷却塔				
50	05	150	9000	030	チルドタワー				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】
「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	200	0000	000	ポンプ		各項目に類さない中分類名機器を含む		
50	05	200	1100	000		陸上ポンプ(標準品)	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	200	1100	010		片吸込渦巻ポンプ			
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	05	200	1200	000		陸上ポンプ(用途別)			
50	05	200	1200	010		冷却水ポンプ			
50	05	200	1200	020		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	05	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	05	200	2100	020		ステンレス多段ポンプ	"		
50	05	200	2100	030		ステンレスラインポンプ	"		
50	05	200	2100	040		樹脂コーティング渦巻ポンプ	全てのコーティングポンプ		
50	05	200	2100	050		樹脂コーティング多段ポンプ	"		
50	05	200	3100	000		清水用水中ポンプ	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	200	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	05	200	4100	120		水中汚水ポンプ			
50	05	200	4100	130		水中汚物ポンプ			
50	05	200	5100	000		給水ポンプユニット	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	200	5100	010		可変速給水ポンプユニット			
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		圧カ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	05	200	5100	070		受水槽一体形自動給水装置			
50	05	200	5200	000		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	5200	010		排水ポンプユニット			
50	05	200	5300	000		給湯暖房ポンプユニット	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	200	5300	010		給湯暖房ポンプユニット			
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	05	200	6100	030		水中形消火ポンプユニット			
50	05	200	6100	040		圧力空気槽付消火ポンプユニット			
50	05	200	6100	050		補助加圧ポンプユニット	スプリンクラー等用		
50	05	200	6100	060		エンジン駆動消火ポンプユニット			
50	05	200	6100	110		消火ポンプユニット			
50	05	200	6100	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	05	200	7100	010		真空給水ポンプ			
50	05	200	7100	020		凝縮水ポンプ			
50	05	200	7100	030		自吸水ポンプ			
50	05	200	7100	040		ホームポンプ			
50	05	200	7100	050		ギアポンプ			
50	05	200	7100	060		カスケードポンプ			
50	05	200	7100	070		薬液注入ポンプ			
50	05	200	7100	080		樹脂製ポンプ	塩ビを含む非金属製品		
50	05	200	7100	090		ウィングポンプ			
50	05	200	7100	100		ブローポンプ			
50	05	200	7100	110		モートルポンプ			
50	05	200	7100	120		リニアポンプ			
50	05	200	7100	130		シスターンポンプ			
50	05	200	7100	140		ヘルツフリーポンプ			
50	05	200	7100	210		ボイラー給水ポンプ			
50	05	200	7100	220		オイルポンプ			
50	05	200	7100	230		空気圧縮機			
50	05	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	05	200	8000	010		ポンプ着脱装置			
50	05	200	8000	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	05	200	8000	050		ポンプ用架台			
50	05	200	8000	060		ポンプ用操作盤類			
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		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
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	05	250	1000	000		送排風機				
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	05	250	1100	010			片吸込シロッコファン			
50	05	250	1100	015			片吸込シロッコファン(消音付)			
50	05	250	1100	020			両吸込シロッコファン			
50	05	250	1100	025			両吸込シロッコファン(消音付)			
50	05	250	1100	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	05	250	1100	035			ターボ形ファン(消音付)			
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	05	250	1100	050			デリバントファン			
50	05	250	1100	055			デリバントファン(消音付)			
50	05	250	1200	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	05	250	1200	010			軸流ファン			
50	05	250	1200	015			軸流ファン(消音付)			
50	05	250	1200	020			樹脂製軸流式送風機			非金属材料製品
50	05	250	1200	030			トップベントファン			
50	05	250	1200	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	05	250	1300	010			斜流ファン			
50	05	250	1300	015			斜流ファン(消音付)			
50	05	250	2100	000		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	05	250	2100	010			ミニシロッコファン			
50	05	250	2100	015			ミニシロッコファン(消音付)			
50	05	250	2100	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	05	250	2100	030			エアカーテン			
50	05	250	2100	040			ダクトファン			
50	05	250	2100	050			ツインファン			
50	05	250	2100	060			ルーフファン軸流・遠心			ルーフファン全体
50	05	250	2100	070			誘引ファン			ディリベント方式など
50	05	250	2100	110			ファンユニット			
50	05	250	2100	120			ファンフィルターユニット			
50	05	250	2100	130			ストレートシロッコファン			
50	05	250	3100	000		換気扇				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	250	3100	010			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	3100	030			天井埋込形換気扇			天井面から直接吸い込む形式
50	05	250	3100	040			天井埋込形換気扇(多室形)			
50	05	250	3100	050			中間ダクトファン			
50	05	250	3100	060			レンジフードファン			
50	05	250	3100	070			パイプファン			
50	05	250	3100	080			バス乾燥換気扇			
50	05	250	3100	110			圧力扇			
50	05	250	3100	120			親子型天井扇			
50	05	250	3100	130			ラインファン			
50	05	250	3100	140			サーキュレーターファン			
50	05	250	3100	150			サイクルファン			
50	05	250	3100	160			トイレットファン			
50	05	250	4100	000		熱交換器内蔵送風機				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	250	4100	010			空調用換気扇(天吊露出形)			換気扇形式
50	05	250	4100	020			空調用換気扇(天吊埋込形)			"
50	05	250	4100	030			空調用換気扇(壁形)			"
50	05	250	4100	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	05	250	4100	050			熱交換換気ユニット(床置形)			ユニット形式
50	05	250	4100	060			熱交換換気ユニット(天吊露出形)			"
50	05	250	4100	070			熱交換換気ユニット(天吊埋込形)			"
50	05	250	4100	080			熱交換換気ユニット(天井カセット形)			"
50	05	250	5100	000		排煙機				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	250	5100	010			遠心式排煙ファン			
50	05	250	5100	020			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	05	250	5100	040			エンジン駆動軸流式排煙ファン			
50	05	250	8000	000		送風機関連部品				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	250	8000	010			送風機用防振装置			
50	05	250	8000	020			送風機用架台			
50	05	250	8000	030			送風機用操作盤類			
50	05	250	9000	000		その他送風機類				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】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
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			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	05	300	1100	040				エアーハンドリング用コイルユニット		
50	05	300	1100	050				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	05	300	1100	210				現場組空調機		
50	05	300	1100	220				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	300	1500	110				連絡ケーシング		
50	05	300	2100	000			ファンコイルユニット			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	300	2100	010				ファンコイルユニット床置形		
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	05	300	2100	070				ファンコイルユニット天井埋込形		
50	05	300	2100	080				ファンコイルユニット天井吊形		
50	05	300	2100	090				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	05	300	3000	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	3010	000			パッケージ形エアコン・設備用(空冷冷専)			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(空冷冷専)[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	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(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	3013	010				設備用PAC(空冷冷専)床置直吹形[室内機]		
50	05	300	3013	020				設備用PAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内機]		
50	05	300	3016	000			パッケージ形エアコン・設備用(空冷冷専)[室外機]			各項目に類さない細分類名機器を含む
50	05	300	3016	100				設備用PAC(空冷冷専)[室外機]		
50	05	300	3020	000			パッケージ形エアコン・設備用(空冷HP)			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	300	3023	000		パッケージ形エアコン・設備用(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	3023	010			設備用PAC(空冷HP)床置直吹形[室内機]			
50	05	300	3023	020			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(空冷HP)[室外機]				
50	05	300	3026	100			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(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	3031	010			設備用PAC(水冷冷専)床置直吹形[室内機]			
50	05	300	3031	020			設備用PAC(水冷冷専)床置ダクト形[室内機]			
50	05	300	3040	000		パッケージ形エアコン・設備用(水冷HP)			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	300	3041	000		パッケージ形エアコン・設備用(水冷HP)[室内機]			各項目に類さない細分類名機器を含む	
50	05	300	3041	010			設備用PAC(水冷HP)床置直吹形[室内機]			
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(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	3051	010			設備用PAC(石油HP)床置直吹形[室内外セット]			
50	05	300	3051	020			設備用PAC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]			
50	05	300	3053	000		パッケージ形エアコン・設備用(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	3053	010			設備用PAC(石油HP)床置直吹形[室内機]			
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(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	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(空冷HP水蓄熱)			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(空冷HP水蓄熱)[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	3061	010			設備用PAC(空冷HP水蓄熱)床置直吹形[室内外セット]			
50	05	300	3061	020			設備用PAC(空冷HP水蓄熱)床置ダクト形[室内外セット]			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	3063	000	空調機(続)	パッケージ型エアコン・設備用(空冷HP水蓄熱)〔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水蓄熱)床置直吹形〔室内機〕			
50	05	300	3063	020		設備用PAC(空冷HP水蓄熱)床置ダクト形〔室内機〕			
50	05	300	3066	000		パッケージ型エアコン・設備用(空冷HP水蓄熱)〔室外機〕	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3066	100		設備用PAC(空冷HP水蓄熱)〔室外機〕			
50	05	300	3070	000		パッケージ型エアコン・設備用(ガスHP)			
50	05	300	3071	000		パッケージ型エアコン・設備用(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		設備用PAC(ガスHP)床置ダクト形〔室内外セット〕			
50	05	300	3073	000		パッケージ型エアコン・設備用(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	3073	010		設備用PAC(ガスHP)床置直吹形〔室内機〕			
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		パッケージ型エアコン・設備用(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	300	3076	100		設備用PAC(ガスHP)〔室外機〕			
50	05	300	3080	000		パッケージ型エアコン・特殊用途用	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	300	3080	010		ユニット型クーラー			
50	05	300	3080	020		スポットクーラー			
50	05	300	3081	000		パッケージ型エアコン・特殊用途用〔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	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	05	300	3081	040		オールフレッシュ形PAC〔室内外セット〕			
50	05	300	3081	050		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		パッケージ型エアコン・特殊用途用〔室内機〕	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	05	300	3083	030		恒温恒湿室用PAC〔室内機〕			
50	05	300	3083	040		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		パッケージ型エアコン・特殊用途用〔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	05	300	3086	020		電算機室用PAC〔室外機〕			
50	05	300	3086	030		恒温恒湿室用PAC〔室外機〕			
50	05	300	3086	040		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〕			
50	05	300	3090	000		パッケージ型エアコン・設備用〔関連部品〕	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3090	010		設備用PAC用防振装置			
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	300	3090	050		設備用PAC用リモコン			
50	05	300	3090	060		設備用PAC用コントロールユニット			
50	05	300	3090	070		設備用PAC用パネル			
50	05	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	05	300	3090	100		設備用PAC用その他別売部品			
50	05	300	3100	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用			
50	05	300	3110	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(空冷冷専)			
50	05	300	3111	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(空冷冷専)〔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	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	3111	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	300	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	05	300	3111	014		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〔室内外セット〕			
50	05	300	3111	020		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〕			
50	05	300	3111	022		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	05	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	05	300	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	05	300	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〕			
50	05	300	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〕			
50	05	300	3111	033		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	05	300	3111	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〔室内外セット〕			
50	05	300	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	300	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	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〕			
50	05	300	3111	044		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〔室内外セット〕			
50	05	300	3111	050		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〕			
50	05	300	3111	052	店舗・オフィス用PAC(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〔室内外セット〕				
50	05	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〔室内外セット〕				
50	05	300	3111	060	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〕				
50	05	300	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〕				
50	05	300	3111	063	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〕				
50	05	300	3111	064	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〔室内外セット〕				
50	05	300	3111	070	店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁掛形〔室内外セット〕				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	3111	072	空調機(統)	店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁掛形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	073		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁掛形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3111	084		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁掛形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	080		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井埋込形[室内外セット]			
50	05	300	3111	082		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井埋込形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	083		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井埋込形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3111	084		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井埋込形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	090		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	3111	092		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井吊形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	093		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井吊形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3111	094		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井吊形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	100		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形[室内外セット]			
50	05	300	3111	102		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	103		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3111	104		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置直吹形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	110		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内外セット]			
50	05	300	3111	112		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置ダクト形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3111	113		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置ダクト形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3111	114		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置ダクト形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3113	000		パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(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	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)壁ビルトイン形[室内機]			
50	05	300	3113	070		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)壁掛形[室内機]			
50	05	300	3113	080		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	3113	090		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)天井吊形[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	110		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)床置ダクト形[室内機]			
50	05	300	3113	120		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)ウォールスルー形[室内機]			
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)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3116	100		店舗・オフィス用PAC(空冷冷専)[室外機]			
50	05	300	3120	000		パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(空冷HP)			
50	05	300	3121	000		パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(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	3121	010		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]			
50	05	300	3121	012		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3121	013		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)1方向カセット形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3121	014		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]			
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方向カセット形トリプル型[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方向カセット形トリプル型[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	043		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)フリーカセット形トリプル型[室内外セット]			
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		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井ビルトイン形ダブルツイン型[室内外セット]			
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		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁ビルトイン形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3121	064		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)壁ビルトイン形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3121	070		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井埋込形[室内外セット]			
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		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)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	3121	082		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井吊形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3121	083		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井吊形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3121	084		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)天井吊形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3121	090		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置直吹形[室内外セット]			
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		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置直吹形トリプル型[室内外セット]			
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]			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	3121	113	空調機(統)	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		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		パッケージ型エアコン店舗・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	05	300	3123	030		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)4方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3123	040		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	05	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	05	300	3123	110		店舗・オフィス用PAC(空冷HP)床置ダクト形[室内機]			
50	05	300	3123	120		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		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(空冷HP)[室外機]	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]			
50	05	300	3130	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(水冷冷専)	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3131	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(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		店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)2方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3131	030		店舗・オフィス用PAC(水冷冷専)4方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3131	040		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(水冷冷専)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]			
50	05	300	3140	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(水冷HP)	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3141	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(水冷HP)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3141	010		店舗・オフィス用PAC(水冷HP)1方向カセット形[室内機]			
50	05	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	05	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	05	300	3141	070		店舗・オフィス用PAC(水冷HP)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	3141	080		店舗・オフィス用PAC(水冷HP)天吊形[室内機]			
50	05	300	3146	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(水冷HP)[室外機]			
50	05	300	3146	100		店舗・オフィス用PAC(水冷HP)[室外機]			
50	05	300	3150	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(ガスHP)	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3151	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(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	05	300	3151	020		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]			
50	05	300	3151	030		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	05	300	3151	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	05	300	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	3151	080		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内外セット]			
50	05	300	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	05	300	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]			
50	05	300	3151	110		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	05	300	3153	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(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	3153	010		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3153	020		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)2方向カセット形[室内機]			
50	05	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	05	300	3153	040		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)フリーカセット形[室内機]			
50	05	300	3153	050		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内機]			
50	05	300	3153	060		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内機]			
50	05	300	3153	070		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	3153	080		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)天吊形[室内機]			
50	05	300	3153	090		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置直吹形[室内機]			
50	05	300	3153	100		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)床置ダクト形[室内機]			
50	05	300	3153	110		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)エアコン壁掛形[室内機]			
50	05	300	3156	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(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	300	3156	100		店舗・オフィス用PAC(ガスHP)[室外機]			
50	05	300	3160	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(氷蓄熱)	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3161	000		パッケージ型エアコン店舗・オフィス用(氷蓄熱)[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	3161	010		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]			
50	05	300	3161	012		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	013		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3161	014		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)1方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	020		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形[室内外セット]			
50	05	300	3161	022		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	023		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3161	024		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形ダブルツイン型[室内外セット]			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	3161	030	空調機(統)	店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形[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型[室内外セット]			
50	05	300	3161	033		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形トリプル型[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ツイン型[室内外セット]			
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型[室内外セット]			
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ル型[室内外セット]			
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ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	050		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室内外セット]			
50	05	300	3161	052		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形ツイン型[室内外セット]			
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プル型[室内外セット]			
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ルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	060		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)壁ビルトイン形[室内外セット]			
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ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	070		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形[室内外セット]			
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[室内外セット]			
50	05	300	3161	073		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3161	074		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井埋込形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	080		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	3161	082		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井吊形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	083		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井吊形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3161	084		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井吊形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	090		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形[室内外セット]			
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[室内外セット]			
50	05	300	3161	093		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形トリプル型[室内外セット]			
50	05	300	3161	094		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置直吹形ダブルツイン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	100		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)床置ダクト形[室内外セット]			
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型[室内外セット]			
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イン型[室内外セット]			
50	05	300	3161	110		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形[室内外セット]			
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型[室内外セット]			
50	05	300	3161	113		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形トリプル型[室内外セット]			
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ツイン型[室内外セット]			
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[室内機]			
50	05	300	3163	020		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)2方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3163	030		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)4方向カセット形[室内機]			
50	05	300	3163	040		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)フリーカセット形[室内機]			
50	05	300	3163	050		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)天井ビルトイン形[室内機]			
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)天井吊形[室内機]			
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		店舗・オフィス用PAC(氷蓄熱)エアコン壁掛形[室内機]			
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[室内外セット]				
50	05	300	3171	020	店舗・オフィス用PAC(石油HP)2方向カセット形[室内外セット]				
50	05	300	3171	030	店舗・オフィス用PAC(石油HP)4方向カセット形[室内外セット]				
50	05	300	3171	040	店舗・オフィス用PAC(石油HP)フリーカセット形[室内外セット]				
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[室内外セット]				
50	05	300	3171	070	店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井埋込形[室内外セット]				
50	05	300	3171	080	店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井吊形[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[室内外セット]				
50	05	300	3171	100	店舗・オフィス用PAC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]				
50	05	300	3171	110	店舗・オフィス用PAC(石油HP)エアコン壁掛形[室内外セット]				
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[室内機]				
50	05	300	3173	020	店舗・オフィス用PAC(石油HP)2方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3173	030	店舗・オフィス用PAC(石油HP)4方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3173	040	店舗・オフィス用PAC(石油HP)フリーカセット形[室内機]				
50	05	300	3173	050	店舗・オフィス用PAC(石油HP)天井ビルトイン形[室内機]				
50	05	300	3173	060	店舗・オフィス用PAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内機]				
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)天井吊形[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	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[室内機]				
50	05	300	3176	000	パッケージ形エアコン店舗・オフィス用(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	3176	100	店舗・オフィス用PAC(石油HP)[室外機]				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	3190	000	空調機(統)	パッケージ型エアコン・店舗・オフィス用[関連部品]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	3190	010		店舗・オフィス用PAC用防振装置			
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	05	300	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			
50	05	300	3190	090		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	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(空冷冷専)	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(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	05	300	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	040		マルチPAC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機]			
50	05	300	3211	050		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)天井吊形[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(空冷HP)	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(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	3221	010	マルチPAC(空冷HP)1方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3221	020	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方向カセット形[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)天井吊形[室内機]				
50	05	300	3221	090	マルチPAC(空冷HP)床置直吹形[室内機]				
50	05	300	3221	100	マルチPAC(空冷HP)床置ダクト形[室内機]				
50	05	300	3221	110	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(ガス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(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	3241	010	マルチPAC(ガスHP)1方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3241	020	マルチPAC(ガスHP)2方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3241	030	マルチPAC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3241	040	マルチPAC(ガスHP)フリーカセット形[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	3241	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)天井吊形[室内機]				
50	05	300	3241	090	マルチPAC(ガスHP)床置直吹形[室内機]				
50	05	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	05	300	3241	150	マルチPAC(ガスHP)床置ローボイタイプ[室内機]				
50	05	300	3241	160	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(石油HP)	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(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	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方向カセット形[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	05	300	3251	060	マルチPAC(石油HP)壁ビルトイン形[室内機]				
50	05	300	3251	070	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)天井吊形[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(氷蓄熱)	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(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	3261	010	マルチPAC(氷蓄熱)1方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3261	020	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(氷蓄熱)4方向カセット形[室内機]				
50	05	300	3261	040	マルチPAC(氷蓄熱)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	05	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	マルチPAC(氷蓄熱)天井吊形[室内機]				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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
50	05	300	3261	090	空調機(続)	マルチPAC(氷蓄熱)床直吹形[室内機]		
50	05	300	3261	100		マルチPAC(氷蓄熱)床直吹形[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	05	300	3261	150		マルチPAC(氷蓄熱)床置ローボーイタイプ[室内機]		
50	05	300	3261	160		マルチPAC(氷蓄熱)外気処理ユニット[室内機]		
50	05	300	3300	000		マルチ形パッケージエアコン[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む	
50	05	300	3300	010		マルチ形PAC室外機(空冷冷専)[室外機]		
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	05	300	3300	050		マルチ形PAC室外機(ガスHP)[室外機]		
50	05	300	3300	060		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	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	030		マルチPAC(氷蓄熱)[室外機](氷蓄熱槽一体)		
50	05	300	3390	000		マルチ形パッケージエアコン用[関連部品]	各項目に類さない細分類名機器を含む	
50	05	300	3390	010		マルチ形PAC用防振装置		
50	05	300	3390	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	05	300	3390	080		マルチ形PAC用分岐ユニット		
50	05	300	3390	090		マルチ形PAC用付属品		
50	05	300	3390	100		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[共通関連部品]	各項目に類さない細分類名機器を含む	
50	05	300	3800	010		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	05	300	3800	050		パッケージエアコン用リモコン		
50	05	300	3800	060		パッケージエアコン用コントロールユニット		
50	05	300	3800	070		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	05	300	4000	010		ルームエアコン		
50	05	300	4100	000		住宅用エアコン(空冷冷専)	各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	300	4101	000		住宅用エアコン(空冷冷専)[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	4101	010		住宅用AC(空冷冷専)1方向カセット形[室内外セット]		
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	05	300	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	05	300	4101	060	住宅用AC(空冷冷専)壁ビルトイン形[室内外セット]			
50	05	300	4101	070	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)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	4101	100	住宅用AC(空冷冷専)床直吹形[室内外セット]			
50	05	300	4103	000	住宅用エアコン(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	4103	010	住宅用AC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4103	020	住宅用AC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4103	030	住宅用AC(空冷冷専)4方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4103	040	住宅用AC(空冷冷専)フリーカセット形[室内機]			
50	05	300	4103	050	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(空冷冷専)壁掛形[室内機]			
50	05	300	4103	080	住宅用AC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	4103	090	住宅用AC(空冷冷専)天井吊形[室内機]			
50	05	300	4103	100	住宅用AC(空冷冷専)床直吹形[室内機]			
50	05	300	4103	110	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	000	住宅用エアコン(空冷冷専)[室外機]	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)[室内外セット]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4201	010	住宅用AC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット]			
50	05	300	4201	012	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]			
50	05	300	4201	020	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	住宅用AC(空冷HP)フリーカセット形[室内外セット]			
50	05	300	4201	042	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]			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	4201	050	空調機(統)	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		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	05	300	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		住宅用AC(空冷HP)天井埋込形ツイン型[室内外セット]			
50	05	300	4201	090		住宅用AC(空冷HP)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	4201	092		住宅用AC(空冷HP)天井吊形ツイン型[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)[室内機]	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	05	300	4203	020		住宅用AC(空冷HP)2方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4203	030		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)天井吊形[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	05	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	300	4203	160	住宅用AC(空冷HP)全館空調・壁ビルトイン形[室内機]				
50	05	300	4203	170	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)[室外機]	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]				
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)[室内外セット]	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	05	300	4301	040	住宅用AC(ガスHP)フリーカセット形[室内外セット]				
50	05	300	4301	050	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)天井吊形[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	05	300	4303	030	住宅用AC(ガスHP)4方向カセット形[室内機]				
50	05	300	4303	040	住宅用AC(ガスHP)フリーカセット形[室内機]				
50	05	300	4303	050	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)壁ビルトイン形[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)天井吊形[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	05	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	300	4306	100	住宅用AC(ガスHP)[室外機]				
50	05	300	4310	000	住宅用エアコン(石油HP)	各項目に類さない小分類名機器を含む			
50	05	300	4311	000	住宅用エアコン(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	4311	010	住宅用AC(石油HP)1方向カセット形[室内外セット]				
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	05	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)天井吊形[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	300	4311	100	住宅用AC(石油HP)床置ダクト形[室内外セット]				
50	05	300	4311	110	住宅用AC(石油HP)壁掛形[室内外セット]				
50	05	300	4313	000	住宅用エアコン(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	4313	010	住宅用AC(石油HP)1方向カセット形[室内機]				
50	05	300	4313	020	住宅用AC(石油HP)2方向カセット形[室内機]				
50	05	300	4313	030	住宅用AC(石油HP)4方向カセット形[室内機]				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	4313	040	空調機(統)	住宅用AC(石油HP)フリーカセット形[室内機]			
50	05	300	4313	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	300	4313	070		住宅用AC(石油HP)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	4313	080		住宅用AC(石油HP)天井吊形[室内機]			
50	05	300	4313	090		住宅用AC(石油HP)床直吹形[室内機]			
50	05	300	4313	100		住宅用AC(石油HP)床置ダクト形[室内機]			
50	05	300	4313	110		住宅用AC(石油HP)壁掛形			
50	05	300	4316	000		住宅用エアコン(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	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	4401	010		住宅用AC(ガス温水式)壁掛形[室内外セット]			
50	05	300	4403	000		住宅用エアコン(ガス温水式)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4403	010		住宅用AC(ガス温水式)壁掛形[室内機]			
50	05	300	4406	000		住宅用エアコン(ガス温水式)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4406	100		住宅用AC(ガス温水式)[室外機]			
50	05	300	4450	000		住宅用エアコン(ガス冷媒加熱式)			
50	05	300	4451	000		住宅用エアコン(ガス冷媒加熱式)[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	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(ガス冷媒加熱式)[室内機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4453	010		住宅用AC(ガス冷媒加熱式)壁掛形[室内機]			
50	05	300	4456	000		住宅用エアコン(ガス冷媒加熱式)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4456	100		住宅用AC(ガス冷媒加熱式)[室外機]			
50	05	300	4500	000		住宅用マルチエアコン(空冷冷専)	各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	300	4501	000		住宅用マルチエアコン(空冷冷専)[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	4501	010		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]			
50	05	300	4501	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	300	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	300	4501	070		住宅用マルチAC(空冷冷専)壁掛形[室内外セット]			
50	05	300	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	300	4501	090		住宅用マルチAC(空冷冷専)天井吊形[室内外セット]			
50	05	300	4503	000		住宅用マルチエアコン(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	4503	010		住宅用マルチAC(空冷冷専)1方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4503	020		住宅用マルチAC(空冷冷専)2方向カセット形[室内機]			
50	05	300	4503	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	300	4503	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	300	4503	080		住宅用マルチAC(空冷冷専)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	4503	090		住宅用マルチAC(空冷冷専)天井吊形[室内機]			
50	05	300	4506	000	住宅用マルチエアコン(空冷冷専)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む			
50	05	300	4506	100	住宅用マルチAC(空冷冷専)[室外機]				
50	05	300	4600	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む			
50	05	300	4601	000	住宅用マルチエアコン(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	4601	010	住宅用マルチAC(空冷HP)1方向カセット形[室内外セット]				
50	05	300	4601	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]				
50	05	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	300	4601	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	300	4601	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	300	4601	070	住宅用マルチAC(空冷HP)壁掛形[室内外セット]				
50	05	300	4601	080	住宅用マルチAC(空冷HP)天井埋込形[室内外セット]				
50	05	300	4601	090	住宅用マルチAC(空冷HP)天井吊形[室内外セット]				
50	05	300	4603	000	住宅用マルチエアコン(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	4603	010	住宅用マルチAC(空冷HP)1方向カセット形[室内機]				
50	05	300	4603	020	住宅用マルチAC(空冷HP)2方向カセット形[室内機]				
50	05	300	4603	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]				
50	05	300	4603	050	住宅用マルチAC(空冷HP)天井ビルトイン形[室内機]				
50	05	300	4603	060	住宅用マルチAC(空冷HP)壁ビルトイン形[室内機]				
50	05	300	4603	070	住宅用マルチAC(空冷HP)壁掛形[室内機]				
50	05	300	4603	080	住宅用マルチAC(空冷HP)天井埋込形[室内機]				
50	05	300	4603	090	住宅用マルチAC(空冷HP)天井吊形				
50	05	300	4606	000	住宅用マルチエアコン(空冷HP)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む			
50	05	300	4606	100	住宅用マルチAC(空冷HP)[室外機]				
50	05	300	4700	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む			
50	05	300	4701	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む			
50	05	300	4701	010	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	300	4701	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]				
50	05	300	4701	030	住宅用マルチAC(ガスHP)4方向カセット形[室内外セット]				
50	05	300	4701	040	住宅用マルチAC(ガスHP)フリーカセット形[室内外セット]				
50	05	300	4701	050	住宅用マルチAC(ガスHP)天井ビルトイン形[室内外セット]				
50	05	300	4701	060	住宅用マルチAC(ガスHP)壁ビルトイン形[室内外セット]				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
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)天井形[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)[室内機]	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	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	05	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	300	4703	070		住宅用マルチAC(ガスHP)天井埋込形[室内機]			
50	05	300	4703	080		住宅用マルチAC(ガスHP)天井形[室内機]			
50	05	300	4703	090		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)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む		
50	05	300	4706	100		住宅用マルチAC(空冷HP)[室外機]			
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)[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	4711	010		住宅用マルチAC(石油HP)1方向カセット形[室内外セット]			
50	05	300	4711	020		住宅用マルチAC(石油HP)2方向カセット形[室内外セット]			
50	05	300	4711	030		住宅用マルチAC(石油HP)4方向カセット形[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)天井形[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)[室内機]	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)天井形[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(ガス吸収式)[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	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(ガス吸収式)[室内機]	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	300	4753	110	住宅用マルチAC(ガス吸収式)壁掛形[室内機]				
50	05	300	4756	000	住宅用マルチエアコン(ガス吸収式)[室外機]	各項目に類さない細分類名機器を含む			
50	05	300	4756	100	住宅用マルチAC(ガス吸収式)[室外機]				
50	05	300	4800	000	エアコン関連部品	各項目に類さない細分類名機器を含む			
50	05	300	4800	010	エアコン用防振装置				
50	05	300	4800	020	エアコン用架台				
50	05	300	4800	030	エアコン用操作盤類				
50	05	300	4800	040	エアコン用室外機用部品				
50	05	300	4800	050	エアコン用リモコン				
50	05	300	4800	060	エアコン用コントロールユニット				
50	05	300	4800	070	エアコン用パネル				
50	05	300	4800	080	エアコン用分岐ユニット				
50	05	300	4800	090	エアコン用付属品				
50	05	300	4800	100	エアコン用その他別売部品				

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	300	5100	000	空調機(統)	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]+I332			
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		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
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	1100	030			ファンコンベクター(熱媒式)		
50	05	350	1100	040			コンベクター(熱媒式)		
50	05	350	1100	050			パネルヒーター(熱媒式)		
50	05	350	1100	060			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			パネルラジエーター		
50	05	350	1300	000		暖房放熱器(電気式)		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	2100	000		床暖房		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	350	2100	010			温水式マット形床暖房		
50	05	350	2100	020			電気式マット形床暖房		
50	05	350	2100	030			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		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	350	3100	010			温風暖房機		
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	3100	070			石油ストーブ		
50	05	350	8000	000		暖房機関連部品			
50	05	350	8000	010			暖房機防振装置		
50	05	350	8000	020			暖房機架台		
50	05	350	8000	030			暖房機操作盤類		
50	05	350	9000	000		その他暖房機類		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	350	9000	010			インダクションユニット		
50	05	370	0000	000		乾燥機		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	2100	010				温水バス乾燥機	
50	05	370	2100	020				電気バス乾燥機	
50	05	370	8000	000			乾燥機関連部品		
50	05	370	8000	010				乾燥機防振装置	
50	05	370	8000	020				乾燥機架台	
50	05	370	8000	030				乾燥機操作盤類	
50	05	370	9000	000			その他乾燥機類		各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	400	0000	000			コイル		各項目に類さない中分類名機器を含む
50	05	400	1100	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	1100	030				蒸気コイル(単体)	
50	05	400	1100	040				直膨コイル(単体)	
50	05	400	1100	50				ドライコイル(単体)	
50	05	400	1100	110				冷水コイル(単体)	
50	05	400	1100	120		温水コイル(単体)			
50	05	400	1100	130		冷温水コイル(単体)			
50	05	400	1100	140		電気コイル(単体)			
50	05	400	2100	000	コイルユニット			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	400	2100	010		ブラインコイルユニット			
50	05	400	2100	020		水コイルユニット			
50	05	400	2100	030		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		製水コイルユニット			
50	05	400	8000	000	コイル関連部品				
50	05	400	8000	010		コイル防振装置			
50	05	400	8000	020		コイル架台			
50	05	400	8000	030		コイル操作盤類			
50	05	400	9000	000	その他コイル類			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】【改訂版】
「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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				
50	05	430	0000	000	ヒーター							
50	05	430	1100	000		ヒーター	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	010				赤外線ヒーター				
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				補助ヒーター				
50	05	430	8000	000			ヒーター関連部品			各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	430	8000	010				ヒーター防振装置				
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				空気熱交換器	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	05	450	1100	020		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		
50	05	450	2100	000	顕熱交換器					各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	450	2100	010		設備用顕熱交換器						
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					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					各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	450	9000	010		外気処理ユニット						
50	05	500	0000	000	加湿器							
50	05	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						パン形加湿器		
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	05	500	2100	010				高圧水スプレー加湿器				
50	05	500	2100	020				遠心加湿器				
50	05	500	2100	030				超音波加湿器				
50	05	500	3100	000			気化式加湿器			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	05	500	3100	060				自然気化式加湿器				
50	05	500	8000	000			加湿器関連部品					
50	05	500	8000	010				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			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				エアフィルター	超高性能フィルター		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	05	550	1100	010						HEPAフィルター		
50	05	550	1100	020						ULPAフィルター		
50	05	550	1100	030						準HEPAフィルター		
50	05	550	2100	000					中・高性能フィルター			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	2100	010						折込形エアフィルター		
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	2100	110					中性能フィルター			
50	05	550	2100	120		高性能エアフィルター						
50	05	550	3100	000	粗塵フィルター					各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	550	3100	010		パネル型フィルター						
50	05	550	3100	020		プレフィルター						
50	05	550	4100	000	特殊フィルター					各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	05	550	4100	010		ケミカルフィルター						
50	05	550	4100	020		脱臭フィルター						
50	05	550	4100	030		活性炭フィルター						
50	05	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・減菌装置用フィルター						
50	05	550	4100	070		殺菌・酵素用フィルター						
50	05	550	4100	080		焼却・減容型フィルター						
50	05	550	4100	090		RFフィルター				原子力施設・医療施設用フィルター		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	550	4100	100		グリースフィルター			
50	05	550	4100	110		オイルミスト除去装置			
50	05	550	5100	000		自動更新型フィルター			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	550	5100	010		自動巻取エアフィルター			
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			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			
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		クリーンルーム機器			
50	05	600	1100	000		クリーンルームユニット			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	600	1100	010		クリーンルームユニット			
50	05	600	1100	020		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			
50	05	600	1100	070		バスボックス			
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		サブライユニット			
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	05	600	8200	070		システム天井パネル			
50	05	600	8200	080		クリーンルーム床パネル			
50	05	600	8200	090		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			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・給湯暖房機			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	05	650	2300	030		ヒートポンプ給湯機用熱源機			
50	05	650	2500	000		貯湯形湯沸器			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	2500	010		貯湯形ガス湯沸器置台形			
50	05	650	2500	020		貯湯形ガス湯沸器壁掛形			
50	05	650	2500	030		貯湯形電気湯沸器			
50	05	650	3100	000		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	05	650	4100	020		灯油給湯暖房用熱源機			
50	05	650	4100	030		電気給湯暖房用熱源機			
50	05	650	4300	000		暖房専用熱源機			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	4300	010		ガス暖房専用熱源機			
50	05	650	4300	020		灯油暖房専用熱源機			
50	05	650	4300	030		電気暖房用熱源機			
50	05	650	5500	000		湯沸器強制排気装置			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	650	5500	010		湯沸器強制排気装置			
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		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	05	650	9000	120		電気ボイラー			
50	05	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	700	1100	000		オイルタンク			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	05	700	1100	010		オイルタンク			
50	05	700	1100	011		埋設屋内オイルタンク			
50	05	700	1100	012		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			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	700	2100	000	製缶類・ヘッダー (続)	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	010		蓄熱槽	銅板製各種水槽		
50	05	700	2100	020		水蓄熱槽			
50	05	700	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	2100	050			フラッシュタンク		
50	05	700	2100	060			クッションタンク		
50	05	700	2100	070			冷水タンク		
50	05	700	2100	080			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	水蓄熱等の熱交換器	
50	05	700	3100	060			製氷カプセル	水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	ヒートシステム熱交換器	
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			圧力水槽		
50	05	700	4100	030			加圧水槽		
50	05	700	4100	040			アキュムレータ		
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	05	700	5100	030			冷温水ヘッダー		
50	05	700	5100	040			高温水ヘッダー		
50	05	700	5100	050			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		濾過器			
50	05	800	1100	070		水質測定器			
50	05	800	1100	080		逆浸透装置			
50	05	800	1100	090		PH中和装置			
50	05	800	1100	100		活水器			
50	05	800	1100	110		汚水処理装置			
50	05	800	1100	120		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		浄水装置			
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			水処理装置架台		
50	05	800	8000	020			水処理装置操作盤類		
50	05	800	9000	000			その他水処理装置類	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】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	05	850	0000	000	パネル形式水槽類		各項目に類さない中分類名機器を含む		
50	05	850	1100	000			各項目に類さない中分類名機器を含む		
50	05	850	1100	010		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	020			受水槽(FRP一体形)		
50	05	850	1100	030			高置水槽(FRP一体形)		
50	05	850	1100	040			消火水槽(FRP一体形)		
50	05	850	1100	000			水蓄熱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			水蓄熱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			水蓄熱鉄パネル形水槽		
50	05	850	8000	000		水槽関連部品		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		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	30	000	0000	000	衛生・防災機器				各項目に類さない大分類名機器を含む
50	30	100	0000	000	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	30	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・タンク一体型
50	30	100	1100	035		一体型便器			便器・洗浄便座・タンク一体型
50	30	100	1100	045		リモデル便器			
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			
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	30	100	1200	020		補高便座			
50	30	100	1200	110		温水洗浄装置付便座			
50	30	100	1200	210		暖房装置付便座			
50	30	100	1300	000	小便器				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	1300	010		壁掛小便器			
50	30	100	1300	030		床置小便器			
50	30	100	1300	050		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		洗浄管4人立			
50	30	100	1300	118		洗浄管5人立			
50	30	100	1300	120		小便器用自動洗浄装置			
50	30	100	1300	122		露出洗浄管(3人立)			
50	30	100	1300	124		露出洗浄管(4人立)			
50	30	100	1300	126		露出洗浄管(5人立)			
50	30	100	1300	128		埋込洗浄管(3人立)			
50	30	100	1300	130		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		仕切板			
50	30	100	1300	900		小便器その他関連部品			
50	30	100	2100	000	手洗器、洗面器、化粧台				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	100	2100	010		手洗器			
50	30	100	2100	020		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DESTアル付洗面器			
50	30	100	2100	130		身体障害者用洗面器			
50	30	100	2100	140		洗面化粧台			
50	30	100	2100	142		洗面化粧台鏡付			
50	30	100	2100	200		化粧鏡			
50	30	100	2100	210		身体障害者用鏡			
50	30	100	2100	220		化粧キャビネット			
50	30	100	2100	230		メディスンキャビネット			
50	30	100	2100	232		メディスンキャビネット露出形			
50	30	100	2100	234		メディスンキャビネット埋込形			
50	30	100	2100	240		化粧棚			
50	30	100	2100	250		水石けん入れ			
50	30	100	2100	260		石けん受け			
50	30	100	2100	270		水石けん供給栓			
50	30	100	2100	280		水石けん供給器			
50	30	100	2100	300		タオル棚			
50	30	100	2100	310		タオル掛			
50	30	100	2100	320		タオルリング			
50	30	100	2100	330		フック			
50	30	100	2100	340		雑巾掛			
50	30	100	2100	900		その他洗面関連部品			
50	30	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	30	100	3100	020		掃除用流し			
50	30	100	3100	030		汚物流し			
50	30	100	3100	040		洗濯流し			
50	30	100	3100	050		実験流し			
50	30	100	3100	060		プラスチックトラップ			
50	30	100	3100	070		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	30	100	4100	010		ポリバス			
50	30	100	4100	020		和風ポリバス			
50	30	100	4100	030		洋風ポリバス			
50	30	100	4100	040		鋳鉄製ホーローバス			
50	30	100	4100	050		和風ホーローバス			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】
「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	30	100	4100	060	衛生器具(統)	洋風ホーローバス			
50	30	100	4100	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	4100	200		シャワー金具			
50	30	100	4100	210		シャワーヘッド			
50	30	100	4100	220		シャワーセット			
50	30	100	4100	900		その他バス・シャワーセット			
50	30	100	5100	000		水栓類		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	100	5100	010		水栓			
50	30	100	5100	100		バス水栓			
50	30	100	5100	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	5100	230		水栓柱			
50	30	100	5100	240		不種水栓			
50	30	100	5100	310		湯屋カラン			
50	30	100	5100	320		水抜き栓			
50	30	100	6100	000		ユニット類		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	100	6100	010		ユニット類	ユニットトイレ		
50	30	100	6100	020			大便器ユニット		
50	30	100	6100	030			小便器ユニット		
50	30	100	6100	040			洗面ユニット		
50	30	100	6100	045			手洗器ユニット		
50	30	100	6100	050			掃除流しユニット		
50	30	100	6100	060			バスユニット		
50	30	100	6100	070			ユニットバス		
50	30	100	6100	110			浴室フロアユニット		
50	30	100	6100	120			シャワーユニット		
50	30	100	7100	000		各種器具、アクセサリ		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	100	7100	010			ビデ		
50	30	100	7100	040			水飲器		
50	30	100	7100	050			ウォータークーラー		
50	30	100	7100	060			洗顔器		
50	30	100	7100	070			洗髪器		
50	30	100	7100	080			洗濯機パン		
50	30	100	7100	090			吸殻入れ		
50	30	100	7100	100			ペーパータオルホルダー		
50	30	100	7100	110			シートペーパーホルダー		
50	30	100	7100	120			紙巻器		
50	30	100	7100	130			握りバー		
50	30	100	7100	140			表記板		
50	30	100	7100	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	010		衛生器具架台			
50	30	100	8000	020		衛生器具操作盤			
50	30	100	8000	030		衛生器具関連部品			
50	30	100	9000	000	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	30	150	0000	000	キッチン(家庭用)		各項目に類さない中分類名機器を含む		
50	30	150	1100	000	システムキッチン		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	150	1100	010		キッチンユニットI形			
50	30	150	1100	020		キッチンユニットL形			
50	30	150	1100	030		キッチンユニット対面型			
50	30	150	1100	040		アイランドキッチン			
50	30	150	2100	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	2100	010		流し台			
50	30	150	2100	020		ガス台			
50	30	150	2100	030		ワークトップ			
50	30	150	2100	040		サービスカウンター			
50	30	150	3100	000	収納		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	150	3100	010		フロア収納			
50	30	150	3100	020		吊り戸棚			
50	30	150	3100	030		食器戸棚			
50	30	150	3100	040		家電収納			
50	30	150	4100	000	調理器		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	150	4100	010		オープンレンジ			
50	30	150	4100	020		IHヒーター			
50	30	150	4100	030		ガスコンロ			
50	30	150	4100	040		ガスグリル			
50	30	150	4100	050		ガスグリル付きコンロ			
50	30	150	4100	060		ガスオープン			
50	30	150	4100	070		コンビネーションレンジ			
50	30	150	4100	080		ガスレンジ			
50	30	150	4100	090		炊飯器			
50	30	150	4100	100		電気クッキングヒーター			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

分野 コード	伏分類 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	30	150	5100	000	キッチン(家庭用 (続))	食洗機類			各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	150	5100	010			食器洗い乾燥機				
50	30	150	5100	020			食器乾燥庫				
50	30	150	5100	030			水切り棚				
50	30	150	5100	050			ディスプレイ				
50	30	150	5100	070			ゴミ処理機				
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	30	150	6100	010				レンジフード			
50	30	150	6100	050				手元照明器具			
50	30	150	7100	000			付属品類			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	30	150	7100	030				浄水器			
50	30	150	7100	050				シンク付属品			
50	30	150	7100	070				棚付属品			
50	30	150	9100	000			キッチンその他			各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	150	9100	010				キッチンパネル			
50	30	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	30	200	1100	030					三次処理装置		
50	30	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	30	200	8000	010					浄化槽架台		
50	30	200	8000	020					浄化槽操作盤		
50	30	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	30	250	0000	000			ガス関連機器				各項目に類さない中分類名機器を含む
50	30	250	1100	000				低圧都市ガス機器			各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	250	1100	010					ガスメーター		
50	30	250	1100	020					バルブ・ビット類		
50	30	250	1100	030					緊急遮断装置		
50	30	250	2100	000				中圧都市ガス機器			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・ビット類			
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	30	250	3100	010				ユニット形ガスバナー装置			
50	30	250	3100	020				単体形ガスバナー装置			
50	30	250	3100	030				ガスバナー装置ケーシング			
50	30	250	3100	040				ガスバナー関連部品			
50	30	250	4100	000		都市ガス機器関連部品				各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	250	4100	010				都市ガス設備架台			
50	30	250	4100	020				都市ガス設備機操作盤類			
50	30	250	4900	000		その他都市ガス機器類				各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	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	30	250	5100	010				LPG集合装置自然気化式			
50	30	250	5100	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	5100	040				気化発生装置			
50	30	250	5100	050				強制気化装置			
50	30	250	8100	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	30	250	8100	010				集合装置架台			
50	30	250	8100	020				集合装置操作盤			
50	30	250	8100	030			集合装置その他関連部品				
50	30	250	8100	110			自動切換調整器				
50	30	250	8100	120			調整器				
50	30	250	8100	130			調節弁装置				
50	30	250	9100	000		その他プロパンガス器具類			プロパンガス器具類		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
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	30	300	1100	000						各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	300	1100	010		1号消火栓				
50	30	300	1100	020			1号消火栓露出形			
50	30	300	1100	030			1号消火栓埋込形			
50	30	300	1100	040			1号消火栓露出専用栓併設形			
50	30	300	1100	050			1号消火栓埋込専用栓併設形			
50	30	300	1100	060			1号消火栓露出専用栓・器具併設形			
50	30	300	1100	070			1号消火栓埋込専用栓・器具併設形			
50	30	300	1100	080			1号消火栓露出減圧付			
50	30	300	1100	090			1号消火栓埋込減圧付			
50	30	300	1100	100			1号消火栓露出専用栓併設・減圧付			
50	30	300	1100	110			1号消火栓埋込専用栓併設・減圧付			
50	30	300	1100	120			1号消火栓露出消火器箱併設形			
50	30	300	1100	130			1号消火栓埋込消火器箱併設形			
50	30	300	1100	140			1号消火栓露出専用栓・消火器箱併設形			
50	30	300	1100	150			1号消火栓埋込専用栓・消火器箱併設形			
50	30	300	1100	160			1号消火栓露出専用栓・器具・消火器箱併設形			
50	30	300	1100	170			1号消火栓埋込専用栓・器具・消火器箱併設形			
50	30	300	1100	900			1号消火栓付属品			
50	30	300	1200	000		2号消火栓				各項目に類さない小分類名機器を含む
50	30	300	1200	010			2号消火栓露出形			
50	30	300	1200	020			2号消火栓埋込形			
50	30	300	1200	030			2号消火栓露出専用栓併設形			
50	30	300	1200	040			2号消火栓埋込専用栓併設形			
50	30	300	1200	050			2号消火栓露出専用栓・器具併設形			
50	30	300	1200	060			2号消火栓埋込専用栓・器具併設形			
50	30	300	1200	070			2号消火栓露出減圧付			
50	30	300	1200	080			2号消火栓埋込減圧付			
50	30	300	1200	090			2号消火栓露出専用栓併設・減圧付			
50	30	300	1200	100			2号消火栓埋込専用栓併設・減圧付			
50	30	300	1200	110			2号消火栓露出専用栓・器具併設・減圧付			
50	30	300	1200	120			2号消火栓埋込専用栓・器具併設・減圧付			
50	30	300	1200	130			2号消火栓露出消火器箱併設形			
50	30	300	1200	140			2号消火栓埋込消火器箱併設形			
50	30	300	1200	150			2号消火栓露出専用栓・消火器箱併設形			
50	30	300	1200	160			2号消火栓埋込専用栓・消火器箱併設形			
50	30	300	1200	170			2号消火栓露出専用栓・器具・消火器箱併設形			
50	30	300	1200	180			2号消火栓埋込専用栓・器具・消火器箱併設形			
50	30	300	1200	900			2号消火栓付属品			
50	30	300	1300	000		屋内・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	1300	010			単独形屋内・屋外消火栓箱			
50	30	300	1300	020			併設形屋内・屋外消火栓箱			
50	30	300	1400	000		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	010			放水口格納箱露出形			
50	30	300	1400	020			放水口格納箱埋込形			
50	30	300	1400	030			露出専用栓・器具併設形			
50	30	300	1400	040			埋込専用栓・器具併設形			
50	30	300	1400	900			放水口格納箱付属品			
50	30	300	1500	000		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	010		地上式屋外消火栓箱単口				
50	30	300	1500	020		地上式屋外消火栓箱双口				
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	010		地下式屋外消火栓箱単口				
50	30	300	1600	020		地下式屋外消火栓箱双口				
50	30	300	8000	000	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	010		消火設備架台				
50	30	300	8000	020		消火設備操作盤				
50	30	300	9000	000	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	010		消火器				
50	30	300	9000	020		消火器格納箱				
50	30	300	9000	030		ホース格納箱				
50	30	350	0000	000	厨房器具(業務用)				各項目に類さない中分類名機器を含む	
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含む
50	30	350	1100	010			1槽シンク			
50	30	350	1100	020			2槽シンク			
50	30	350	1100	030			3槽シンク			
50	30	350	1100	040			舟形シンク			
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	140			調理台			
50	30	350	1100	150			台			
50	30	350	1100	160			移動台			
50	30	350	1100	210			片面戸棚			
50	30	350	1100	220			両面戸棚			
50	30	350	1100	230			棚			
50	30	350	1100	240			吊戸棚			

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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	
50	30	350	2100	000	厨房器具 (業務用)(続)	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		炊飯器			
50	30	350	2100	020		ガス自動炊飯器			
50	30	350	2100	030		電気自動炊飯器			
50	30	350	2100	110		ウオーマー			
50	30	350	3100	000		熱調理器		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	350	3100	010		ガスレンジ			
50	30	350	3100	020		電気レンジ			
50	30	350	3100	030		IHレンジ			
50	30	350	3100	110		ガスコンロ			
50	30	350	3100	120		ガステーブル			
50	30	350	3100	130		電気コンロ			
50	30	350	3100	140		IHコンロ			
50	30	350	3100	210		ガスオープン			
50	30	350	3100	220		コンビネーションレンジ			
50	30	350	3100	310		焼物器			
50	30	350	3100	320		グリラー			
50	30	350	3100	330		サラマnder			
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	30	350	3100	510		蒸し器			
50	30	350	3100	610		麺類機器			
50	30	350	3100	620		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		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			
50	30	350	4100	110		皮むき器			
50	30	350	4100	210		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	30	350	4100	510		脱水機			
50	30	350	4100	610		フードプロセッサー			
50	30	350	4100	620		スライサー			
50	30	350	5100	000		冷蔵・冷凍機器		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	350	5100	010		冷蔵庫			
50	30	350	5100	020		コールドテーブル			
50	30	350	5100	110		冷凍庫			
50	30	350	5100	210		冷水機			
50	30	350	5100	310		アイスメーカー			
50	30	350	5100	320		アイスクリームフリーザー			
50	30	350	6100	000		洗浄機・消毒器		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	30	350	6100	210		食品消毒器			
50	30	350	7100	000		ベーカリー機器		各項目に類さない小分類名機器を含む	
50	30	350	7100	010		デッキオープン			
50	30	350	7100	110		コンベクションオープン			
50	30	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	ディッシュディスベンサー				
50	30	350	8100	110	給茶機				
50	30	350	8100	120	ティーサーバー				
50	30	350	8100	130	ウオータークーラー				
50	30	350	8100	210	コーヒーブルーワー				
50	30	350	8100	220	エスプレッソコーヒーマシーン				
50	30	350	8100	310	配膳車				
50	30	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	30	350	9000	010	厨房器具架台				
50	30	350	9000	110	厨房器具操作盤				
50	30	350	9000	210	生ゴミ処理機				
50	30	400	0000	000	中水・濾過機器		各項目に類さない中分類名機器を含む		
50	30	400	2100	000	ブール濾過機器		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	400	2100	010	ブール濾過機器				
50	30	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	浴槽濾過機器				
50	30	400	4100	000	池濾過機器		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	400	4100	010	池濾過機器				
50	30	400	5100	000	中水・濾過機器		各項目に類さない小分類名機器を含む		
50	30	400	5100	010	中水・濾過機器				
50	30	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	30	400	8000	010	中水・濾過機器防振装置				
50	30	400	8000	020	中水・濾過機器機器架台				
50	30	400	8000	030	中水・濾過機器操作盤				
50	30	400	9000	000	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含む		

【CI-NET/C-CADEC 統合機器分類コード】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
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】【改訂版】

「機械設備 改訂新CI-NETコード一覧」

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		
50	90	000	0000		専門工事					
50	90	150	0000	000	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	90	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	90	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		自動制御設備その他				
50	90	200	0000	000		浄化槽設備				
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	90	200	2200	000	掘付工事					
50	90	200	2400	000	電気工事					
50	90	250	0000	000	都市ガス設備					
50	90	250	2000	000		低圧都市ガス設備				
50	90	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		ドレンチャージャー設備				
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		ブール濾過設備				
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	800	1100	000		医療配管設備				
50	90	800	1200	000		厨芥処理(厨房除害)設備				
50	90	800	1300	000		ゴミ処理設備				
50	90	800	1330	000		焼却炉設備				
50	90	800	1360	000		セントラルクリーナー設備				
50	90	800	1400	000		エアシューター設備				
50	90	800	1500	000		さく井設備				
50	90	800	1600	000		温泉設備				
50	90	800	1700	000		実験機器、器具、装置設備				
50	90	800	1800	000		噴水設備				
50	90	800	1900	000		クリンルーム				
50	90	800	2000	000		RI処理				
50	90	800	2250	000		洗濯設備				
50	90	800	3110	000		ユニットバス設備				
50	90	800	3120	000		ユニットトイレ設備				
50	90	800	4100	000		ディリベントシステム設備				

2D 外形図作成基準資料

2D外形図ファイル作成基準資料 目次

1. CADデータ作成基準	3頁
(1) 2D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	
2. 外形図CADデータ参考資料	4頁
3. レイヤ区分	14頁
4. 本体正面定義	19頁
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	
5. 2D外形図描画仕様	26頁
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）
- 5-9 パッケージ型エアコン（室外機1）
- 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、○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。

(1) 2D外形図ファイル名

○○○○○○○○○○○○○○○□. DXF

13桁 文字以内 + 末尾1桁□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。
但し、&・@・/は使用しない事。

- 1 : 平面
- 2 : 正面
- 3 : 背面
- 4 : 右側面
- 5 : 左側面
- 6 : 下面
- 7 : 展開無し
- 8 ~ 9, 0 は使用しない事。

(2) 本体正面の定義及び配置点決め方

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。

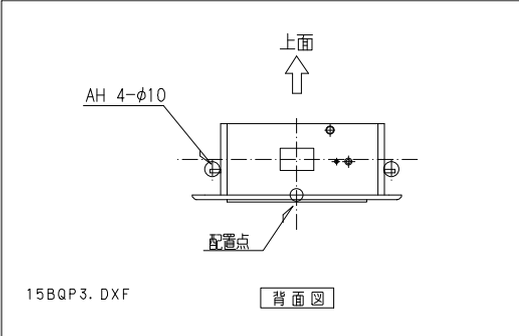
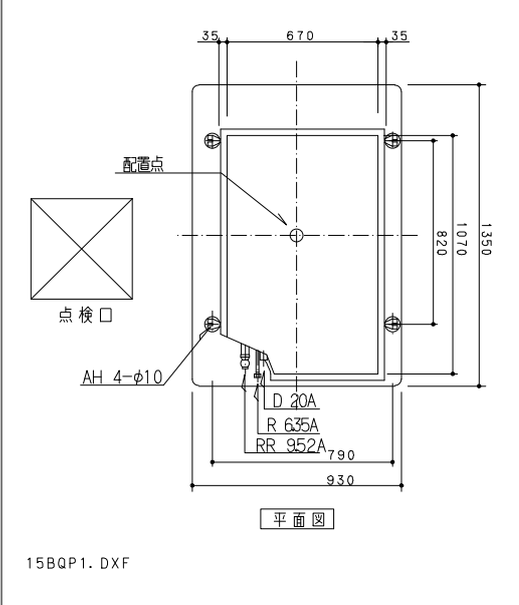
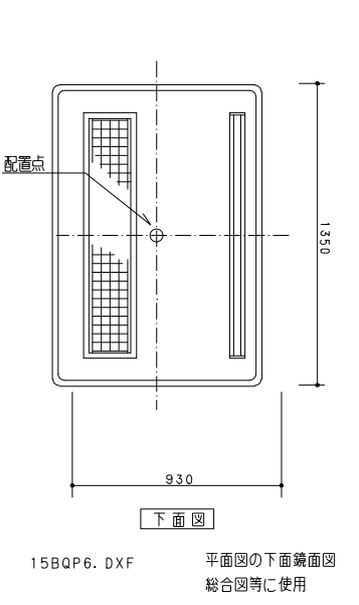
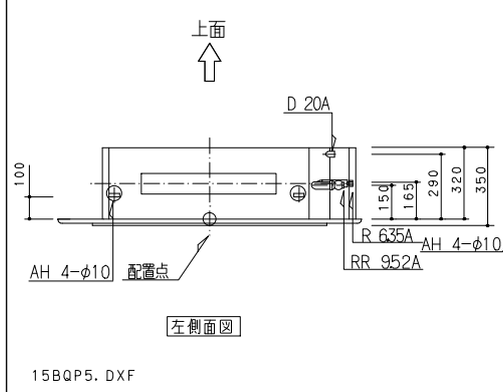
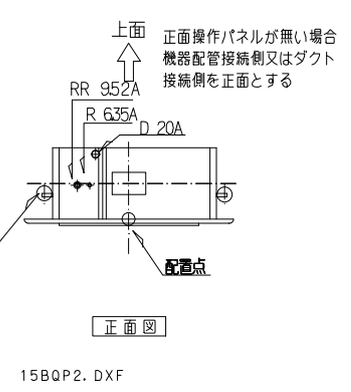
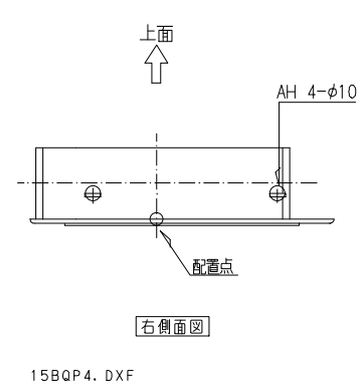
(6) AutoCADによる作図する場合の留意点について

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)

外形図CADデータ参考資料	全体図面	レイヤー (ALL)	全レイヤー-図面 (ALL)						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">機器名称</td> <td>空冷式ヒートポンプパッケージ</td> </tr> <tr> <td>機器品番</td> <td>XX-XXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>ファイル名</td> <td>15BQP0.DXF</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">↑ ファイル名称</p>				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	15BQP0.DXF
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	15BQP0.DXF								
 <p style="text-align: center;">背面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP3.DXF</p>	 <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP1.DXF</p>	 <p style="text-align: center;">下面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP6.DXF</p> <p style="text-align: right;">平面図の下面鏡面図 総合図等に使用</p>							
 <p style="text-align: center;">左側面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP5.DXF</p>	 <p style="text-align: center;">正面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP2.DXF</p>	 <p style="text-align: center;">右側面図</p> <p style="text-align: center;">15BQP4.DXF</p>							
<p>注記1：サンプル図面は各図面表現の位置関係を示す為合成しており、実際図面は各展開方向別の個別データのみを収録するものと致します。</p> <p>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。</p> <p>注記3：実データでは図面枠・上面↑矢印・図面名称・ファイル名は不要。</p>									

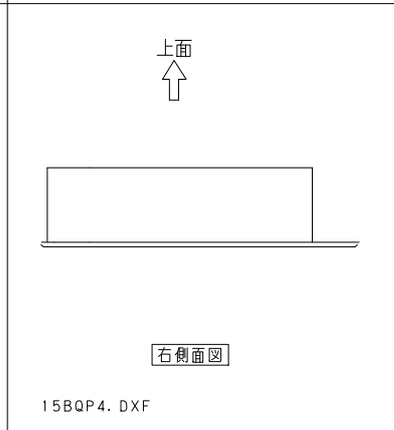
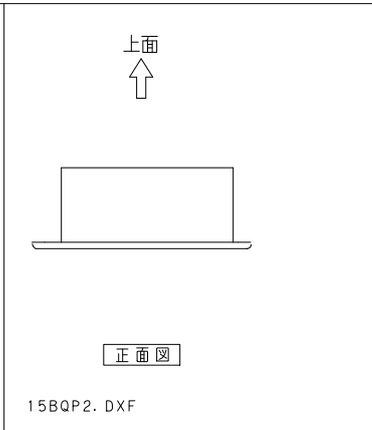
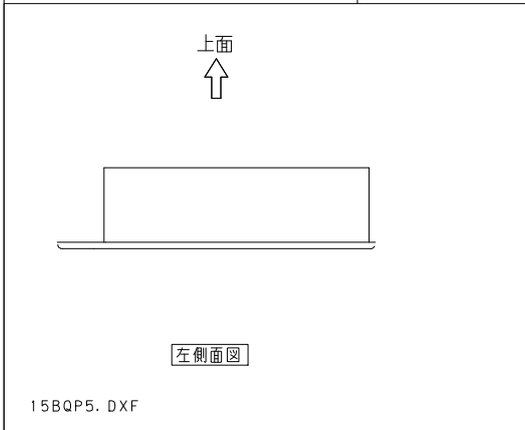
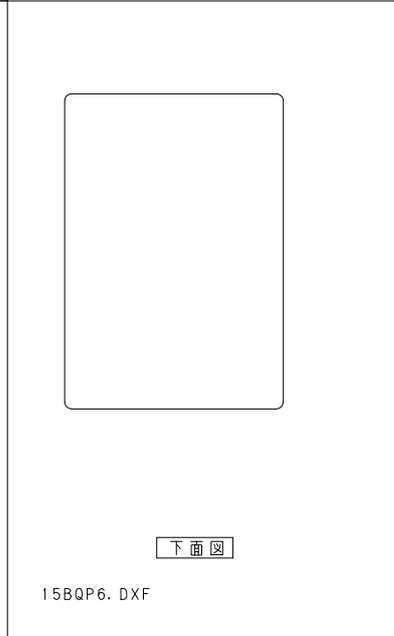
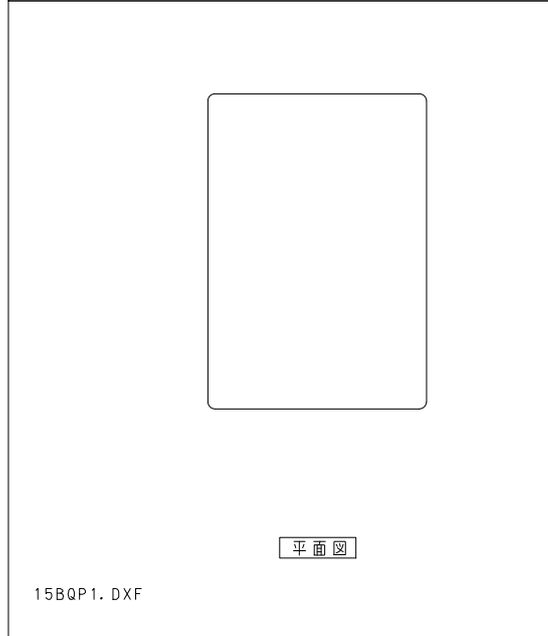
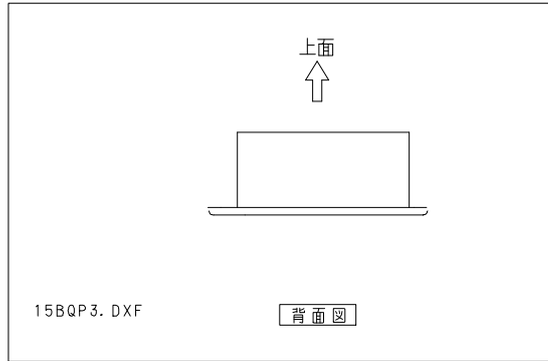
OUTLINE : レイヤ1

外形図 C A D 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)



注記1：機器の外周に近い主要線分・円・円弧で構成しするもので、設計図面等に使用出来るシンプル図形表現。

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 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

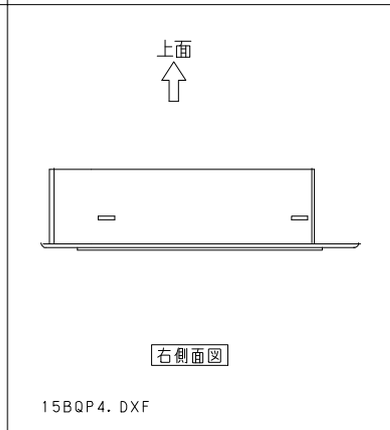
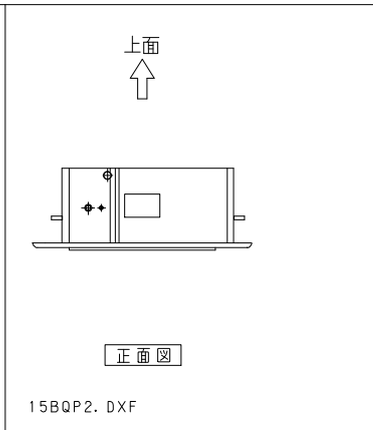
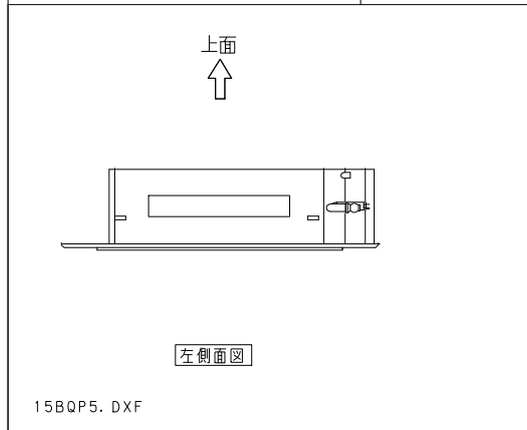
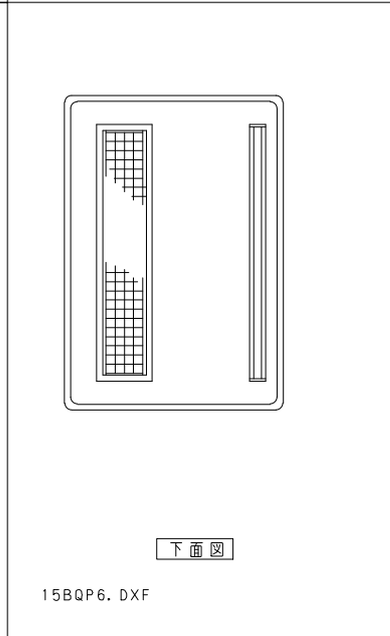
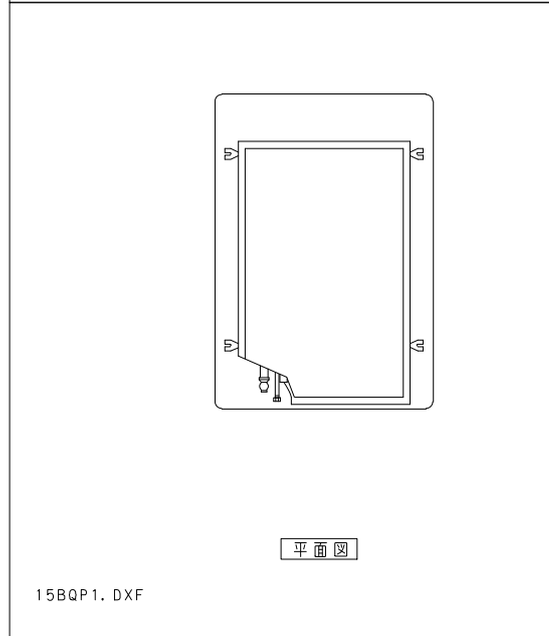
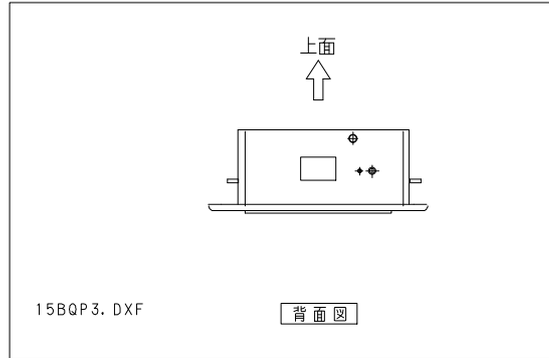
DETAIL : レイヤ2

外形図 C A D データ参考資料

詳細図形

レイヤー (2)

機器詳細図形 (DETAIL)



注1：レイヤー1の単線図を「除く」機器の詳細図形で表現する。
 複線図（機器詳細）を表示する場合はレイヤー（1）+（2）で行う。
 注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3：実データでは図面枠・上面 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

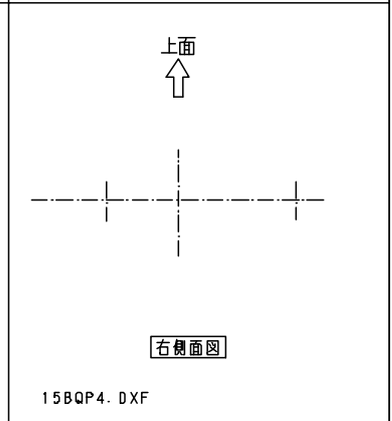
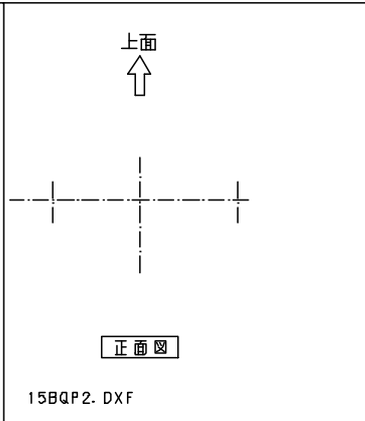
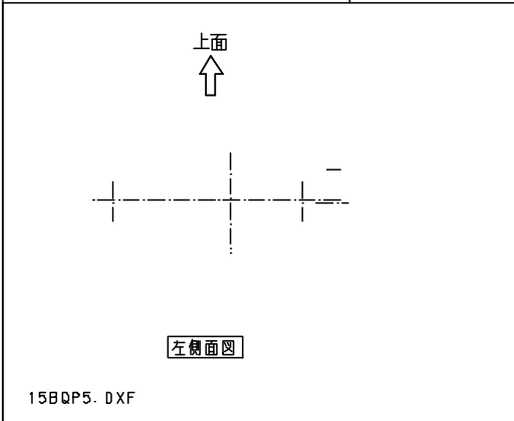
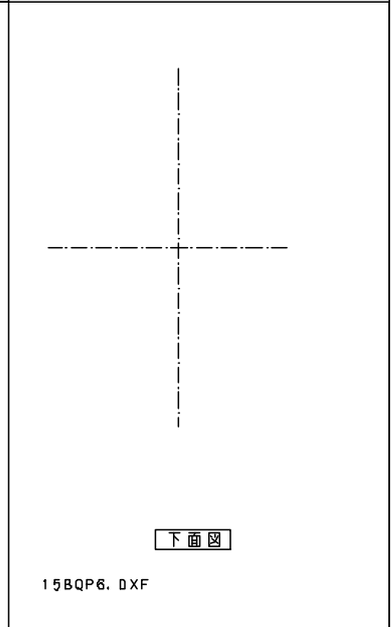
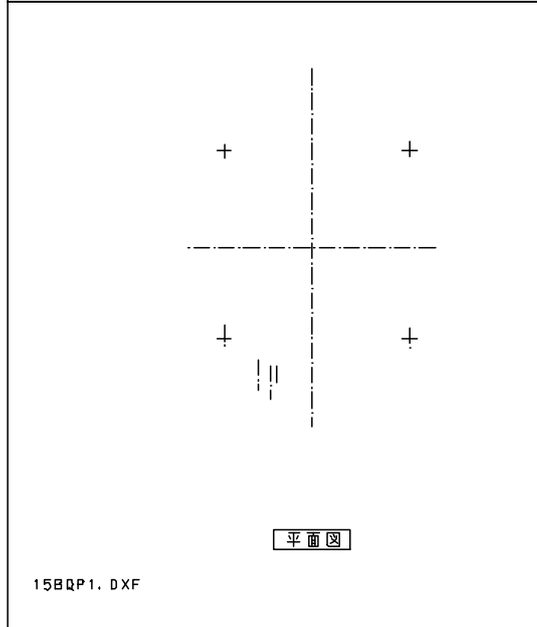
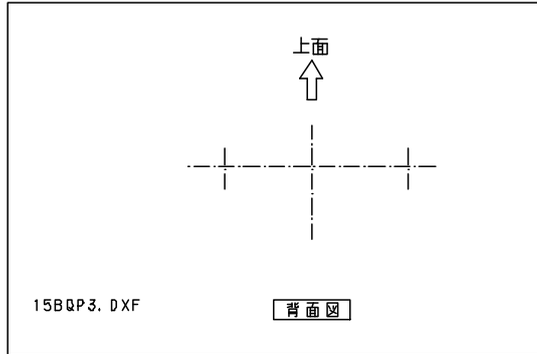
BASIS:レイヤ3

外形図CADデータ参考資料

基準線 (基準中心線)

レイヤ- (3)

基準線 (BASIS)



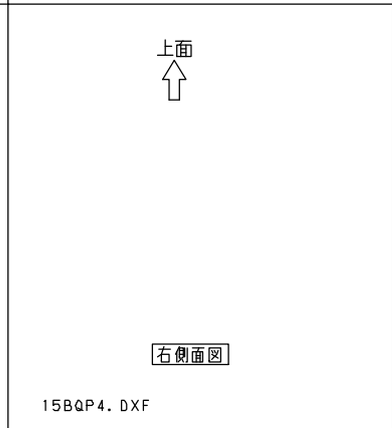
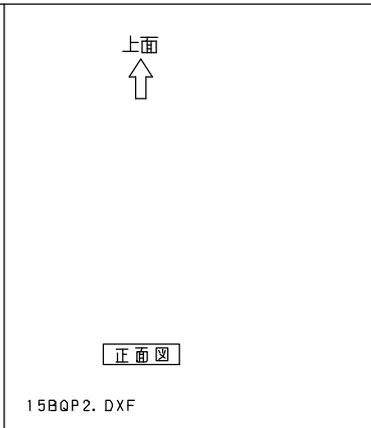
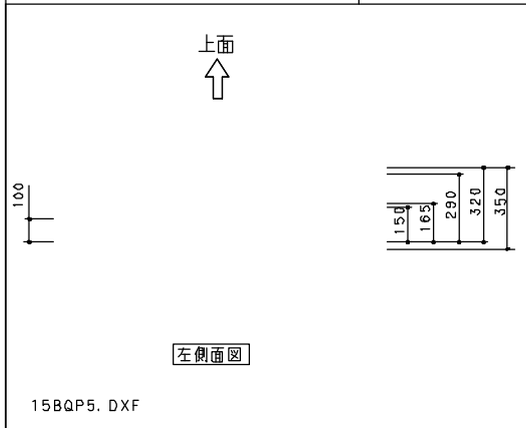
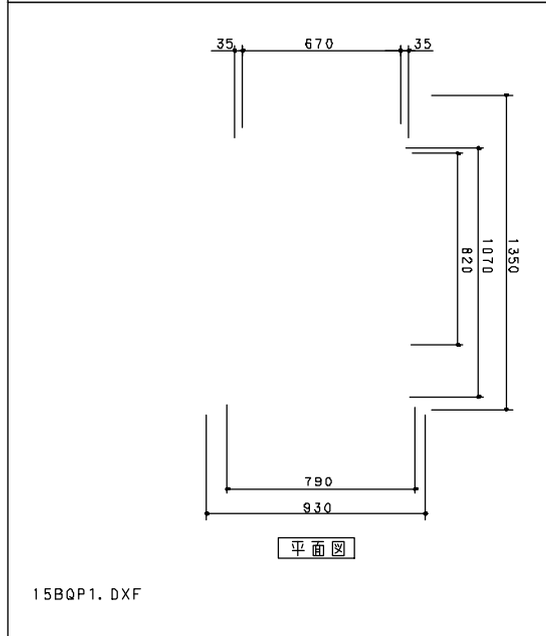
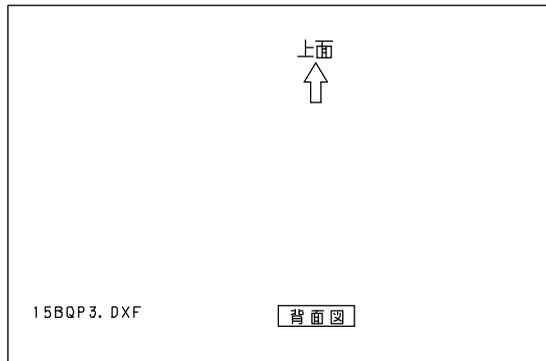
注記1: 機器メーカにおいて作図上の基準となる線、及び配管/ダクトのセンターライン、並びに固定点の中心線等を表現する。
 注記2: 実際データは各展開6方向の別図面とし、DXF形式で図面配置点を(X=0, Y=0)座標に移動したデータとする。
 注記3: 実データでは図面枠・上面 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

SIZE:レイヤ4

外形図CADデータ参考資料

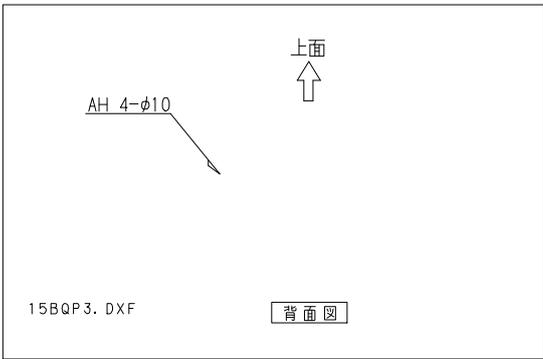
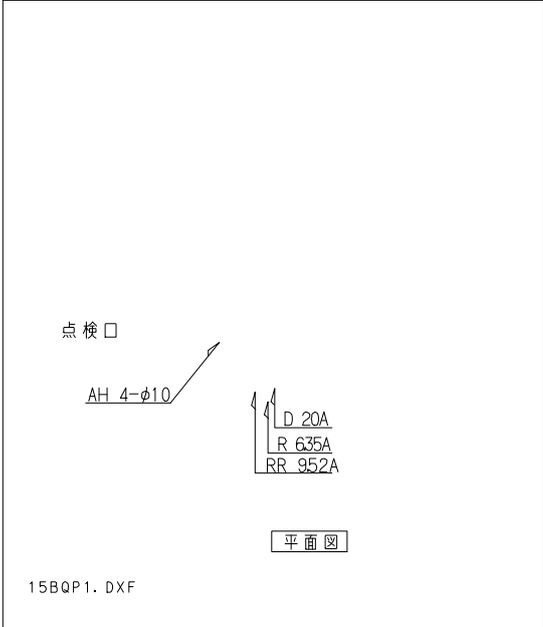
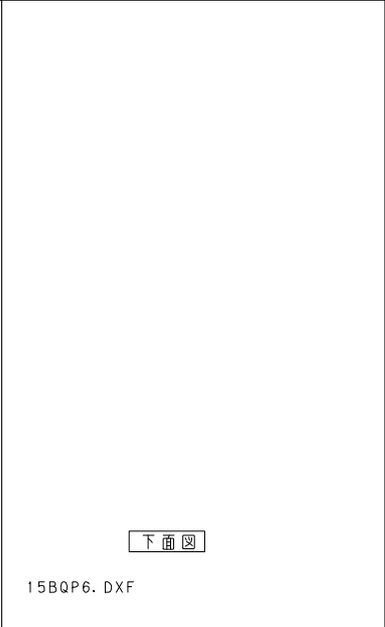
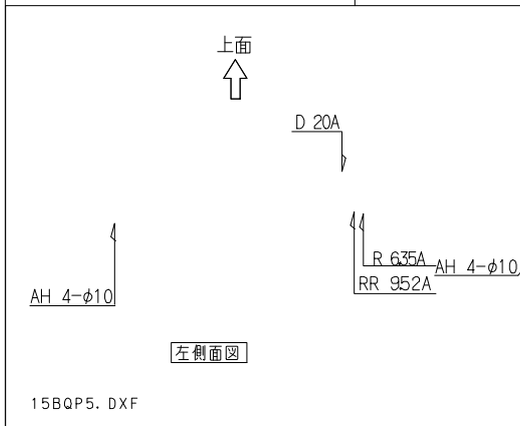
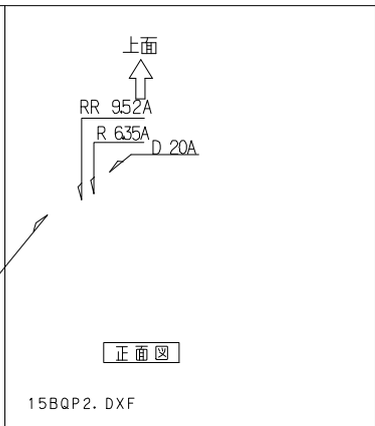
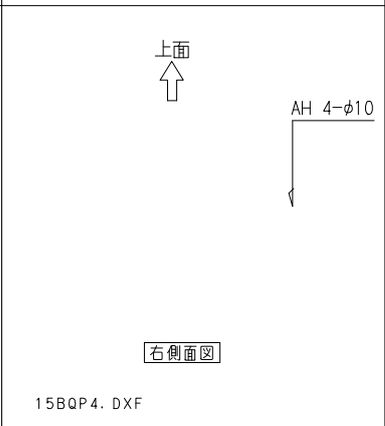
寸法線 レイヤー (4)

寸法線・寸法補助線 (SIZE)



注記1：機器の寸法線/寸法補助線を記入する。
 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 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

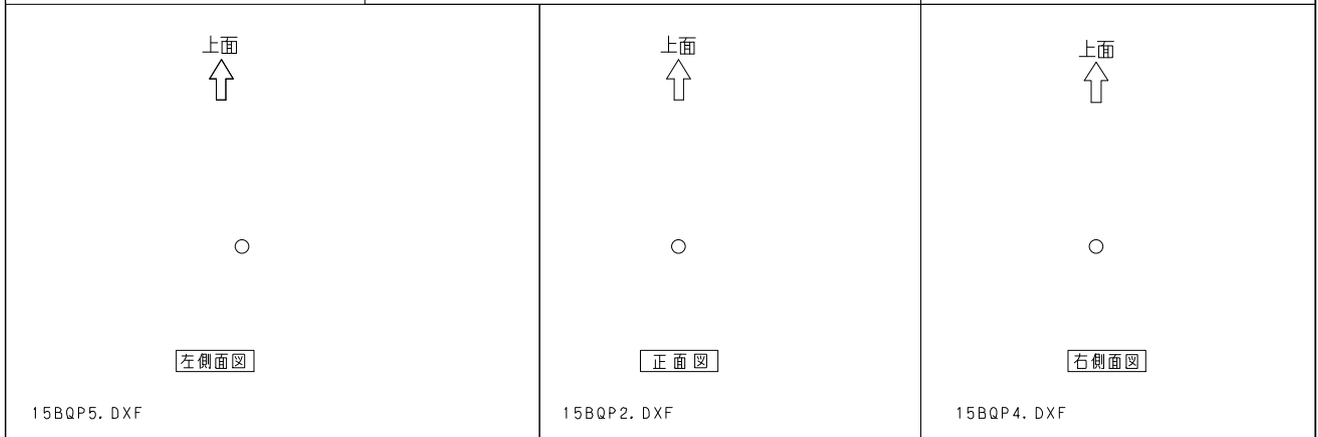
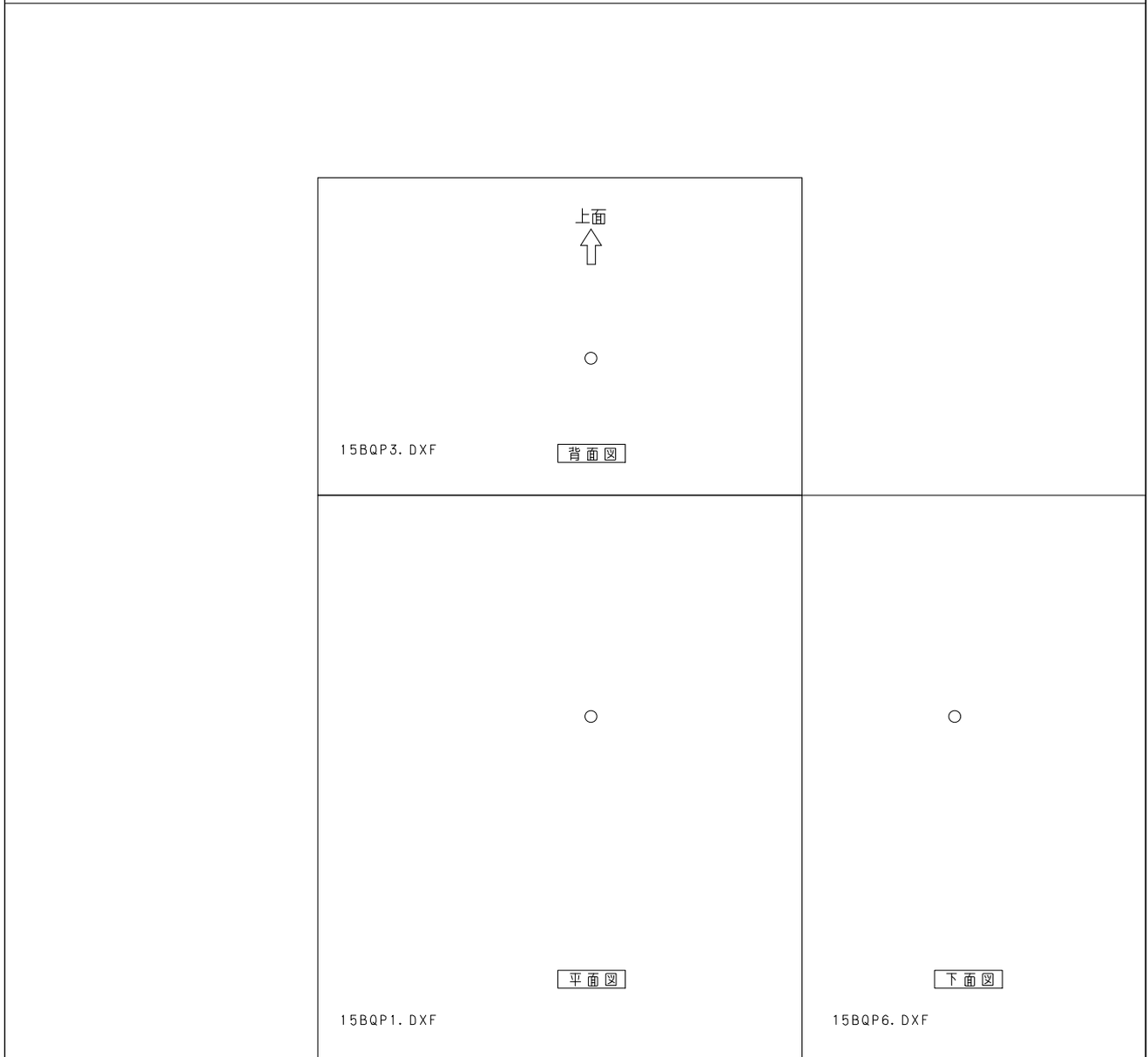
NOTE:レイヤ5

外形図 C A D データ 参考資料	注記	レイヤー (5)	機器属性に関する記述 (NOTE) 建築開口の属性に関する記述
			
			
<p>注記1：機器の属性に関する記述等を表現するレイヤーで、機器各部名称 管/ダクトのサイズ文字表現、アンカーフック位置などを記入。 注記2：サンプル図面は各図面表現の位置関係を示す為合成しており、実際 図面は各展開方向別の個別データのみを収録するものと致します。 注記3：アンカー穴径 10mm 個数4の時→AH 4-φ10 アンカー丸長穴 10×25mm 個数4の時→AH 4-φ10×25 アンカー角長穴 10×25mm 個数4の時→AH 4-(10×25)</p>			

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)



注記1：配置点とは機器を据付ける場合の床／壁／天井からの施工標準距離を離した配置時ホールド基準原点。一般機器では天井壁床に据付ける為離れ距離0で天井壁床ラインと機器中心線との交点で表現される。実際データの配置点は座標(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 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。

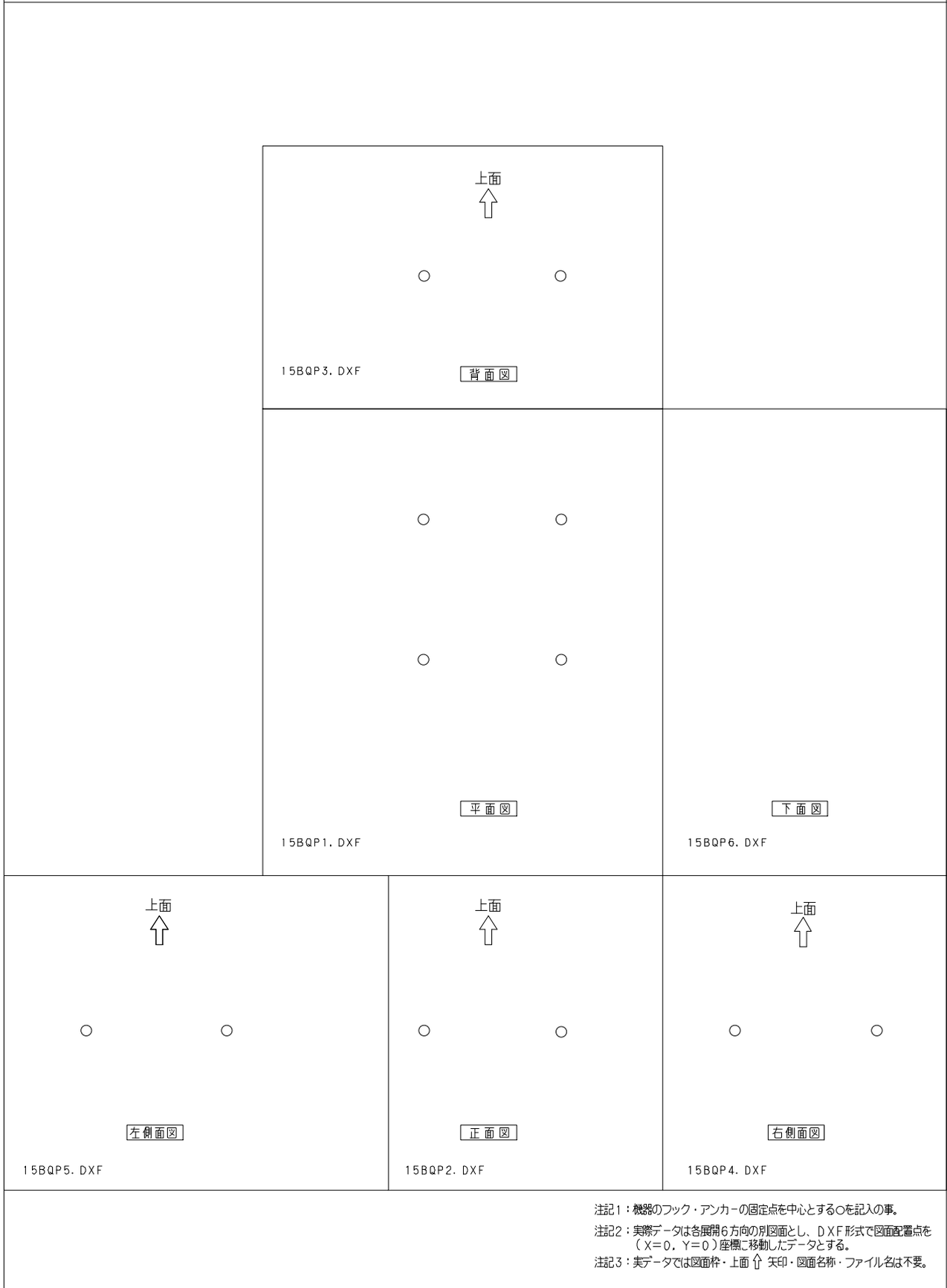
FIX:レイヤ7

外形図 C A D データ参考資料

固 定 点

レイヤ - (7)

フック・アンカー等の固定点 (F I X)



SERVICESPACE:レイヤ8

外形図 C A D データ参考資料 サービススペース		レイヤ - (8)	サービススペース (SERVICESPACE)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>上面 ↑</p> <p>15BQP3. DXF</p> <p>背面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>上面 ↑</p> <p>15BQP1. DXF</p> <p>平面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>下面図</p> <p>15BQP6. DXF</p> </div> </div>			
<p>上面 ↑</p> <p>左側面図</p> <p>15BQP5. DXF</p>	<p>上面 ↑</p> <p>正面図</p> <p>15BQP2. DXF</p>	<p>上面 ↑</p> <p>右側面図</p> <p>15BQP4. DXF</p>	
<p>注記1：機器保守メンテナンススペース/保有空間及び所要点検口等を記入。</p> <p>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。</p> <p>注記3：実データでは図面枠・上面 ↑ 矢印・図面名称・ファイル名は不要。</p>			

機器名称	空冷式ヒートポンプパッケージ
機器品番	XX-XXXXXXXX
ファイル名	XXXXXXXX

上面
↑

15BQP3. DXF

背面図

平面図

下面図

15BQP1. DXF

15BQP6. DXF

上面
↑

上面
↑

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。

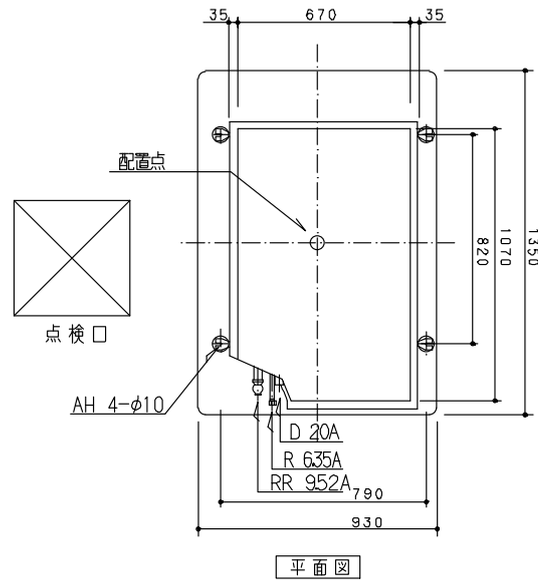
注記2: 実際データは各展開6方向の別図面とし、DXF形式で図面配置点を
(X=0, Y=0)座標に移動したデータとする。

注記3: 実データでは図面枠・上面↑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。

全レイヤ表示

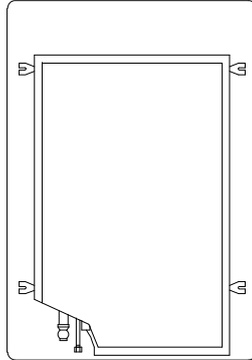


I5BQP1.DXF

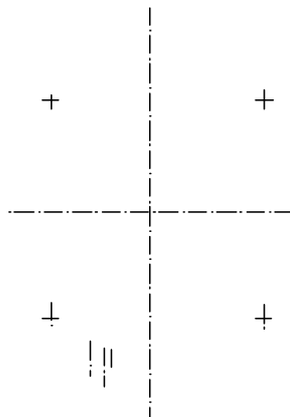
レイヤ1 外周図形
レイヤ名 OUTLINE



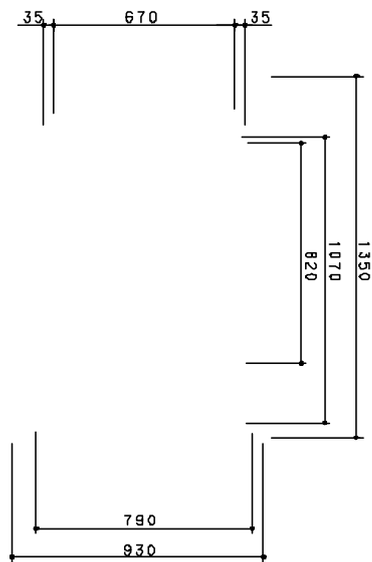
レイヤ2 詳細図形
レイヤ名 DETAIL



レイヤ3 基準線
レイヤ名 BASIS



レイヤ4 寸法線
レイヤ名 SIZE



レイヤ5 注記
レイヤ名 NOTE

点検口

AH 4-φ10

LD 20A
R 635A
RR 952A

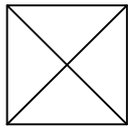
レイヤ6 配置点
レイヤ名 ARRANGE



レイヤ7 固定点
レイヤ名 FIX



レイヤ 8 サービススペース
レイヤ名 SERVICESPACE



レイヤ 9 その他
レイヤ名 ETC

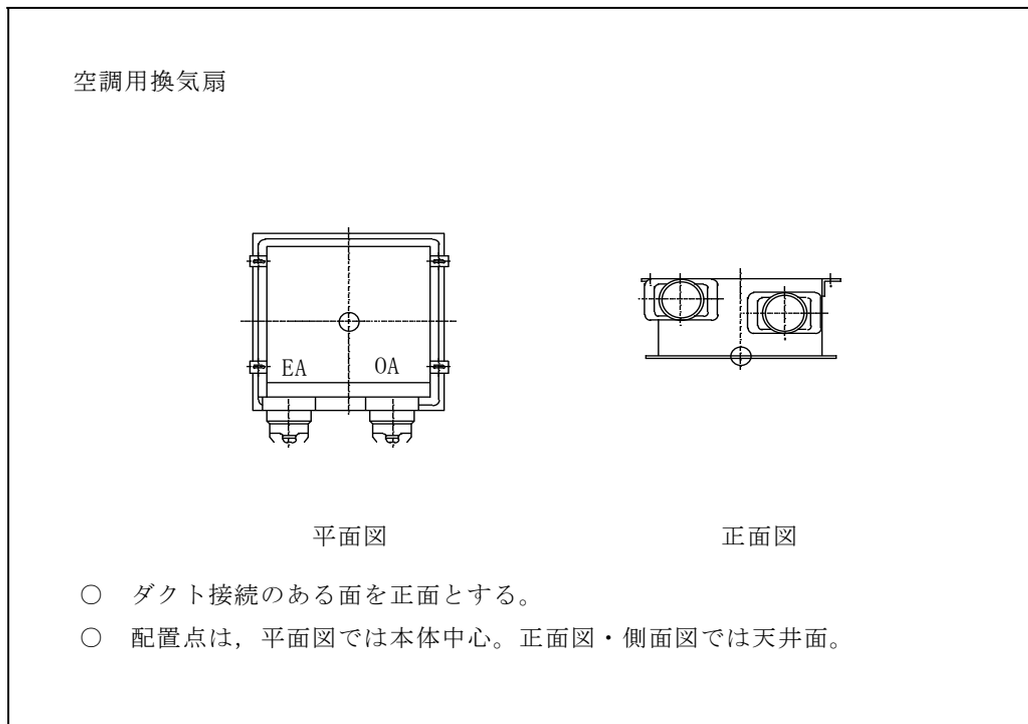
平面図

15BQP1. DXF

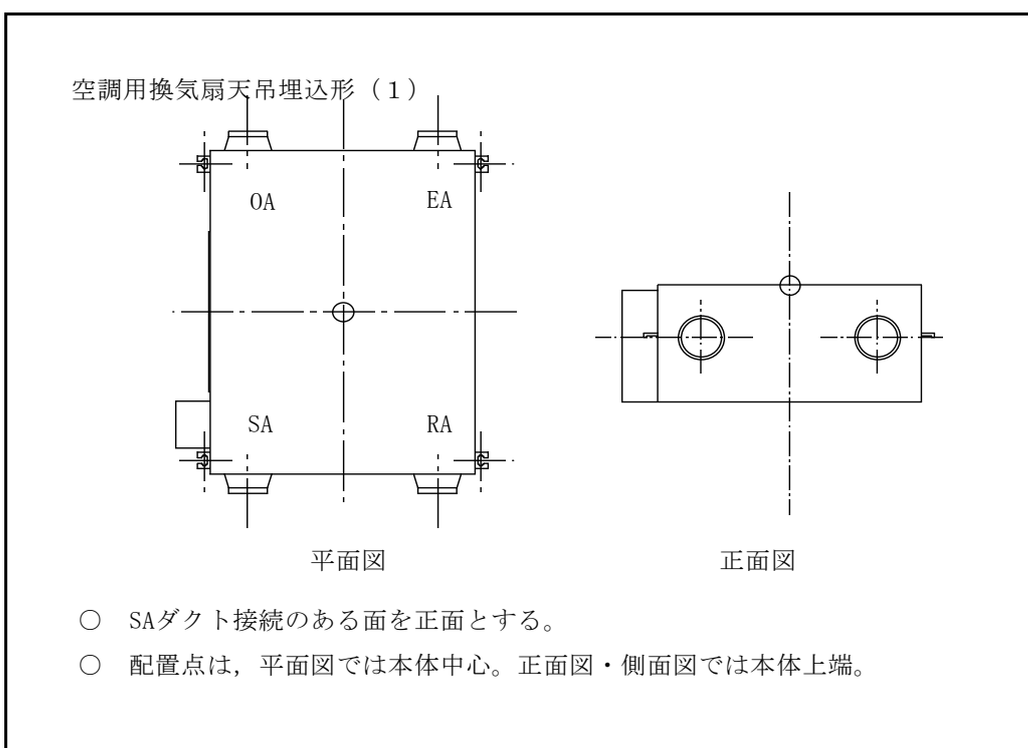
4. 本体正面定義

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

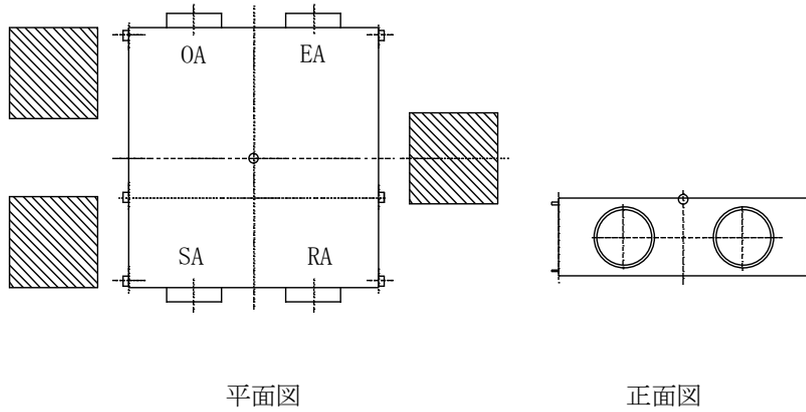


4-2 空調用換気扇天吊埋込形(1)



4-3 空調用換気扇天吊埋込形(2)

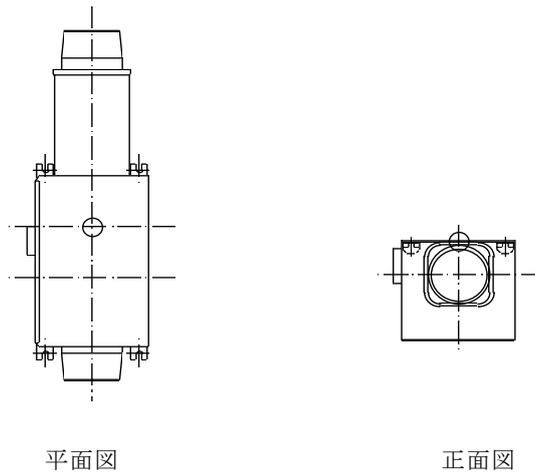
空調用換気扇天吊埋込形(2)



- 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

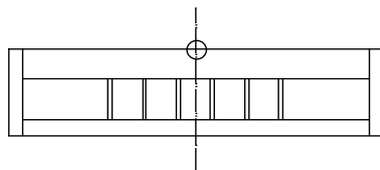
ダクト用換気扇



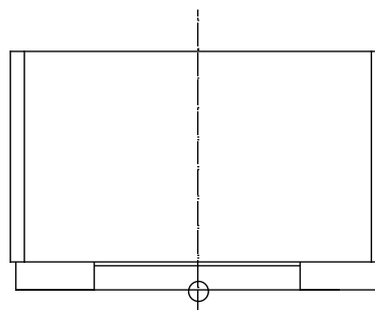
- SAダクト接続のある面を正面とする。
- 配置点は、平面図では本体中心。正面図・側面図では本体上端。

4-5 ファンコイル床置露出形

ファンコイル床置露出形



平面図

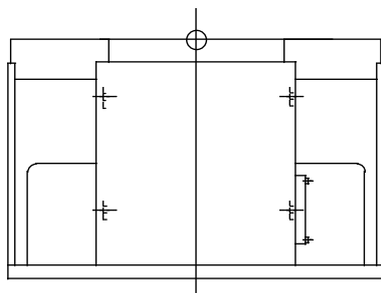


正面図

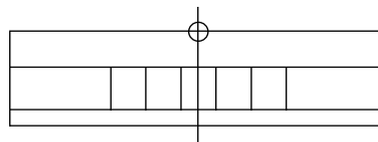
- 設置時，人が正対する面を正面とする。
- 配置点は，床置の機器の場合，平面図では本体背面の左右中心。
正面図・側面図では床面。

4-6 ファンコイル天吊露出形

ファンコイル天吊露出形



平面図

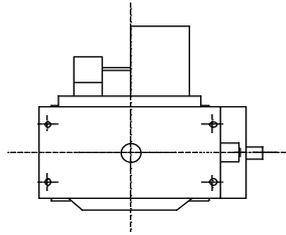


正面図

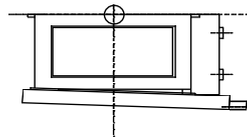
- 設置時，人が正対する面を正面とする。
- 配置点は，天吊の機器の場合，平面図では本体背面の左右中心。
正面図・側面図では天井面。（天井面に密着させる機器の場合）

4-7 ファンコイル天井埋込形

ファンコイル天井埋込形



平面図

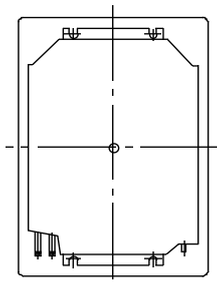


正面図

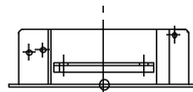
- 吹出し側を正面とする。
- 配置点は、平面図ではダクト中心，本体の前後中心。
正面図・側面図では，本体上端。（下端が決めにくい為）

4-8 空冷HPカセット形

空冷HPカセット形



平面図

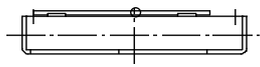


正面図

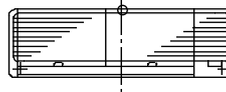
- 冷媒接続のある面を正面とする。
- 配置点は、平面図では本体中心。正面図・側面図では天井面。

4-9 ルームエアコン壁掛形

ルームエアコン壁掛形



平面図

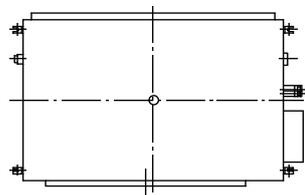


正面図

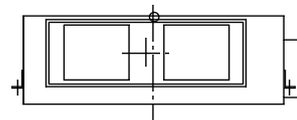
- 設置時，人が対面する方向を正面とする。
- 配置点は，平面図では本体背面中心。正面図・側面図では上端面。

4-10 空調調和機天井隠蔽形

空調調和機天井隠蔽形



平面図

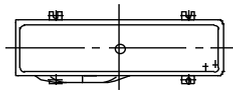


正面図

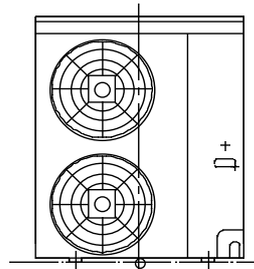
- SAダクト接続のある面を正面とする。（冷媒よりダクト優先）
- 配置点は，平面図では本体背面中心。正面図・側面図では上端面。

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

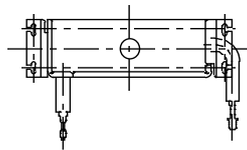


正面図

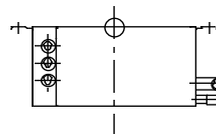
- 吹出し方向の面を正面とする。（上吹きの場合は，配管側が正面）
- 配置点は，平面図では本体背面中心。正面図・側面図では床面。

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

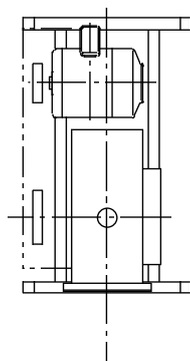


正面図

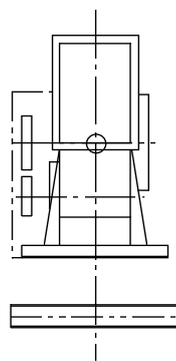
- 冷媒接続のある面を正面とする。
- 配置点は，平面図では本体中心。正面図・側面図では天井面。

4-13 片吸込シロッコファン

片吸込シロッコファン



平面図

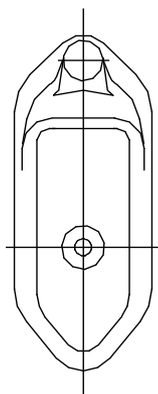


正面図

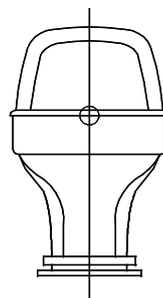
- 電動機と逆の、ファン側が正面。
- 配置点は、ファンの軸上で、左右は吹出しフランジの中央。

4-14 和風両用大便器

和風両用大便器



平面図



正面図

- 人が器具に対面する方向を正面。
- 配置点は、平面図では汚水管の中心、正面では床面と汚水管中心軸との交点。

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（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類	05																									
		C-CADEC中分類	100																									
		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
ボ	イ	ラ	イ	ボ	機	電	給	廃	熱	ボ	そ	冷	タ	吸	吸	レ	冷	ス	ニ	ユ	蓄	冷	蓄	冷	蓄	冷	そ	
	【機器管理情報】																											
1100	メーカーコード		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1200	機器分類コード		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1300	メーカー型番		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1400	型式名称		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	冷却能力												◎	◎					◎	◎	◎						◎	
2015	冷却蓄熱容量												◎	◎	◎	◎					◎						◎	
2020	冷凍能力												◎	◎	◎	◎					◎						◎	
2030	冷房能力																											
2035	製氷能力												◎									◎					◎	
2040	定格出力		◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎															
2050	加熱能力		◎					◎	◎				◎	◎			◎	◎			◎	◎					◎	
2055	加熱蓄熱容量												◎														◎	
2057	追だし能力																											
2060	暖房能力																											
2070	伝熱面積		●	●	●	●	●			●	●	●	●														●	
2080	放熱量																											
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																											
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																											
3010	送風量													◎							◎	◎	◎				◎	
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																											
3060	外気量																											
3070	排気量																											
3080	換気風量																											
3090	処理風量																											
3100	排煙風量													◎		◎	◎										◎	
3210	冷水量													◎	◎	◎	◎				◎	◎					◎	
3220	温水量		◎				◎				◎	◎		◎							◎	◎					◎	
3230	冷温水量													◎													◎	
3240	高温水量																											
3250	冷却水量													◎	◎	◎	◎				◎	◎					◎	
3260	熱源水量													◎							◎	◎					◎	
3270	補給水量													◎														
3280	ブライン水量													◎	◎												◎	
3290	循環水量																											
3310	吐水量																											
3320	給水量																											
3330	風呂追焚循環量																											
3340	風呂追焚吐水量																											
3350	給湯量		◎			◎	◎			◎	◎	◎		◎														
3360	排水量																											
4010	機外静圧													◎													◎	
4020	全静圧																											
4030	羽根径φ																											

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

**(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		05																									
		C-CADEC中分類		50					100					100															
		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
4110	<水圧力仕様情報>	揚程												●															
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																											
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																											
4252		フィルター形式																											
4260		有効容量																							●				●
4270		タンク容量	◎					◎	◎					◎												●			●
4272		許容水量																											
4280		貯湯量																											
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		1年エネルギー消費効率APE																											
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		追い抜き効率																											
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4420		製品重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430		運転重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4440		電極棒																											
4510	<電気仕様情報>	周波数	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4520		相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4530		電圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4540		電動機出力																											
4550		電気容量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4560		消費電力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4570		極数																											
4580		運転電流	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4590		始動電流																											
4610		力率																											
4620		皮相電力	●	●																									
5010	<ダクト接続口情報>	ダクト接続口																											
5020		SAダクト口																											
5030		RAダクト口																											
5040		OAダクト口																											
5050		EAダクト口																											
5060		排煙ダクト口																											
5070		煙道接続口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC小分類																								
		05		100										1100														
		50	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
		ボ	伊 管 ボ イ ラ	水 管 ボ イ ラ	貫 流 ボ イ ラ	イ セ ク シ ョ ナ ル ラ	温 水 発 生 機	電 気 ヒ ー タ	給 湯 ・ 貯 湯 ボ イ ラ	廃 熱 ボ イ ラ	熱 媒 ボ イ ラ	ボ イ ラ 付 属 品	そ の 他 ボ イ ラ	冷 凍 機	タ ー ボ 冷 凍 機	吸 収 冷 凍 機	吸 収 温 水 冷 凍 機	レ シ ン グ 冷 凍 機	ス ク リ ン グ 機	ニ コ ン デ ン シ ン グ 機	ユ チ ニ リ ン グ 機	蓄 熱 仕 株 冷 凍 機	冷 凍 ・ 冷 蔵 ユ ニ ツ ト	蓄 熱 槽 ・ 体 形 水 蓄 熱 ユ ニ ツ ト	冷 エ ン ジ ン 機 型	冷 凍 機 付 属 品	そ の 他 冷 凍 機	
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																											
1710	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）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1760	2 D外形図（底面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1770	2 D外形図（その他）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
7100	3 D外形図	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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																											
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	回路図データ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
7550	<図書仕様情報>																											
8100	付属品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
8200	構成部品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
8300	施工要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
8400	取扱・保守要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																		250																	
		C-CADEC中分類																		0000																	
		150	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									
		冷却塔	開放型冷却塔	密閉型冷却塔	冷却却塔	その他冷却却塔	標準品	（陸上）水対策	清水用水中ポンプ	排水用水中ポンプ	給水ポンプユニット	排水ポンプユニット	ヒートポンプユニット	消火ポンプ	特殊ポンプ	ポンプ付属品	その他ポンプ類	送風機	遠心式送風機	軸流式送風機	斜流式送風機	ユニット式送風機	換気扇	熱交換器内蔵送風機	排煙機	送風機付属品	その他送風機類										
	【機器管理情報】																																				
1100	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										
1200	機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										
1300	メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										
1400	型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										
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																																				
2020	冷凍能力																																				
2030	冷房能力																																				
2035	製氷能力																																				
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																																				
2070	伝熱面積																																				
2080	放熱量																																				
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																																				
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																																				
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	給気量																																				
3050	還気量																																				
3060	外気量																																				
3070	排気量																																				
3080	換気風量																																				
3090	処理風量																		◎					◎			◎										
3100	排煙風量																		◎						◎		◎										
3210	<水量仕様情報> 冷水量																																				
3220	温水量																																				
3230	冷温水量																																				
3240	高温水量																																				
3250	冷却水量	●	●	●		●																															
3260	熱源水量																																				
3270	補給水量	●	●	●		●																															
3280	ブライン水量																																				
3290	循環水量																																				
3310	吐水量							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎																			
3320	給水量																																				
3330	風呂追焚循環量																																				
3340	風呂追焚吐水量																																				
3350	給湯量																																				
3360	排水量																																				
4010	<風圧仕様情報> 機外静圧																		◎					◎			◎										
4020	全静圧																		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎										
4030	羽根径φ																		◎					◎			◎										

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																									
		C-CADEC中分類																									
		1500000	1100	2100	8000	9000	2000000	1100	2100	3100	4100	5100	5200	5300	6100	7100	8000	9000	2500000	1100	1200	1300	2100	3100	4100	5100	8000
冷却塔	開放型冷却塔	密閉型冷却塔	冷却付属品	その他冷却塔	ポンプ	（陸上）標準品	（海上）対策品	清水用中ポンプ	排水用中ポンプ	給水ポンプユニット	排水ポンプユニット	ヒートポンプユニット	消火ポンプ	特殊ポンプ	ポンプ付属品	その他ポンプ類	送風機	遠心式送風機	軸流式送風機	斜流式送風機	ユニット式送風機	換気扇	熱交換器内蔵送風機	排煙機	送風機付属品	その他送風機類	
5110	<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	●	●	●		●																				
5170		露点温度																									
5180		空気温度差																									
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度																									
5230		温水温度																									
5250		高温水温度																									
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																									
5350		給水温度																									
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																									
5500	<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		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																									
5700		給湯接続口																									
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																									
5760		浄化槽排水管接続口																									
5770		電線管接続口	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失																									
5820		初期損失																									
5830		最終損失																									
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失																									
5920		温水圧力損失																									
5930		冷温水圧力損失																									
5940		高温水圧力損失																									
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																									
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6110		設置区分						●	●	●							●	●	●	●	●	●			●	●	
6120		設置形態																									

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																				C-CADEC中分類																			
		C-CADEC小分類																				C-CADEC小分類																			
		1500000	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													
		冷却塔	開放型冷却塔	密閉型冷却塔	冷却付属品	その他冷却塔	ポンプ標準品	陸上水対策	陸上水中ポンプ	清水用水中ポンプ	排水用水中ポンプ	給水ポンプユニット	排水ポンプユニット	ヒートポンプユニット	消火ポンプ	特殊ポンプ	ポンプ付属品	その他ポンプ類	送風機	遠心式送風機	軸流式送風機	斜流式送風機	ユニット式送風機	換気扇	熱交換器内蔵送風機	排煙機	送風機付属品	その他送風機類													
	【機器仕様情報】 ／図面・図書参照情報																																								
1710	2D外形図（平面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1720	2D外形図（正面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1730	2D外形図（背面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1740	2D外形図（右側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1750	2D外形図（左側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1760	2D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
1770	2D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
7100	3D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
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																																								
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	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
8200	構成部品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
8300	施工要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
8400	取扱・保守要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類	05																													
		C-CADEC中分類	300																													
		C-CADEC小分類	0000	1100	1500	2100	2500	3010	3020	3030	3040	3060	3070	3080	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3200	3220	3240	3260	3300	3800						
空	空ユニ	ユニット	ファン	ファン	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	用	付					
5110	＜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	●	●				●	●																							
5170		露点温度	●	●									●																			
5180		空気温度差	●	●										●																		
5210	＜水温度仕様情報＞	冷水温度	●	●	●																											
5230		温水温度	●	●		●																										
5250		高温水温度																														
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																														
5350		給水温度																														
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																														
5500	＜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		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口																														
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																														
5700		給湯接続口																														
5710		風呂追だし管接続口																														
5715		注湯追だし接続口																														
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																														
5760		浄化槽排水管接続口																														
5770		電線管接続口	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5810	＜空気抵抗仕様情報＞	静圧損失																														
5820		初期損失																														
5830		最終損失																														
5910	＜水抵抗仕様情報＞	冷水圧力損失	●	●	●																											
5920		温水圧力損失	●	●		●																										
5930		冷温水圧力損失	●	●		●																										
5940		高温水圧力損失																														
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																														
6010	＜見積・その他仕様情報＞	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
6110		設置区分	●	●																												
6120		設置形態																														

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-GADEC大分類		C-GADEC小分類																										
		05		0000	1100	1500	2100	2500	3010	3020	3030	3040	3060	3070	3080	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3200	3220	3240	3260	3300	3800			
		空	空調	ユニット形空調機付商品	ファンコイルユニット	ファンコイルユニット付品	用パケケジ形エアコン・設備																							
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																													
1710	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）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1760	2 D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1770	2 D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7100	3 D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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																													
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	回路図データ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7550	＜図書仕様情報＞																													
8100	テクニカルドキュメント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8200	付属品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8300	構成部品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8400	施工要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8400	取扱・保守要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																	350	1100	1300	2100	3100	6100	8000	9000			
		C-CADEC中分類																											
		4100	4200	4300	4400	4450	4500	4600	4700	4750	4800	5100	5200	5300	5800	8500	9000	9100											
		(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(ガス冷暖加熱式)	(住宅用エアコン)	(住宅用マルチエアコン)	(スハジ)	(スハジ)	(住宅用マルチエアコン)	(ガス冷暖加熱式)	(住宅用マルチエアコン)	エアコン付属品	ヒートポンプユニット	ヒートポンプユニット	ヒートポンプユニット	ヒートポンプユニット	その他空調機類	その他付属品類	暖房機	暖房機	電房機	電房機	暖房機	燃焼形暖房機	バス乾燥機	暖房付属品	その他暖房機類	
	【機器管理情報】	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1100		機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1200		メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1300		型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1400		製品リリース年月日	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1500		仕様書バージョン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1600																													
	【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																											
2020		冷凍能力																											
2030		冷房能力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎										
2035		製氷能力																		◎									
2040		定格出力																											
2050		加熱能力																		◎									
2055		加熱蓄熱容量																											
2060		追だし能力																											
2065		暖房能力		◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2070		伝熱面積																											
2080		放熱量																											
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																											
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																											
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		給気量																											
3050		還気量																											
3060		外気量																											
3070		排気量																											
3080		換気風量																											
3090		処理風量																											
3100		排煙風量																											
3210	＜水量仕様情報＞	冷水量																											
3220		温水量																											
3230		冷温水量																											
3240		高温水量																											
3250		冷却水量																											
3260		熱源水量																											
3270		補給水量																											
3280		ブライン水量																											
3290		循環水量																											
3310		吐水量																											
3320		給水量																											
3330		風呂追焚循環量																											
3340		風呂追焚吐水量																											
3350		給湯量																											
3360		排水量																											
4010	＜風圧力仕様情報＞	機外静圧																											
4020		全静圧																											
4030		羽根径φ																											

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																			C-CADEC中分類																		
		C-CADEC小分類																																					
		4100	4200	4300	4400	4450	4500	4600	4700	4750	4800	5100	5200	5300	5800	8500	9000	9100	350	0000	1100	1300	2100	3100	6100	8000	9000												
(住宅用冷温水専用エアコン)	(住宅用冷温水専用エアコン)	(ガス用温水専用エアコン)	(ガス用温水専用エアコン)	(ガス冷暖加熱式)	冷専用マルチエアコン(空)																																		
4110	＜水圧力仕様情報＞	揚程																																					
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																																					
4220		コイル通過風速																																					
4222		通過風速																																					
4230		材質																																					
4232		製水熱交換器形式																																					
4234		製水(蓄水)方式																																					
4240		外面コーティング																																					
4250		内面コーティング																																					
4252		フィルター形式																																					
4260		有効容量																																					
4270		タンク容量																																					
4272		許容水量																																					
4280		貯湯量																																					
4290		保有水量																																					
4292		蓄水量																																					
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		水生成率IPF																																					
4336		連年エネルギー消費効率AP																																					
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
4420		製品重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
4430		運転重量																																					
4440		電極棒																																					
4510	＜電気仕様情報＞	周波数	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
4520		相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
4530		電圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
4540		電動機出力																																					
4550		電気容量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
4560		消費電力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
4570		極数																																					
4580		運転電流	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
4590		始動電流																																					
4610		力率																																					
4620		皮相電力																																					
5010	＜ダクト接続口情報＞	ダクト接続口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5020		SAダクト口																																					
5030		RAダクト口																																					
5040		OAダクト口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5050		EAダクト口																																					
5060		排煙ダクト口																																					
5070		煙道接続口																																					

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																		350	0000	1100	1300	2100	3100	6100	8000	9000
		C-CADEC中分類																										
		4100	4200	4300	4400	4450	4500	4600	4700	4750	4800	5100	5200	5300	5800	8500	9000	9100										
		(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	(住宅用エアコン)	暖房機	暖房機	暖房機	暖房機	暖房機	暖房機	暖房機	暖房機	その他暖房機
5110	<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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5170		露点温度																										●
5180		空気温度差																										●
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度																										●
5230		温水温度									●	●																●
5250		高温水温度									●	●																●
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																										●
5350		給水温度																										●
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																										●
5500	<配管接続仕様情報>	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		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																										●
5700		給湯接続口																										●
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																										●
5760		浄化槽排水管接続口																										●
5770		電線管接続口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失																										●
5820		初期損失																										●
5830		最終損失																										●
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失																										●
5920		温水圧力損失																										●
5930		冷温水圧力損失									●	●																●
5940		高温水圧力損失									●	●																●
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																										●
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6110		設置区分																										●
6120		設置形態																										●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類																	C-CADEC小分類								
		4100	4200	4300	4400	4450	4500	4600	4700	4750	4800	5100	5200	5300	5800	8500	9000	9100	350	0000	1100	1300	2100	3100	6100	8000	9000		
		(住宅用冷暖専用)	(住宅用冷暖専用)	(ガス用スエアコン)	(ガス冷暖加熱式)	冷専用エアコン	住宅用マルチエアコン(空冷H2)	住宅用マルチエアコン(空スH2)	ス吸取式マルチエアコン(ガスH2)	住宅用マルチエアコン(ガス吸取式)	エアコン付属品	水熱源ヒートポンプユニット	ユニツト	空気熱源ヒートポンプユニット	ヒートポンプユニット付属品	配管配線セット	その他空調機類	その他付属品類	暖房機	暖房機	(暖房機)	電氣放熱式熱器	暖房機	床暖房機	燃焼形暖房機	ハス乾燥機	暖房機付属品	その他暖房機類	
	【機器仕様情報】																												
	／図面・図書参照情報																												
1710	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)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1760	2 D外形図 (底面図)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1770	2 D外形図 (その他)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
7100	3 D外形図	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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																												
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	回路図データ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
7550	＜図書仕様情報＞																												
8100	テクニカルドキュメント	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8200	付属品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8300	構成部品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8300	施工要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8400	取扱・保守要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト (小分類レベル)

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類					C-CADEC中分類					C-CADEC小分類															
		C-CADEC中分類					C-CADEC小分類					C-CADEC小分類															
		370 0000	1100 0000	2100 0000	8000 0000	9000 0000	400 0000	1100 0000	2100 0000	8000 0000	9000 0000	430 0000	1100 0000	2100 0000	8000 0000	9000 0000	450 0000	1100 0000	2100 0000	8000 0000	9000 0000	500 0000	1100 0000	2100 0000	3100 0000	8000 0000	9000 0000
		乾機	衣類乾燥機	パス乾燥機	乾燥機	その他乾燥機	コイル体	コイルユニット	コイル付属品	その他コイル	ヒーター単体	ヒーターユニット	ヒーター付属品	その他ヒーター	熱交換機	全熱交換器	顕熱交換器	熱交換器付属品	その他熱交換器	加湿器	蒸気加湿器	水加湿器	気化式加湿器	加湿器付属品	その他加湿器		
4110	<水圧力仕様情報>																										
4120																											
4130																											
4140																											
4145																											●
4210	<一般仕様情報>																										
4220						●	●	●		●																	
4222						●	●	●		●																	
4230							●	●	●	●	●	●	●	●													
4232																											
4234						●		●		●																	
4240																											
4250																											
4252																											
4260																											
4270																											
4272																											
4280																											
4290																											
4292																											
4294																											
4296																											
4300																											
4310																											
4320		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4325		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4330																											
4332																											
4334																											
4336																											
4340																◎							◎				
4342															●								●				
4344															●								●				
4350															◎	◎							◎				
4352																											
4354																											
4356																											
4360																											
4370		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4380		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4390		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4400																											
4410						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4420		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430																											
4440																											
4510	<電気仕様情報>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4520		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4530		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4540																											
4550																											
4560		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4570																											
4580		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4590																											
4610																											
4620																											
5010	<ダクト接続情報>					●	●	●																			
5020																											
5030																●	●	●	●	●							
5040																●	●	●	●	●							
5050																●	●	●	●	●							
5060																●	●	●	●	●							
5070																											

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト (小分類レベル)

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類										C-CADEC中分類															
		C-CADEC小分類										C-CADEC小分類															
		370	1100	2100	8000	9000	400	1100	2100	8000	9000	430	1100	2100	8000	9000	450	1100	2100	8000	9000	500	1100	2100	3100	8000	9000
		乾機	衣類乾燥機	パスタ乾燥機	乾燥機付属品	その他乾燥機	コイル単体	コイルユニット	コイル付属品	その他コイル類	ヒーター単体	ヒーターユニット	ヒーター付属品	その他ヒーター類	熱交換機	全熱交換器	顕熱交換器	熱交換器付属品	その他熱交換器類	加湿器	蒸気加湿器	水加湿器	気化式加湿器	加湿器付属品	その他加湿器類		
5110	<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																									
5170		露点温度																									
5180		空気温度差					●		●	●																	
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度					●	●	●	●																	
5230		温水温度					●	●	●	●																	
5250		高温水温度					●	●	●	●																	
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																									
5350		給水温度																									
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																									
5500	<配管接続仕様情報>	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		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		油出接続口																									
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																									
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																									
5760		浄化槽排水管接続口																									
5770		電線管接続口	●	●	●	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失					●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●					
5820		初期損失														●	●	●	●	●	●	●					
5830		最終損失														●	●	●	●	●	●	●					
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失					●	●	●	●																	
5920		温水圧力損失					●	●	●	●																	
5930		冷温水圧力損失					●	●	●	●																	
5940		高温水圧力損失					●	●	●	●																	
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					●	●	●	●																	
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6110		設置区分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6120		設置形態	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																									
		C-CADEC中分類										C-CADEC小分類															
		370 0000	1100	2100	8000	9000	400 0000	1100	2100	8000	9000	430 0000	1100	2100	8000	9000	450 0000	1100	2100	8000	9000	500 0000	1100	2100	3100	8000	9000
		乾機	衣類乾燥機	バス乾燥機	乾燥機付属品	その他乾燥機類	コイル単体	コイルユニット	コイル付属品	その他コイル類	ヒーター単体	ヒーターユニット	ヒーター付属品	その他ヒーター類	熱交換機	全熱交換機	顕熱交換機	熱交換器付属品	その他熱交換器類	加湿器	蒸気加湿器	水加湿器	気化式加湿器	加湿器付属品	その他加湿器類		
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																										
1710	2D外形図（平面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1720	2D外形図（正面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1730	2D外形図（背面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1740	2D外形図（右側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1750	2D外形図（左側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1760	2D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1770	2D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7100	3D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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						●			●	●																
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	回路図データ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7550	<図書仕様情報>																										
8100	テクニカルドキュメント	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8200	付属品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8300	構成部品リスト	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8300	施工要領	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8400	取扱・保守要領	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

- (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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類																			
		C-CADEC中分類		550						600						650							
		0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000	
エアフィルター	ろ過式フィルター	吸取式フィルター	静電式フィルター	吸着式フィルター	エアフィルター付属品	その他エアフィルター	クリンルーム機器	クリンルームユニット	付クリンルーム機器	その他クリンルーム機器	湯沸器給湯暖房機	湯沸器	湯沸器・給湯器	給湯用熱源機	貯湯形湯沸器	ふろがま	給湯暖房用熱源機	暖房専用熱源機	排湯器・給湯暖房機	属湯器・給湯暖房機	房その他湯沸器・給湯暖房機		
【機器管理情報】																							
1100	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1200	機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1300	メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1400	型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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																						
2020	冷凍能力																						
2030	冷房能力																						
2035	製氷能力																						
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												◎					◎	◎				◎
2070	伝熱面積																						
2080	放熱量																						
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																						
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																						
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	給気量																						
3050	還気量																						
3060	外気量																						
3070	排気量																						
3080	換気風量																						
3090	処理風量	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎												
3100	排煙風量																						
3210	<水量仕様情報> 冷水量																						
3220	温水量																						
3230	冷温水量																						
3240	高温水量																						
3250	冷却水量																						
3260	熱源水量																						
3270	補給水量																						
3280	ブライン水量																						
3290	循環水量																						
3310	吐水量																						
3320	給水量																						
3330	風呂追焚循環量												●				●	●					●
3340	風呂追焚吐水量												●				●	●					●
3350	給湯量												●	●	●	●	●	●					●
3360	排水量																						
4010	<風圧力仕様情報> 機外静圧								●		●	●											
4020	全静圧																						
4030	羽根径φ																						

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類										C-CADEC中分類														
		C-CADEC小分類										C-CADEC小分類														
		550 0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	600 0000	1100	8000	9000	650 0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000				
エア ー フ ィ ル タ ー	ろ 過 式 フ ィ ル タ ー	吸 取 式 フ ィ ル タ ー	静 電 式 フ ィ ル タ ー	吸 着 式 フ ィ ル タ ー	エ ア フ ィ ル タ ー 付 属 品	そ の 他 エ ア フ ィ ル タ ー 類	ク リ ン ル ーム 機 器	ク リ ン ル ーム 機 器 付 属 品	ク リ ン ル ーム 機 器 付 属 品	ク リ ン ル ーム 機 器 付 属 品	ク リ ン ル ーム 機 器 付 属 品	湯 沸 器 給 湯 機	湯 沸 器 給 湯 機	湯 沸 器 給 湯 機	給 湯 機	貯 湯 機	ふ ろ が ま	給 湯 機	暖 房 機	排 湯 機	属 湯 機	湯 沸 器 給 湯 機	そ の 他 湯 沸 器 給 湯 機			
4110	<水圧力仕様情報>	揚程																								
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																								
4220		コイル通過風速																								
4222		通過風速	●	●	●	●	●		●																	
4230		材質																								
4232		製水熱交換器形式																								
4234		製水(蓄水)方式																								
4240		外面コーティング																								
4250		内面コーティング																								
4252		フィルター形式																								
4260		有効容量																								
4270		タンク容量																								
4272		許容水量																								
4280		貯湯量											●				●								●	
4290		保有水量																								
4292		蓄水量																								
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GOP																								
4334		水生成率IPF																								
4336		通年エネルギー消費効率APE																								
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		追だし効率											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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																								
4420		製品重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430		運転重量																								
4440		電極棒																								
4510	<電気仕様情報>	周波数	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4520		相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4530		電圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4540		電動機出力																								
4550		電気容量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4560		消費電力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4570		極数																								
4580		運転電流	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4590		始動電流																								
4610		力率																								
4620		皮相電力																								
5010	<ダクト接続口情報>	ダクト接続口																								
5020		S Aダクト口																								
5030		R Aダクト口																								
5040		O Aダクト口																								
5050		E Aダクト口																								
5060		排煙ダクト口																								
5070		煙道接続口																								

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類										C-CADEC中分類											
		C-CADEC小分類										C-CADEC小分類											
		550 0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	600 0000	1100	8000	9000	650 0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000	
エア ー フ ィ ル タ ー	ろ 過 式 フ ィ ル タ ー	吸 取 式 フ ィ ル タ ー	静 電 式 フ ィ ル タ ー	吸 着 式 フ ィ ル タ ー	エ ア フ ィ ル タ ー 付 属 品	そ の 他 エ ア フ ィ ル タ ー 類	ク リ ン ル ーム 機 器	ク リ ン ル ーム 機 器 付 属 品	ク リ ン ル ーム 機 器	そ の 他 ク リ ン ル ーム 機 器 類	湯 沸 器 給 湯 暖 房 機	湯 沸 器 ・ 給 湯 器	給 湯 用 熱 源 機	貯 湯 形 湯 沸 器	ふ ろ が ま	給 湯 暖 房 用 熱 源 機	暖 房 専 用 熱 源 機	排 湯 機 ・ 給 湯 暖 房 機 置 付 品	属 湯 器 ・ 給 湯 暖 房 機 付 品	房 の 他 湯 沸 器 ・ 給 湯 暖 房 機 類			
5110	<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																					
5170		露点温度																					
5180		空気温度差																					
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度																					
5230		温水温度										●						●					●
5250		高温水温度										●						●					●
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																					
5350		給水温度																					
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										●	●	●	●	●	●	●					●
5500	<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		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										●	●	●	●	●	●	●					●
5700		給湯接続口										●	●	●	●	●	●	●					●
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																					
5760		浄化槽排水管接続口																					
5770		電線管接続口	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
5820		初期損失	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
5830		最終損失	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失																					
5920		温水圧力損失																					
5930		冷温水圧力損失																					
5940		高温水圧力損失																					
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																					
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6110		設置区分																					
6120		設置形態																					

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC小分類																			
		C-CADEC中分類																					
		550 0000	1100	2100	3100	4100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	650 0000	2100	2300	2500	3100	4100	4300	5100	8000	9000	
エア フィルター	ろ過 式フィル ター	吸取 式フィル ター	静電 式フィル ター	吸着 式フィル ター	エア フィルタ ー付属品	その他 エアフィル ター	クリ ンルーム 機器	クリ ンルーム ユニット	付ク リ ン ル ーム 機 器	その 他ク リ ン ル ーム 機 器	湯 沸 器 給 湯 暖 房 機	湯 沸 器 ・ 給 湯 器	給 湯 用 熱 源 機	貯湯 形 湯 沸 器	ふ ろ が	給 湯 暖 房 用 熱 源 機	暖房 専 用 熱 源 機	排湯 器 ・ 給湯 暖房 機	属湯 器 ・ 給湯 暖房 機	房 給 湯 暖房 機 付 品	その 他湯 沸 器 ・ 給湯 暖房 機		
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																						
	<図面仕様情報>																						
1710	2D外形図（平面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1720	2D外形図（正面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1730	2D外形図（背面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1740	2D外形図（右側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1750	2D外形図（左側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1760	2D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1770	2D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7100	3D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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	製水能力線図																						
7671	製水機器選定線図																						
7672	製水運転範囲線図																						
7700	作動原理図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7800	動作フローチャート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8200	構成部品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8300	施工要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8400	取扱・保守要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類																C-CADEC小分類								
		700	8000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000	0000	1100	2100	9000	850	0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	
		0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	【機器管理情報】	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1100	機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1200	メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1300	型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1400	製品リリース年月日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1500	仕様書バージョン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1600																												
	【機器仕様情報】																											
2010	冷却能力	◎			◎					◎													◎					◎
2015	冷却蓄熱容量																											
2020	冷凍能力																											
2030	冷房能力																											
2035	製氷能力																											
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																											
2070	伝熱面積																											
2080	放熱量																											
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										●	●	●	●														
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										◎	◎	◎	◎										◎	◎	◎	◎	◎
3010	送風量																											
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																											
3060	外気量																											
3070	排気量																											
3080	換気風量																											
3090	処理風量																											
3100	排煙風量																											
3210	冷水量	●		●	●					●																		
3220	温水量			●	●					●																		
3230	冷温水量	●		●	●					●																		
3240	高温水量	●		●	●					●																		
3250	冷却水量	●		●	●					●																		
3260	熱源水量	●		●	●					●																		
3270	補給水量	●		●	●					●	●	●	●															
3280	ブライン水量	●		●	●					●																		
3290	循環水量	●		●	●					●																		
3310	吐水量																											
3320	給水量																											
3330	風呂追焚循環量																											
3340	風呂追焚吐水量																											
3350	給湯量	●		●	●					●																		
3360	排水量																											
4010	機外静圧																											
4020	全静圧																											
4030	羽根径φ																											

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																								
		C-CADEC中分類										C-CADEC小分類														
		700 0000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000	0000	1100	2100	9000	850 0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	
4110	<水圧力仕様情報>	揚程																								
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	◎		●	●			●																	
4220		コイル通過風速																								
4222		通過風速																								
4230		材質	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4232		製水熱交換器形式	●		●																					
4234		製水(蓄水)方式	●		●																					
4240		外面コーティング	●	●	●	●	●		●																	●
4250		内面コーティング	●	●	●	●	●		●																	●
4252		フィルター形式																								
4260		有効容量	◎	◎	◎		◎		◎	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎		◎							
4270		タンク容量	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4272		許容水量																								
4280		貯湯量	●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4290		保有水量	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4292		蓄水量	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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		水生成率IPF																								
4336		通年エネルギー消費効率AP																								
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		追だし効率																								
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	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
4420		製品重量	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
4430		運転重量	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
4440		電極棒																								
4510	<電気仕様情報>	周波数								●	●	●	●													●
4520		相								●	●	●	●													●
4530		電圧								●	●	●	●													●
4540		電動機出力								●	●	●	●													●
4550		電気容量								●	●	●	●													●
4560		消費電力								●	●	●	●													●
4570		極数																								
4580		運転電流								●	●	●	●													●
4590		始動電流																								
4610		力率																								
4620		皮相電力																								
5010	<ダクト接続口情報>	ダクト接続口																								●
5020		S Aダクト口																								●
5030		R Aダクト口																								●
5040		O Aダクト口																								●
5050		E Aダクト口																								●
5060		排煙ダクト口	●						●																	●
5070		煙道接続口	●						●																	●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類																C-CADEC小分類															
		700	800	900	0000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000											
		0000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000								
5110	＜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																																	
5170		露点温度																																	
5180		空気温度差																																	
5210	＜水温度仕様情報＞	冷水温度	●	●	●				●																										
5230		温水温度		●	●				●																										
5250		高温水温度	●		●				●																										
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	●		●				●																										
5350		給水温度	●		●				●																										
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																																	
5500	＜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		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	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
5700		給湯接続口	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
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	●						●																										
5760		浄化槽排水管接続口																																	
5770		電線管接続口									●	●	●	●								●	●	●	●		●								
5810	＜空気抵抗仕様情報＞	静圧損失																									●								
5820		初期損失																									●								
5830		最終損失																									●								
5910	＜水抵抗仕様情報＞	冷水圧力損失	●		●				●																										
5920		温水圧力損失	●		●				●																										
5930		冷温水圧力損失	●		●				●																										
5940		高温水圧力損失	●		●				●																										
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	●		●				●																										
6010	＜見積・その他仕様情報＞	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
6110		設置区分																																	
6120		設置形態																																	

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト (小分類レベル)

- (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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																							
		C-CADEC中分類										C-CADEC小分類													
		700 0000	1100	2100	3100	4100	5100	8000	9000	8000 0000	1100	2100	9000	850 0000	1100	2100	3100	8000	9000	900 0000	1100	2100	3100	8000	9000
		製缶類	オイルタンク	水	交換器	熱密閉水	へツ	製缶	その他製缶	水	空調・医療用水処理	プール・浴槽用水処理	その他水処理装置	水	F R P 一体形水槽	F R P パネル形水槽	鉄パネル形水槽	水槽類付属品	その他水槽類	その他空調機器	太陽光利用設備機器	公害対策機器	空気清浄機・除湿器	その他空調機器付属品	その他空調機器類
【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																									
1710	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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1760	2 D外形図 (底面図)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1770	2 D外形図 (その他)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7100	3 D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 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																								
7700	作動原理図									●	●	●	●							●	●	●	●		●
7800	動作フローチャート									●	●	●	●							●	●	●	●		●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8200	構成部品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8300	施工要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8400	取扱・保守要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類		C-CADEC小分類																									
		072	0000	1100	8000	9000	0000	1100	1300	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000				
		プロパンガス機器	付ガス器具	付ガス器具	付ガス器具	付ガス器具	衛生器具	大便器	小便器	洗面器	化粧鏡	流し	浴槽	シャワー	水栓	ユニット	アクリルサ具	各種器具	衛生器具	その他衛生器具	浄化槽	浄化槽	付浄化槽	付浄化槽	都市ガス設備	都市ガス設備	都市ガス設備	都市ガス設備	都市ガス設備	都市ガス設備	
【機器管理情報】																															
1100	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1200	機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1300	メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1400	型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
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																												
2020			冷凍能力																												
2030			冷房能力																												
2035			製氷能力																												
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																												
2070			伝熱面積																												
2080			放熱量																												
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																												
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	◎	◎	◎	◎														◎	◎		◎					◎		
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			給気量																												
3050			還気量																												
3060			外気量																												
3070			排気量																												
3080			換気風量																												
3090			処理風量																												
3100			排煙風量																												
3210	＜水量仕様情報＞		冷水量																												
3220			温水量																												
3230			冷温水量																												
3240			高温水量																												
3250			冷却水量																												
3260			熱源水量																												
3270			補給水量																												
3280			ブライン水量																												
3290			循環水量																												
3310			吐水量																												
3320			給水量																												
3330			風呂追焚循環量																												
3340			風呂追焚吐水量																												
3350			給湯量																												
3360			排水量																												
4010	＜風圧力仕様情報＞		機外静圧																												
4020			全静圧																												
4030			羽根径φ																												

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		C-CADEC中分類																	C-CADEC小分類						
		072	0000	1100	8000	9000	0000	1100	1300	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8000	9000	200	250	1100	2100	3100	8000	9000			
		プロパンガス機器	プロパンガス集合装置	付属ガス器具	ガス器具	その他器具	衛生器具	大便器	小便器	洗面器	化粧台	流し	浴槽、シャワー	水栓	ユニット	各種器具	衛生器具付属品	その他衛生器具	浄化槽	浄化槽設備	都市ガス設備	低圧都市ガス設備	中圧都市ガス設備	方バナー装置	付属品	その他都市ガス設備	
5110	<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																									
5170		露点温度																									
5180		空気温度差																									
5210	<水温度仕様情報>	冷水温度																									
5230		温水温度																									
5250		高温水温度																									
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																									
5350		給水温度																									
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																									
5500	<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		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		油出接続口																									
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																									
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																									
5760		浄化槽排水管接続口																●	●								
5770		電線管接続口																●	●		●	●					●
5810	<空気抵抗仕様情報>	静圧損失																									
5820		初期損失																									
5830		最終損失																									
5910	<水抵抗仕様情報>	冷水圧力損失																									
5920		温水圧力損失																									
5930		冷温水圧力損失																									
5940		高温水圧力損失																									
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																									
6010	<見積・その他仕様情報>	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6110		設置区分																									
6120		設置形態																									

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		072																	200					250				
		C-CADEC中分類		0000	1100	8000	9000	0000	1100	1300	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8000	9000	0000	1100	8000	9000	0000	1100	2100	3100	8000	9000		
		C-CADEC小分類		プロパンガス機器	付着ガス集合装置	付着ガス器具	ガス器具	衛生器具	大便器	小便器	洗面化粧台	手洗器	流し	浴槽、シャワー	水栓	ユニット	各種サ具	衛生器具付属品	その他衛生器具	浄化槽	浄化槽付属品	付着槽	浄化槽	都市ガス設備	低圧都市ガス設備	中圧都市ガス設備	方圧都市ガス設備	付着器具	その他都市ガス設備	
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】																													
1710	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）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1760	2 D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1770	2 D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7100	3 D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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																													
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	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8200	構成部品リスト	●			●																									
8300	施工要領	●			●																									
8400	取扱・保守要領	●			●																									

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類																		400	2100	3100	4100	9000	9100
		C-CADEC中分類																							
		300	0500	0600	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	8000	9000	0000	1100	2100	8000	9000						
消	消	消	結	1	2	屋	放	地	地	ホ	消	そ	厨	厨	厨	厨	厨	中	プ	浴	池	機	機		
火	火	火	屋	号	号	内	水	上	下	ー	火	他	房	房	房	房	房	水	ー	槽	濾	器	器		
設	器	器	内	消	消	・	口	式	式	ス	設	消	他	房	房	房	房	濾	ル	濾	濾	中	中		
備	格	格	送	火	火	屋	格	屋	屋	格	備	火	消	房	房	房	房	過	過	過	過	水	水		
	納	納	管	栓	栓	外	納	外	外	納	付	設	火	房	房	房	房	過	過	過	過	・	・		
	箱	箱	連	管	管	消	箱	消	消	箱	属	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備		
						火					品	類	類	類	類	類	類	類	類	類	類	類	類		
	【機器管理情報】																								
1100	メーカーコード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1200	機器分類コード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1300	メーカー型番	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1400	型式名称	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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																								
2020	冷凍能力																								
2030	冷房能力																								
2035	製氷能力																								
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																								
2070	伝熱面積																								
2080	放熱量																								
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																			●	●	●	●	●	
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	○	○																						
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	給気量																								
3050	還気量																								
3060	外気量																								
3070	排気量																								
3080	換気風量																								
3090	処理風量																								
3100	排煙風量																								
3210	<水量仕様情報> 冷水量																								
3220	温水量																								
3230	冷温水量																								
3240	高温水量																								
3250	冷却水量																								
3260	熱源水量																								
3270	補給水量																				●	●	●	●	
3280	ブライン水量																								
3290	循環水量																								
3310	吐水量																								
3320	給水量																								
3330	風呂追焚循環量																			○	○	○	○	○	
3340	風呂追焚吐水量																								
3350	給湯量																								
3360	排水量																								
4010	<風圧力仕様情報> 機外静圧																								
4020	全静圧																								
4030	羽根径φ																								

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		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	400	0000	2100	3100	4100	9000	9100
		消火設備	消火器	消火器格納箱	結屋内・屋外消火栓、送水管連	1号消火栓	2号消火栓	屋内・屋外消火栓箱	放水口格納箱	地上式屋外消火栓箱	地下式屋外消火栓箱	ホース格納箱	消火設備付属品	その他消火設備類	厨房器具設備	厨房器具業務用	厨房器具家庭用	厨房器具付属品	その他厨房器具類	中水濾過設備	プール濾過設備	浴槽濾過設備	池濾過設備	機器付濾過設備	その他中水・濾過設備			
4110	<水圧力仕様情報>	揚程																										
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																										
4220		コイル通過風速																										
4222		通過風速																										
4230		材質																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4232		製水熱交換器形式																										
4234		製水(蓄水)方式																										
4240		外面コーティング																			●	●	●	●	●	●	●	●
4250		内面コーティング																			●	●	●	●	●	●	●	●
4252		フィルター形式																										
4260		有効容量																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4270		タンク容量																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4272		許容水量																										
4280		貯湯量																			●	●	●	●	●	●	●	●
4290		保有水量																			●	●	●	●	●	●	●	●
4292		蓄水量																										
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		水生成率IPF																										
4336		年間エネルギー消費効率AP																										
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																										
4420		製品重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430		運転重量																										
4440		電極棒																										
4510	<電気仕様情報>	周波数																										
4520		相																										
4530		電圧																										
4540		電動機出力																										
4550		電気容量																										
4560		消費電力																										
4570		極数																										
4580		運転電流																										
4590		始動電流																										
4610		力率																										
4620		皮相電力																										
5010	<ダクト接続口情報>	ダクト接続口																										
5020		S Aダクト口																										
5030		R Aダクト口																										
5040		O Aダクト口																										
5050		E Aダクト口																										
5060		排煙ダクト口																										
5070		煙道接続口																										

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		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	400	0000	2100	3100	4100	9000	9100
		消火設備	消火器	消火器格納箱	結屋内・送風管連	1号消火栓	2号消火栓	屋内・屋外消火栓箱	放水口格納箱	地上式屋外消火栓箱	地下式屋外消火栓箱	ホース格納箱	消火設備付属品	その他消火設備類	厨房器具設備	厨房器具業務用	厨房器具家庭用	厨房器具付属品	その他厨房器具類	中水濾過設備	プール濾過設備	浴槽濾過設備	池濾過設備	機器付濾過設備	その他中水・濾過設備				
1710	2D外形図（平面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1720	2D外形図（正面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1730	2D外形図（背面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1740	2D外形図（右側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1750	2D外形図（左側面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1760	2D外形図（底面図）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1770	2D外形図（その他）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7100	3D外形図	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	製水能力線図																												
7671	製水機器選定線図																												
7672	製水運転範囲線図																												
7700	作動原理図																												
7800	動作フローチャート																												
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8200	構成部品リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8300	施工要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8400	取扱・保守要領	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類											
		C-CADEC中分類	800	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000
		C-CADEC小分類	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
			その他特殊設備	厨芥処理厨房除害設備	ゴミ処理設備	焼却炉設備	セントラルクーラー	エアーシューター設備	実験機器・器具・装置	RI処理設備	洗濯設備	風扇その他特殊設備	特殊設置機器付器他
	【機器管理情報】												
1100	メーカーコード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1200	機器分類コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1300	メーカー型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1400	型式名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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>												
2015	冷却能力												
2020	冷却蓄熱容量												
2030	冷凍能力												
2035	冷房能力												
2040	製氷能力												
2050	定格出力												
2055	加熱能力												
2057	加熱蓄熱容量												
2060	追だし能力												
2070	暖房能力												
2080	伝熱面積												
2090	放熱量												
2100	集熱面積												
2110	熱交換能力												
2120	排熱回収能力												
2130	除湿能力												
2140	加湿能力												
2150	有効加湿量												
2160	番手 #												
2170	給湯能力												
2180	ろ過面積												
2190	ろ過能力												
2200	処理水量	◎	◎									◎	
2210	浄化槽処理容量												
2220	浄化槽処理対象人員												
2230	浄化槽放流水質												
2240	気化量												
2240	処理能力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
3010	<風量仕様情報>												
3012	送風量												
3020	標準風量												
3030	室内機送風量												
3040	室外機送風量												
3050	給気量												
3060	還気量												
3070	外気量												
3080	排気量												
3090	換気風量	◎							◎			◎	
3100	処理風量	◎				◎			◎			◎	
3100	排煙風量												
3210	<水量仕様情報>												
3220	冷水量												
3230	温水量												
3240	冷温水量												
3250	高温水量												
3260	冷却水量												
3270	熱源水量												
3280	補給水量												
3290	ブライン水量												
3300	循環水量												
3310	吐水量												
3320	給水量												
3330	風呂追焚循環量												
3340	風呂追焚吐水量												
3350	給湯量												
3360	排水量												
4010	<風圧力仕様情報>												
4020	機外静圧	●				●	●					●	
4030	全静圧	●				●	●					●	
4030	羽根径φ												

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類										備考	
		C-CADEC中分類											
		800	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000		9000
	0000												
		その他特殊設備	厨芥処理厨房除害設備	ゴミ処理設備	焼却炉設備	セントラルクーラー	エアーシューター設備	実験機器・器具・装置	RI処理設備	洗濯設備	風扇	その他特殊設備機器付器他	
4110	＜水圧力仕様情報＞	揚程											
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											
4220		コイル通過風速											
4222		通過風速											
4230		材質											
4232		製水熱交換器形式											
4234		製水(蓄水)方式											
4240		外面コーティング											
4250		内面コーティング											
4252		フィルター形式											
4260		有効容量											
4270		タンク容量											
4272		許容水量											
4280		貯湯量											
4290		保有水量											
4292		蓄水量											
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		水生成率IPF											
4336		1年エネルギー消費効率AP											
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		追だし効率											
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4420		製品重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430		運転重量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4440		電極棒											
4510	＜電気仕様情報＞	周波数	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4520		相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4530		電圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4540		電動機出力											
4550		電気容量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4560		消費電力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4570		極数											
4580		運転電流	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4590		始動電流											
4610		力率											
4620		皮相電力											
5010	＜ダクト接続口情報＞	ダクト接続口	●				●	●	●				●
5020		S Aダクト口											
5030		R Aダクト口											
5040		O Aダクト口											
5050		E Aダクト口	●						●				●
5060		排煙ダクト口											
5070		煙道接続口	●		●	●							●

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類										備考		
		C-CADEC中分類												
		800	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000		9000	
		0000	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000		
		その他特殊設備	厨房処理厨房除害設備	ゴミ処理設備	焼却炉設備	セントラルクリーナー	エアシューター設備	実験機器・器具・装置	RI処理設備	洗濯設備	風扇その他特殊設備	特殊設備の備機器付器他		
5110	＜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												
5170		露点温度												
5180		空気温度差												
5210	＜水温度仕様情報＞	冷水温度												
5230		温水温度												
5250		高温水温度												
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												
5350		給水温度												
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												
5500	＜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		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	●					●		●		●		
5700		給湯接続口	●					●		●		●		
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												
5760		浄化槽排水管接続口												
5770		電線管接続口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5810	＜空気抵抗仕様情報＞	静圧損失	●						●			●		
5820		初期損失	●						●			●		
5830		最終損失	●						●			●		
5910	＜水抵抗仕様情報＞	冷水圧力損失												
5920		温水圧力損失												
5930		冷温水圧力損失												
5940		高温水圧力損失												
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												
6010	＜見積・その他仕様情報＞	標準価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6020		備考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6110		設置区分												
6120		設置形態												

機器分類毎の仕様属性項目選択リスト（小分類レベル）

(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ため、
 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 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類											
		C-CADEC中分類											
		800	1100	1300	1500	2100	3100	4100	5100	6100	8000	9000	
		その他特殊設備	厨芥処理厨房除害設備	ゴミ処理設備	焼却炉設備	セントラルクーラー設備	エアーシユーター設備	実験機器・器具・装置	R I 処理設備	洗濯設備	風扇	特殊設備機器付器他	備考
	【機器仕様情報 ／図面・図書参照情報】												
	<図面仕様情報>												
1710	2D外形図（平面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1720	2D外形図（正面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1730	2D外形図（背面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1740	2D外形図（右側面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1750	2D外形図（左側面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1760	2D外形図（底面図）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
1770	2D外形図（その他）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
7100	3D外形図	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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	製水能力線図												
7671	製水機器選定線図												
7672	製水運転範囲線図												
7700	作動原理図												
7800	動作フローチャート												
7900	回路図データ												
7550	<図書仕様情報>												
8100	テクニカルドキュメント	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8200	付属品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8300	構成部品リスト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8400	施工要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8400	取扱・保守要領	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

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 (Ver 9.0)

(注意) ※仕様属性項目毎の選択基準は●で表している。

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様属性項目ID	条件設定ID																		
			シリアルカウントによる条件設定	複数同時運転による条件設定	室内・室外の条件設定	冷房・暖房の条件設定	冷却・加熱の条件設定	蓄熱の条件設定	コイル種別の条件設定	一次・二次の条件設定	入口・出口の条件設定	接続口の条件設定	燃料インレットによる条件設定	電源インレットによる条件設定	電気容量明細の条件設定	能力の条件設定	起動法式の条件設定	温度の条件設定	放流水質種別の条件設定		
	【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		追だし能力	BH Q																		
2060		暖房能力	HTS AB	●									●	●							
2070		伝熱面積	HITF 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																			
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	DA 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No.	仕様属性項目	仕様属性項目ID	条件設定ID																
			シリアルカウントによる条件設定	複数同時運転による条件設定	室内・室外の条件設定	冷房・暖房の条件設定	冷却・加熱の条件設定	蓄熱の条件設定	コイル種別の条件設定	一次・二次の条件設定	入口・出口の条件設定	接続口の条件設定	燃料インレットによる条件設定	電源インレットによる条件設定	の電気容量明細	能力の条件設定	起動法式の条件設定	温度の条件設定	の放流水質種別の条件設定
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		蓄水量	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		過年エネルギー消費効率APF	APF_EX																
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		追だし効率	BH_EF																
4360		除去効率	REMOV_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		製品重量	PRD_QA																
4430		運転重量	QA																
4440		電極棒	ELECTROD																
4510	〈電気仕様情報〉	周波数	ELEC_YCLE																
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	ELEC_CONSUM	●			●					●	●						
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	〈ダクト接続口仕様情報〉	ダクト接続口	DA_CONNECT								●	●							
5020		SAダクト口	SA_CONNECT									●	●						
5030		RAダクト口	RA_CONNECT									●	●						
5040		OAダクト口	OA_CONNECT									●	●						
5050		EAダクト口	EA_CONNECT									●	●						
5060		排煙ダクト口	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																

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様属性項目ID	条件設定ID																	
			シリアルカウントによる条件設定	複数同時運転による条件設定	室内・室外の条件設定	冷房・暖房の条件設定	冷却・加熱の条件設定	蓄熱の条件設定	コイル種別の条件設定	一次・二次の条件設定	入口・出口の条件設定	接続口の条件設定	燃料インレットによる条件設定	電源インレットによる条件設定	の電容量明細	能力の条件設定	起動法式の条件設定	温度の条件設定	の放流水質種別	
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	●																
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		熱源水管接続口	CDH_CONNECT	●							●	●								
5570		冷却水管接続口	CD_CONNECT	●							●	●								
5580		ブライン管接続口	B_CONNECT	●							●	●								
5590		冷媒液管接続口	RL_CONNECT	●							●	●								
5600		冷媒ガス管接続口	RG_CONNECT	●							●	●								
5610		ドレン管接続口	D_CONNECT	●							●	●								
5620		捕給水接続口	SW_CONNECT	●							●	●								
5630		膨張管接続口	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		油通気接続口	OV_CONNECT	●							●	●								
5690		給水接続口	CW_CONNECT	●							●	●								
5700		給湯接続口	HW_CONNECT	●							●	●								
5710		風呂追だし管接続口	BH_CONNECT	●							●	●								
5715		注湯追だし管接続口	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	浄化槽排水管接続口	SEPT_CONNECT	●							●	●									
5770	電線管接続口	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																	

電設仕様 単位 ID 一覧

単位ID一覧

単位IDは下表に従うものとする。

単位ID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・時間・速度）]						
10101	MM	mm	mm	1.000	長さ・サイズ	S I - 1	MM
10102	LM	m	mm	1,000.000	長さ・サイズ	S I - 1	MM
10201	ASIZ	A	A (ASIZ)	1.000	配管呼称サイズ		ASIZ
10301	M2	m ²	m ²	1.000	面積	S I - 1	M2
10401	M3	m ³	m ³	1.000	体積・容積	S I - 1	M3
10402	QL	L	m ³	0.001	体積・容積	S I - 1	M3
10403	QLS	l	m ³	0.001	体積・容積	S I - 1	M3
10501	M3N	m ³ (N)	m ³ (N)	1.000	体積・容積	S I - 1	M3N
10601	TMS	s	s	1.000	時間	S I - 1	TMS
10602	TMM	min	s	60.000	時間	S I - 1	TMS
10603	TMH	h	s	3,600.000	時間	S I - 1	TMS
10604	TMD	d	s	86,400.000	時間	S I - 1	TMS
10701	SMS	m/s	m/s	1.000	速度・速さ	S I - 1	SMS
10702	SMM	m/min	m/s	1/60	速度・速さ	S I - 1	SMS
10703	SMH	m/h	m/s	1/3600	速度・速さ	S I - 1	SMS
10801	HZ	Hz	Hz	1.000	周波数・振動数	S I - 1	HZ
10901	MS2	m/s ²	m/s ²	1.000	耐震強度・加速度	S I - 1	MS2
10902	EPG	Gal	m/s ²	0.010	耐震強度・加速度	S I - 1	MS2
11001	RPM	rpm	rpm	1.000	回転数	S I - 1	RPM

※注 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。
- S I - 2: S I 単位に含まれていないが、社団法人空気調和・衛生工学会で認めた単位表示。
- S I - 3: S I 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。

単位ID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・流量)]						
20101	WG	g	g	1.000	質量	S I - 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)	S I - 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	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20205	QLHS	l/h	mL/min	16.667	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20206	QLMS	l/min	mL/min	1,000.000	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20207	M3D	m3/d	mL/min	694.444	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20208	M3H	m3/h	mL/min	16,666.666	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20209	M3M	m3/min	mL/min	1,000,000.000	水量・風量 (体積流量)	S I - 1	MLM
20301	KGH	kg/h	kg/h	1.000	噴霧量等 (質量流量)	S I - 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	S I - 1	PA
20502	KPA	kPa	Pa	1,000.000	圧力	S I - 1	PA
20503	MPA	MPa	Pa	1,000,000.000	圧力	S I - 1	PA
20504	MAQ	mAq	Pa	9,806.650	圧力・抵抗・揚程	S I - 3	PA
20505	MMAQ	mmAq	Pa	9.807	圧力・抵抗	S I - 3	PA
20506	MH2O	mH2O	Pa	9,806.650	水頭圧	S I - 3	PA
20507	MHG	mHg	Pa	133,322.000	水銀柱	S I - 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	S I - 2	PAG
20602	PAA	Pa(abs)	Pa(G)	Pa(G)+101325	絶対圧力	S I - 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	pH	pH	1.000	濃度	S I - 1	PH
21001	N	N	N	1.000	力・荷重	S I - 1	N
21101	NM	N・m	N・m	1.000	トルク・モーメント	S I - 1	NM

単位ID一覧 (3/4)

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
[熱分野 (温度・熱量・熱流)]							
30101	THC	°C	°C	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	S I - 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	S I - 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/m ² ・°C	W/m ² ・°C	1.000	熱伝導率	S I - 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 ²	EDRm ²	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	P	P	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	A	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	LM	lm	lm	1.000	光束		LM
50702	LMW	lm/W	lm/W	1.000	光束・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		KVAR
51001	EF	F	F	1.000	電気容量		EF
51002	EAF	aF	aF	10 ⁻¹⁸	電気容量		EAF
51101	OHM	Ω	Ω	1.000	電気抵抗		OHM

単位ID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	S I - 1	DB
	[その他]						
90101	YEN	円	円	1.000	金額		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	ポンペ等本数		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

電設仕様 仕様属性項目一覧表

仕様属性項目(電設仕様入り) 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、「参考資料3:機器分類毎の仕様属性項目選択リスト」の参照
- ※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、「参考資料4:仕様属性項目毎の条件設定ID選択リスト」の参照
- ※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、本体系仕様書[LIB-2.1.3]単
- ※4:仕様値の入力については、本体系仕様書[LIB-2.2]仕様値を参照のこと。

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定				
		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】									
1100	メーカーコード	MAKERCODE			CHAR	コード	6	1	「G11統一基準コード」使用
1200	機器分類コード	CGRYCODE			CHAR	コード	14	1	「機器分類コード」使用
1300	メーカー型番	NAME1			CHAR	テキスト	50	1	1バイト文字
1400	型式名称	NAME2			CHAR	テキスト	100	1	2バイト文字
1500	製品リリース年月日	DATE			CHAR	テキスト	10	1	表示形式: yyyy/mm/dd
1510	製品製造販売停止年月日	MANUF_STOP			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	SPVER			CHAR	テキスト	2	1	
【機器仕様情報】 / 数値・テキスト情報									
2010	冷却能力	CL_AB	(注意事項)	QW	NUMBER	数字	7	2	
2015	冷却蓄熱容量	CLST_CAP	※2参照	QJ	NUMBER	数字	7	2	
2020	冷凍能力	REF_AB	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2030	冷房能力	ACL_AB	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2035	製氷能力	ICE_Q	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2040	定格出力	RTD_OP	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2050	加熱能力	HT_AB	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2055	加熱蓄熱容量	HTST_CAP	//	QJ	NUMBER	数字	7	2	
2057	追だし能力	BH_Q	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2060	暖房能力	HTS_AB	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2070	伝熱面積	HTTF_AREA	//	M2	NUMBER	数字	7	2	
2080	放熱量	HT_Q	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
2090	集熱面積	CLCT_AREA	//	M2	NUMBER	数字	7	2	
2100	熱交換能力	HTEX_AB	//	EFF	NUMBER	数字	7	2	
2110	排熱回収能力	EXHTR_AB	//	EFF	NUMBER	数字	7	2	
2120	除湿能力	DEHUM_AB	//	KGH	NUMBER	数字	7	2	
2130	加湿能力	HUM_AB	//	KGH	NUMBER	数字	7	2	
2140	有効加湿量	EFHUM_Q	//	KGH	NUMBER	数字	7	2	
2150	番手 #	COUNT	//	NO	NUMBER	数字	5	2	
2160	給湯能力	HWS_AB	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2170	ろ過面積	FILT_AREA	//	M2	NUMBER	数字	4	2	
2180	ろ過能力	FILT_AB	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2190	処理水量	TREATW_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2200	浄化槽処理容量	SEPT_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
2210	浄化槽処理対象人員	SEPT_POP	//	NIN	NUMBER	数字	6	2	
2220	浄化槽放流水質	SEPT	//	PPN	NUMBER	数字	6	2	
2230	気化量	CARB_Q	//	KGH	NUMBER	数字	6	2	
2240	処理能力	TREAT_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
【風量仕様情報】									
3010	送風量	SA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3012	標準風量	STDA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3020	室内機送風量	SAINFAN_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3030	室外機送風量	SAOUTFAN_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3040	給気量	SVA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3050	還気量	RA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3060	外気量	OA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3070	排気量	EA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3080	換気風量	VA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3090	処理風量	TREATA_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3100	排煙風量	SM_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
【水量仕様情報】									
3210	冷水量	C_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3220	温水量	H_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3230	冷温水量	CH_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3240	高温水量	HH_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3250	冷却水量	CD_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3260	熱源水量	CDH_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3270	補給水量	SW_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3280	ブライン水量	B_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3290	循環水量	REC_Q	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
3310	吐水量	JUT_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3320	給水量	CW_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3330	風呂追焚循環量	BHREC_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3340	風呂追焚吐水量	BHWD_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3350	給湯量	HW_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	
3360	排水量	WD_Q	//	MLM	NUMBER	数字	6	2	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID(単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定	
4010	＜風圧力仕様情報＞	機外静圧	SP	//	PA	NUMBER	数字	6	2	
4020		全静圧	ASP	//	PA	NUMBER	数字	6	2	
4030		羽根径φ	VANE SIZE	//	MM	NUMBER	数字	7	3	
4110	＜水圧力仕様情報＞	揚程	HEAD	//	PA	NUMBER	数字	4	2	
4120		圧力	W P	//	PA	NUMBER	数字	4	2	
4130		背圧	B P	//	PA	NUMBER	数字	4	2	
4140		耐圧力	M P	//	PA	NUMBER	数字	4	2	
4145		許容圧力	ALLOW P	//	PA	NUMBER	数字	4	2	
4210	＜一般仕様情報＞	コイル列数	COIL N	//	ROW	NUMBER	数字	3	2	
4220		コイル通過風速	COIL AS	//	SMS	NUMBER	数字	5	2	
4222		通過風速	PASSA V	//	SMS	NUMBER	数字	5	2	
4230		材質	MAT	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4232		製水熱交換器形式	ICEHEX_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4234		製水(蓄水)方式	ICEST_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4240		外面コーティング	EXTCOAT	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4250		内面コーティング	INTCOAT	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4252		フィルター形式	FILT_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	
4260		有効容量	CAP	//	M3	NUMBER	数字	7	2	
4270		タンク容量	TANK CAP	//	M3	NUMBER	数字	7	2	
4272		許容水量	ALLOW Q	//	M3	NUMBER	数字	7	2	
4280		貯湯量	HWST_CAP	//	M3	NUMBER	数字	7	2	
4290		保有水量	ST_CAP	//	M3	NUMBER	数字	7	2	
4292		蓄水量	ICEST_CAP	//	M3	NUMBER	数字	6	2	
4294		水張量	WST_CAP	//	M3	NUMBER	数字	6	2	
4296		標準蓄熱時間	STDST_TM	//	TMS	NUMBER	数字	5	2	
4300		耐震強度	SEISMIC	//	MS2	NUMBER	数字	5	2	
4310		回転数	REV N	//	RPM	NUMBER	数字	5	2	
4320		騒音値SPL	NOISE SPL	//	DB	NUMBER	数字	5	2	
4325		騒音値PWL	NOISE PWL	//	DB	NUMBER	数字	5	2	
4330		熱交換効率	EX_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4332		効率COP	COP_EF	//	COP	NUMBER	数字	5	2	
4334		氷生成率IPF	IPF_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4340		顕熱交換効率	SENSHEX_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4342		温度交換効率	STEX_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4344		廃熱回収効率	EXHTR_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4350		全熱交換効率	TTLHEX_EF	//	EFF	NUMBER	数字	5	2	
4352		暖房効率	HTS_EF	//	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4354		給湯効率	HW_EF	//	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4356		追だし効率	BH_EF	//	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4360		除去効率	REMOV_EF	//	WTM	NUMBER	数字	5	2	
4370		外形寸法 W	SIZE W	//	MM	NUMBER	数字	6	2	
4380	外形寸法 D	SIZE D	//	MM	NUMBER	数字	6	2		
4390	外形寸法 H	SIZE H	//	MM	NUMBER	数字	6	2		
4400	外形寸法 φ	SIZE P	//	MM	NUMBER	数字	6	2		
4410	長さ寸法 L	SIZE L	//	MM	NUMBER	数字	6	2		
4420	製品質量	PRD_QA	//	WG	NUMBER	数字	5	2		
4430	運転質量	QA	//	WG	NUMBER	数字	5	2		
4440	電極棒	ELECTROD	//	HON	NUMBER	数字	3	2		
4510	＜電気仕様情報＞	周波数	ELECYCLE	//	HZ	NUMBER	数字	5	2	複数周波数は「/」で区切って記述。例：50/60
4520		相	PHASE	//	ES	NUMBER	数字	1	2	
4530		電圧	VOLTAGE	//	EV	NUMBER	数字	7	2	複数電圧は「/」で区切って記述。例：200/220
4540		電動機出力	ELEG_OUT	//	EW	NUMBER	数字	6	2	
4550		電気容量	ELEC_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	6	2	
4560		消費電力	ELECONSUM	//	EW	NUMBER	数字	6	2	
4570		極数	POLE_N	//	EP	NUMBER	数字	6	2	
4580		運転電流	OPE_A	//	EA	NUMBER	数字	6	2	
4590		始動電流	STRT_A	//	EA	NUMBER	数字	6	2	
4610		力率	ELEC_EF	//	EFF	NUMBER	数字	6	2	
4620	皮相電力	APRNT_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	6	2		
5010	＜ダクト接続口情報＞	ダクト接続口	DA_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5020		S Aダクト口	SA_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5030		R Aダクト口	RA_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5040		O Aダクト口	OA_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5050		E Aダクト口	EA_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5060		排煙ダクト口	SM_CONNECT	//	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_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	6	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5110	＜空気温度仕様情報＞	空気温度DB	AIR_DBT	//	THC	NUMBER	数字	4	3	
5120		空気温度WB	AIR_WBT	//	THC	NUMBER	数字	4	3	
5150		外気空気温度DB	AIR_OST_DB	//	THC	NUMBER	数字	4	3	
5160		外気空気温度WB	AIR_OST_WB	//	THC	NUMBER	数字	4	3	
5170		露点温度	AIR_DEWT	//	THC	NUMBER	数字	4	3	
5180		空気温度差	AIR_DELT	//	THC	NUMBER	数字	4	3	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID(単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定	
5210	＜水温度仕様情報＞	冷水温度	C_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5230		温水温度	H_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5250		高温水温度	HH_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5270		熱源水温度	CDH_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5290		冷却水温度	CD_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5310		ライン温度	B_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5330		給湯水温度	HW_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5350		給水温度	CW_T	//	THC	NUMBER	数字	5	3	
5370	水温度差	W_DELT	//	THC	NUMBER	数字	5	3		
5410	＜消費量仕様情報＞	蒸気消費量	S_CONQ	//	KGH	NUMBER	数字	7	2	
5420		ガス消費量	G_CONQ	//	QW	NUMBER	数字	7	2	
5430		換算蒸発量	EQUIVLEVAP	//	KGH	NUMBER	数字	7	2	
5440		油消費量	O_CONQ	//	MLM	NUMBER	数字	7	2	
5500	＜配管接続口仕様情報＞	配管接続口	P_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5510		蒸気管接続口	S_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5520		冷水管接続口	C_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5530		温水管接続口	H_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5540		冷温水管接続口	CH_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5550		高温水管接続口	HH_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5560		熱源水管接続口	CDH_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5570		冷却水管接続口	CD_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5580		ライン管接続口	B_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5590		冷媒液管接続口	RL_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5600		冷媒ガス管接続口	RG_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5610		ドレン管接続口	D_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5620		補給水接続口	SW_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5630		膨張管接続口	E_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5640		オーバーフロー管接続	OF_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5650		ガス管接続口	G_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5660		油入接続口	O_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5670		油出接続口	OR_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5680		油通気接続口	OV_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5690		給水接続口	CW_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5700		給湯接続口	HW_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5710		風呂追だき管接続口	BH_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5715		注湯追だき接続口	BHW_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5720		排水接続口(水抜き)	WD_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5730		真空配管接続口	V_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁
5740	圧縮空気配管接続口	A_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5750	酸素配管接続口	OX_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5760	浄化槽排水管接続口	SEPT_CONNECT	//	ASIZ	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5770	電線管接続口	ELE_CONNECT	//	MM	NUMBER	数字	5	3	条件設定ID「&LOC」の場合は48桁	
5810	＜空気抵抗仕様情報＞	静圧損失	APLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5820		初期損失	ASPLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5830		最終損失	AEPLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5910	＜水抵抗仕様情報＞	冷水圧力損失	C_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5920		温水圧力損失	H_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5930		冷温水圧力損失	CH_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5940		高温水圧力損失	HH_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5950		熱源水圧力損失	CDH_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5960		冷却水圧力損失	CD_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
5970		ライン圧力損失	B_PLS	//	PA	NUMBER	数字	6	3	
6010	＜見積・その他仕様情報＞	標準価格	PRICE		テキスト	NUMBER	数字	9	3	
6020		備考	NOTE		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6021		備考2	NOTE2		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6022		備考3	NOTE3		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6023		備考4	NOTE4		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6024		備考5	NOTE5		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6110		設置区分	SET_CLAS		テキスト	CHAR	コード	6	4	
6120		設置形態	明細調整中		テキスト	CHAR	コード	6	4	
6210		グリーン購入法	GREEN_LAW		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
6310		生産国	MADE_IN		テキスト	CHAR	テキスト	32	3	
10010	＜電気設備共通仕様情報＞	定格周波数	RATE_FREQ	//	HZ	NUMBER	数字	2	2	
10020		定格電圧V	RATE_V	//	EV	NUMBER	数字	5	2	
10030		定格電圧kV	RATE_kV	//	EKV	NUMBER	数字	5	2	
10040		定格電流A	RATE_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2	
10050		定格電流kA	RATE_kA	//	EKA	NUMBER	数字	3	2	
10060		塗装色	COLOR	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
10070		形式	TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
10080		定格容量kVA	RATE_CAP_kVA	//	EKVA	NUMBER	数字	5	2	
10090		認定/仕様	BY_STAND	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		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	
11110	<高圧受電盤仕様情報>	受電方式	POWER_S	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
11120		定格遮断電流 k A	RATEINT_A	//	EKA	NUMBER	数字	5	2	
11130		断路器	DC_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11140		交流遮断器	AC_CB	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11150		避雷器	LA	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11160		負荷開閉器	LOAD_SW1	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11170		高圧電磁接触器	MAG_CON	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11180		過電流継電器	OVER_RELAY	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11190		地絡継電器	EARTH_RELAY	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
11200		高圧コンデンサ容量	KCAP_C	//	KVAR	NUMBER	数字	6	2	
11210		高圧受電盤外形寸法 W	KSIZE_W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11220		高圧受電盤外形寸法 D	KSIZE_D	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11230		高圧受電盤外形寸法 H	KSIZE_H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11240		高圧受電盤質量	KPRD_QA	//	WKG	NUMBER	数字	4	2	
11300	<単相低圧配電盤仕様情報>	単相定格電圧(一次側) V	1RATE_V1	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11310		単相定格電圧(二次側) V	1RATE_V2	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11320		単相定格電圧(三次側) V	1RATE_V3	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11330		単相面数	1NAM_S	//	テキスト	NUMBER	数字	2	2	
11340		単相トランス容量(1)	1TR1_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11350		単相トランス容量(1)個数	1TR1_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11360		単相トランス容量(2)	1TR2_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11370		単相トランス容量(2)個数	1TR2_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11380		単相トランス容量(3)	1TR3_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11390		単相トランス容量(3)個数	1TR3_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11400		単相トランス容量(4)	1TR4_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11410		単相トランス容量(4)個数	1TR4_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11420		単相トランス容量(5)	1TR5_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11430		単相トランス容量(5)個数	1TR5_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11440		単相配線用遮断器(1)	1MCCB1	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11450		単相配線用遮断器(1)個数	1MCCB1_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11460		単相配線用遮断器(2)	1MCCB2	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11470		単相配線用遮断器(2)個数	1MCCB2_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11480		単相配線用遮断器(3)	1MCCB3	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11490		単相配線用遮断器(3)個数	1MCCB3_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11500		単相配線用遮断器(4)	1MCCB4	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11510		単相配線用遮断器(4)個数	1MCCB4_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11520		単相漏電遮断器	1ELCB	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11530		単相低圧配電盤外形寸法 W	1TSIZE_W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11540		単相低圧配電盤外形寸法 D	1TSIZE_D	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11550		単相低圧配電盤外形寸法 H	1TSIZE_H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11560		単相低圧配電盤質量	1TPRD_QA	//	WG	NUMBER	数字	4	2	
11600	<三相低圧配電盤仕様情報>	三相定格電圧(一次側) V	3RATE_V1	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11610		三相定格電圧(二次側) V	3RATE_V2	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11620		三相定格電圧(三次側) V	3RATE_V3	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
11630		三相面数	3NAM_S	//	テキスト	NUMBER	数字	2	2	
11640		総容量	TOTAL_CAP	//	KW	NUMBER	数字	4	2	
11650		三相トランス容量(1)	3TR1_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11660		三相トランス容量(1)個数	3TR1_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11670		三相トランス容量(2)	3TR2_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11680		三相トランス容量(2)個数	3TR2_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11690		三相トランス容量(3)	3TR3_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11700		三相トランス容量(3)個数	3TR3_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11710		三相トランス容量(4)	3TR4_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11720		三相トランス容量(4)個数	3TR4_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11730		三相トランス容量(5)	3TR5_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
11740		三相トランス容量(5)個数	3TR5_N	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2	
11750		コンデンサ容量	CAPA_C	//	KVAR	NUMBER	数字	3	2	
11760		リアクトル容量	CAPA_L	//	KVAR	NUMBER	数字	1	2	
11770		三相配線用遮断器(1)	3MCCB1	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11780		三相配線用遮断器(1)個数	3MCCB1_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11790		三相配線用遮断器(2)	3MCCB2	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11800		三相配線用遮断器(2)個数	3MCCB2_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11810		三相配線用遮断器(3)	3MCCB3	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11820		三相配線用遮断器(3)個数	3MCCB3_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11830		三相配線用遮断器(4)	3MCCB4	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11840		三相配線用遮断器(4)個数	3MCCB4_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
11850		三相漏電遮断器	3ELCB	//	EAF	NUMBER	数字	4	2	
11860		三相低圧配電盤外形寸法 W	3TSIZE_W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11870		三相低圧配電盤外形寸法 D	3TSIZE_D	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11880		三相低圧配電盤外形寸法 H	3TSIZE_H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
11890		三相低圧配電盤質量	3TPRD_QA	//	WG	NUMBER	数字	4	2	

仕様属性項目 No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定				
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID (単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	小数	その他規定
12100	<電力機器仕様情報>	油量 (油入のみ)	OIL_W	//	QL	NUMBER	数字	3	2
12110		電力機器定格電圧 (一次側) V	DRATE_V1	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12120		電力機器定格電圧 (二次側) V	DRATE_V2	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12130		電力機器定格電圧 (三次側) V	DRATE_V3	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12140		一次側タップ	TAP_1	//	EV	NUMBER	数字	4	2
12150		結線 (一次側)	CONNECT_1	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
12160		結線 (二次側)	CONNECT_2	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
12170		結線 (三次側)	CONNECT_3	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
12180		冷却方式	COOL_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
12190		定格電圧 (一次側) kV	RATE_kV1	//	EKV	NUMBER	数字	4	2
12200		定格電圧 (二次側) kV	RATE_kV2	//	EKV	NUMBER	数字	4	2
12210		定格電圧 (三次側) kV	RATE_kV3	//	EKV	NUMBER	数字	4	2
12220		% I Z (一次-二次)	PERCENT_12	//	OHM	NUMBER	数字	5	2
12230		% I Z (一次-三次)	PERCENT_13	//	OHM	NUMBER	数字	5	2
12240		% I Z (二次-三次)	PERCENT_23	//	OHM	NUMBER	数字	5	2
12250		負荷損	LOSS_W	//	EW	NUMBER	数字	3	2
12260		励磁突入電流	RUSH_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
12270		定格一次電流	RATE_A1	//	EA	NUMBER	数字	3	2
12280		定格二次電流	RATE_A2	//	EA	NUMBER	数字	3	2
12290		定格過電流強度	RATEOVERCUR_INT	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2
12300		定格過電流常数	RATEOVERCUR_CONST	//	テキスト	NUMBER	数字	2	2
12310		定格負担	RATE_LOAD	//	EVA	NUMBER	数字	3	2
12320		設備容量	EQUI_CAPA	//	EKVA	NUMBER	数字	4	2
12330		リアクタンス	REACT	//	OHM	NUMBER	数字	5	2
12340		回路電圧	CIRCUIT_V	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12350		耐電圧	MAXV_WISV	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12360		最高電圧	MAXV_WISV	//	EV	NUMBER	数字	3	2
12370		精度階級	CLASS	//	テキスト	NUMBER	数字	2	2
12380		変圧比	TRANSF_RATIO	//	テキスト	NUMBER	数字	4	2
12390		定格遮断電流 A	RATEINT_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
12400		溶断特性	USE_TR	//	QJ			4	2
12410		ヒューズ規格定格	FUSEEEL_A	//	EA			3	2
13100	<制御機器仕様情報>	フレーム	FRAME	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13110		定格電流 (ヒューズ部最大)	RATE_MAXA	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13120		定格遮断容量	RATEINT_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2
13130		定格投入電流	RATEMAK_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13140		定格短時間耐電流	RATESHT_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13150		定格短時間電流	RATE_TA	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13160		定格感度電流	RATERECEP_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13170		定格絶縁電圧	RATEINS_V	//	EV	NUMBER	数字	3	2
13180		定格耐電圧	RATEWIS_kV	//	EKV	NUMBER	数字	3	2
13190		定格開極時間	RATEOPN_T	//	TMS	NUMBER	数字	2	2
13200		定格遮断時間	RATEINT_T	//	TMS	NUMBER	数字	2	2
13210		警報スイッチ	ALA_SW	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13220		補助スイッチ	AUX_SW	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13230		電圧引外し装置	TRIP_DEV	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
13240		不足電圧引外し装置	UNDEVOL_DEV	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
13250		過電流引外し装置	OVRCUR_DEV	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
13260		メグ測定スイッチ	MEGG_SW	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13270		テストリード線	TESTREAD	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13280		漏電警報スイッチ	GNDALA_SW	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13290		閉路操作方式 (手動ばね)	CONT_HASP	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
13300		閉路操作方式 (電動ばね)	CONT_ELSP	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
13310		閉路操作電流	CLOSE_A	//	EA	NUMBER	数字	3	2
13320		閉路操作電圧	CLOSE_V	//	EV	NUMBER	数字	3	2
13330		動作責務	OPESQ	//	テキスト	NUMBER	数字	1	2
13340		動作時間	OPETIME	//	TMS	NUMBER	数字	2	2
13350		慣性不動作時間	INERNOPETIME	//	TMS	NUMBER	数字	2	2
13360		接続方式	CONNECT	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13370		接続方式 (表面形)	CONNE_F	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13380		接続方式 (裏面形)	CONNE_B	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13390		接続方式 (さし込形)	CONNE_S	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13400		接続方式 (埋込形)	CONNE_U	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13410		閉鎖形	FORM_ENC	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13420		搬出形	FORM_CAR	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13430		防じん形	FORM_DUSTP	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13440		防水形	FORM_WATERP	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13450		移動形	FORM_MOV	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13460		引出形	FORM_PUL	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
13470		固定形	FORM_FIX	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
14010	<直流電源・UPS装置共通仕様情報>	蓄電池収納方式	BATT_STRG	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2
14020		収納電池個数	BATT_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2
14030		電池収納箱保守面	BATT_MNT	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2
14040		バイパス変圧器	BYP_TR	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	2
14050		騒音	NOISE	//	DB	CHAR	テキスト	3	2
14060		保守率	MENT_FACT	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2
14070		最低電池温度	MIN_TMP	//	THC	NUMBER	数字	3	2
14080		許容最低電圧	MIN_V	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2
14090		負荷力率	LOAD_EF	//	EFF	NUMBER	数字	4	2

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		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	
14200	<蓄電池仕様情報>	蓄電池種類	BT CLS	//	テキスト	CHAR	テキスト	12	2	
14210		出力容量	BTT_CAP	//	EKVA	NUMBER	数字	4	2	
14220		バックアップ時間	BU TIME	//	TMM	NUMBER	数字	3	2	
14230		セル数	CELL_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
14240		定格容量 AH	RATE_CAP AH	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
14250		時間率	H RATE	//	テキスト	NUMBER	数字	6	2	
14260		公称電圧	BTT_VOLTAGE	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
14270		浮動充電電圧	FGHA_V	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
14280		均等充電電圧	ECHA_V	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
14290		期待寿命	LIFE	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
14300		電池収納箱外形寸法 W	BSIZE W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14310		電池収納箱外形寸法 D	BSIZE D	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14320		電池収納箱外形寸法 H	BSIZE H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14330		電池収納箱質量	BPRD_QA	//	WKG	NUMBER	数字	5	2	
14400	<整流器仕様情報>	交流入力相数	P_IN	//	ES	NUMBER	数字	1	2	
14410		交流入力電圧	V_IN	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
14420		交流入力周波数	HZ_IN	//	HZ	NUMBER	数字	2	2	
14430		定格交流入力	POWER_IN	//	EKVA	NUMBER	数字	3	2	
14440		整流方式	REC	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
14450		直流出力電圧	DCOUT_V	//	EV	NUMBER	数字	5	2	
14460		直流出力電流	DCOUT_C	//	EA	NUMBER	数字	3	2	
14470		負荷側電圧	LOAD_V	//	EV	NUMBER	数字	7	2	
14480		負荷側電流	LOAD_C	//	EA	NUMBER	数字	3	2	
14490		負荷補償装置	L_COMP	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
14500		最大分岐回路数	CIRC_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
14510		整流器盤外形寸法 W	RSIZE W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14520		整流器盤外形寸法 D	RSIZE D	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14530		整流器盤外形寸法 H	RSIZE H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14540		整流器盤質量	RPRD_QA	//	WKG	NUMBER	数字	5	2	
14550		整流器発生熱量	REC_HT	//	テキスト	NUMBER	数字	6	2	
14560		整流器盤保守面	REC_MNT	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
14600	<UPS仕様情報>	系統直流電圧	SYSDC_V	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
14610		定格容量 kW	RATE_CAP kW	//	EKW	NUMBER	数字	4	2	
14620		バックアップ時間	BU TIME	//	TMM	NUMBER	数字	3	2	
14630		交流入力定格容量	VA_IN	//	EKVA	NUMBER	数字	5	2	
14640		交流入力最大容量	MVA_IN	//	EKVA	NUMBER	数字	5	2	
14650		バイパス入力相数	BYSPSP_IN	//	ES	NUMBER	数字	1	2	
14660		バイパス入力電圧	BYPSV_IN	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
14670		バイパス入力周波数	BYPSHZ_IN	//	HZ	NUMBER	数字	3	2	
14680		直流通称電圧	DC VOLTAGE	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
14690		直流入力直列セル数	CELL_N	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
14700		交流出力定格	AC_OUT	//	EFF	NUMBER	数字	3	2	
14710		交流出力相数	ELECP_OUT	//	ES	NUMBER	数字	1	2	
14720		交流出力電圧	ELECV_OUT	//	EV	NUMBER	数字	3	2	
14730		交流出力周波数	ELEGHZ_OUT	//	HZ	NUMBER	数字	2	2	
14740		交流出力負荷力率	ELEG_EF_OUT	//	EFF	NUMBER	数字	4	2	
14750		A C/A C効率	AA EFF	//	EFF	NUMBER	数字	3	2	
14760		D C/A C効率	DA EFF	//	EFF	NUMBER	数字	3	2	
14770		UPS 盤外形寸法 W	USIZE W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14780		UPS 盤外形寸法 D	USIZE W	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14790		UPS 盤外形寸法 H	USIZE H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
14800		UPS 盤質量	UPRD_QA	//	WKG	NUMBER	数字	5	2	
14810		UPS 発生熱量	UPS_HEAT	//	テキスト	NUMBER	数字	6	2	
14820		UPS 盤保守面	UPS_MNT	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID(単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定	
15100	<自家発電装置仕様情報>	用途	USE	//	テキスト	CHAR	テキスト	32	2	JLAコンバート対応
15110		連続運転定格時間	OPE_TIME	//	TMH	NUMBER	数字	7	2	
15120		始動時間	STR_TIME	//	TMS	NUMBER	数字	5	2	
15130		使用条件	USE_CON	//	テキスト	CHAR	テキスト	30	2	
15140		発電機盤形式	GEN_PNL	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
15150		所要給気量	INTAKE	//	M3M	NUMBER	数字	5	3	
15160		所要換気量	VENT	//	M3M	NUMBER	数字	10	3	
15170		煙突排気量	EXHST	//	M3M	NUMBER	数字	12	3	
15180		燃料槽容量	F_TNK	//	QL	NUMBER	数字	6	3	
15190		冷却水槽容量	W_TNK	//	QL	NUMBER	数字	6	3	
15200		発電機室最小面積	ROOM_AREA	//	M2	NUMBER	数字	3	2	
15210		発電機室最低天井高	ROOM_H	//	MM	NUMBER	数字	5	2	
15220		発電機形式	GEN	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
15230		発電機定格出力	RATE_GCAP	//	EKVA	NUMBER	数字	5	2	
15240		回路方式	ELEC_CIRC	//	テキスト	CHAR	テキスト	12	2	
15250		励磁方式	EXCIT	//	テキスト	CHAR	テキスト	24	3	
15260		種類	ENG_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	12	2	
15270		エンジン形式	ENG	//	テキスト	CHAR	テキスト	24	2	
15280		エンジン出力	ENG_OUT	//	テキスト	NUMBER	数字	10	3	
15290		回転数	ENG_SPD	//	RPM	NUMBER	数字	5	2	
15300		総排気量(ディーゼル)	DISPLAC	//	テキスト	NUMBER	数字	7	2	
15310		タービン構造(ガスタービン)	TURB	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	
15320		燃料種類	FUEL	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	3	
15330		燃料消費量	FUEL_C	//	テキスト	NUMBER	数字	3	2	
15340		冷却水消費量(ディーゼル)	WATR_C	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
15350		始動方式	STR_SYS	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
15360		蓄電池容量	BATT_CAP	//	テキスト	NUMBER	数字	24	3	
15370		空気槽	AIR_T	//	M3	NUMBER	数字	10	3	
15380		圧縮機	COMP	//	EKW	NUMBER	数字	5	3	
16110	<照明器具・形状仕様情報>	本体材質	BDY_MATRL	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	2	JLAコンバート対応
16120		本体色	BDY_COLOR	//	テキスト	CHAR	テキスト	36	2	JLAコンバート対応
16130		ルーバ・カバー材質	OVER_MATRL	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16140		防湿・防雨	W_PRF	//	テキスト	CHAR	テキスト	20	2	JLAコンバート対応
16150		スイッチ操作	SWITCH	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16160		本体形状	BDY_SHAPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	2	JLAコンバート対応
16200	<照明器具・ランプ仕様情報>	総ワット数	ELEC_OUT_1	//	EW	NUMBER	数字	5	3	
16210		ランプの種類	LMP_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	48	2	JLAコンバート対応
16215		ランプソケット形名	LMP_SOCKET	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	3	
16220		ランプ同梱	LMP_PACK	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	2	
16230		ランプのワット数	LMP_ELOUT	//	EW	NUMBER	数字	5	2	
16235		ランプの本数	LMP_N	//	HON	NUMBER	数字	5	2	
16240		全光束	LMP_ALLFLUX	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16245		省エネルギー基準達成率	SAVE_ENE_RATE	//	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16250		エネルギー消費効率	ENE_USE_EFFIC	//	LMW	NUMBER	数字	5	3	
16251		ランプ品名・型番1	LMP_NUM1	//	テキスト	CHAR	テキスト	30	2	JLAコンバート対応
16252		ランプ品名・型番2	LMP_NUM2	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16253		ランプ品名・型番3	LMP_NUM3	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16254		ランプ品名・型番4	LMP_NUM4	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16255		ランプ品名・型番5	LMP_NUM5	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16261		ランプ光束1	LMP_FLUX1	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16262		ランプ光束2	LMP_FLUX2	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16263		ランプ光束3	LMP_FLUX3	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16264		ランプ光束4	LMP_FLUX4	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16265		ランプ光束5	LMP_FLUX5	//	LM	NUMBER	数字	5	3	
16271		ランプ定格寿命1	LMP_LIFE1	//	TMH	NUMBER	数字	5	3	
16272		ランプ定格寿命2	LMP_LIFE2	//	TMH	NUMBER	数字	5	3	
16273		ランプ定格寿命3	LMP_LIFE3	//	TMH	NUMBER	数字	5	3	
16274		ランプ定格寿命4	LMP_LIFE4	//	TMH	NUMBER	数字	5	3	
16275		ランプ定格寿命5	LMP_LIFE5	//	TMH	NUMBER	数字	5	3	
16281		ランプ光色1	LMP_COLOR1	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16282		ランプ光色2	LMP_COLOR2	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16283		ランプ光色3	LMP_COLOR3	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16284		ランプ光色4	LMP_COLOR4	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16285		ランプ光色5	LMP_COLOR5	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16291		ランプ価格1	LMP_PRICE1	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16292		ランプ価格2	LMP_PRICE2	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16293		ランプ価格3	LMP_PRICE3	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16294		ランプ価格4	LMP_PRICE4	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16295		ランプ価格5	LMP_PRICE5	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	

仕様属性項目 No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID (単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定	
16401	＜照明器具・ 防災用器具仕様情報＞	型式認定番号	ELGHT_ATR_NO	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	2	
16402		非常灯評定番号	LLGHT_ATR_NO	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	2	
16410		電池内蔵・別置	CELL_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	2	
16415		電池型番	CELL_MODELNO	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16420		非常照明区分	ELGHT_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16430		非常照明点灯ランプ種類	ELMP_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16432		非常照明点灯ランプ型番	ELMP_MODELNO	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16434		非常照明点灯ランプのワット数	ELMP_ELOUT	//	EW	NUMBER	数字	5	3	
16440		非常照明点灯率	ELGHT_RATE	//	テキスト	NUMBER	数字	5	2	
16450		誘導灯区分	LLGHT_CLASS	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16455		誘導等級	LLGHT_CLASS2	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16460		誘導灯器具分類	LLGHT_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16462		片面/両面区分	LLGHT_SIDE	//	テキスト	CHAR	テキスト	10	3	
16464		誘導灯機能表示	LLGHT_FUNC	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16470		同形非常照明型番(1)	CO_ELGHT1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16480		同形非常照明型番(2)	CO_ELGHT2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16490		同形非常照明型番(3)	CO_ELGHT3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16500		同形非常照明型番(4)	CO_ELGHT4	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16510		同形非常照明型番(5)	CO_ELGHT5	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16520		同形一般照明型番(1)	CO_LGHT1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16530	同形一般照明型番(2)	CO_LGHT2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16540	同形一般照明型番(3)	CO_LGHT3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16550	同形一般照明型番(4)	CO_LGHT4	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16560	同形一般照明型番(5)	CO_LGHT5	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3		
16610	＜照明器具・ 照明安定器仕様情報＞	安定器種別	BLLST_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	126	3	JLAコンバート対応
16621		適合安定器型番 1	BLLST_MODELNO1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16622		適合安定器型番 2	BLLST_MODELNO2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16623		適合安定器型番 3	BLLST_MODELNO3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16631		安定器力率 1	BLLST_EF1	//	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16632		安定器力率 2	BLLST_EF2	//	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16633		安定器力率 3	BLLST_EF3	//	BEF	NUMBER	数字	5	3	
16641		無負荷電流 1	NLAD_A1	//	EA	NUMBER	数字	5	3	
16642		無負荷電流 2	NLAD_A2	//	EA	NUMBER	数字	5	3	
16643		無負荷電流 3	NLAD_A3	//	EA	NUMBER	数字	5	3	
16650		調光種別	DIM_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	2	
16660	点灯方式・起動方式	STRT_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	26	3	JLAコンバート対応	
16670	安定器同梱	BLLST_PACK	//	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	OPNSIZE_W	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16720		開口寸法 D	OPNSIZE_D	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16730		開口寸法 Φ	OPNSIZE_P	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16740		埋込深さ	BCK_SIZE	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16750		本体取付方法	BUILT_BODY	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16760		ランプ取付け方法	BUILT_LMP	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16801	＜照明器具・官公庁仕様情報＞	公共施設用照明	PBLIC_LIGHT	//	テキスト	CHAR	テキスト	5	2	
16810		公共施設型番	PBLIC_NUM	//	テキスト	CHAR	テキスト	44	3	JLAコンバート対応
16820		公共施設グループ	PBLIC_G	//	テキスト	CHAR	テキスト	1	3	
16850		ルーバー分類	LVER_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	
16860		照明カバー分類	CVER_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	
16870		グレア分類	GREYA_TYPE	//	テキスト	CHAR	テキスト	3	3	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定					
		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	PARTS_NAME1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16911		部品名2	PARTS_NAME2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16912		部品名3	PARTS_NAME3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16913		部品名4	PARTS_NAME4	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16914		部品名5	PARTS_NAME5	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16920		部品型番1	PARTS_MODELNO1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16921		部品型番2	PARTS_MODELNO2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16922		部品型番3	PARTS_MODELNO3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16923		部品型番4	PARTS_MODELNO4	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16924		部品型番5	PARTS_MODELNO5	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16930		部品数量1	PARTS_N1	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
16931		部品数量2	PARTS_N2	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
16932		部品数量3	PARTS_N3	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
16933		部品数量4	PARTS_N4	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
16934		部品数量5	PARTS_N5	//	テキスト	NUMBER	数字	5	3	
16940		部品定価1	PARTS_PRICE1	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16941		部品定価2	PARTS_PRICE2	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16942		部品定価3	PARTS_PRICE3	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16943		部品定価4	PARTS_PRICE4	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16944		部品定価5	PARTS_PRICE5	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16950		適合ポール名称1	POLE_NAME1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16951		適合ポール名称2	POLE_NAME2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16952		適合ポール名称3	POLE_NAME3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16960		適合ポール型番1	POLE_MODELNO1	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16961		適合ポール型番2	POLE_MODELNO2	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16962		適合ポール型番3	POLE_MODELNO3	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	
16970		適合ポール高さ1	POLE_HEIGHT1	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16971		適合ポール高さ2	POLE_HEIGHT2	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16972		適合ポール高さ3	POLE_HEIGHT3	//	MM	NUMBER	数字	10	3	
16980		適合ポール定価1	POLE_PRICE1	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16981		適合ポール定価2	POLE_PRICE2	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16982		適合ポール定価3	POLE_PRICE3	//	YEN	NUMBER	数字	10	3	
16990		適合埋込ボックス型番	BOX_MODELNO	//	テキスト	CHAR	テキスト	15	3	

仕様属性項目No.	仕様属性項目	仕様ID			ファイル作成時入力文字規定				
		仕様属性項目ID	条件設定ID	単位ID(単位グループ)	属性	ファイル形式	桁数	レベル	その他規定
	【機器仕様情報 / 図面・図書参照情報】								
	<図面仕様情報>								
1710	2D外形図(平面図)	FLA FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
1720	2D外形図(正面図)	FRO FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
1730	2D外形図(背面図)	REA FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
1740	2D外形図(右側面図)	RIT FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
1750	2D外形図(左側面図)	LEF FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
1760	2D外形図(底面図)	BOT FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
7050	2D外形図(その他)	ETC FILE			CHAR	ファイル名	40	2	
7100	3D外形図	3D DATA			CHAR	ファイル名	40	4	DXFファイル(仕様検討中)
7200	姿 図	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	PHOTO DATA			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)	RECOG DATA			CHAR	ファイル名	40	4	PDFファイル
7500	構造 図	STRUCT DATA			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7610	送風機選定線図	FSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7615	送風機性能線図	FCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7620	ポンプ選定線図	PSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7625	ポンプ性能線図	PCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7630	冷房能力線図	ACCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7632	冷房機器選定線図	ACLSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7635	冷却能力線図	CLCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	
7636	冷却機器選定線図	CLSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7637	冷却運転範囲線図	CLOP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7638	冷却夜間移行率線図	CLNIGHT CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7640	暖房能力線図	HSCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7642	暖房機器選定線図	HTSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7645	加熱能力線図	HTCAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7646	加熱機器選定線図	HTSEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7647	加熱運転範囲線図	HTOP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7648	加熱夜間移行率線図	HTNIGHT CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7650	冷媒長・高低差能力線図	RPCOR CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7655	損失水頭線図	WLOS CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7660	騒音NC線図	NC CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7670	製水能力線図	ICECAP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7671	製水機器選定線図	ICESEL CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7672	製水運転範囲線図	ICEOP CHART			CHAR	ファイル名	40	4	BMP/TIFファイル
7700	作動原理図	OPPR CHART			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7800	動作フローチャート	OPFLOW CHART			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7900	回路図データ	CIRG CHART			CHAR	ファイル名	40	4	HPGLファイル(仕様検討中)
7910	外形寸法図	OUTSHAPE DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7920	制御回路図	CONTCIRG DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7930	単線結線図	SINGLCON DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7940	保護・警報内訳	PROTE ALA DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7950	保守率表	MAINT TABLE			CHAR	ファイル名	40	4	
7960	照明率表	LIGHT TABLE			CHAR	ファイル名	40	4	
7970	非常照明配置寸法表	ELGHTPSIT DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7980	器具部分詳細図	PART DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7990	配光曲線図	LGHTDSTRI CHART			CHAR	ファイル名	40	4	
8000	器具最大取付間隔表	LIGHSPAC TABLE			CHAR	ファイル名	40	4	
8010	燃料配管系統図	FPIP DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8020	冷却水配管系統図	WPIP DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8030	補機詳細図	ACCES DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8040	燃料槽詳細図	FTNK DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8050	冷却水槽詳細図	WTNK DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8060	ラジエター詳細図	RADIATR DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8070	消音器詳細図	SILENCER DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
8080	防振装置詳細図	VIBABS DATA			CHAR	ファイル名	40	4	
7550	<図書仕様情報>	テクニカルドキュメント	TECH DOC		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	ATT LIST		CHAR	ファイル名	40	4	Excelファイル(仕様検討中)
8200		構成部品リスト	PARTS LIST		CHAR	ファイル名	40	4	Excelファイル(仕様検討中)
8300		施工要領	CONST DOC		CHAR	ファイル名	40	4	Wordファイル(仕様検討中)
8400		取扱・保守要領	MENT DOC		CHAR	ファイル名	40	4	Wordファイル(仕様検討中)
8500		保守用品リスト	MENT LIST		CHAR	ファイル名	40	4	Excelファイル(仕様検討中)

電設仕様 C-CADEC 機器分類コード一覧表

C-CADEC機器分類コード(案)(電気設備-照明器具)

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	210	0000	000	一般施設用照明器具 (蛍光灯)			
40	30	210	0100	000		ベース照明器具(直付型)		
40	30	210	0100	010			反射笠付型器具	
40	30	210	0100	020			片反射笠付型器具	
40	30	210	0100	030			笠なし型器具	
40	30	210	0100	040			V形器具	
40	30	210	0100	050			H形器具	
40	30	210	0100	060			直付下面開放型器具	
40	30	210	0100	070			直付下面ルーバ付器具	
40	30	210	0100	080			直付下面カバー付器具	
40	30	210	0100	090			直付下面開放型器具(ルーバ、カバー取付可能型)	
40	30	210	0100	100			直付下面ルーバ付器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0100	110			直付下面カバー付器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0100	120			シーリングライト	
40	30	210	0100	130			意匠重視型V形器具	
40	30	210	0100	140			吊り下げ形器具	
40	30	210	0100	800			その他ベース照明器具(直付型)	
40	30	210	0100	900			ベース照明器具(直付型)関連部品	
40	30	210	0200	000		ベース照明器具(埋込型)		
40	30	210	0200	010			半埋込型器具	
40	30	210	0200	020			下面開放型器具	
40	30	210	0200	030			ルーバ付器具	
40	30	210	0200	040			カバー付器具	
40	30	210	0200	050			下面開放型器具(ルーバ、カバー取付可能型)	
40	30	210	0200	060			ルーバ付器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0200	070			カバー付器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0200	080			建築化照明	
40	30	210	0200	800			その他ベース照明器具(埋込型)	
40	30	210	0200	900			ベース照明器具(埋込型)関連部品	
40	30	210	0300	000		システム天井用器具		
40	30	210	0300	010			ライン型器具	
40	30	210	0300	020			ライン型器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0300	080			ライン型器具用設備プレート	
40	30	210	0300	090			ライン型器具関連部品	
40	30	210	0300	110			スクエア型器具	
40	30	210	0300	120			スクエア型器具(ルーバ、カバー取替可能型)	
40	30	210	0300	180			スクエア型器具設備プレート	
40	30	210	0300	190			スクエア型器具関連部品	
40	30	210	0300	800			その他システム天井用器具	
40	30	210	0300	900			システム天井用器具関連部品	
40	30	210	0400	000		リニューアル用器具		
40	30	210	0400	010			直付型器具	
40	30	210	0400	020			埋込型器具	
40	30	210	0400	030			交換用安定器	
40	30	210	0400	800			その他リニューアル用器具	
40	30	210	0400	900		リニューアル用器具関連部品		
40	30	210	8000	000	その他一般施設用照明器具			
40	30	210	8000	999		その他一般施設用照明器具		
40	30	210	9000	000	その他一般施設用照明器具付属品			
40	30	210	9000	999		その他一般施設用照明器具関連部品		

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		備考			
					中分類名称	小分類名称	細分類名称		
40	30	220	0000	000	特定施設用照明器具				
40	30	220	0100	000		病院・福祉施設用器具			
40	30	220	0100	010			病室・居室用器具		
40	30	220	0100	020			ベッドライト		
40	30	220	0100	030			メディカルユニット		
40	30	220	0100	800			その他病院・福祉施設用器具		
40	30	220	0100	900			病院・福祉施設用器具関連部品		
40	30	220	0200	000		学校用器具			
40	30	220	0200	010			教室用器具		
40	30	220	0200	020			黒板灯		
40	30	220	0200	800			その他学校用器具		
40	30	220	0200	900			学校用器具関連部品		
40	30	220	0300	000		食品工場用器具			
40	30	220	0300	010			作業室用器具		
40	30	220	0300	800			その他食品工場用器具		
40	30	220	0300	900			食品工場用器具関連部品		
40	30	220	8000	000		その他特定施設用照明器具			
40	30	220	8000	999			その他特定施設用照明器具		
40	30	220	9000	000		その他特定施設用照明器具付属品			
40	30	220	9000	999			その他特定施設用照明器具		
40	30	230	0000	000		特定環境用照明器具			
40	30	230	0100	000			防湿・防雨器具		
40	30	230	0100	010			直付型器具		
40	30	230	0100	020			埋込型器具		
40	30	230	0100	030			直付型器具(ステンレス製)		
40	30	230	0100	040			埋込型器具(ステンレス製)		
40	30	230	0100	050			ブラケット		
40	30	230	0100	800			その他防湿・防雨器具		
40	30	230	0100	900			防湿・防雨器具関連部品		
40	30	230	0200	000	クリーンルーム用器具				
40	30	230	0200	010			直付型器具		
40	30	230	0200	020			埋込型器具		
40	30	230	0200	800			その他クリーンルーム用器具		
40	30	230	0200	900			クリーンルーム用器具関連部品		
40	30	230	0300	000	低温用器具				
40	30	230	0300	010			白熱灯器具		
40	30	230	0300	020			蛍光灯器具		
40	30	230	0300	030			HID灯器具		
40	30	230	0300	800			その他低温用器具		
40	30	230	0300	900			低温用器具関連部品		
40	30	230	0350	000	高温用器具				
40	30	230	0350	010			高温用器具		
40	30	230	0350	900			高温用器具関連部品		
40	30	230	0400	000	防爆器具				
40	30	230	0400	010			安全増防爆型		
40	30	230	0400	020			耐圧防爆型		
40	30	230	0400	800			その他防爆器具		
40	30	230	0400	900			防爆器具関連部品		
40	30	230	0500	000	耐食耐酸器具				
40	30	230	0500	010			耐食耐酸器具		
40	30	230	0500	900			耐食耐酸器具関連部品		
40	30	230	0600	000	密閉型器具				
40	30	230	0600	010			密閉型器具		
40	30	230	0600	900			密閉型器具関連部品		
40	30	230	8000	000	その他特定環境用施設用照明器具				
40	30	230	8000	999			その他特定環境用施設用照明器具		
40	30	230	9000	000	その他特定環境用施設用照明器具付属品				
40	30	230	9000	999			その他特定環境用施設用照明器具関連部品		

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	240	0000	000	特殊用途用照明器具			
40	30	240	0100	000		階段灯		
40	30	240	0100	010			階段灯	
40	30	240	0100	900			階段灯関連部品	
40	30	240	0200	000		コーナー灯		
40	30	240	0200	010			コーナー灯	
40	30	240	0200	900			コーナー灯関連部品	
40	30	240	0300	000		ウォールウォッシュヤ		
40	30	240	0300	010			ウォールウォッシュヤ	
40	30	240	0300	900			ウォールウォッシュヤ関連部品	
40	30	240	0400	000		間接照明用器具		
40	30	240	0400	010			間接照明用器具	
40	30	240	0400	900			間接照明用器具関連部品	
40	30	240	0500	000		棚下・ショーケース用器具		
40	30	240	0500	010			棚下・ショーケース用器具	
40	30	240	0500	900			棚下・ショーケース用器具関連部品	
40	30	240	0600	000		調光用器具		
40	30	240	0600	010			調光専用器具	
40	30	240	0600	800			その他調光用器具	
40	30	240	0600	900			調光用器具関連部品	
40	30	240	0700	000		表示灯		
40	30	240	0700	010			表示灯	
40	30	240	0700	900			表示灯関連部品	
40	30	240	0800	000		殺菌灯		
40	30	240	0800	010			殺菌灯	
40	30	240	0800	900			殺菌灯関連部品	
40	30	240	0900	000		電撃殺虫器		
40	30	240	0900	010			電撃殺虫器	
40	30	240	0900	900			電撃殺虫器関連部品	
40	30	240	1000	000		誘蛾灯		
40	30	240	1000	010		誘蛾灯		
40	30	240	1000	900		誘蛾灯関連部品		
40	30	240	1100	000	暗室灯			
40	30	240	1100	010		暗室灯		
40	30	240	1100	900		暗室灯関連部品		
40	30	240	8000	000	その他特殊用途用施設用照明器具			
40	30	240	8000	999		その他特殊用途用施設用照明器具		
40	30	240	9000	000	その他特殊用途用施設用照明器具付属品			
40	30	240	9000	999		その他特殊用途用施設用照明器具関連部品		

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	250	0000	000	非常用照明器具			
40	30	250	0100	000		非常用照明器具蛍光灯(電池内蔵形)		
40	30	250	0100	010			反射笠付型器具	
40	30	250	0100	020			片反射笠付型器具	
40	30	250	0100	030			笠なし型器具	
40	30	250	0100	040			V形器具	
40	30	250	0100	050			H形器具	
40	30	250	0100	060			直付下面開放型器具	
40	30	250	0100	070			直付下面ルーバ付器具	
40	30	250	0100	080			直付下面カバー付器具	
40	30	250	0100	090			半埋込型器具	
40	30	250	0100	100			下面開放型器具	
40	30	250	0100	110			埋込ルーバ付器具	
40	30	250	0100	120			埋込カバー付器具	
40	30	250	0100	130			防湿・防雨形器具	
40	30	250	0100	150			クリーンルーム用器具	
40	30	250	0100	160			階段灯	
40	30	250	0100	170			廊下通路器具	
40	30	250	0100	180			コーナー灯	
40	30	250	0100	200			蛍光灯ダウンライト	
40	30	250	0100	800			その他非常用蛍光灯(電池内蔵形)	
40	30	250	0100	900			非常用蛍光灯(電池内蔵形)関連部品	
40	30	250	0200	000		非常用照明器具白熱灯(電池内蔵形)		
40	30	250	0200	010			直付型器具	
40	30	250	0200	020			埋込型器具	
40	30	250	0200	030			防湿・防雨器具	
40	30	250	0200	800			その他非常用白熱灯(電池内蔵形)	
40	30	250	0200	900			非常用白熱灯(電池内蔵形)関連部品	
40	30	250	0300	000		非常用照明器具(電源別置形)		
40	30	250	0300	010			白熱灯組込型器具	
40	30	250	0300	020			直付型器具	
40	30	250	0300	030			埋込型器具	
40	30	250	0300	040			防湿・防雨器具	
40	30	250	0300	050			進入口赤色灯	
40	30	250	0300	800			その他非常用照明器具(電源別置形)	
40	30	250	0300	900			非常用照明器具(電源別置形)関連部品	
40	30	250	8000	000		その他非常照明器具		
40	30	250	8000	999			その他非常照明器具	
40	30	250	9000	000		その他非常照明器具付属品		
40	30	250	9000	999			その他非常照明器具関連部品	

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	260	0000	000	誘導灯			
40	30	260	0100	000		高輝度誘導灯(電池内蔵形)		
40	30	260	0100	010			一般形器具	
40	30	260	0100	020			点滅形器具	
40	30	260	0100	030			点滅形誘導音付器具	
40	30	260	0100	040			長時間定格形一般形器具	
40	30	260	0100	050			長時間定格形点滅形器具	
40	30	260	0100	060			長時間定格形点滅形誘導音付器具	
40	30	260	0100	070			防湿・防雨器具	
40	30	260	0100	080			クリーンルーム用器具	
40	30	260	0100	800			その他高輝度誘導灯(電池内蔵形)	
40	30	260	0100	900			高輝度誘導灯(電池内蔵形)関連部品	
40	30	260	0200	000		高輝度誘導灯(電池別置形)		
40	30	260	0200	010			高輝度誘導灯(電池別置形)	
40	30	260	0200	900			高輝度誘導灯(電池内蔵形)関連部品	
40	30	260	0300	000		FL形誘導灯(電池内蔵形)		
40	30	260	0300	010			一般形器具	
40	30	260	0300	020			点滅形器具	
40	30	260	0300	030			点滅形誘導音付器具	
40	30	260	0300	040			防湿・防雨形器具	
40	30	260	0300	050			クリーンルーム用器具	
40	30	260	0300	060			耐圧防爆型器具	
40	30	260	0300	800			その他FL形誘導灯(電池内蔵形)	
40	30	260	0300	900			FL形誘導灯(電池内蔵形)関連部品	
40	30	260	0400	000		FL形誘導灯(電池別置形)		
40	30	260	0400	010			FL形誘導灯(電池別置形)	
40	30	260	0400	900			FL形誘導灯(電池別置形)関連部品	
40	30	260	0500	000		客席誘導灯		
40	30	260	0500	010			客席誘導灯	
40	30	260	0500	900			客席誘導灯関連部品	
40	30	260	0600	000		誘導灯標識		
40	30	260	0600	010			誘導灯標識	
40	30	260	0600	900			誘導灯標識関連部品	
40	30	260	0700	000		誘導灯用制御装置		
40	30	260	0700	010			誘導灯用制御装置	
40	30	260	0700	900			誘導灯用制御装置関連部品	
40	30	260	0800	000		光点滅走行式避難誘導システム		
40	30	260	0800	010			光点滅走行式避難誘導システム	
40	30	260	0800	900			光点滅走行式避難誘導システム関連部品	
40	30	260	8000	000		その他誘導灯		
40	30	260	8000	999		その他誘導灯		
40	30	260	9000	000	その他誘導灯付属品			
40	30	260	9000	999		その他誘導灯関連部品		

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	270	0000	000	住宅・店舗用照明器具			
40	30	270	0100	000		シャンデリア		
40	30	270	0100	010			白熱灯シャンデリア	
40	30	270	0100	020			蛍光灯シャンデリア	
40	30	270	0100	010			その他シャンデリア	
40	30	270	0100	900			シャンデリア関連部品	
40	30	270	0200	000		シーリングライト		
40	30	270	0200	010			白熱灯器具	
40	30	270	0200	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0200	030			キッチンライト	
40	30	270	0200	040			流し元灯	
40	30	270	0200	800			その他シーリングライト	
40	30	270	0200	900			シーリングライト関連部品	
40	30	270	0300	000		ペンダント		
40	30	270	0300	010			白熱灯器具	
40	30	270	0300	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0300	800			その他ペンダント	
40	30	270	0300	900			ペンダント関連部品	
40	30	270	0400	000		ブラケット		
40	30	270	0400	010			白熱灯器具	
40	30	270	0400	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0400	030			HID灯用器具	
40	30	270	0400	040			ビクチャーライト	
40	30	270	0400	050			足下灯	
40	30	270	0400	800			その他ブラケット	
40	30	270	0400	900			ブラケット関連部品	
40	30	270	0500	000		スタンド		
40	30	270	0500	010			白熱灯器具	
40	30	270	0500	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0500	800			その他スタンド	
40	30	270	0500	900			スタンド関連部品	
40	30	270	0600	000		和風照明器具		
40	30	270	0600	010			シャンデリア	
40	30	270	0600	020			シーリングライト	
40	30	270	0600	030			ペンダント	
40	30	270	0600	040			ブラケット	
40	30	270	0600	800			その他和風照明器具	
40	30	270	0600	900			和風照明器具関連部品	
40	30	270	0700	000		浴室灯		
40	30	270	0700	010			白熱灯器具	
40	30	270	0700	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0700	800			その他浴室灯	
40	30	270	0700	900			浴室灯関連部品	
40	30	270	0800	000		スポットライト		
40	30	270	0800	010			白熱灯器具	
40	30	270	0800	020			蛍光灯器具	
40	30	270	0800	030			HID灯用器具	
40	30	270	0800	040			LED器具	H16追加
40	30	270	0800	800			その他スポットライト	
40	30	270	0800	900			スポットライト関連部品	
40	30	270	0900	000		ダウンライト		
40	30	270	0900	010			白熱灯器具(一般型)	
40	30	270	0900	020			白熱灯器具(断熱・遮音施工用)	
40	30	270	0900	030			白熱灯器具(ユニサーバル形)	
40	30	270	0900	040			白熱灯器具(ウォールウォッシュ形)	
40	30	270	0900	050			白熱灯器具(斜め天井用)	
40	30	270	0900	060			蛍光灯器具(一般型)	
40	30	270	0900	070			蛍光灯器具(断熱・遮音施工用)	
40	30	270	0900	080			蛍光灯器具(ウォールウォッシュ形)	
40	30	270	0900	090			蛍光灯器具(斜め天井用)	
40	30	270	0900	800			その他ダウンライト	
40	30	270	0900	900			ダウンライト関連部品	
40	30	270	8000	000		その他住宅・店舗用照明器具		
40	30	270	8000	999			その他住宅・店舗用照明器具	
40	30	270	9000	000		その他住宅・店舗用照明器具付属品		
40	30	270	9000	999			その他住宅・店舗用照明器具関連部品	

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	290	0000	000	その他屋内用照明器具			
40	30	290	0100	000		高天井用器具(HID灯)		
40	30	290	0100	010			ダウンライト形器具	
40	30	290	0100	020			電動昇降装置付ダウンライト形器具	
40	30	290	0100	030			シーリングライト形器具	
40	30	290	0100	040			電動昇降装置付シーリングライト形器具	
40	30	290	0100	050			セード形器具	
40	30	290	0100	060			電動昇降装置付セード形器具	
40	30	290	0100	070			無電極放電ランプ器具	
40	30	290	0100	080			電動昇降装置	
40	30	290	0100	090			電動昇降装置用制御盤・操作盤	
40	30	290	0100	800			その他高天井用器具	
40	30	290	0100	900			高天井用器具関連部品	
40	30	290	0200	000		舞台用照明器具		
40	30	290	0200	010			ボードーライト	
40	30	290	0200	020			スポットライト	
40	30	290	0200	800			その他舞台照明器具	
40	30	290	0200	900			舞台照明関連部品	
40	30	290	0300	000		医療用照明器具		
40	30	290	0300	010			無影灯	
40	30	290	0300	800			その他医療用照明器具	
40	30	290	0300	900			医療用器具関連部品	
40	30	290	0400	000		検査用照明器具		
40	30	290	0400	010			検査用照明器具	
40	30	290	0400	900			検査用照明器具関連部品	
40	30	290	0500	000		LED照明器具		
40	30	290	0500	010			LED照明器具	
40	30	290	0500	900			LED照明器具関連部品	
40	30	290	0600	000		光ファイバー照明器具		
40	30	290	0600	010			光ファイバー照明器具	
40	30	290	0600	900			光ファイバー照明器具関連部品	
40	30	290	8000	000		その他屋内照明器具		
40	30	290	8000	999			その他屋内照明器具	
40	30	290	9000	000		その他屋内照明器具付属品		
40	30	290	9000	999			その他屋内照明器具関連部品	

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	310	0000	000	建物周辺部用照明器具			
40	30	310	0100	000		ブラケット(屋外)		
40	30	310	0100	010			白熱灯器具	
40	30	310	0100	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0100	030			HID灯用器具	
40	30	310	0100	800			その他ブラケット(屋外)	
40	30	310	0100	900			ブラケット(屋外)関連部品	
40	30	310	0200	000		フットライト(屋外)		
40	30	310	0200	010			白熱灯器具	
40	30	310	0200	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0200	030			LED器具	
40	30	310	0200	800			その他フットライト(屋外)	
40	30	310	0200	900			フットライト(屋外)関連部品	
40	30	310	0300	000		ライトアップ器具		
40	30	310	0300	010			白熱灯器具	
40	30	310	0300	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0300	030			HID器具	H16修正
40	30	310	0300	040			地中埋込型器具	
40	30	310	0300	050			LED器具	H16追加
40	30	310	0300	800			その他ライトアップ器具	
40	30	310	0300	900			ライトアップ器具関連部品	
40	30	310	0400	000		庭園灯		
40	30	310	0400	010			白熱灯器具	
40	30	310	0400	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0400	030			HID灯用器具	
40	30	310	0400	800			その他庭園灯	
40	30	310	0400	900			庭園灯関連部品	
40	30	310	0500	000		門柱灯		
40	30	310	0500	010			白熱灯器具	
40	30	310	0500	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0500	800			その他門柱灯	
40	30	310	0500	900			門柱灯関連部品	
40	30	310	0600	000		ダウンライト(軒下用)		
40	30	310	0600	010			白熱灯器具	
40	30	310	0600	020			蛍光灯器具	
40	30	310	0600	030			HID灯用器具	
40	30	310	0600	800			その他ダウンライト(軒下用)	
40	30	310	0600	900			ダウンライト(軒下用)関連部品	
40	30	310	0700	000		壁面演出用器具		
40	30	310	0700	010			壁面演出用器具	
40	30	310	0700	900		壁面演出用器具関連部品		
40	30	310	8000	000	その他建物周辺部用照明器具			
40	30	310	8000	999		その他建物周辺部用照明器具		
40	30	310	9000	000	その他建物周辺部用照明器具付属品			
40	30	310	9000	999		その他建物周辺部用照明器具関連部品		

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	320	0000	000	景観・道路用照明器具			
40	30	320	0100	000		街路灯		
40	30	320	0100	010			ポールヘッド形器具	
40	30	320	0100	020			キャンチレバー形器具	
40	30	320	0100	030			アーム形器具	
40	30	320	0100	040			アーム形(2灯用)器具	
40	30	320	0100	800			その他街路灯	
40	30	320	0100	900			街路灯関連部品	
40	30	320	0200	000		道路灯		
40	30	320	0200	010			車道用器具	
40	30	320	0200	020			歩道用器具	
40	30	320	0200	030			バス停用器具	
40	30	320	0200	040			ポール	
40	30	320	0200	800			その他道路灯	
40	30	320	0200	900			道路灯関連部品	
40	30	320	0300	000		トンネル灯		
40	30	320	0300	010			HID灯器具	
40	30	320	0300	020			蛍光灯器具	
40	30	320	0300	030			表示灯	
40	30	320	0300	800			その他トンネル灯	
40	30	320	0300	900			トンネル灯関連部品	
40	30	320	0400	000		防犯灯		
40	30	320	0400	010			HID灯器具	
40	30	320	0400	020			蛍光灯器具	
40	30	320	0400	800			その他防犯灯	
40	30	320	0400	900			防犯灯関連部品	
40	30	320	8000	000		その他景観・道路用照明器具		
40	30	320	8000	999			その他景観・道路用照明器具	
40	30	320	9000	000		その他景観・道路用照明器具付属品		
40	30	320	9000	999			その他景観・道路用照明器具関連部品	
40	30	330	0000	000	屋外特殊施設用照明器具			
40	30	330	0100	000		スポーツ施設用器具		
40	30	330	0100	010			投光器(屋外用)	
40	30	330	0100	020			照明塔	
40	30	330	0100	030			テニスコート用照明器具	
40	30	330	0100	800			その他スポーツ施設用器具	
40	30	330	0100	900			スポーツ施設用器具関連部品	
40	30	330	0200	000		水中用器具		
40	30	330	0200	010			埋込型器具	
40	30	330	0200	020			直付型器具	
40	30	330	0200	800			その他水中用器具	
40	30	330	0200	900			水中用器具関連部品	
40	30	330	8000	000		その他屋外特殊施設用照明器具		
40	30	330	8000	999			その他屋外特殊施設用照明器具	
40	30	330	9000	000		その他屋外特殊施設用照明器具付属品		
40	30	330	9000	999			その他屋外特殊施設用照明器具関連部品	

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	350	0000	000	その他屋外照明器具			
40	30	350	0100	000		電撃殺虫器(屋外用)		
40	30	350	0100	010			電撃殺虫器(屋外用)	
40	30	350	0100	900			電撃殺虫器(屋外用)関連部品	
40	30	350	0200	000		防蟻灯		
40	30	350	0200	010			防蟻灯	
40	30	350	0200	900			防蟻灯関連部品	
40	30	350	0300	000		電撃殺虫器(屋外用)		
40	30	350	0300	010			電撃殺虫器(屋外用)	
40	30	350	0300	900			電撃殺虫器(屋外用)関連部品	
40	30	350	0400	000		イルミネーション用照明器具		
40	30	350	0400	010			イルミネーション用照明器具	
40	30	350	0400	900			イルミネーション用照明器具関連部品	
40	30	350	0500	000		ソーラーシステム照明器具		
40	30	350	0500	010			ソーラーシステム照明器具	
40	30	350	0500	900			ソーラーシステム照明器具関連部品	
40	30	350	0600	000		レーザー光線		
40	30	350	0600	010			レーザー光線	
40	30	350	0600	020			レーザー光線制御盤	
40	30	350	0600	900			レーザー光線関連部品	
40	30	350	0700	000		航空障害灯		
40	30	350	0700	010			航空障害灯	
40	30	350	0700	020			光電式自動点滅器	
40	30	350	0700	030			航空照明制御盤	
40	30	350	0700	040			断芯表示盤	
40	30	350	0700	900			航空障害灯装置関連部品	
40	30	350	0800	000		ヘリポート照明		
40	30	350	0800	010			標識灯	
40	30	350	0800	020			電源操作盤・制御盤	
40	30	350	0800	900			ヘリポート照明装置関連部品	
40	30	350	0900	000		航空灯火		
40	30	350	0900	010			滑走路灯埋込型灯器	
40	30	350	0900	020			滑走路灯地上型灯器	
40	30	350	0900	030			飛行場灯器	
40	30	350	0900	040			灯柱	
40	30	350	0900	800			その他航空灯火	
40	30	350	0900	900			航空灯火関連部品	
40	30	350	8000	000		その他屋外照明器具		
40	30	350	8000	999			その他屋外照明器具	
40	30	350	9000	000		その他屋外照明器具付属品		
40	30	350	9000	999		その他屋外照明器具関連部品		

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		備考		
					中分類名称	小分類名称	細分類名称	
40	30	410	0000	000	照明用ポール			
40	30	410	0110	000		鋼管ポール		
40	30	410	0110	010			さび止め塗装埋込式	
40	30	410	0110	020			さび止め塗装ベース式	
40	30	410	0110	030			溶融亜鉛メッキ埋込式	
40	30	410	0110	040			溶融亜鉛メッキベース式	
40	30	410	0110	999			その他鋼管ポール	
40	30	410	0120	000		アルミポール		
40	30	410	0120	010			埋込式	
40	30	410	0120	020			ベース式	
40	30	410	0120	999			その他アルミポール	
40	30	410	0130	000		ステンレスポール		
40	30	410	0130	010			埋込式	
40	30	410	0130	020			ベース式	
40	30	410	0130	999			その他ステンレスポール	
40	30	410	8000	000		その他照明用ポール		
40	30	410	8000	999			その他照明用ポール	
40	30	410	9000	000		照明用ポール付属品		
40	30	410	9000	999			照明用ポールその他関連部品	
40	30	420	0000	000	照明制御システム			
40	30	420	0100	000		調光装置		
40	30	420	0100	010			調光盤	
40	30	420	0100	020			調光操作盤	
40	30	420	0100	030			調光器	
40	30	420	0100	900			調光装置関連部品	
40	30	420	0200	000		照明制御装置		
40	30	420	0200	010			リモコン操作盤	
40	30	420	0200	020			照明操作盤	
40	30	420	0200	030			昼光制御盤	
40	30	420	0200	040			昼光センサ	
40	30	420	0200	050			人感センサ	
40	30	420	0200	900			照明制御装置関連部品	
40	30	420	8000	000		その他照明制御システム		
40	30	420	8000	999			その他照明制御システム	
40	30	420	9000	000		その他照明制御システム付属品		
40	30	420	9000	999			その他照明制御システム関連部品	
40	30	430	0000	000		照明器具部材		
40	30	430	0100	000			照明用自動点滅器	
40	30	430	0100	010			照明用自動点滅器	
40	30	430	0100	900			照明用自動点滅器関連部品	
40	30	430	0200	000	安定器収納函			
40	30	430	0200	010			安定器収納函	
40	30	430	0200	900			安定器収納函関連部品	
40	30	430	8000	000	照明器具部材付属品			
40	30	430	8000	999			照明器具部材その他関連部品	
40	30	430	9000	000	その他照明器具部材			
40	30	430	9000	999			その他照明器具部材	

電設仕様 機器分類毎の仕様属性項目選択リスト

仕様属性項目 No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類 C-CADEC中分類 C-CADEC小分類	20										30										70				75			
			006	010	030	050	070	190	210	220	230	240	250	260	270	290	310	320	330	350	410	420	430	120	150	010	030	050		
			高電圧配電盤	変圧器	コンデンサ	電気計器	配電制御機器	電力ヒューズ	一般施設用照明器具(蛍光灯)	特定施設用照明器具	特定環境用照明器具	特殊用途用照明器具	非常用照明器具	誘導灯	住宅・店舗用照明器具	その他屋内用照明器具	建物周辺部用照明器具	景観・道路用照明器具	屋外特殊施設用照明器具	その他屋外照明器具	照明用ポール	照明制御システム	照明器具部材	非常用発電設備	非常用発電設備(コージェネレーション機)	蓄電池	直流電源装置	交流無停電電源装置(UPS)		
5500	<配管接続仕様情報>	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		熱源水管接続口	CDH.CONNECT																											
5570		冷却水管接続口	CD.CONNECT																											
5580		ブライン管接続口	B.CONNECT																											
5590		冷媒液管接続口	RL.CONNECT																											
5600		冷媒ガス管接続口	RG.CONNECT																											
5610		ドレン管接続口	D.CONNECT																											
5620		補給水接続口	SW.CONNECT																											
5630		融雪管接続口	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		油通気接続口	OY.CONNECT																											
5690		給水接続口	GW.CONNECT																											
5700		給湯接続口	HW.CONNECT																											
5710		風呂湯だき管接続口	BH.CONNECT																											
5715		注湯湯だき管接続口	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		浄化槽排水管接続口	SEPT.CONNECT																											
5770		電線管接続口	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																											
6021		備考2	NOTE2																											
6022		備考3	NOTE3																											
6023		備考4	NOTE4																											
6024		備考5	NOTE5																											
6110		設置区分	SET CLAS																											
6120		設置形態	明細調整中																											
6200		組合せフラグ	ACC.FLG																											
6210		グリーン購入法	GREEN.LAW							◎	◎	◎	◎	◎																
6310		生産国	MADE.IN																											
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	●	●																									
11110	<高圧受電盤仕様情報>	受電方式	POWER.S	◎																										
11120		定格遮断電流 kA	RATE.INT.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	●																										
11210		高圧受電盤外形寸法 W	KSIZE.W	●																										
11220		高圧受電盤外形寸法 D	KSIZE.D	●																										
11230		高圧受電盤外形寸法 H	KSIZE.H	●																										
11240		高圧受電盤質量	KPRD.OA	●																										

仕様属性項目No.	仕様属性項目	C-CADEC大分類		20		30														75									
		C-CADEC中分類		006	010	030	050	070	190	210	220	230	240	250	260	270	290	310	320	330	350	410	420	430	120	150	010	030	050
		C-CADEC小分類		高電圧配電盤	変圧器	コンデンサ	電気計器	配電制御機器	電力ヒューズ	一般施設用照明器具 (蛍光灯)	特定施設用照明器具	特定環境用照明器具	特殊用途用照明器具	非常用照明器具	誘導灯	住宅・店舗用照明器具	その他屋内用照明器具	建物周辺部用照明器具	景観・道路用照明器具	屋外特殊施設用照明器具	その他屋外照明器具	照明用ポール	照明制御システム	照明器具部材	非常用発電設備	非常用発電設備 (コージェネレーション機)	蓄電池	直流電源装置	交流無停電電源装置 (UPS)
14400	<UPS仕様情報>	系統直流電圧	SYSDC V																										
14410		定格容量 kW	RATE_CAP KW																										◎
14420		バックアップ時間	BU TIME																										◎
14430		交流入力定格容量	VA IN																										▲
14440		交流入力最大容量	MVA IN																										▲
14450		バイパス入力相数	BYSPSP IN																										
14460		バイパス入力電圧	BYPSV IN																										
14470		バイパス入力周波数	BYPSHZ IN																										
14480		直流公称電圧	DC VOLTAGE																										
14490		直流入力直列セル数	CELL_N																										
14500		交流出力定格	AC OUT																										◎
14510		交流出力相数	ELECP_OUT																										◎
14520		交流出力電圧	ELECV_OUT																										◎
14530		交流出力周波数	ELECHZ_OUT																										◎
14540		交流出力負荷力率	ELEC.EF																										▲
14550		A C / A C 効率	AA EFF																										
14560		D C / A C 効率	DA EFF																										
14570		UPS 盤外形寸法 W	USIZE W																										▲
14580		UPS 盤外形寸法 D	USIZE D																										▲
14590		UPS 盤外形寸法 H	USIZE H																										▲
14600		UPS 盤質量	UPRD_QA																										▲
14610		UPS 発生熱量	UPS_HEAT																										▲
14620		UPS 盤保守面	UPS_MNT																										▲
15100	<自家発電装置仕様情報>	用途	USE																						◎	◎			
15110		連続運転定格時間	OPE TIME																						◎	◎			
15120		始動時間	STR TIME																						◎	◎			
15130		使用条件	USE CON																						△	△			
15140		発電機盤形式	GEN PNL																						▲	▲			
15150		所要給気量	INTAKE																						▲	▲			
15160		所要換気量	VENT																						▲	▲			
15170		煙突排気量	EXHST																						▲	▲			
15180		燃料槽容量	F_TNK																						●	●			
15190		冷却水槽容量	W_TNK																						▲	▲			
15200		発電機室最小面積	ROOM AREA																						▲	▲			
15210		発電機室最低天井高	ROOM H																						▲	▲			
15220		発電機形式	GEN																						▲	▲	◎		
15230		発電機定格出力	RATE GCAP																						◎	◎			
15240		回路方式	ELEC CIRC																										
15250		励磁方式	EXCIT																										
15260		種類	ENG TYPE																						◎	◎			
15270		エンジン形式	ENG																						◎	◎			
15280		エンジン出力	ENG OUT																										
15290		回転数	ENG SPD																						▲	▲			
15300		総排気量 (ディーゼル)	DISPLAC																										
15310		タービン構造 (ガスタービン)	TURB																										
15320		燃料種類	FUEL																						●	●			
15330		燃料消費量	FUEL_C																						●	●			
15340		冷却水消費量 (ディーゼル)	WATR_C																						▲	▲			
15350		始動方式	STR SYS																						▲	▲			
15360		蓄電池容量	BATT CAP																										
15370		空気槽	AIR T																										
15380		圧縮機	COMP																										
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・カバー材質	CVER_MATRL			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎			◎						
16140		防湿・防雨	W_PRF																										
16150		スイッチ操作	SWITCH																										
16160		本体形状	BDY_SHAPE																										
16200	<照明器具・ランプ仕様情報>	総ワット数	ELEC_OUT 1																										
16210		ランプの種類	LMP_TYPE			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
16215		ランプソケット形式	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																										

設備機器ライブラリデータ交換仕様 Stem Ver.9.0

平成 26 年 4 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/>

本書の全部または一部の無断複写複製を禁じます。

「All Rights Reserved」(著作権法上の例外を除く。)