

*Building Equipment – Brief Integrated format for Data exchanGE*

# 設備 CAD データ交換仕様 “BE-Bridge”

## Ver.3.0

平成 17 年 3 月



---

‘Construction - CAD and Electronic Commerce’ Council  
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

空調衛生設備分野の特に施工用を中心とするCADシステムは、多くの場合、配管やダクトといった各種設備部材の属性情報を内部データとして保有しています。しかしながら、現在異なるCADシステム間でデータ交換する際に用いられる一般的な手法では、2次元の描画データが中心となります。このため、異なるCADシステム間では、データを交換しても部材属性に係る情報が欠落し、効果的なデータ活用を図れない状況にあります。

C-CADECでは、このような実状を踏まえ、異なる空調衛生設備CADシステム間で、部材属性を伴った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) ” を1999年に開発し、普及に取り組んできました。現在では、“BE-Bridge”は主要な空調衛生設備系CADシステムでサポートされており、配管、ダクト等の搬送系部材のCADデータ交換仕様の事実上の標準となっています。さらに最近では、CAMシステムとのデータ連携、積算システムでの利用等、新たな分野で利用されるようになってきました。この様な状況を踏まえ、異なるシステム間でのデータ交換における部材の再現性をより高めるため、仕様を改訂することにいたしました。

この度の“BE-Bridge”的仕様改訂の主な事項は以下のとおりです。

- ・ ダクト、配管の部材種類を増やしました。
- ・ 「その他の部材」を新たに定義すると共に、変換時に該当する部材がない場合、同種類の部材に変換するように運用規約を定めました。
- ・ 仕様の曖昧な記述を明確にしました。

なお、改訂の詳細につきましては、附録1「改訂点一覧」をご覧下さい。

“BE-Bridge”は設備分野における生産性の向上を目的に開発されたデータ交換仕様で、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)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。



# 目 次

第1章 ファイル仕様 .....	1頁
第2章 共通部フォーマット .....	3頁
第3章 ダクトフォーマット .....	4頁
1項 ダクト部材フォーマット .....	4頁
2項 ダクト部材項目別設定値 .....	7頁
1. 角ダクトパターン分類 .....	7頁
2. 丸ダクトパターン分類 .....	9頁
3. 用途項目、接続工法 .....	10頁
3項 ダクト部材形状寸法図について .....	11頁
1. 接続点 .....	11頁
2. 配置基準点 .....	11頁
3. ベクトル .....	11頁
4. 形状寸法データ記号の説明 .....	12頁
5. パターン別詳細図 .....	13頁
第4章 配管フォーマット .....	48頁
1項 配管部材フォーマット .....	48頁
2項 各種コード .....	51頁
1. 配管コード .....	51頁
2. 繰手コード .....	54頁
3. バルブコード .....	67頁
4. メーカーコード .....	72頁
5. 接続工法コード .....	73頁
6. 用途コード .....	73頁
3項 パターン別詳細図 .....	74頁
第5章 会社コード .....	80頁
第6章 ご意見等 .....	81頁
附録1 改訂点一覧 .....	82頁
附録2 BE-Bridge Ver.3.0のデータ変換の流れ .....	83頁



# 第1章 ファイル仕様

## 1. 概 要

- ・本フォーマットは、異なるCAD間での属性情報の交換を目的として作成するもので、最終的には、「ダクト」「配管」「電気」「機器」「建築」の5つの項目について属性情報の交換を目標にしている。（現バージョンでは「ダクト」「配管」のみ対応）
- ・交換は、本フォーマットで定義する項目にしたがって、各部材を「部材コード」により共通化し、この部材を指定された場所に読み込み側のCADで、自己の部材データベースを使用して再作図させる仕組みとなっている。
- ・また、図面としての機能を保証するために、DXF形式を併用し部材データベースに無い物も表現可能としている。
- ・さらに、出力時において、本仕様書に定義している部材に合致する物が無い場合を考慮して、各部材の「部材コード」に「その他」のコードを用意し、部材を包含する直方体での表現を可能としている。
- ・なお、本仕様によるデータ交換においては、部材としての再現や形状の再現を優先する為に、後述の7および8の方法にて入出力を行う。

## 2. 扱う図面のサイズ、縮尺率

- ・本フォーマットで扱う図面は、A0～A3までの4種類とし、B系列のサイズについては取り扱わない。（A4サイズ等を扱う場合には、A3サイズ内にA4サイズで出力する。）
- ・縮尺率は「1/1」～「1/999」までとし、分母は整数のみを取り扱う。また、範囲外の縮尺率で変換しようとした場合にはエラーメッセージを表示する。

## 3. データ形式

- ・MS-DOSテキストファイルフォーマット。（区切り文字は、CR/LF）
- ・使用する文字は、全て1バイトの文字とする。（但し、1レコード目は除く）
- ・英字は大文字とする。（但し、1レコード目は除く）
- ・全ての項目で、左づめにし、スペースは使用しない。
- ・未使用的項目は”0” “-1” ”空白” をセットすることとし、使い分けについては各フォーマットの項目説明欄を参照。
- ・1部材データは38レコード固定とする。

## 4. 図面の基準点

- ・常に図面の左下を原点とする。

## 5. 座標の持ち方

- ・ファイル内の座標は全て実寸でセットする。

## 6. ファイル名

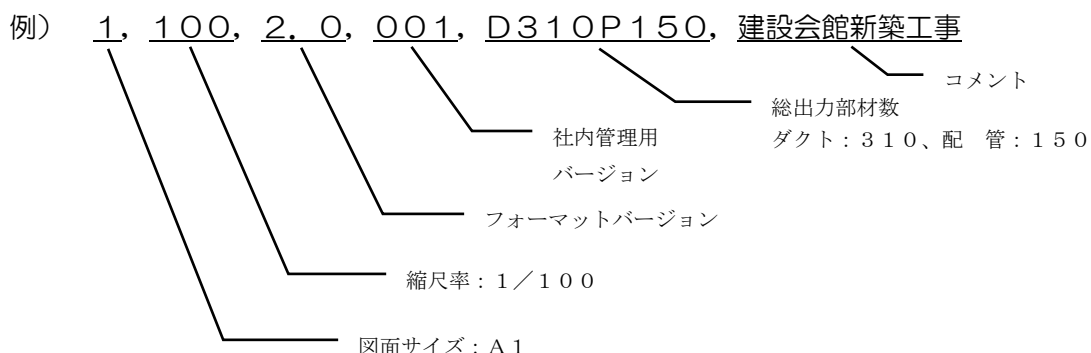
- ・中間ファイル： XXXXXXXX.CEQ
- ・DXFファイル： XXXXXXXX.DXF
- ・中間ファイルとDXFファイルは、拡張子以外は同一名称にする。
- ・本バージョンでは、ファイル名はロングファイル名とする。
- ・中間ファイルのマルチボリューム、およびDXFファイルのマルチボリュームは考慮しない。

- 7. 出力時において、本仕様書に定義している部材に合致する物が無い場合について**
- ・部材を出力する際ににおいて、本仕様書に定義している部材に合致するものが無い場合は、部材として再現する事を優先する為に、以下のいずれかの方法により出力する。
    - 本仕様書に定義している部材の内、近い部材に丸めて出力する。
    - 上記a)にての出力が適当でない場合は、各部材の「部材コード」の内、「その他」のコードにて出力する。その際、部材を包含する直方体情報も同時に出力する。
    - 上記a) b)にての出力が適当でない場合は、出力しない。
- 8. 読み込み側CADが保有しない部材および「その他」のコードにて出力されている部材について**
- ・読み込み側のCADが有しない部材および「その他」のコードにて出力されている部材がファイル内に存在した場合は、部材として再現する事を優先する為に、以下のいずれかの方法により再現する。尚、DXFデータを使用して変換した場合は、各属性は引き継がない。
    - 読み込み側のCADが保有する部材の内、近い部材に丸めて再現する。
    - 上記a)にての再現が適当でない場合は、同時に出力されている、部材を包含する直方体情報を用いて再現する。（「その他」のコードにて出力されている部材の場合のみ）
    - 上記a) b)にての再現が適当でない場合は、DXFデータを使用して再現する。
- 9. 部材の形状変化について**
- ・本フォーマットは、部材コードでデータ交換を行い、読み込み側で再度作図し直す方法となっているため、部材によって出力側と読み込み側とで形状が異なる場合がある。
- 10. 属性付き変換部材の表示について**
- ・出力時に属性付き総変換部材数を表示する。尚、「その他」のコードにて出力する部材についても、属性付き部材として総変換部材数に含む。
  - ・読み込み時に提供された属性付き部材数と、属性付きで読み込みを完了した部材数、及び変換率を表示する。
  - ・また、属性付き部材と、属性なしの部材の識別が可能のこととする。
  - ・「その他」のコードにて出力されている部材を前述の8. b) の方法で読み込む場合、「部材を包含する直方体情報」を用いて直方体を再現すると同時に、DXFデータを用いて平面形状を再現する事が望ましい。また、再現した形状に属性情報を付加する事が望ましい。
  - ・上記各項目について、方法は各ベンダー独自の仕様とする。
- 11. その他**
- ・出力時および読み込み時において、前述の7および8のa) b) c)のいずれの方法を採用するか、利用者側で設定できる機能を設ける事が望ましい。
  - ・使用するDXFのバージョンについて、本仕様書（Ver.3.0）では定義しない。

## 第2章 共通部フォーマット

- 本フォーマットでは、最終的に「ダクト」「配管」「電気」「機器」「建築」の5つの種別でのデータ交換を想定しており、この共通部分として、先頭1レコードを使用してファイルの定義を行う。
- 共通部で定義する項目は、「図面サイズ」「図面縮尺率」「フォーマットのバージョン」「各ベンダー内の管理用バージョン」「出力総部材数」「コメント」の計6項目とする。
- 前記6項目を1レコード（最大256バイトまで、ただしCR／LFは含まない）に、カンマで区切って出力する。

項番	項目	項目説明
a	図面サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図面の用紙サイズを、数字のみセット</li> <li>AOサイズ : 0</li> <li>A1 // : 1</li> <li>A2 // : 2</li> <li>A3 // : 3</li> </ul>
b	図面縮尺率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図面の縮尺の分母のみを整数でセット（1～999まで）</li> </ul>
c	フォーマットのバージョン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォーマットのバージョンを小数点以下1桁でセット 例) 3.0</li> </ul>
d	各ベンダー内の管理用バージョン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半角数字3桁（頭“O”埋め）でセット 例) OO1</li> </ul>
e	出力総部材数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「D???P???E???K???A???」でセット (D=ダクト、P=配管、E=電気、K=機器、A=建築を表す)</li> <li>・「???」の部分に出力総部材数を入力する</li> <li>・部材数の桁数はフリー</li> <li>・出力のない項目については項目記号(D、P等)を含め出力しない</li> </ul>
f	コメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フリーフォーマットとし、この項目は全角文字使用可</li> <li>・上記出力を含め256バイト以内となるよう注意する 例) 工事名、図面名等</li> </ul>



## 第3章 ダクトフォーマット

### 1項 ダクト部材フォーマット

- ファイルの2レコード目以降を使用し、1部材を定義する。
- 1部材当たり38レコード固定とし、未使用の項目は “O” “-1” “空欄” をセットすることとし、使い分けについては項目説明欄を参照。
- 使用する文字は、1バイトの文字とし、英字は大文字とする。ただし、以下の項目については、全角文字を使用してもよい。
  - ・項番3「系統名」
  - ・「その他部材」時に項番7～24「ダクト形状寸法データ」にセットする「元の部材の部材名称」（見出し文字「EBN=」は1バイト文字とする）
- 1レコードのバイト数は、最大256バイトまでとする。（ただしCR／LFは含まない）

項番	項目	項目説明
1	部材定義項目	<p>SEQ No. 年 月 日 時 分 データ種別 会社コード</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・データ種別：D …… ダクト P …… 配管 E …… 電気 K …… 機器 A …… 建築</li><li>・SEQ No. : DXF内のBLOCKデータとCEQファイルのデータのマッチングに使用する。 数字5桁とし、頭0埋め ※DXFのBLOCK名と同じ名称とし、同一データ内で重複の無いものとする ※重複がなければ、連番でなくてもよい</li><li>会社コード：英数字2文字（詳細は第5章参照）</li><li>日付：データ作成日（年 …… 西暦4桁）</li><li>時間：データ作成開始時間 ※DXFファイルと同期をとる</li></ul>
2	出力時レイヤNo.	<ul style="list-style-type: none"><li>・数字をセット</li><li>・出力時のレイヤは、レイヤを1以上の数字に変換して出力する</li><li>・入力時のレイヤは、ダクト用途によりレイヤを分類している CADは、項番34の「用途」を用いて自社CADのレイヤに変換する。ダクト用途とレイヤの関連を持たないCADは、本出力レイヤを用いて自社CADのレイヤに変換する</li></ul>
3	系統名	<ul style="list-style-type: none"><li>・全角・半角文字をセット 注1</li><li>・出力しない場合には“空欄”とする</li></ul>

項番	項目	項目説明
4	系統番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>数字をセット 注1</li> <li>出力しない場合には“空欄”とする</li> </ul>
5	パターンNo. 大分類	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダクト部材パターンNo.を大分類、小分類でセット</li> </ul>
6	// 小分類	(詳細は第2項1, 2を参照)
7 · · · 24	ダクト形状寸法データ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1行に1項目をセット</li> <li>項目数は固定で18項目</li> <li>未使用項番には“O”をセット</li> <li>順不同とし、WA=,WB=等の見出し文字を付与する</li> </ul> <p>(詳細は第3項を参照)</p>
25	ダクト部材番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>英数字を6文字までセット 注1</li> <li>出力しない場合には“空欄”とする</li> </ul>
26	単複区分	<ul style="list-style-type: none"> <li>複線：O, 単線：1をセット</li> <li>本バージョンでは、複線のみ対応</li> </ul>
27	配置基準点	<ul style="list-style-type: none"> <li>第3項5のパターン別詳細図により、X,Y,Zをセット</li> <li>指数等は使用せず全て実寸値でセット</li> <li>X,Y,Zは、カンマで区切る</li> </ul> <p>(詳細は第3項を参照)</p>
28	接続点1	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続点は、主管側を「接続点1」とし、第3項5のパターン別詳細図のWB,WC,WD(丸ダクトの場合は、DB,DC,DD)の順とする</li> <li>部材の各接続点の「中心座標X,Y,Zと接続情報」をセット</li> <li>中心座標は、指数等は使用せず全て実寸値でセット</li> <li>接続情報は、「項番1：部材定義項目」の「データ種別+SEQ No.」を使用する</li> <li>X,Y,Z及び接続情報は、カンマで区切る</li> </ul> <p>例1：20,22,33,D00005 (X=20,Y=22,Z=33,ダクトデータSEQNo00005)</p> <p>例2：20,22,33,0 (X=20,Y=22,Z=33,接続するダクト無し)</p>
29	接続点2	<ul style="list-style-type: none"> <li>未使用的接続点No.には、“O”1個のみをセット</li> </ul>
30	接続点3	<ul style="list-style-type: none"> <li>例：接続点が2点の場合には、接続点3, 4は“O”をセット</li> </ul>
31	接続点4	
32	ベクトル 主軸	<ul style="list-style-type: none"> <li>主軸、副軸のベクトルで、X,Y,Zの形であらわす</li> <li>ベクトルの大きさは“1”</li> </ul>
33	// 副軸	(詳細は第3項を参照)
34	用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダクト用途を数字でセット</li> </ul>
		(詳細は第2項3を参照)

項番	項目	項目説明
35	風量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風量をm3/h単位でセット</li> <li>・未使用は“0”をセット</li> </ul>
36	接続工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各接続点の接続工法を「接続点1, 接続点2, 接続点3, 接続点4」の順にセットする（詳細は第2項3を参照）</li> <li>・存在しない接続点には“-1”をセット</li> </ul>
37	板厚	<ul style="list-style-type: none"> <li>・板厚を「接続点2, 接続点3, 接続点4」の順にセットする (接続点1はセットしない)</li> <li>・存在しない接続点には“0”をセット</li> </ul>
38	データ終了フラグ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終データは“0”をセット (“0”でCEQファイルの終了)</li> <li>・後続データがある場合は“1”をセット</li> </ul>

注1) CAD/CAMにおいて本ファイルを利用する場合、項番3「系統名」、項番4「系統番号」、項番25「ダクト部材番号」の各文字列を連結させて出来る文字列が、本ファイル内でユニークであることがCAM側の必要条件となる場合があるので注意の事。

## 2項 ダクト部材項目別設定値

### 1. 角ダクトパターン分類

大 分 類		小 分 類		掲載頁
1	: エルボ	0	: その他	47
		1	: エルボ (内R外R)	13
		2	: 両直管付エルボ (内R外R)	13
		3	: 角エルボ (内R外角)	14
		4	: 両直管付角エルボ (内R外角)	14
		5	: 角エルボ (内角外R)	15
		6	: 角エルボ (内角外角)	15
		7	: 消音エルボ	16
		8	: 羽子板エルボ	16
		9	: 内直エルボ (内直外R)	17
		10	: 両直管付内直エルボ (内直外R)	17
2	: Sカーブ	0	: その他	47
		1	: Sカーブ (内R外R)	18
		2	: 梁巻き (内R外R)	18
		3	: 角梁巻き (内角外角)	19
		4	: Sカーブ (内角外角)	19
3	: 直管	0	: その他	47
		1	: 直管	20
		2	: ホッパー	20
		3	: 直管付ホッパー	21
		4	: 実管	21
4	: 三方分岐	0	: その他	47
		1	: 三方分岐	22
		2	: 十字 (片直)	22
		3	: 十字 (片R)	23
		4	: 十字 (両直)	23
5	: 二方分岐	0	: その他	47
		1	: 二方分岐 (直曲り)	24
		2	: 二方分岐 (両曲り)	24
		3	: 二方分岐 (直立て)	25
		4	: 二方分岐 (両曲りT管)	25
		5	: 二方分岐 (T管片直)	26
		6	: 二方分岐 (T管片R)	26
		7	: 二方分岐 (T管両直)	27

大 分 類	小 分 類	掲載頁
6 : ダンパー	0 : その他	47
	1 : ダンパー	28
	2 : 定風量装置 (CAV)	28
	3 : 変風量装置 (VAV)	29
7 : その他角ダクト	0 : その他	47
	1 : 羽子板	30
	2 : ボックス	30
	3 : チャンバー	31
	4 : キャンバス継手	31
	5 : タイコ	32
	6 : ヒヨットコ (片直)	32
	7 : ヒヨットコ (片R)	33
	8 : ヒヨットコ (両R)	33
8 : 角丸	0 : その他	47
	1 : 角丸ホッパー	34
	2 : 角丸キャンバス継手	34
	3 : 角丸ヒヨットコ	35
	4 : 直管付角丸ホッパー	35

## 2. 丸ダクトパターン分類

大 分 類	小 分 類	掲載頁
11 : エルボ	0 : その他	47
	1 : エルボ	36
	2 : 消音エルボ	36
12 : S管	0 : その他	47
	1 : S管	37
13 : 直管	0 : その他	47
	1 : 直管	38
	2 : 片落管 (レジューサ)	38
	3 : 実管	39
14 : 十字管	0 : その他	47
	1 : 十字管 (クロス管)	40
	2 : クロスRT管	40
15 : T管	0 : その他	47
	1 : T管	41
	2 : RT管	41
	3 : ダブルRT管	42
	4 : 45° Y管	42
	5 : 45° RT管	43
16 : ダンパー	0 : その他	47
	1 : ダンパー	44
	2 : 定風量装置 (CAV)	44
	3 : 変風量装置 (VAV)	45
17 : フレキシブルダクト	0 : その他	47
	1 : フレキシブルダクト	46
18 : その他丸ダクト	0 : その他	47

### 3. 用途項目、接続工法

用途項目	接続工法
○ : その他	○ : その他
1 : 空調（往）	1 : フランジ
2 : 空調（還）	2 : メッツ
3 : 外気	3 : TDC
4 : 換気（往）	4 : 溶接
5 : 換気（還）	
6 : 排気	
7 : 排煙	

### 3項 ダクト部材形状寸法図について

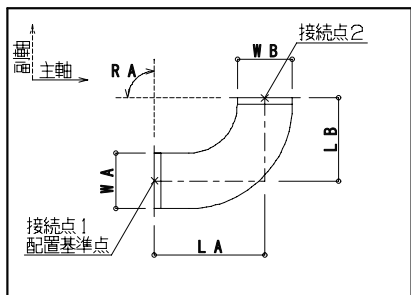


図1

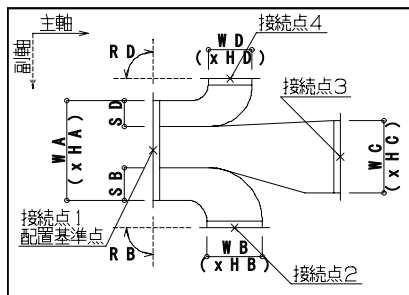


図2

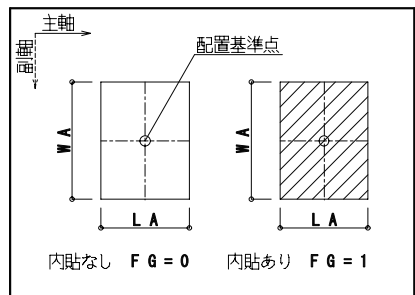


図3

#### 1. 接続点

- 1) 接続点は、[×]印で示す。
- 2) ダクト接続面の中心点を接続点とする。
- 3) 接続点1はWA側、接続点2はWB側、接続点3はWC側、接続点4はWD側の接続点とする。（丸ダクトについては、DA、DB、DC、DDの順とする）

#### 2. 配置基準点

- 1) 後述2)の部材を除いて、接続点1と同じ座標を配置基準点とする。
- 2) 接続点が存在しない「ボックス」「チャンバー」「その他の部材」については、部材の中心を配置基準点とする。（図3参照）

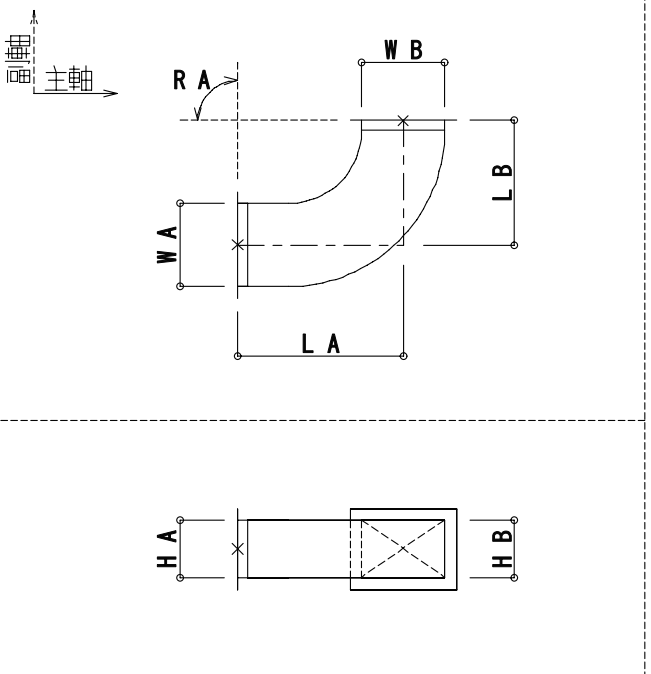
#### 3. ベクトル

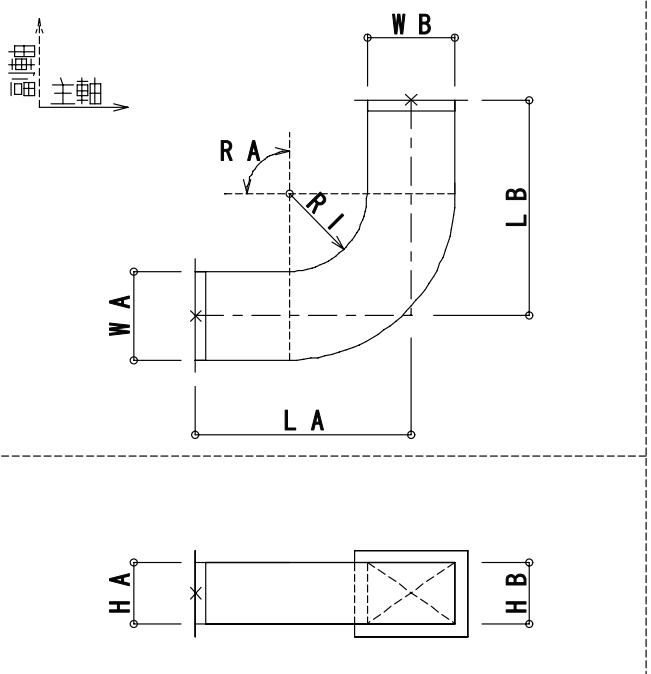
- 1) ベクトルは、実線（主軸）、破線（副軸）の矢印で示す。
- 2) 主軸ベクトルは、接続点1の接続面WAに対する大きさ1の法線ベクトルとする。
- 3) 副軸ベクトルは、接続点1の接続面WAの辺に平行な大きさ1のベクトルとし、振れのない部材は主軸ベクトルに対して右方向、それ以外の部材は主軸ベクトルに対してWB(DB)側をベクトルの方向とする。
- 4) 「ダンパー」の副軸ベクトルの方向は、機構部側（ハンドル側）とする。
- 5) 「フレキシブルダクト」の主軸ベクトルは接続点1の接続面に対する大きさ1の法線ベクトルとし、副軸ベクトルは接続点2の接続面に対する大きさ1の法線ベクトルとする。（両ベクトルは風の流れ方向に合わせる）
- 6) 詳細については、「5. パターン別詳細図」を参照のこと。

#### 4. 形状寸法データ記号の説明（主とする意味であり、該当しない場合もある）

- WA (~D) : ダクト接続面の幅 (A面のWidth)
- HA (~D) : ダクト接続面の厚さ (A面のHeight)
- NA (~C) : 直管部分(首部分)の長さ (A面側のNeck)
- LA (~C) : 接続面から配置基準点までの平面的な距離 (A面のLength)
- RA (~D) : R付き部材の角度 (A面のAngle)
- RI : R付き部材の内側半径 (Radius Inside)
- RIA (~D) : R付部材の内側半径 (A面側のRadius Inside)
- RO : R付部材の外側半径 (Radius Outside)
- SB (D) : 割り込み幅 (B面側のSeparate)
- TW (H) : 内貼り厚さ (W方向のThickness)
- ZA : 梁巻きのA面に対するずれ
- LX (Y) : テーパー部分の長さ (Xベクトル方向のLength)
- LXB (~D) : テーパー部分の長さ (B面側のXベクトル方向のLength)
- LYB (~D) : テーパー部分の長さ (B面側のYベクトル方向のLength)
- BX (Y, Z) : 制御ボックスの寸法
- BOX (Z) : 制御ボックスの位置
- EBN : その他の部材の名称 (元の部材の部材名称)
- EBW (H, L) : その他の部材の寸法 (元の部材を包含する直方体の寸法)
- FG : 各種設定フラグ (Flag)
- FGH : ダンパーハンドルの位置フラグ (Flag)
- DA (~D) : 丸ダクト接続面の直径 (A面のDiameter)
- TD : 丸ダクトの内貼り厚さ (Thickness)
- CPN : フレキダクトの曲り点数
- CP1 (~10) : フレキダクトの曲り点の順番

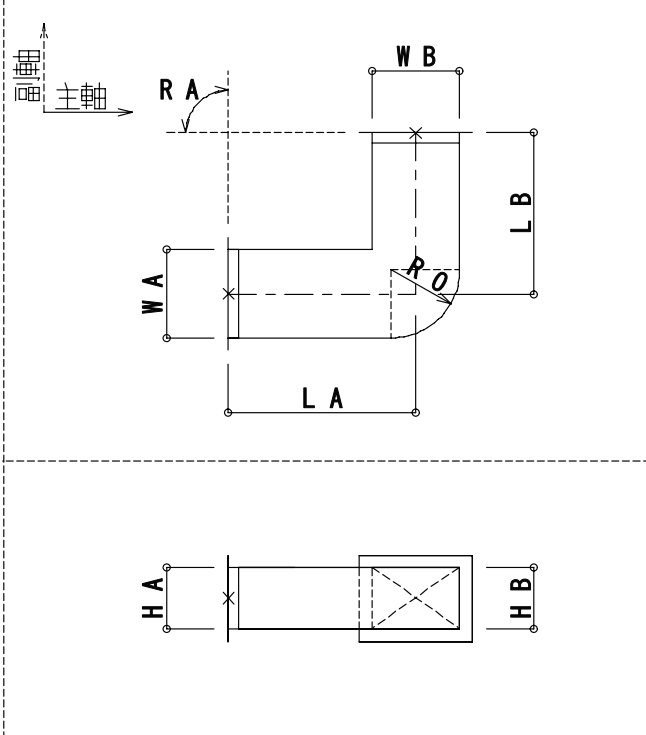
## 5. パターン別詳細図

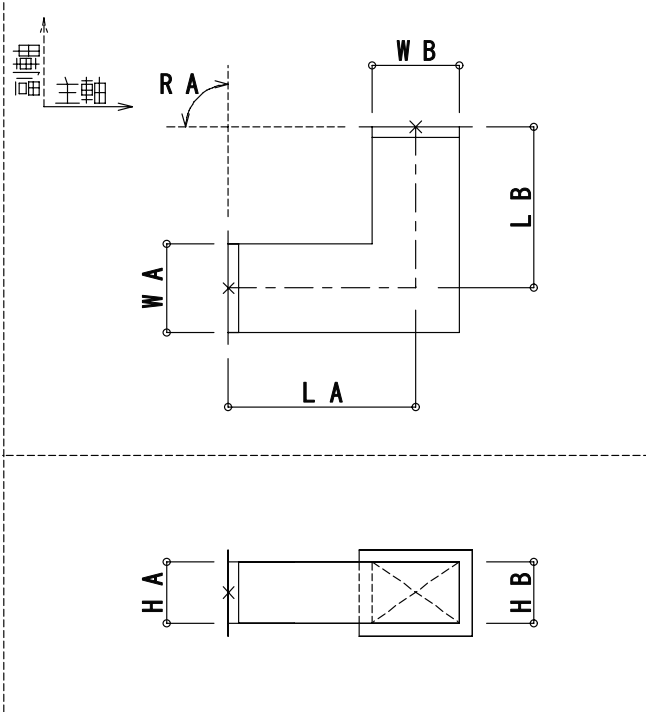
大分類	1	小分類	1	エルボ(内R外R)
				 <ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> <li>□WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□RA:R付き部材の角度</li> </ul>

大分類	1	小分類	2	両直管付エルボ(内R外R)
				 <ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> <li>□WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□RA:R付き部材の角度</li> <li>□RI:R付き部材の内側半径</li> </ul>

大分類	1	小分類	3	角エルボ(内R外角)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□ RA:R付き部材の角度</li> </ul>

大分類	1	小分類	4	両直管付角エルボ(内R外角)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□ RA:R付き部材の角度</li> <li>□ RI:R付き部材の内側半径</li> </ul>

大分類	1	小分類	5	角エルボ(内角外R)
		<p> <b>■接続点数=2</b>  <b>■配置基準点=接続点1と同座標</b>  <b>■副軸方向=WB方向</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□ RA:R付き部材の角度</li> <li>□ RO:R付部材の外側半径</li> </ul>		

大分類	1	小分類	6	角エルボ(内角外角)
		<p> <b>■接続点数=2</b>  <b>■配置基準点=接続点1と同座標</b>  <b>■副軸方向=WB方向</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離</li> <li>□ RA:R付き部材の角度</li> </ul>		

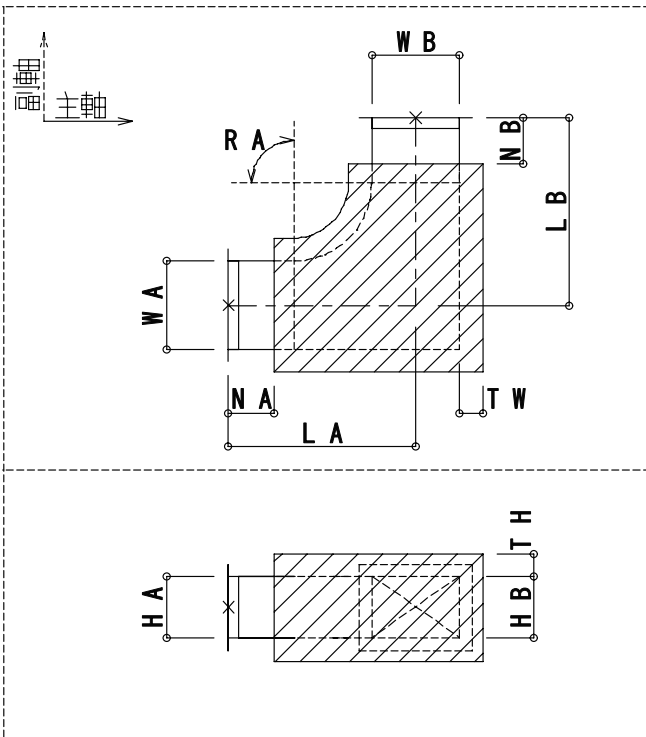
大分類

1

小分類

7

消音エルボ



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- WA、WB:ダクト接続面の幅
- HA、HB:ダクト接続面の厚さ
- LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離
- NA、NB:直管部分(首部分)の長さ
- TW、TH:内貼り厚さ
- RA:R付き部材の角度

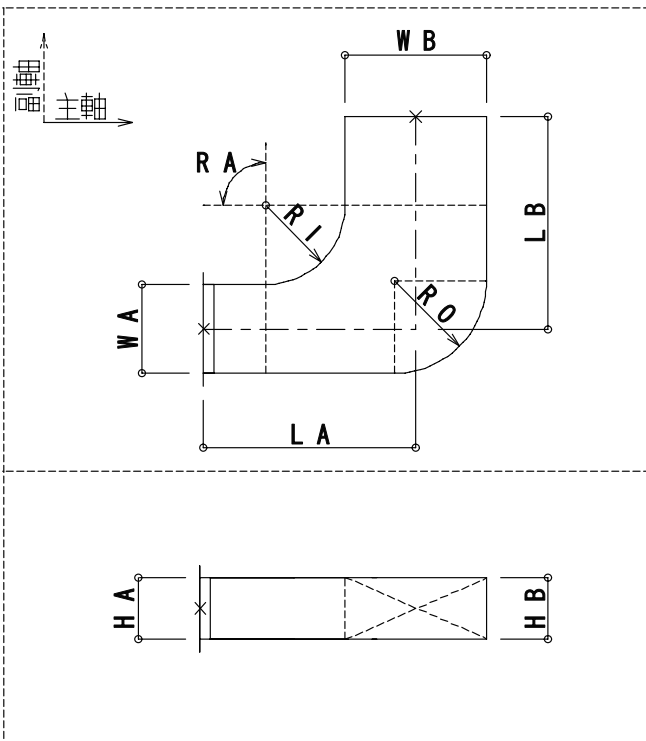
大分類

1

小分類

8

羽子板エルボ



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- WA、WB:ダクト接続面の幅
- HA、HB:ダクト接続面の厚さ
- LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離
- RA:R付き部材の角度
- RI:R付き部材の内側半径
- RO:R付部材の外側半径

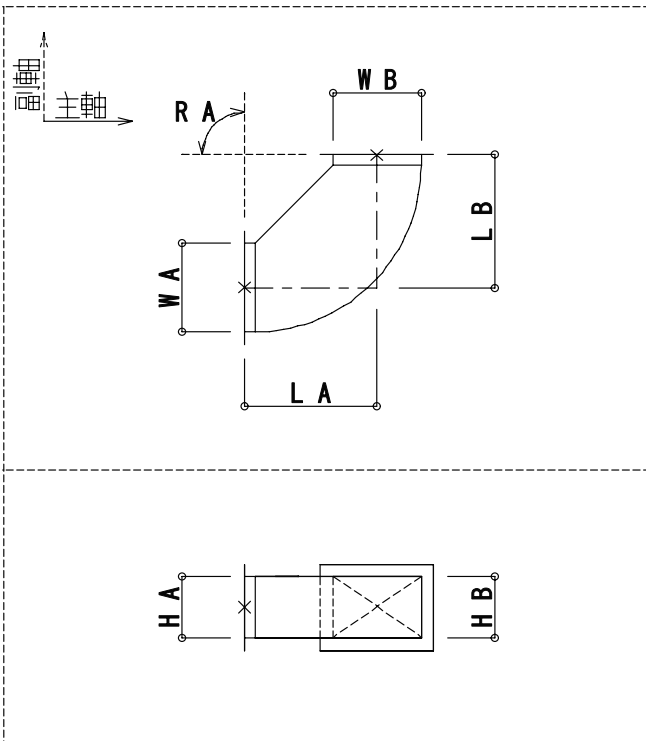
大分類

1

小分類

9

内直エルボ(内直外 R)



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

□ WA、WB:ダクト接続面の幅

□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ

□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離

□ RA:R付き部材の角度

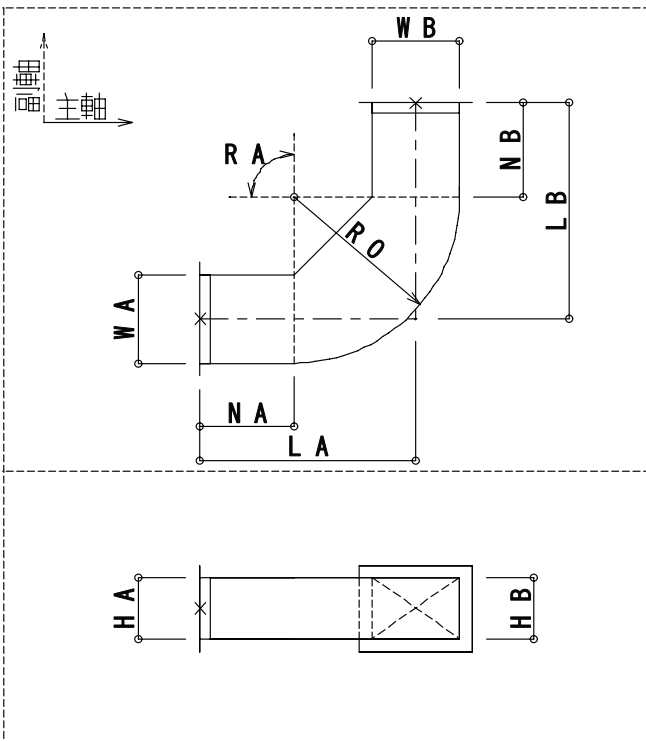
大分類

1

小分類

10

両直管付内直エルボ(内直外R)



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

□ WA、WB:ダクト接続面の幅

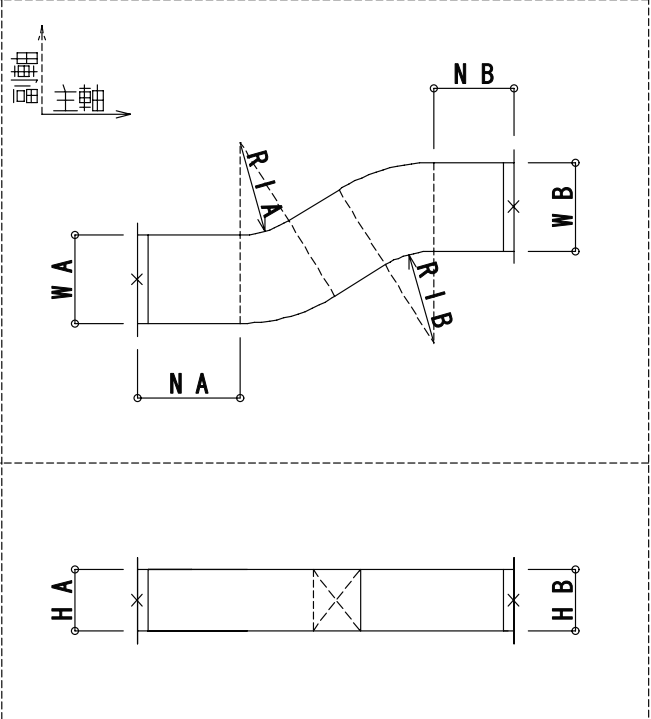
□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ

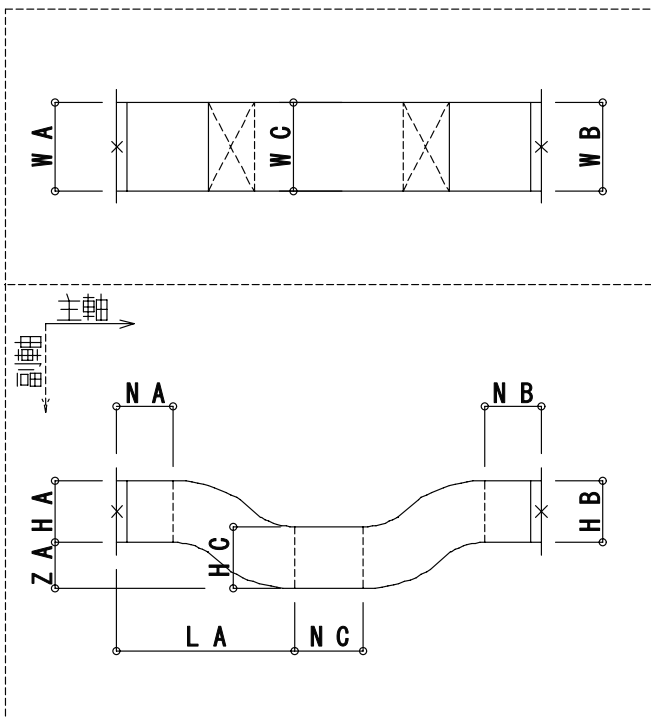
□ LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離

□ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ

□ RA:R付き部材の角度

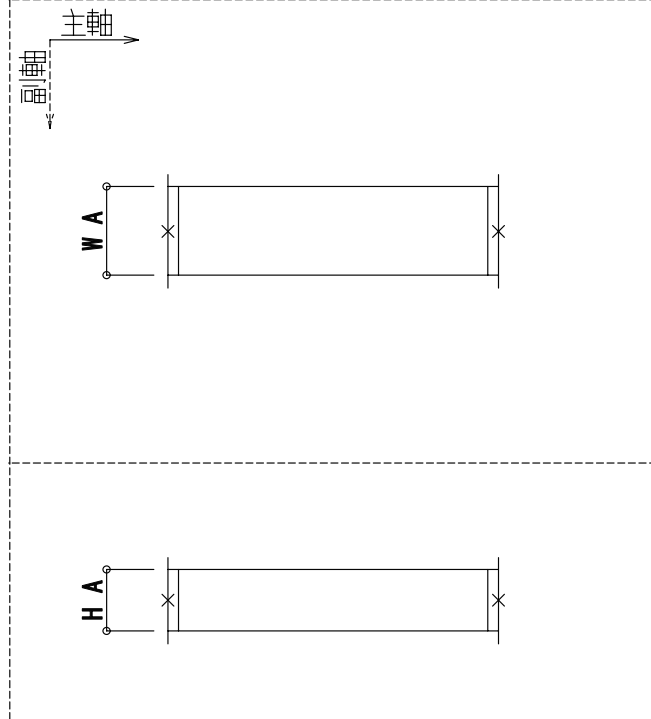
□ RO:R付部材の外側半径

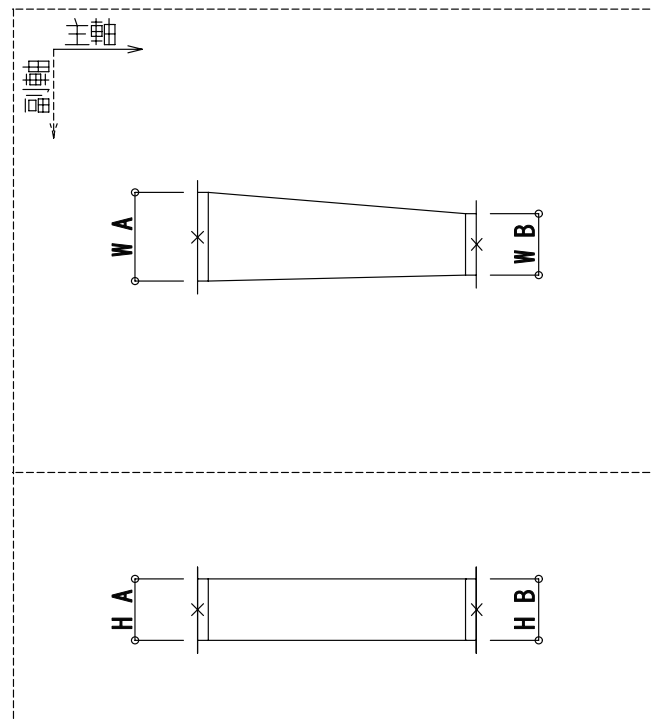
大分類	2	小分類	1	Sカーブ(内R外R)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=振れ方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</li> <li>□ RIA、RIB:R付部材の内側半径</li> </ul>

大分類	2	小分類	2	梁巻き(内R外R)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=HC方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB、WC:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ NA、NB、NC:直管部分(首部分)の長さ</li> <li>□ LA:A面から梁巻き部分までの平面的な距離</li> <li>□ ZA:梁巻きのA面に対するずれ</li> </ul> <p>※HA、HBの口径が異なる場合、NCの値が上下で異なるが、この場合、小さい値を使用する。</p>

大分類	2	小分類	3	角梁巻き(内角外角)
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=HC方向</p> <p>□ WA、WB、WC:ダクト接続面の幅      □ HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ      □ NA、NB、NC:直管部分(首部分)の長さ      □ LA:A面から梁巻き部分までの平面的な距離      □ ZA:梁巻きのA面に対するずれ</p>

大分類	2	小分類	4	Sカーブ(内角外角)
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=振れ方向</p> <p>□ WA、WB:ダクト接続面の幅      □ HA、HB:ダクト接続面の厚さ      □ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</p>

大分類	3	小分類	1	直管
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=右側固定</p> <p><input type="checkbox"/> WA:ダクト接続面の幅  <input type="checkbox"/> HA:ダクト接続面の厚さ</p> 

大分類	3	小分類	2	ホッパー
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=右側固定</p> <p><input type="checkbox"/> WA、WB:ダクト接続面の幅  <input type="checkbox"/> HA、HB:ダクト接続面の厚さ</p> 

大分類	3	小分類	3	直管付ホッパー
<p>■接続点数=2 ■配置基準点=接続点1と同座標 ■副軸方向=右側固定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</li> </ul>				

大分類	3	小分類	4	実管
<p>■接続点数=2 ■配置基準点=接続点1と同座標 ■副軸方向=右側固定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ FG:フランジ方向のフラグ 外フランジ=0 内フランジ=1</li> </ul>				

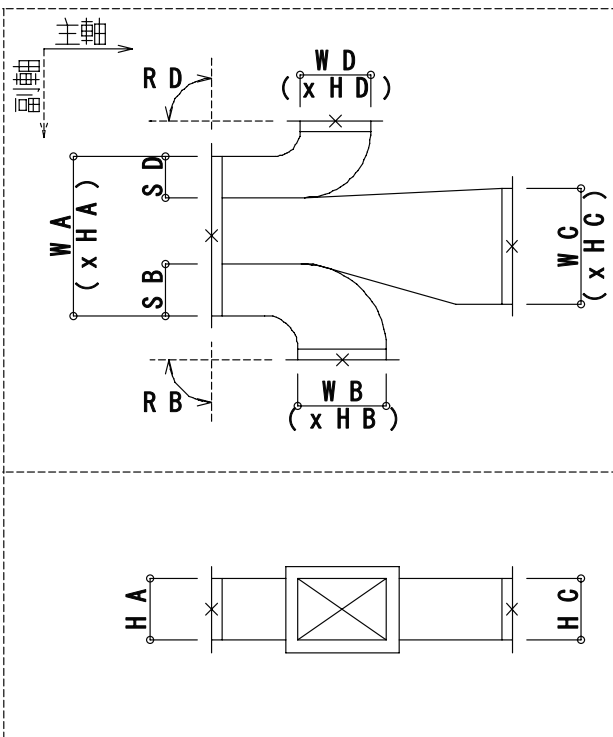
大分類

4

小分類

1

三方分岐



■接続点数=4

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- WA、WB、WC、WD: ダクト接続面の幅
- HA、HB、HC、HD: ダクト接続面の厚さ
- SB、SD: 割り込み幅
- RB、RD: R付き部材の角度

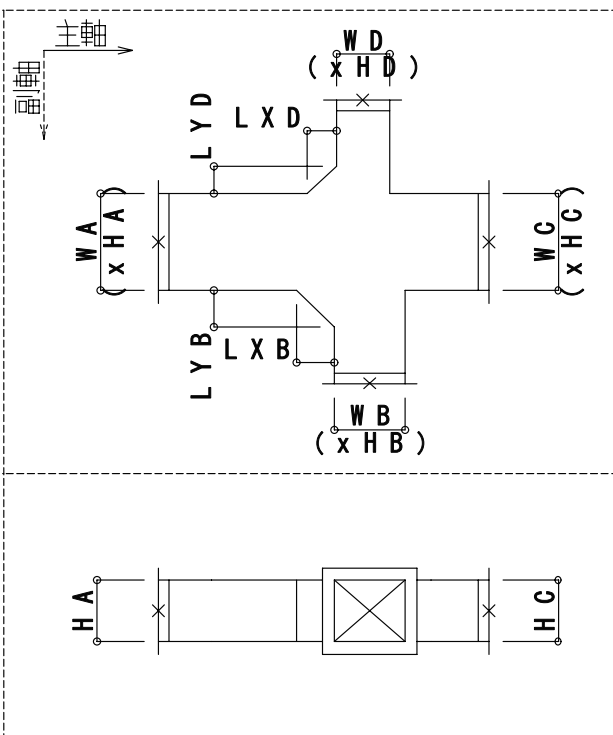
大分類

4

小分類

2

十字(片直)

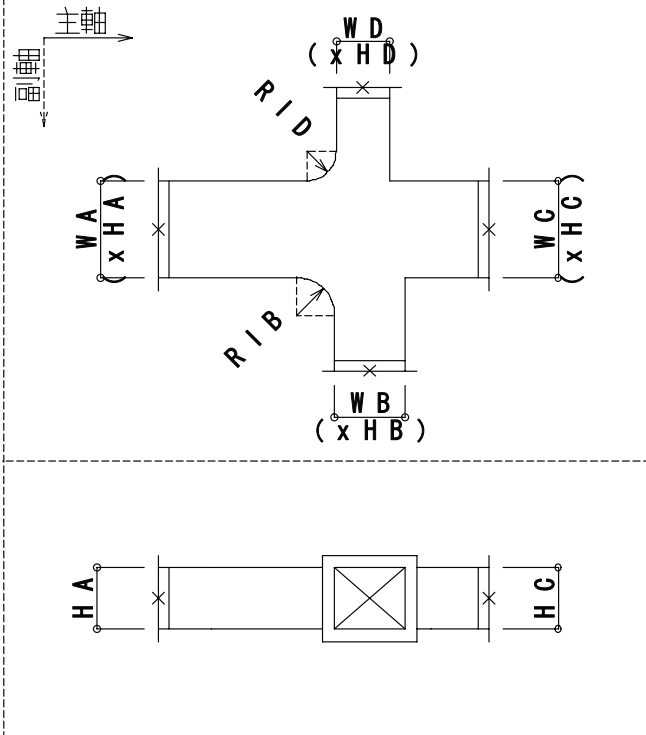


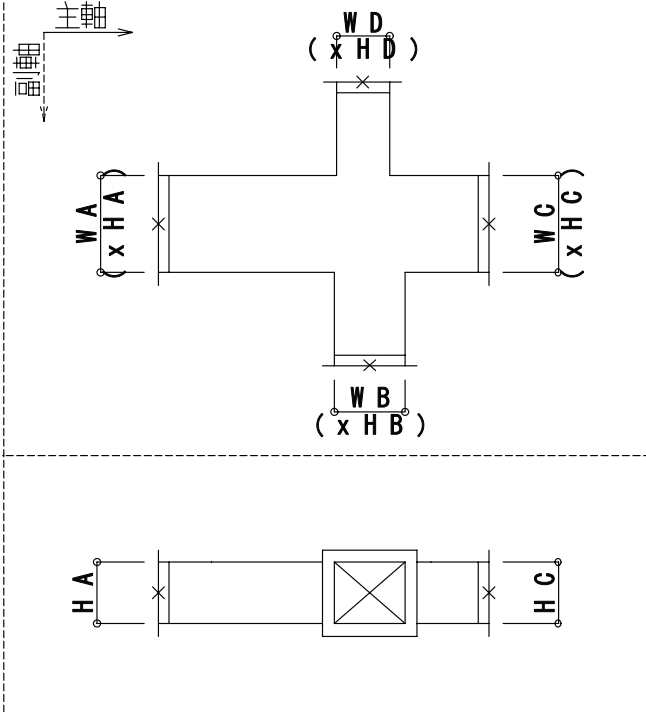
■接続点数=4

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- WA、WB、WC、WD: ダクト接続面の幅
- HA、HB、HC、HD: ダクト接続面の厚さ
- LYB、LXD、LYD、LYB: テーパー部分の長さ

大分類	4	小分類	3	十字(片R)
 <p>主軸 副軸</p> <p>WA (x HA) (W A) WB (x HB) (W B) WC (x HC) (W C) WD (x HD) (W D)</p> <p>RIB (R付部材の内側半径) RID (R付部材の内側半径)</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=4</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <p>□ WA、WB、WC、WD:ダクト接続面の幅 □ HA、HB、HC、HD:ダクト接続面の厚さ □ RIB、RID:R付部材の内側半径</p>

大分類	4	小分類	4	十字(両直)
 <p>主軸 副軸</p> <p>WA (x HA) (W A) WB (x HB) (W B) WC (x HC) (W C) WD (x HD) (W D)</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=4</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <p>□ WA、WB、WC、WD:ダクト接続面の幅 □ HA、HB、HC、HD:ダクト接続面の厚さ</p>

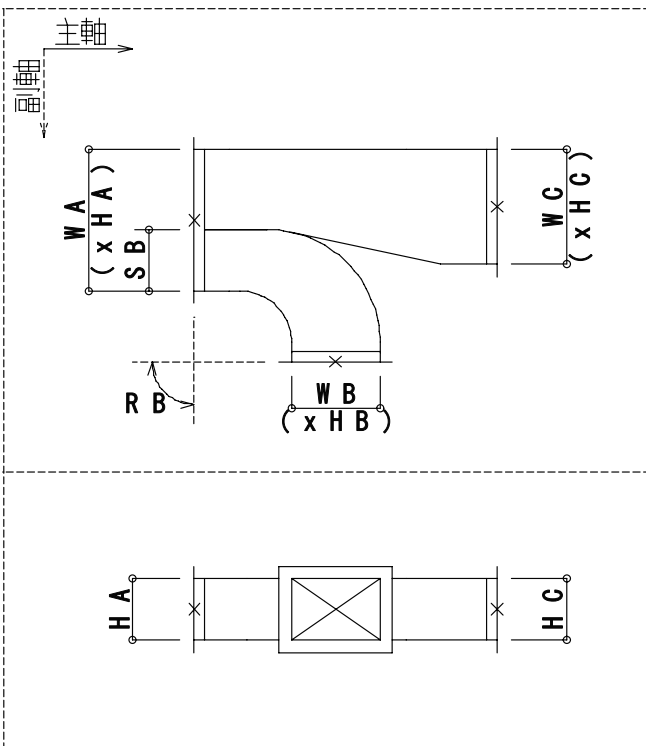
大分類

5

小分類

1

二方分岐(直曲り)



■接続点数=3

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- $WA$ 、 $WB$ 、 $WC$ : ダクト接続面の幅
- $HA$ 、 $HB$ 、 $HC$ : ダクト接続面の厚さ
- $SB$ : 割り込み幅
- $RB$ : R付き部材の角度

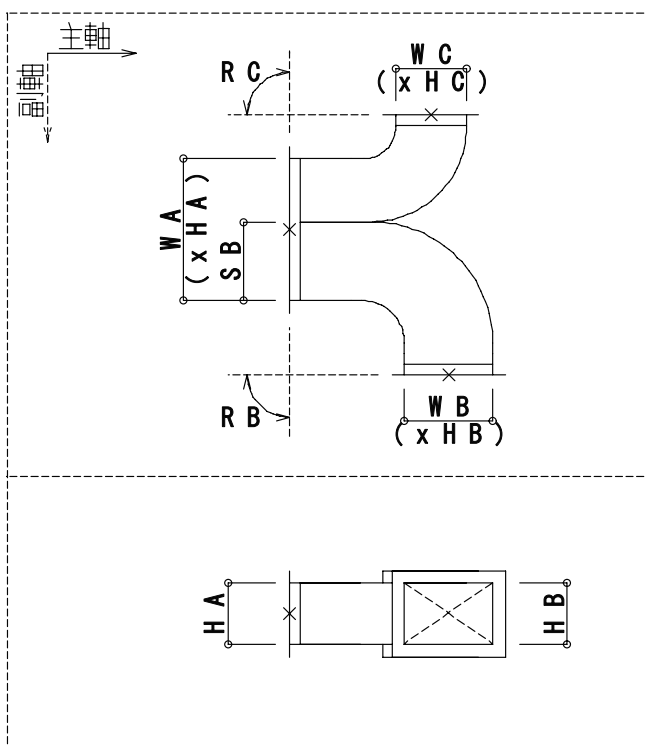
大分類

5

小分類

2

二方分岐(両曲り)



■接続点数=3

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

- $WA$ 、 $WB$ 、 $WC$ : ダクト接続面の幅
- $HA$ 、 $HB$ 、 $HC$ : ダクト接続面の厚さ
- $SB$ : 割り込み幅
- $RB$ 、 $RC$ : R付き部材の角度

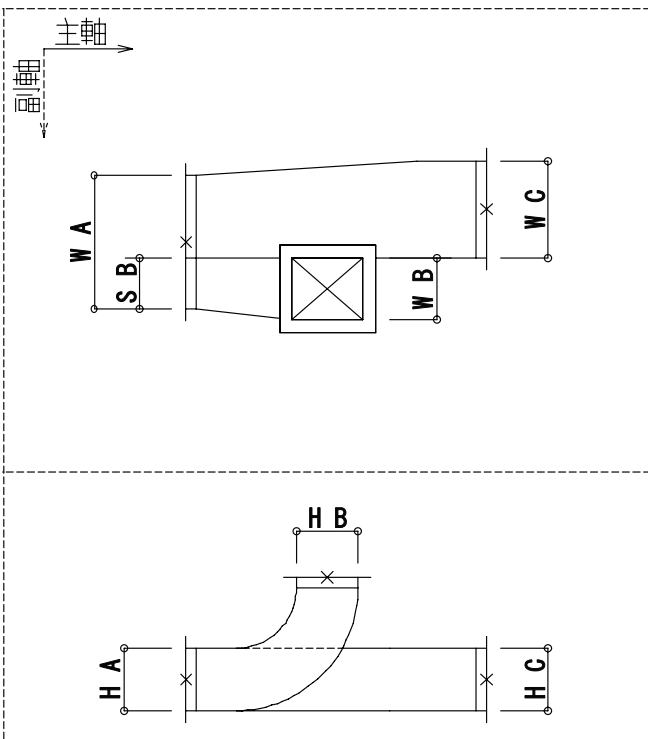
大分類

5

小分類

3

二方分岐(直立て)



- 接続点数=3
- 配置基準点=接続点1と同座標
- 副軸方向=WB方向

- WA、WB、WC:ダクト接続面の幅
- HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ
- SB:割り込み幅

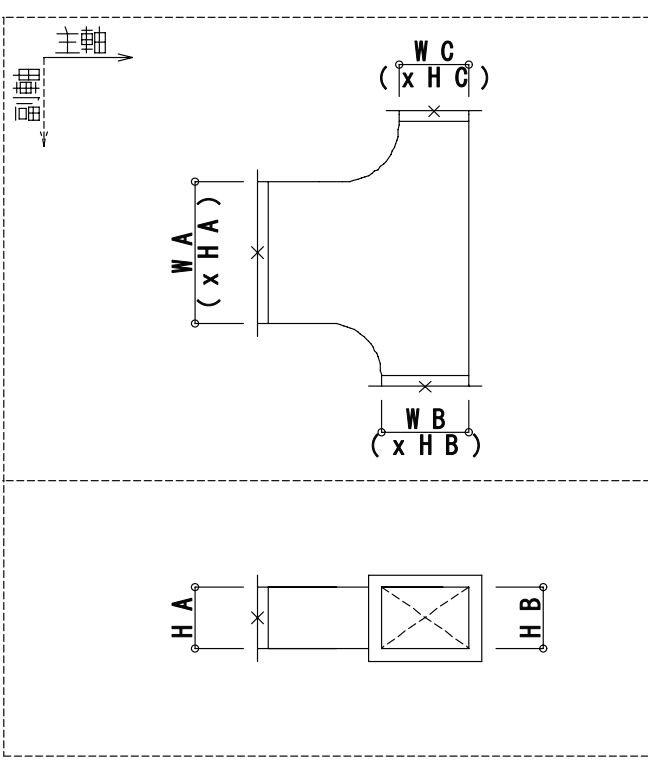
大分類

5

小分類

4

二方分岐(両曲りT管)



- 接続点数=3
- 配置基準点=接続点1と同座標
- 副軸方向=WB方向

- WA、WB、WC:ダクト接続面の幅
- HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ

大分類	5	小分類	5	二方分岐(T管片直)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=3</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <p> <input type="checkbox"/> WA、WB、WC:ダクト接続面の幅  <input type="checkbox"/> HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ  <input type="checkbox"/> LX、LY:テーパー部分の長さ       </p>

大分類	5	小分類	6	二方分岐(T管片R)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=3</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=WB方向</li> </ul> <p> <input type="checkbox"/> WA、WB、WC:ダクト接続面の幅  <input type="checkbox"/> HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ  <input type="checkbox"/> RIB:R付部材の内側半径       </p>

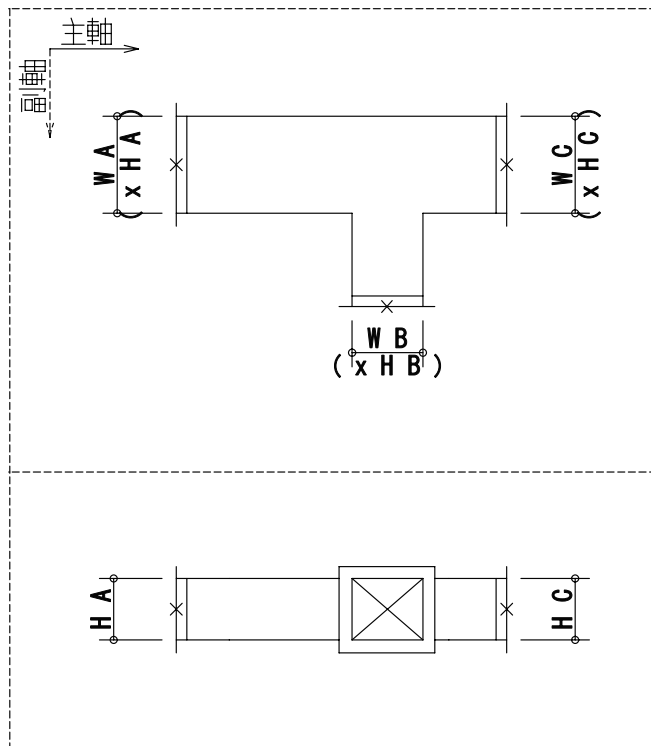
大分類

5

小分類

7

二方分岐(T管両直)



■接続点数=3

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=WB方向

□ WA、WB、WC:ダクト接続面の幅

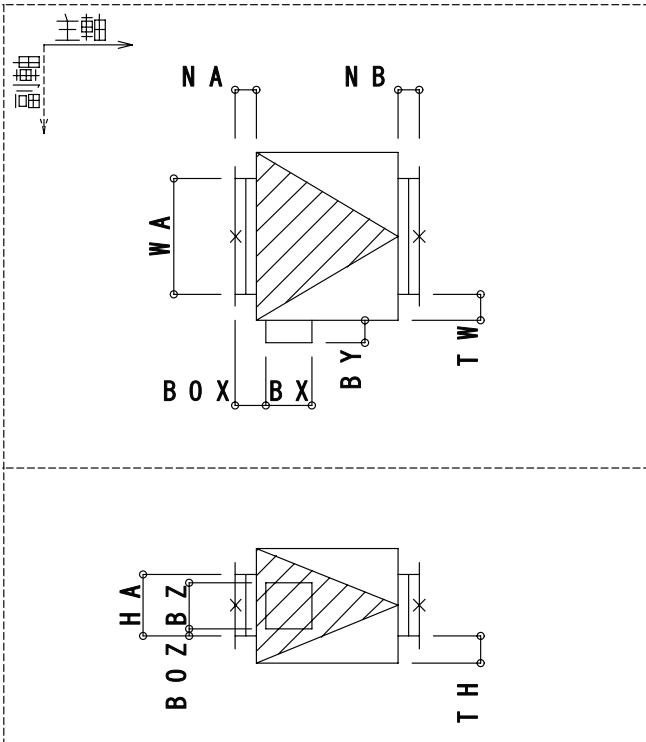
□ HA、HB、HC:ダクト接続面の厚さ

大分類

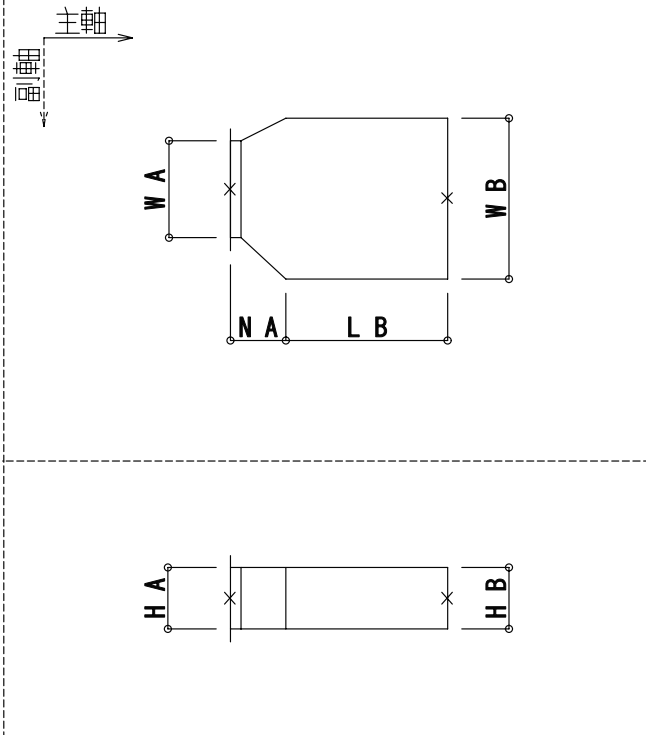
小分類

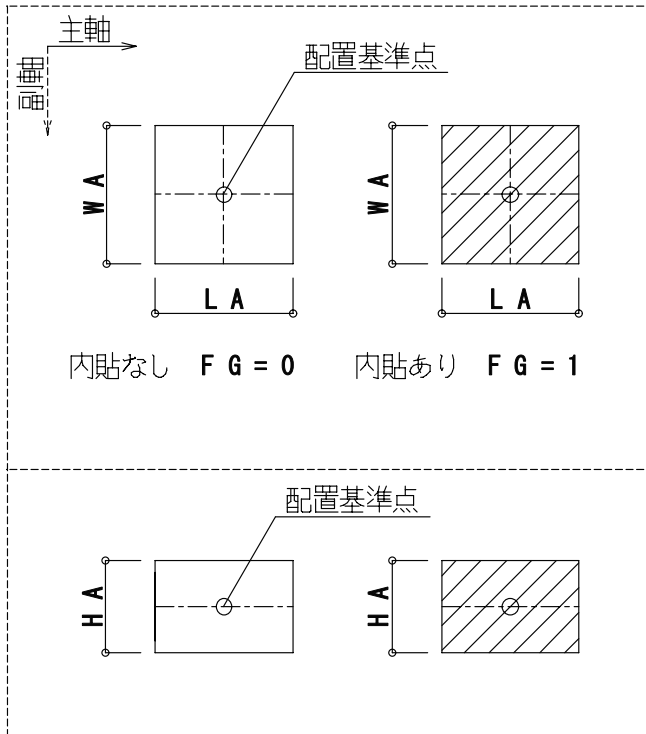
大分類	6	小分類	1	ダンパー												
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=ハンドル方向</p> <p>□ WA:ダクト接続面の幅      □ HA:ダクト接続面の厚さ      □ FG:ダンパー種別のフラグ</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>VD=1</td><td>FD=2</td></tr> <tr><td>FVD=3</td><td>MD=4</td></tr> <tr><td>CD=5</td><td>PD=6</td></tr> <tr><td>SFD=7</td><td>HFD=8</td></tr> <tr><td>PFD=9</td><td>SFMD=10</td></tr> <tr><td colspan="2">その他=0</td></tr> </table> <p>□ FGH:ダンパーハンドル位置のフラグ      左図を参照      左図以外は、FGH=0</p>	VD=1	FD=2	FVD=3	MD=4	CD=5	PD=6	SFD=7	HFD=8	PFD=9	SFMD=10	その他=0	
VD=1	FD=2															
FVD=3	MD=4															
CD=5	PD=6															
SFD=7	HFD=8															
PFD=9	SFMD=10															
その他=0																

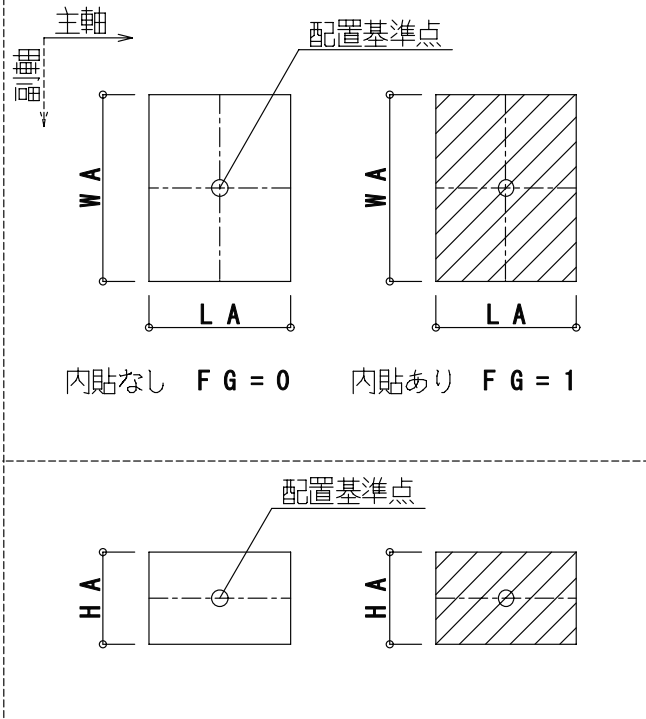
大分類	6	小分類	2	定風量装置(CAV)
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=制御ボックス方向</p> <p>□ WA:ダクト接続面の幅      □ HA:ダクト接続面の厚さ      □ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ      □ TW、TH:ダクト外寸からの長さ      □ BX、BY、BZ:制御ボックスの寸法      □ BOX:ダクト接続面から制御ボックスまでの平面的な距離      □ BOZ:ダクト外寸(下面)から制御ボックス(下面)までの距離</p>

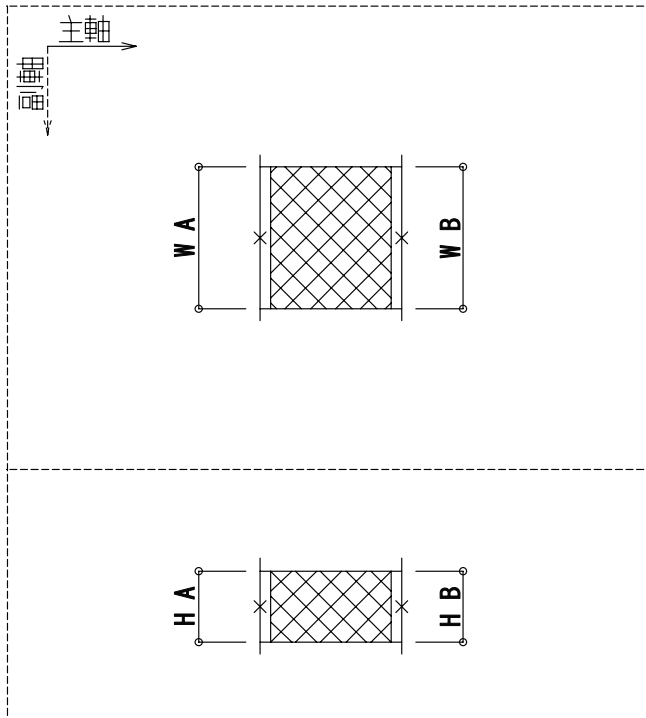
大分類	6	小分類	3	変風量装置(VAV)
 <p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=制御ボックス方向</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</li> <li>□ TW、TH:ダクト外寸からの長さ</li> <li>□ BX、BY、BZ:制御ボックスの寸法</li> <li>□ BOX:ダクト接続面から制御ボックスまでの平面的な距離</li> <li>□ BOZ:ダクト外寸(下面)から制御ボックス(下面)までの距離</li> </ul>				

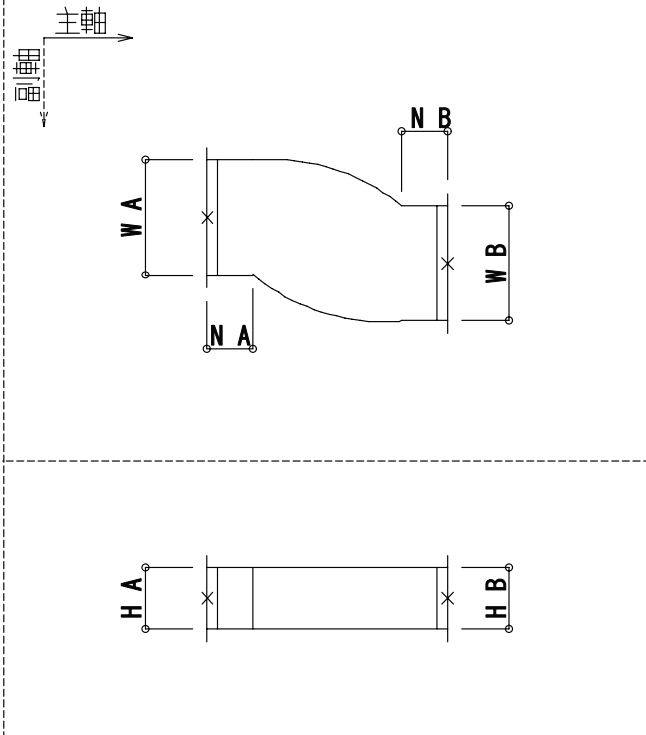
大分類		小分類	

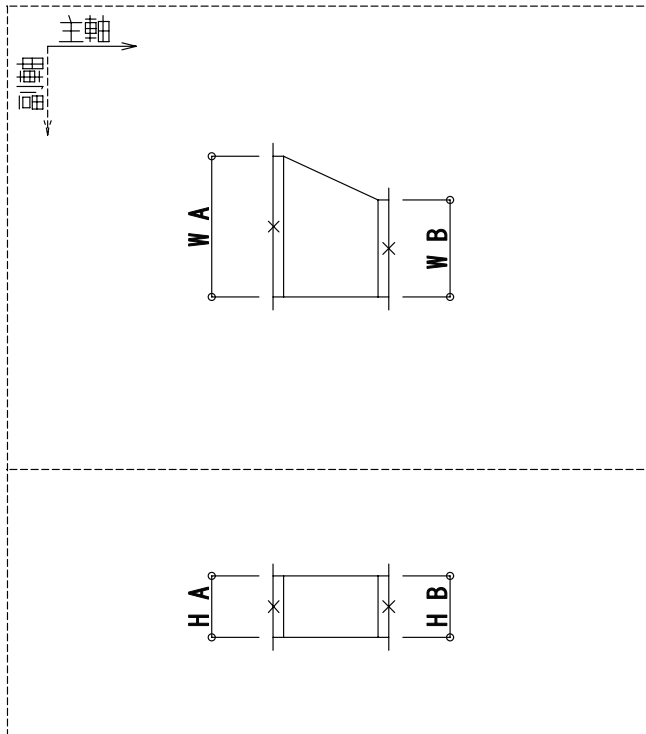
大分類	7	小分類	1	羽子板
				

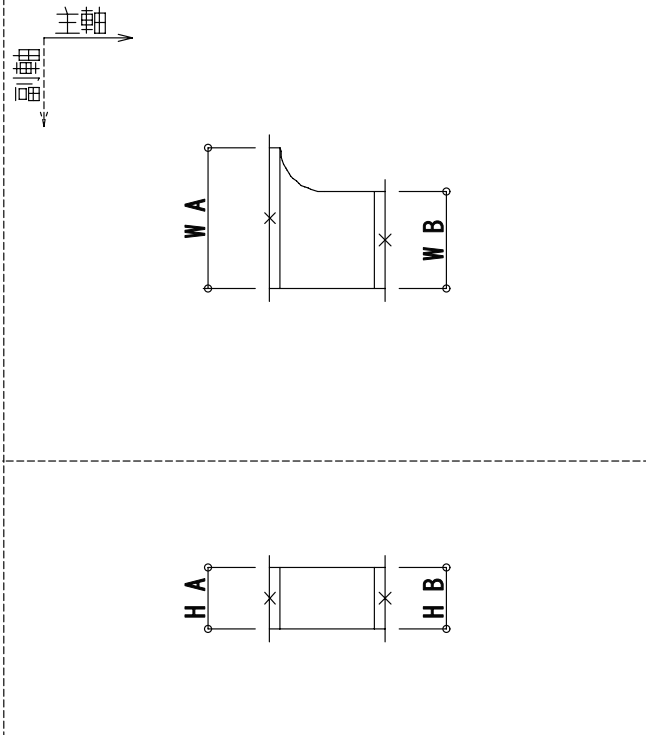
大分類	7	小分類	2	ボックス
				

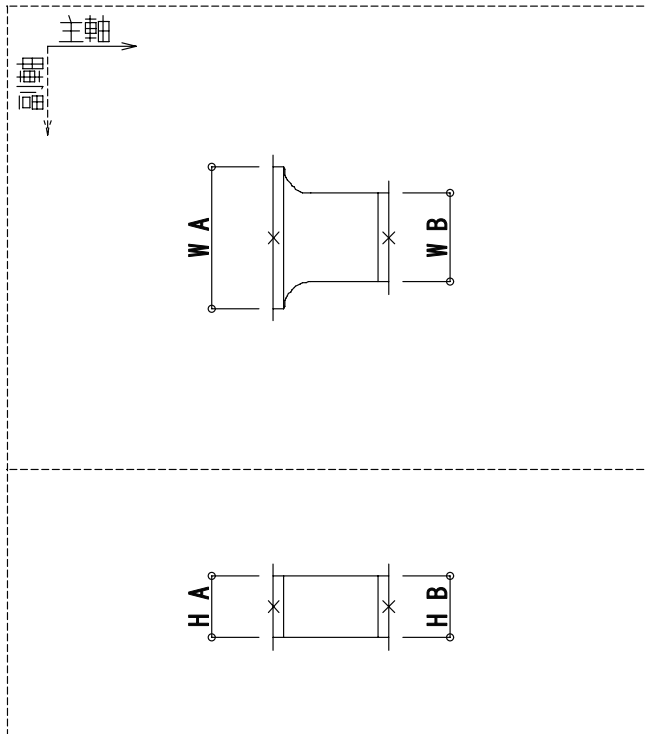
大分類	7	小分類	3	チャンバー
				<p>■接続点数=0      ■配置基準点=チャンバーの中心座標      ■副軸方向=右側固定</p> <p>□ WA:チャンバーの幅      □ HA:チャンバーの厚さ      □ LA:チャンバーの長さ      □ FG:内貼り有無のフラグ</p> <p>内貼りなし=0      内貼りあり=1</p> 

大分類	7	小分類	4	キャンバス継手
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=右側固定</p> <p>□ WA、WB:ダクト接続面の幅      □ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</p> 

大分類	7	小分類	5	タイコ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=振れ方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> <li>□ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</li> </ul>				

大分類	7	小分類	6	ヒヨットコ(片直)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ WA、WB:ダクト接続面の幅</li> <li>□ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</li> </ul>				

大分類	7	小分類	7	ヒヨットコ(片R)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <p>□ WA、WB:ダクト接続面の幅 □ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</p> 

大分類	7	小分類	8	ヒヨットコ(両R)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <p>□ WA、WB:ダクト接続面の幅 □ HA、HB:ダクト接続面の厚さ</p> 

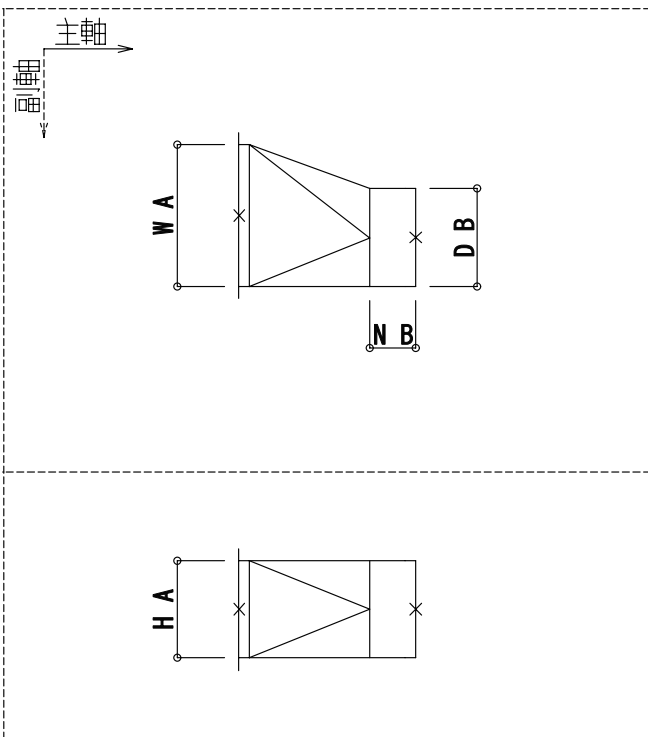
大分類

8

小分類

1

角丸ホッパー



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=右側固定

□ WA:ダクト接続面の幅

□ HA:ダクト接続面の厚さ

□ DB:丸ダクト接続面の直径

□ NB:直管部分(首部分)の長さ

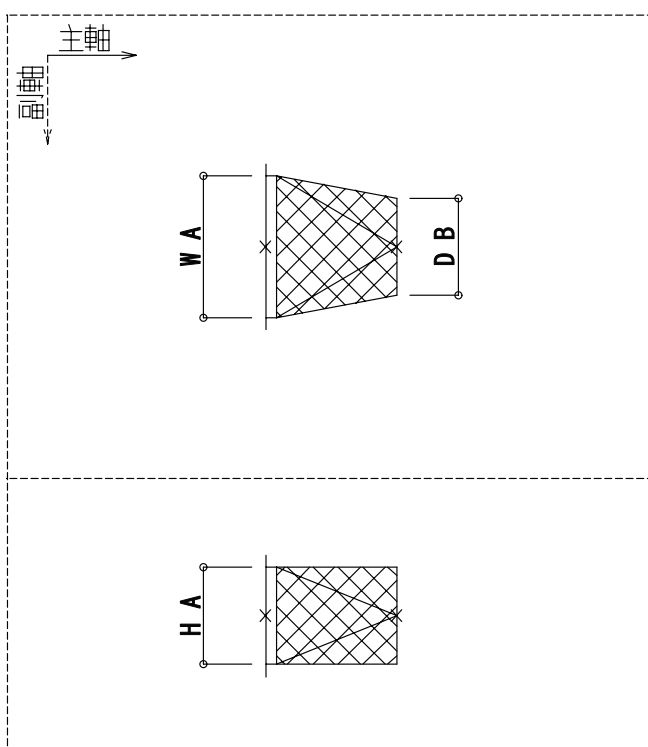
大分類

8

小分類

2

角丸キャンバス継手



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=右側固定

□ WA:ダクト接続面の幅

□ HA:ダクト接続面の厚さ

□ DB:丸ダクト接続面の直径

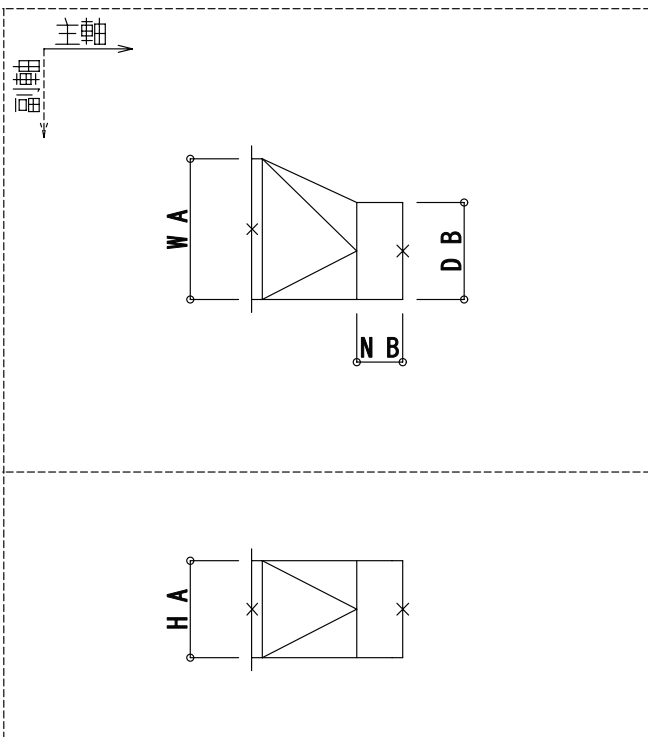
大分類

8

小分類

3

角丸ヒヨットコ



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=右側固定

□ WA:ダクト接続面の幅

□ HA:ダクト接続面の厚さ

□ DB:丸ダクト接続面の直径

□ NB:直管部分(首部分)の長さ

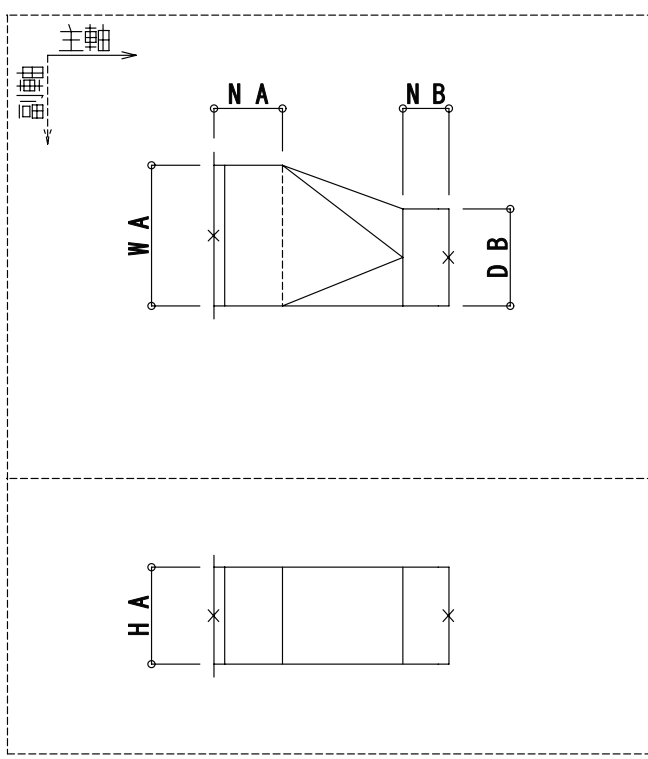
大分類

8

小分類

4

直管付角丸ホッパー



■接続点数=2

■配置基準点=接続点1と同座標

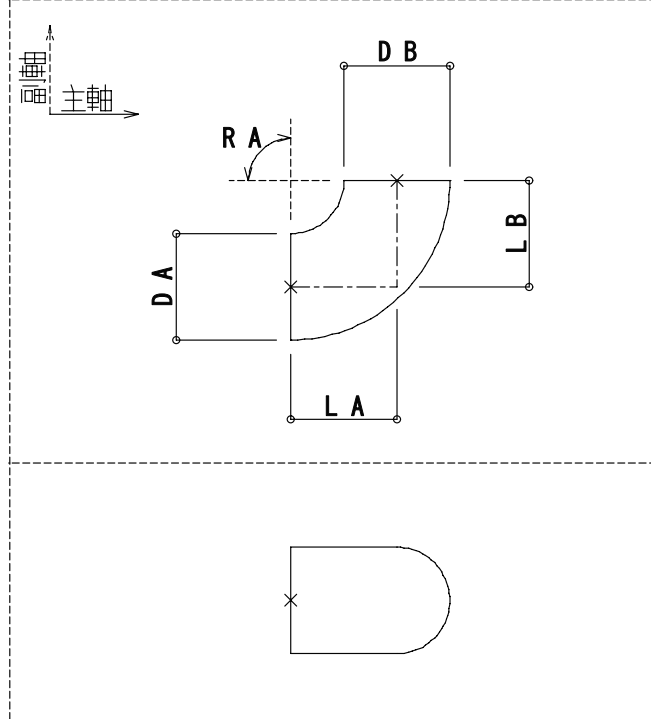
■副軸方向=右側固定

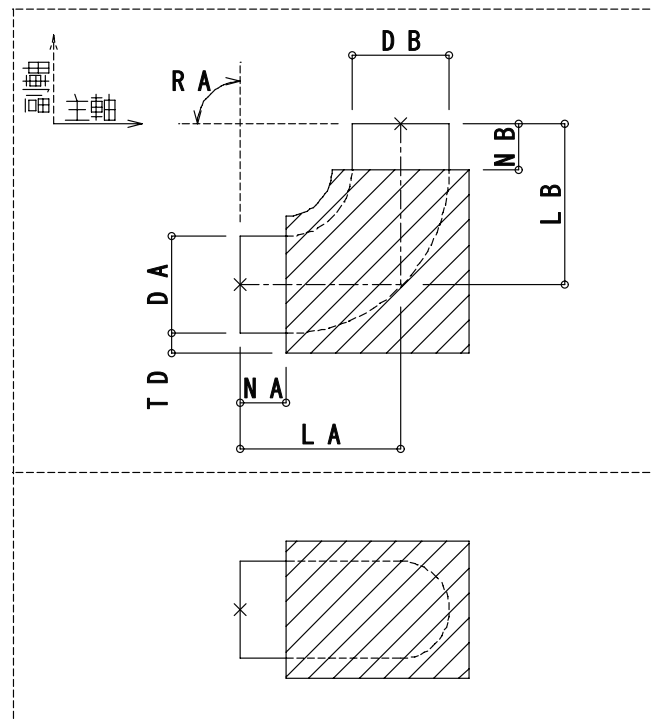
□ WA:ダクト接続面の幅

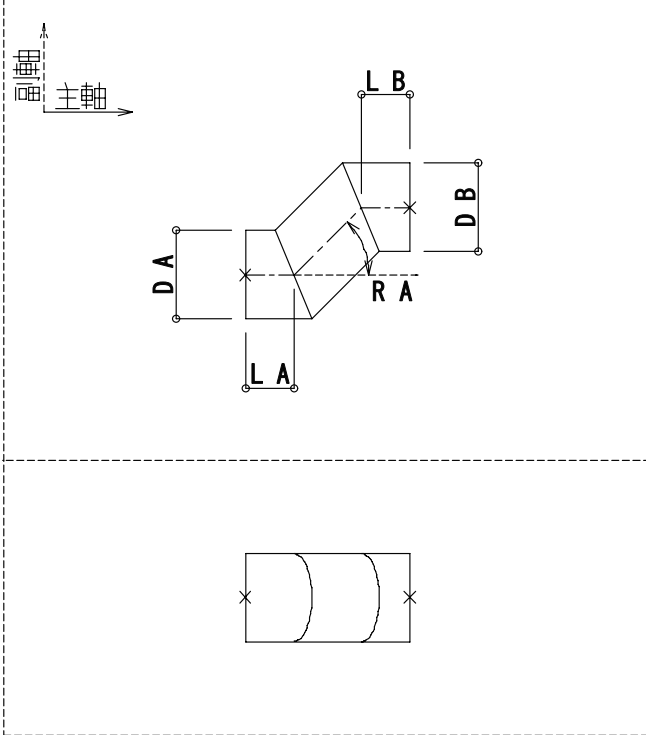
□ HA:ダクト接続面の厚さ

□ DB:丸ダクト接続面の直径

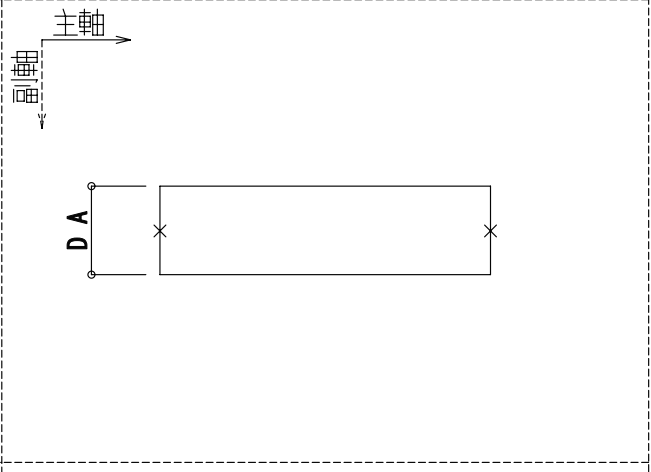
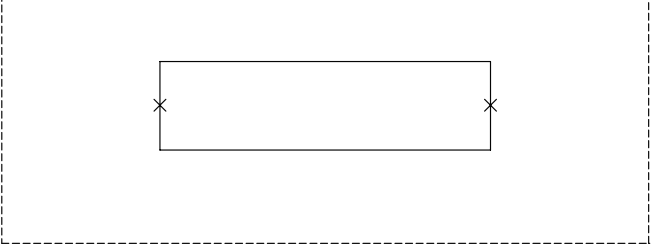
□ NA, NB:直管部分(首部分)の長さ

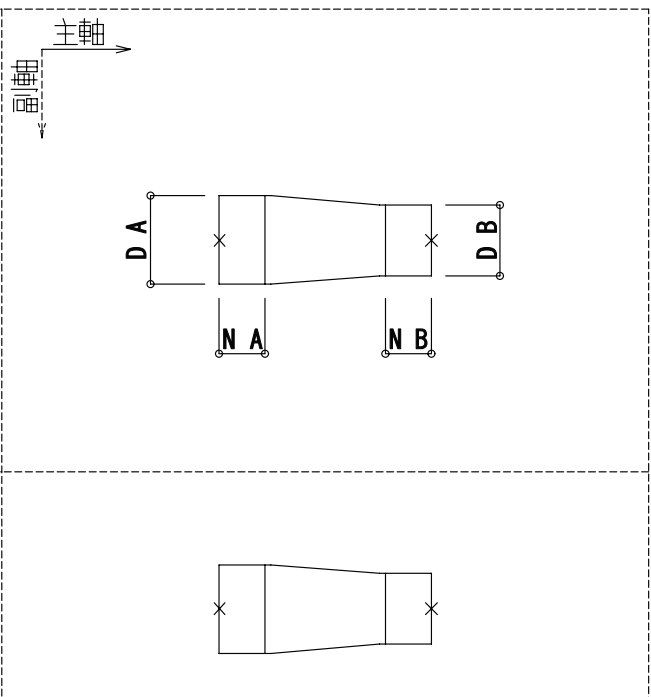
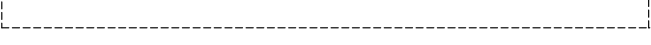
大分類	11	小分類	1	エルボ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=DB方向</li> </ul> <p> <input type="checkbox"/> DA、DB:丸ダクト接続面の直径  <input type="checkbox"/> LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離  <input type="checkbox"/> RA:R付き部材の角度       </p> 

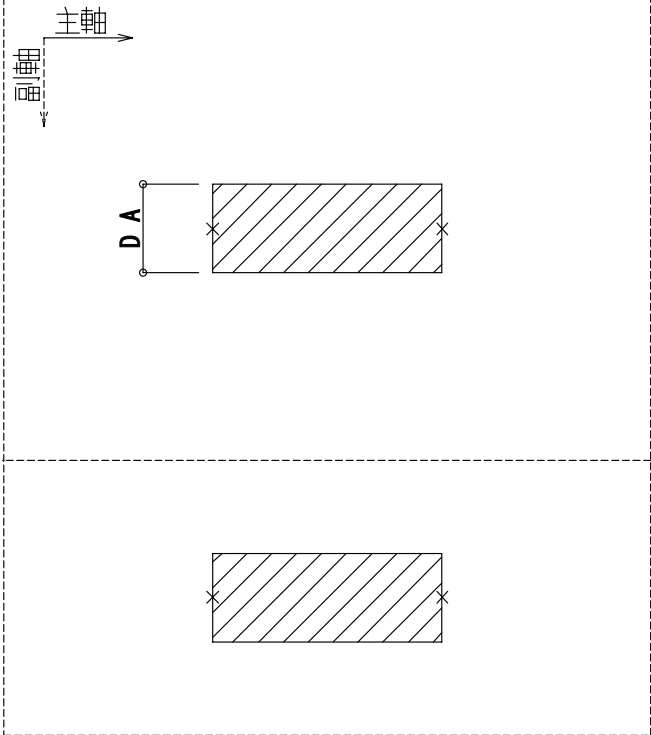
大分類	11	小分類	2	消音エルボ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=DB方向</li> </ul> <p> <input type="checkbox"/> DA、DB:丸ダクト接続面の直径  <input type="checkbox"/> LA、LB:接続面から配置基準点までの平面的な距離  <input type="checkbox"/> RA:R付き部材の角度  <input type="checkbox"/> NA、NB:直管部分(首部分)の長さ  <input type="checkbox"/> TD:丸ダクト外寸からの消音部の長さ       </p> 

大分類	12	小分類	1	S管
 <p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=振れ方向</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ DA、DB: 丸ダクト接続面の直径</li> <li>□ LA、LB: 直管部分(首部分)の長さ</li> <li>□ RA: R付き部材の角度</li> </ul>				

大分類		小分類	

大分類	13	小分類	1	直管
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> DA:丸ダクト接続面の直径</p>  

大分類	13	小分類	2	片落管(レジューサ)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> DA、DB:丸ダクト接続面の直径  <input type="checkbox"/> NA、NB:直管部分(首部分)の長さ</p>  

大分類	13	小分類	3	実管
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=右側固定</p> <p>□ DA:丸ダクト接続面の直径</p> 

大分類		小分類	

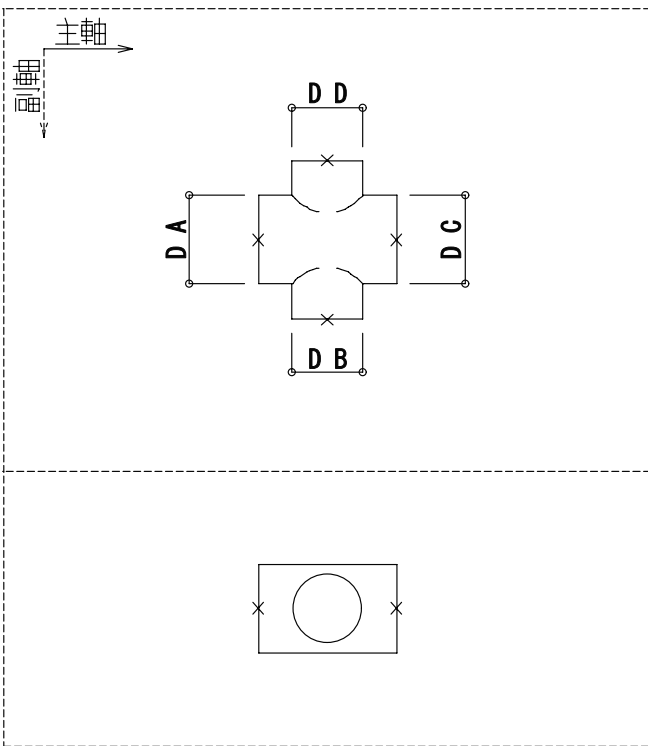
大分類

14

小分類

1

十字管(クロス管)



■接続点数=4

■配置基準点=接続点1と同座標

■副軸方向=DB方向

□ DA、DB、DC、DD: 丸ダクト接続面の  
直径

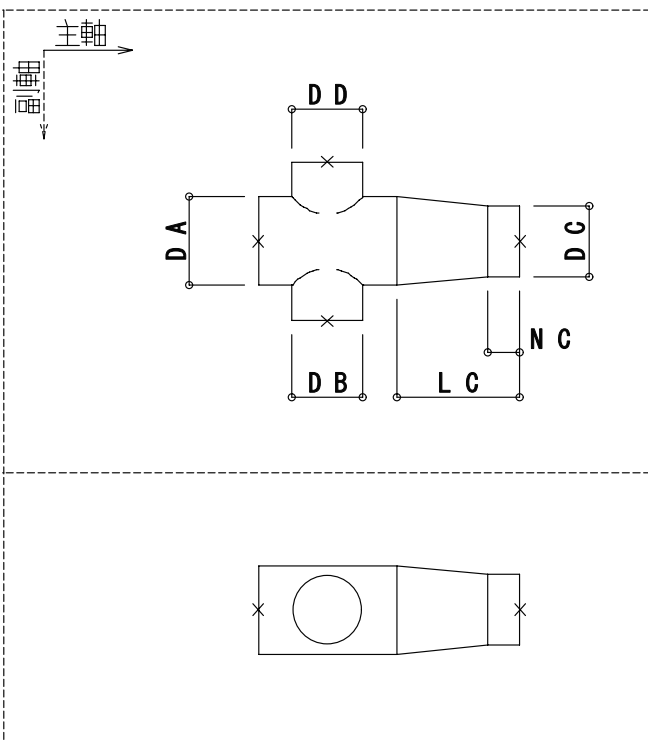
大分類

14

小分類

2

クロスRT管



■接続点数=4

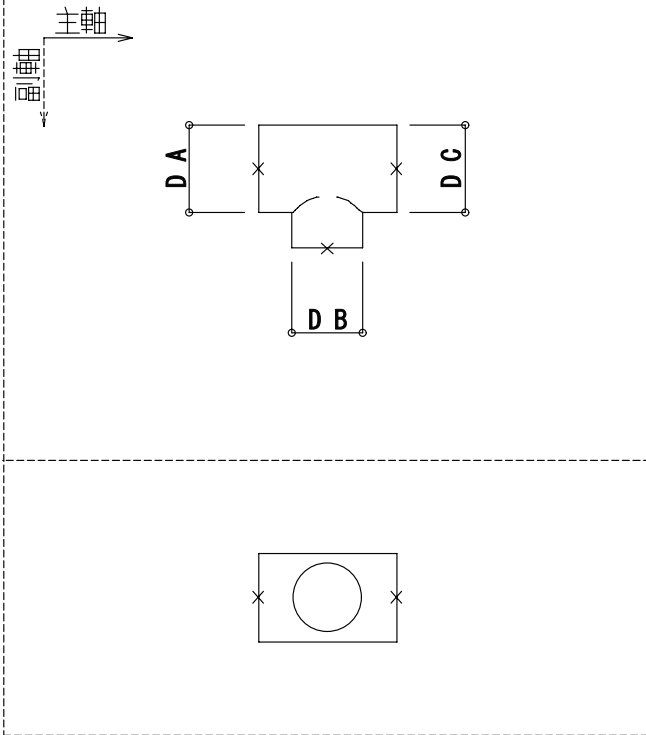
■配置基準点=接続点1と同座標

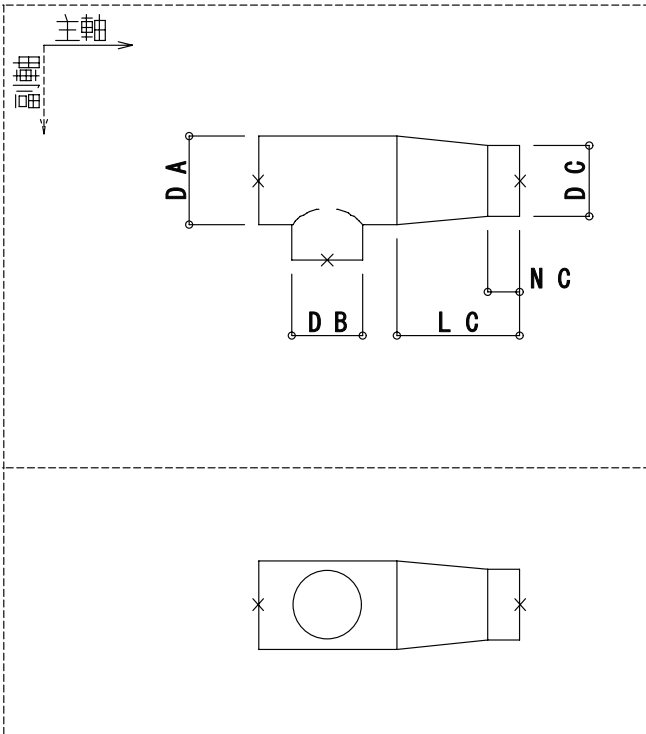
■副軸方向=DB方向

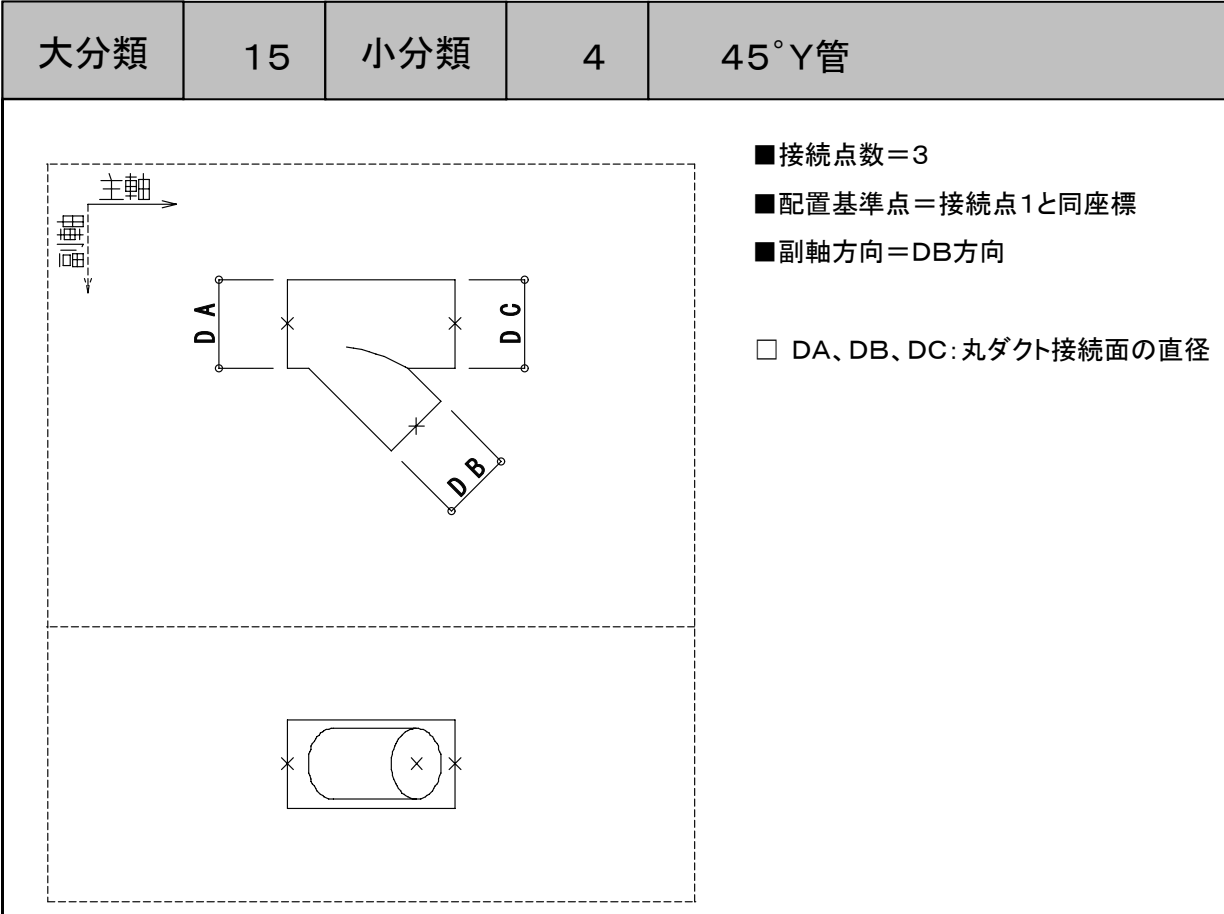
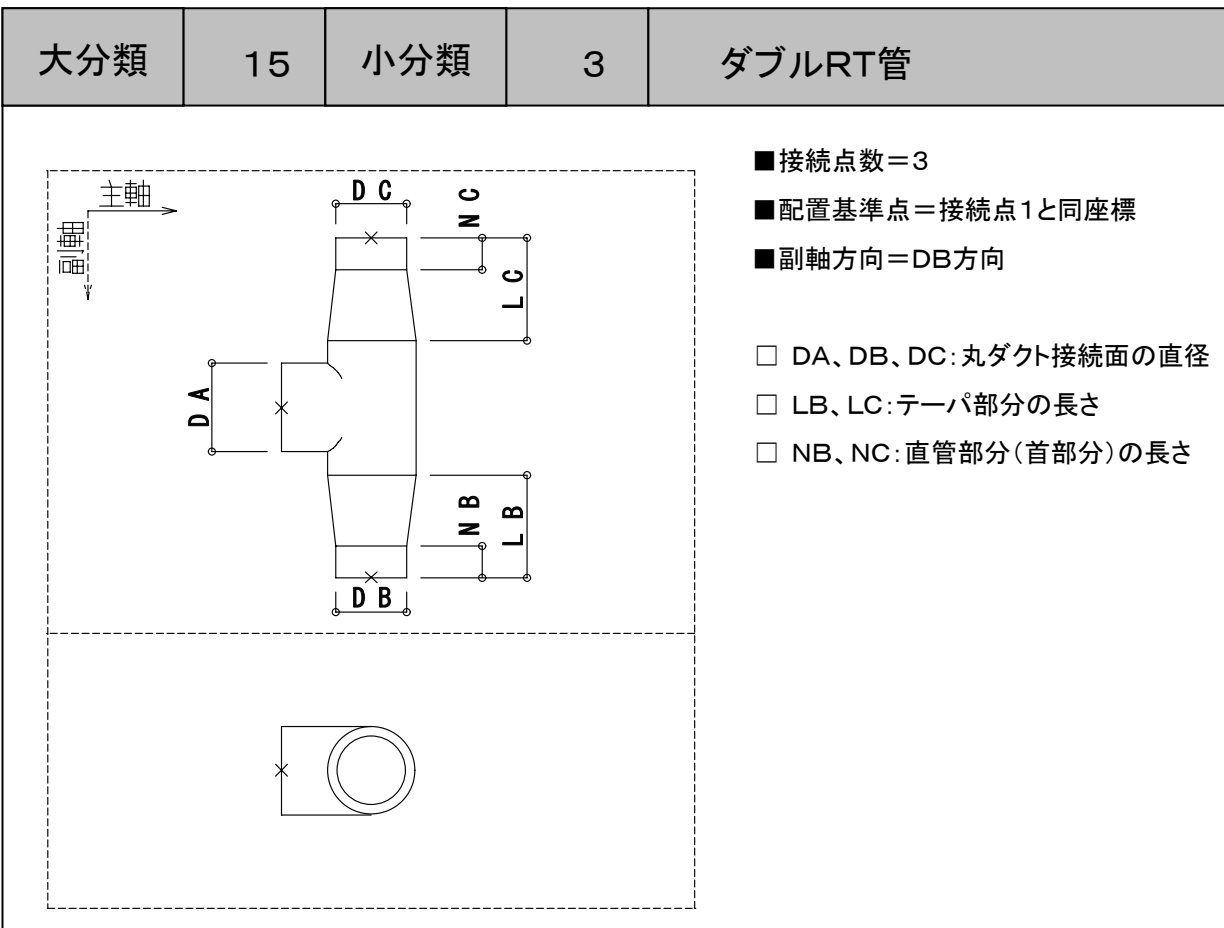
□ DA、DB、DC、DD: 丸ダクト接続面の  
直径

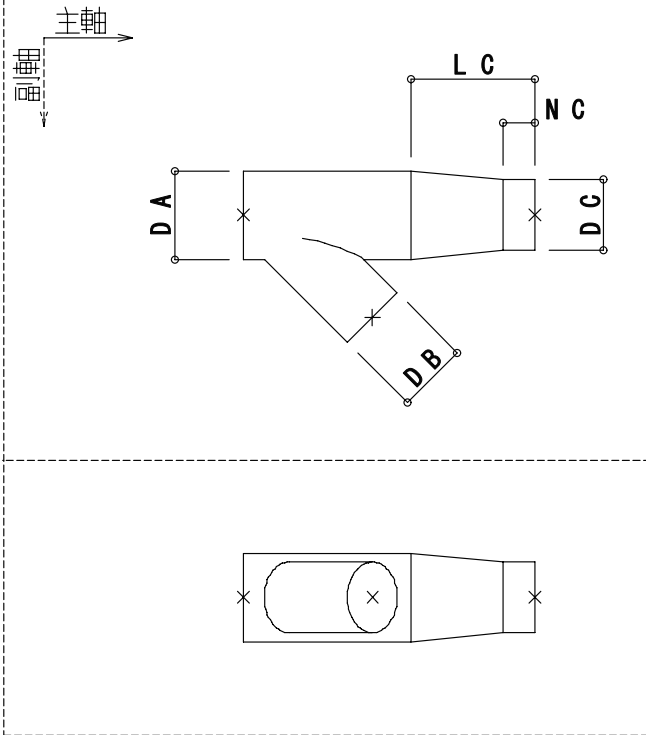
□ LC: テーパ部分の長さ

□ NC: 直管部分(首部分)の長さ

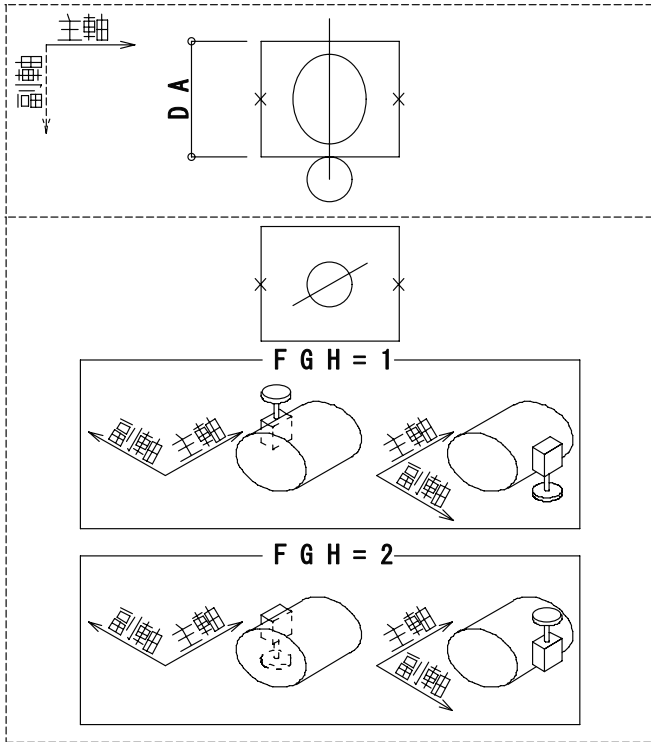
大分類	15	小分類	1	T管
 <p>■接続点数=3      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=DB方向  <input type="checkbox"/> DA、DB、DC: 丸ダクト接続面の直径</p>				

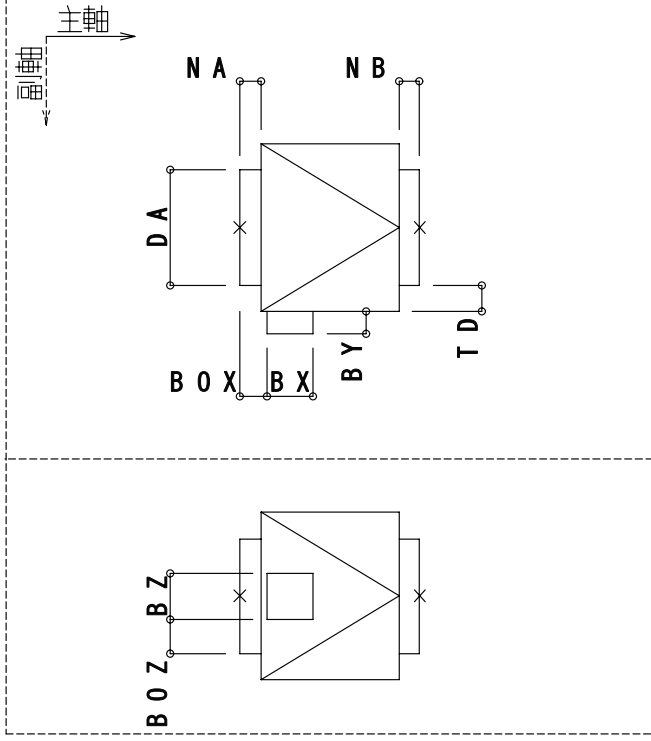
大分類	15	小分類	2	RT管
 <p>■接続点数=3      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=DB方向  <input type="checkbox"/> DA、DB、DC: 丸ダクト接続面の直径  <input type="checkbox"/> LC: テーパ部分の長さ  <input type="checkbox"/> NC: 直管部分(首部分)の長さ</p>				

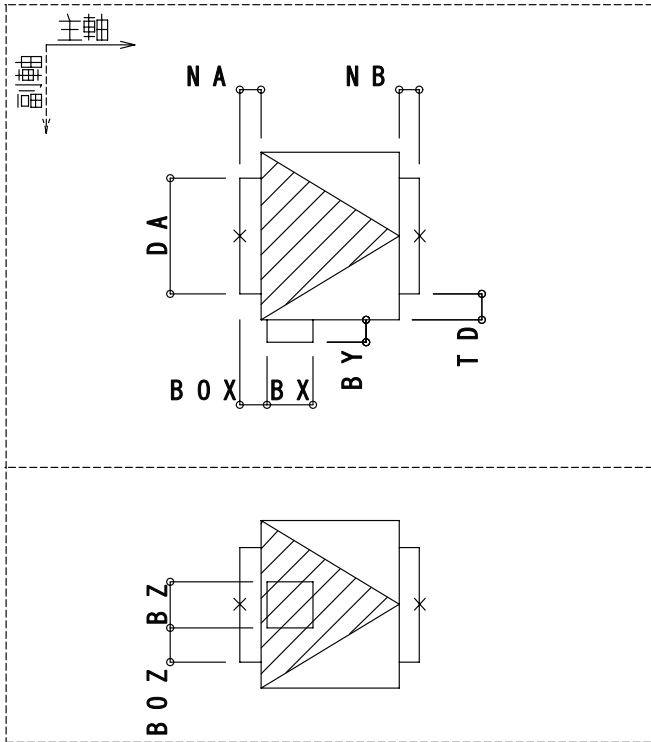


大分類	15	小分類	5	45° RY管
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=3</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=DB方向</li> <li>□ DA、DB、DC: 丸ダクト接続面の直径</li> <li>□ LC: テーパ部分の長さ</li> <li>□ NC: 直管部分(首部分)の長さ</li> </ul>				

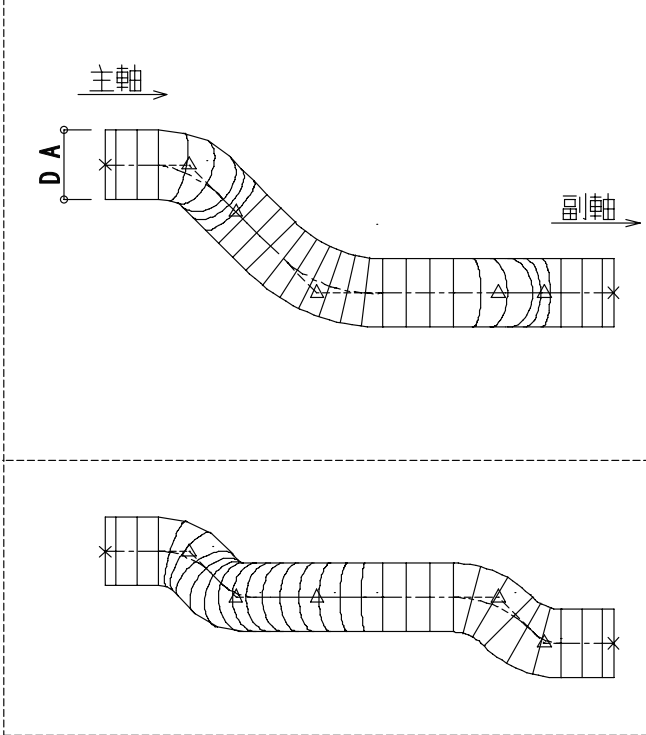
大分類		小分類	

大分類	16	小分類	1	ダンパー
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=ハンドル方向</p> <p>□ DA:丸ダクト接続面の直径      □ FG:ダンパー種別のフラグ      VD=1      FD=2      FVD=3      MD=4      CD=5      PD=6      SFD=7      HFD=8      PFD=9      SFMD=10      その他=0</p> <p>□ FGH:ダンパーハンドル位置のフラグ      左図を参照      左図以外は、FGH=0</p> 

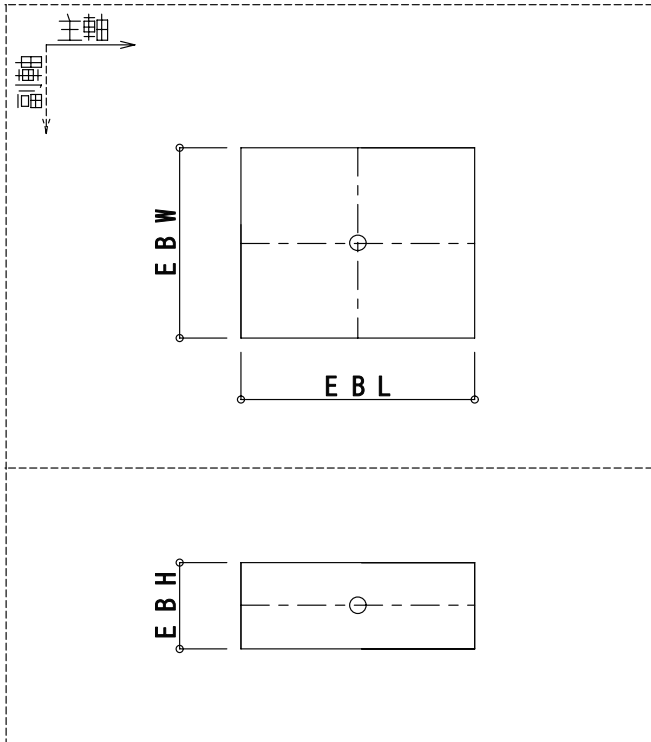
大分類	16	小分類	2	定風量装置(CAV)
				<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=制御ボックス方向</p> <p>□ DA:丸ダクト接続面の直径      □ NA、NB:直管部分(首部分)の長さ      □ TD:丸ダクト外寸からの長さ      □ BX、BY、BZ:制御ボックスの寸法      □ BOX:丸ダクト接続面から制御ボック      スまでの平面的な距離      □ BOZ:丸ダクト外寸(下面)から制御      ボックス(下面)までの距離</p> 

大分類	16	小分類	3	変風量装置(VAV)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=2</li> <li>■配置基準点=接続点1と同座標</li> <li>■副軸方向=制御ボックス方向</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DA: 丸ダクト接続面の直径</li> <li><input type="checkbox"/> NA、NB: 直管部分(首部分)の長さ</li> <li><input type="checkbox"/> TD: 丸ダクト外寸からの長さ</li> <li><input type="checkbox"/> BX、BY、BZ: 制御ボックスの寸法</li> <li><input type="checkbox"/> BOX: 丸ダクト接続面から制御ボックスまでの平面的な距離</li> <li><input type="checkbox"/> BOZ: 丸ダクト外寸(下面)から制御ボックス(下面)までの距離</li> </ul>		

大分類		小分類	

大分類	17	小分類	1	フレキシブルダクト
		<p>■接続点数=2      ■配置基準点=接続点1と同座標      ■副軸方向=接続点2の接続面に対する法線ベクトル  <input type="checkbox"/> DA:フレキダクト接続面の直径  <input type="checkbox"/> CPN:曲り点(△)の数          尚、曲り点は最大10点までとする。  <input type="checkbox"/> CP1～CP10:曲り点(△)の座標          X,Y,Zをセットする。末尾の数字は、          接続点1から見た曲り点の順番を表す。          例:接続点1から見た第1曲り点=CP1          ※座標 X,Y,Z の記述において指数等は          使用せず全て実寸値でセットする。          又、X,Y,Z は、カンマで区切る。  <input type="checkbox"/> FG:フレキ種別のフラグ          消音=1      その他=0     </p>		

大分類		小分類		
-----	--	-----	--	--

大分類	*	小分類	0	その他
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■接続点数=0</li> <li>■配置基準点=元の部材を包含する直方体の中心座標</li> <li>■副軸方向=右側固定</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> EBN:元の部材の部材名称 (この項目の値の記述には、全角文字を使用してもよい)</p> <p><input type="checkbox"/> EBW:元の部材を包含する直方体の幅</p> <p><input type="checkbox"/> EBH:元の部材を包含する直方体の厚さ</p> <p><input type="checkbox"/> EBL:元の部材を包含する直方体の長さ</p>

大分類		小分類		

## 第4章 配管フォーマット

### 1項 配管部材フォーマット

- ファイルの2レコード目以降を使用し、1部材を定義する。
- 1部材当たり38レコード固定とし、未使用の項目は“0”“-1”“空欄”をセットすることとし、使い分けについては項目説明欄を参照。
- 使用する文字は、1バイトの文字とし、英字は大文字とする。ただし、以下の項目については、全角文字を使用してもよい。
  - ・項番3「系統名」
  - ・「その他部材」時に項番10～25「配管寸法データ」にセットする「元の部材の部材名称」（項番10にセット）
- 1レコードのバイト数は、最大256バイトまでとする。（ただしCR／LFは含まない）

項番	項目	項目説明
1	部材定義項目	<p>SEQ No. 年 月 日 時 分            データ種別 会社コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ種別：D …… ダクト P …… 配管            E …… 電気 K …… 機器            A …… 建築</li> <li>・SEQ No. : DXF内のBLOCKデータとCEQファイルのデータのマッチングに使用する。            数字5桁とし、頭0埋め            ※DXFのBLOCK名と同じ名称とし、同一データ内で重複の無いものとする            ※重複がなければ、連番でなくてもよい</li> <li>会社コード：英数字2文字（詳細は第5章参照）</li> <li>日付：データ作成日（年 …… 西暦4桁）</li> <li>時間：データ作成開始時間            ※DXFファイルと同期をとる</li> </ul>
2	出力時レイヤNo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数字をセット</li> <li>・出力時のレイヤは、レイヤを1以上の数字に変換して出力する</li> <li>・入力時のレイヤは、配管用途によりレイヤを分類しているCADは、項番35の「用途」を用いて自社CADのレイヤに変換する。配管用途とレイヤの関連を持たないCADは、本出力レイヤを用いて自社CADのレイヤに変換する</li> </ul>
3	系統名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全角・半角文字をセット</li> <li>・出力しない場合には“空欄”とする</li> </ul>

項目番	項目	項目説明
4	系統番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数字をセット</li> <li>・出力しない場合には“空欄”とする</li> </ul>
5	部材コード 大分類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管部材中間コードを大分類、中分類、小分類でセット</li> </ul>
6	// 中分類	(詳細は第2項1, 2, 3を参照)
7	// 小分類	
8	単複区分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複線：0, 単線：1をセット</li> <li>・本バージョンでは、複線のみ対応</li> </ul>
9	メーカー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メーカーコードをセット (詳細は第2項4を参照)</li> </ul>
10 · 25	配管寸法データ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1行に1項目をセット</li> <li>・項目数は固定で16項目</li> <li>・未使用は“0”をセット</li> <li>・接続点1～4に対応した呼径、外径を、接続点1～4の順に1行毎にセットする</li> <li>・接続点の順番は第8項のパターン別詳細図を参照</li> <li>・呼径、外径は、カンマで区切る</li> <li>・外径については出力できる場合にのみ出力する 例：外径あり→100,114.3　外径なし→100,</li> </ul>
26	ベクトル 主軸	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第8項の特殊形状に記載の部材のみ、ベクトルを出力する。他の部材の場合は“0”をセット</li> <li>・主軸、副軸のベクトルで、X,Y,Zの形であらわす</li> </ul>
27	// 副軸	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベクトルの大きさは“1”</li> </ul>
28	配置基準点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第8項のパターン別詳細図により、X,Y,Zをセット</li> <li>・指数等は使用せず全て実寸値でセット</li> <li>・X,Y,Zは、カンマで区切る</li> </ul>
29	接続点1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接続点は、主管側を「接続点1」とし、第8項のパターン別詳細図の接続点1～4の順とする</li> <li>・部材の各接続点の「中心座標X,Y,Zと接続情報」をセット</li> </ul>
30	接続点2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中心座標は、指数等は使用せず全て実寸値でセット</li> </ul>
31	接続点3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接続情報は、「項目番1：部材定義項目」の「データ種別+SEQ No.」を使用する</li> </ul>
32	接続点4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・X,Y,Z及び接続情報は、カンマで区切る 例1：20,22,33,P00005 (X=20,Y=22,Z=33,配管データSEQNo00005) 例2：20,22,33,0 (X=20,Y=22,Z=33,接続する配管無し)</li> <li>・未使用的接続点Noには、“0”1個のみをセット 例1：接続点が2点の場合には、接続点3, 4は“0”をセット</li> </ul>

項目番	項目	項目説明
33	接続工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>各接続点の接続工法を「接続点1, 接続点2, 接続点3, 接続点4」の順にセットする（詳細は第2項5を参照）</li> <li>存在しない接続点には“-1”をセット</li> <li>接続点の順番は第3項のパターン別詳細図を参照</li> </ul>
34	質量	<ul style="list-style-type: none"> <li>部材の質量をkg単位でセット</li> <li>未使用は“0”をセット</li> </ul>
35	用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>配管用途を数字でセット（詳細は第2項6を参照）</li> </ul>
36	流量	<ul style="list-style-type: none"> <li>流量をl/min単位でセット</li> <li>未使用は“0”をセット</li> </ul>
37	予備	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在未使用（“0”をセット）</li> </ul>
38	データ終了フラグ	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終データは“0”をセット。</li> <li>“0”でCEQファイルの終了</li> <li>後続データがある場合は“1”をセット。</li> </ul>

## 2項 各種コード

### 1. 配管コード

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
その他				A00	00	00
鋼管	その他			A01	00	00
	配管用炭素鋼鋼管	その他	JIS G 3452	A01	01	00
		黒		A01	01	01
		白		A01	01	02
	水道用亜鉛めっき鋼管		JIS G 3442	A01	02	01
	圧力配管用炭素鋼鋼管	その他	JIS G 3454	A01	03	00
		黒・Sch40		A01	03	01
		白・Sch40		A01	03	02
		黒・Sch80		A01	03	11
		白・Sch80		A01	03	12
		黒・Sch10		A01	03	21
		白・Sch10		A01	03	22
		黒・Sch20		A01	03	31
		白・Sch20		A01	03	32
		黒・Sch30		A01	03	41
		白・Sch30		A01	03	42
		黒・Sch60		A01	03	51
		白・Sch60		A01	03	52
ステンレス鋼管	その他			A02	00	00
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	その他	JIS G 3448	A02	01	00
		一般		A02	01	01
	配管用ステンレス鋼鋼管	その他	JIS G 3459	A02	02	00
		Sch5S		A02	02	01
		Sch10S		A02	02	02
		Sch20S		A02	02	03
		Sch40		A02	02	04
		Sch80		A02	02	05
ライニング鋼管	その他			A03	00	00
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	その他	JWWA K 116	A03	01	00
		SGP-VA（黒）		A03	01	01
		SGP-VB（白）		A03	01	02
		SGP-VD（内外面）		A03	01	03
	F付硬質塩化ビニルライニング鋼管	その他	WSP 011	A03	02	00
		SGP-FVA（黒）		A03	02	01
		SGP-FVB（白）		A03	02	02
		SGP-FVD（内外面）		A03	02	03
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	その他	JWWA K 132	A03	03	00
		SGP-PA（黒）		A03	03	01
		SGP-PB（白）		A03	03	02
		SGP-PD（内外面）		A03	03	03

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
ライニング鋼管	F付リエレツ粉体ライニング 鋼管	その他	WSP 039	A03	04	00
		SGP-FPA(黒)		A03	04	01
		SGP-FPB(白)		A03	04	02
		SGP-FPD(内外面)		A03	04	03
	排水用タルエボキシ塗装鋼管		WSP 032	A03	05	01
		その他		A03	06	00
	耐熱性塩化ビニルライニング 鋼管	C-VA (HTLP)	WSP 043	A03	06	01
		その他		A03	07	00
	耐熱性樹脂ライニング 鋼管	C-VA (HTCP)	WSP 043	A03	07	01
		その他		A03	08	00
	F付耐熱性樹脂ライニング 鋼管	C-VA (HTCP)		A03	08	01
		その他		A03	09	01
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	排水用硬質塩化ビニルライニング 鋼管	その他	WSP 042	A03	10	00
		SGP-VS		A03	10	01
		白・Sch40		A03	10	11
	消火用リエレツ外面被覆鋼管	その他	WSP 044	A03	11	00
		SGP-PS		A03	11	01
		白・Sch40		A03	11	11
鋳鉄管	その他			A04	00	00
	メカニカル形排水用鋳鉄管		HASS 210	A04	01	01
	ニューメカ			A04	02	01
	排水用鋳鉄管		JIS G 5525	A04	03	01
	ダクタイル鋳鉄管	その他	JIS G 5526	A04	11	00
		3種管		A04	11	01
	水道用ダクタイル鋳鉄管	その他	JWWA G 113	A04	12	00
		3種管		A04	12	01
銅管	その他			A05	00	00
	銅管	その他	JIS H 3300	A05	01	00
		Mタイプ		A05	01	01
		Lタイプ		A05	01	02
		Kタイプ		A05	01	03
	被覆銅管	その他	(JIS H 3300)	A05	02	00
		Mタイプ		A05	02	01
		Lタイプ		A05	02	02
		Kタイプ		A05	02	03
		その他		A06	00	00
合成樹脂管	硬質塩化ビニル管	その他	JIS K 6741	A06	01	00
		VP		A06	01	01
		VU		A06	01	02
		排水用耐火二層管		(JIS K 6741)	A06	02
	水道用硬質塩化ビニル管	その他	JIS K 6742	A06	11	00
		VP		A06	11	01
	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	その他	JWWA K 118	A06	12	00
		HIVP		A06	12	01
	耐熱性硬質塩化ビニル管	その他	JIS K 6776	A06	13	00
		HTVP		A06	13	01

名 称			備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称		大	中	小
合成樹脂管	水道用ポリエチレン管		JIS K 6762	A06	14	01
	ポリブテン管		JIS J 6778	A06	15	01
	換気用塩化ビニル2管路管			A06	21	01
	換気用耐火2管路管			A06	22	01
鉛管	その他			A07	00	00
	排水用鉛管		HASS 203	A07	01	01
	給水用鉛管		JIS H 4312	A07	11	01
コンクリート管	その他			A08	00	00
	ヒューム管	その他	JIS A 5303	A08	01	00
		外圧管1種B形		A08	01	01

## 2. 継手コード

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
その他				B00	00	00
鋼管継手	その他			B01	00	00
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	その他	JIS B 2301 (日立金属)	B01	01	00
		エルボ		B01	01	01
		45° エルボ		B01	01	02
		ソケット		B01	01	03
		偏心径違いソケット		B01	01	04
		チーズ		B01	01	05
		クロス		B01	01	06
		ブッシュинг		B01	01	07
		ユニオン		B01	01	08
		キャップ		B01	01	09
		フランジ		B01	01	10
		ニップル		B01	01	11
		組みフランジ		B01	01	12
		めすおすエルボ		B01	01	13
		45° めすおすエルボ		B01	01	14
		めすおすソケット		B01	01	15
		めすおすチーズ		B01	01	16
		止めナット		B01	01	17
		めすおすベント		B01	01	18
		45° めすおすベント		B01	01	19
		めすベント		B01	01	20
		おすベント		B01	01	21
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	その他	JIS B 2301 (日立金属)	B01	02	00	
			B01	02	01	
		エルボ		B01	02	02
		45° エルボ		B01	02	03
		ソケット		B01	02	04
		偏心径違いソケット		B01	02	05
		チーズ		B01	02	06
		クロス		B01	02	07
		ブッシュинг		B01	02	08
		ユニオン		B01	02	09
		キャップ		B01	02	10
		フランジ		B01	02	11
		ニップル		B01	02	12
		組みフランジ		B01	02	13
		めすおすエルボ		B01	02	14
		45° めすおすエルボ		B01	02	15
		めすおすソケット		B01	02	16
		めすおすチーズ		B01	02	17
		止めナット		B01	02	18
		めすおすベント		B01	02	19
		45° めすおすベント		B01	02	20
		めすベント				



名 称			備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称		大	中	小
鋼管継手	圧力配管用ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	その他	JPF MP 004	B01	03	00
		エルボ	(日立金属)	B01	03	01
		45° エルボ		B01	03	02
		ソケット		B01	03	03
		チーズ		B01	03	04
		ブッシュ		B01	03	05
		ユニオン		B01	03	06
		キャップ		B01	03	07
		ハ° イブ° ニップ° ハ40		B01	03	08
		ハ° イブ° ニップ° ハ80		B01	03	09
		めすおすエルボ		B01	03	10
		その他	JPF MP 004	B01	04	00
		エルボ	(日立金属)	B01	04	01
		45° エルボ		B01	04	02
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	(黒)	ソケット		B01	04	03
		チーズ		B01	04	04
		ブッシュ		B01	04	05
		ユニオン		B01	04	06
		キャップ		B01	04	07
		ハ° イブ° ニップ° ハ40		B01	04	08
		ハ° イブ° ニップ° ハ80		B01	04	09
		めすおすエルボ		B01	04	10
		その他	JIS B 2311	B01	05	00
		90° ショートエルボ	(ベンカン)	B01	05	01
		90° ロング エルボ		B01	05	02
		90° ネック付ショートエルボ		B01	05	03
		90° ネック付ロング エルボ		B01	05	04
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	(白)	45° ショートエルボ		B01	05	05
		45° ロング エルボ		B01	05	06
		レジューサ(同心)		B01	05	07
		レジューサ(偏心)		B01	05	08
		チーズ		B01	05	09
		キャップ		B01	05	10
		180° ショートエルボ		B01	05	11
		180° ロング エルボ		B01	05	12
		その他	JIS B 2311	B01	06	00
		90° ショートエルボ	(ベンカン)	B01	06	01
		90° ロング エルボ		B01	06	02
		90° ネック付ショートエルボ		B01	06	03
		90° ネック付ロング エルボ		B01	06	04
		45° ショートエルボ		B01	06	05
		45° ロング エルボ		B01	06	06

		180° ロング エルボ	B01	06	12
名 称		備 考	コード		
大分類名称	中分類名称		大	中	小
鋼管継手	ねじ込み式排水管継手 (トレーナー継手)	その他	JIS B 2303 (日立金属)	B01	07 00
		90° エルボ		B01	07 01
		90° 大曲りエルボ		B01	07 02
		45° エルボ		B01	07 03
		45° Y		B01	07 04
		ソケット		B01	07 05
		掃除口付ソケット		B01	07 06
		90° Y		B01	07 07
		90° 大曲りY		B01	07 08
		90° 大曲り両Y		B01	07 09
		タッカーエル		B01	07 10
		タッカーソケット		B01	07 11
		おねじタッカーソケット		B01	07 12
		タッカ-90° Y		B01	07 13
		Uトラップ		B01	07 14
	ハウジング形継手 (トップ ジュイント)	その他	JPF MP 006 (リケン)	B01	08 00
		90° エルボ (F-1)		B01	08 01
		45° エルボ (F-2)		B01	08 02
		トップ ジュイント (R-5)		B01	08 03
		トップ ジュイント (R-11)		B01	08 04
		チーズ (F-3)		B01	08 05
		キャップ (F-4)		B01	08 06
		トップ フラッシュ (FL-10)		B01	08 07
	ハウジング形継手 (タイヨ-ジュイント)	その他	JPF MP 006 (タイヨ-ジュイント)	B01	09 00
		90° エルボ		B01	09 01
		45° エルボ		B01	09 02
		30° エルボ		B01	09 03
		レジューサー		B01	09 04
		チーズ		B01	09 05
		キャップ		B01	09 06
		タイヨ-ジュイントC型(標準)		B01	09 07
ステンレス钢管 継手	その他		(ベンカン)	B02	00 00
	モルコジョイント	その他		B02	01 00
		90° エルボ		B02	01 01
		45° エルボ		B02	01 02
		ソケット・レジューサー		B02	01 03
		チーズ		B02	01 04
		キャップ		B02	01 05
		水栓エルボ		B02	01 06
		水栓ソケット		B02	01 07
		水栓チーズ		B02	01 08
		片ソケット90° エルボ		B02	01 09
		片ソケット45° エルボ		B02	01 10
		ペアタイプ ソケット		B02	01 11
		雄アダプター付ソケット		B02	01 12
		雌アダプター付ソケット		B02	01 13

		雄アダプター付90° エルボ	B02	01	14		
		雌アダプター付90° エルボ	B02	01	15		
大分類名称	中分類名称	小分類名称	備考	コード			
				大	中	小	
ステンレス鋼管 継手	モルコジョイント	鋼管用ユニオン		B02	01	16	
		ユニオンI形		B02	01	17	
		ラップ付単管		B02	01	18	
		メガ付チーズ		B02	01	19	
		座付水栓エルボ		B02	01	20	
		座付水栓チーズ		B02	01	21	
		ねじ付座付水栓チーズ		B02	01	22	
		単管付ボルバルブ		B02	01	23	
		樹脂製絶縁継手		B02	01	24	
		台座		B02	01	25	
		SMT		B02	01	26	
		MTE		B02	01	27	
		MT		B02	01	28	
		ナイスジョイント	その他	(オ-ヌ工業)		B02	02
90° エルボ				B02	02	01	
45° エルボ				B02	02	02	
ソケット				B02	02	03	
チーズ				B02	02	04	
キャップ				B02	02	05	
給水栓エルボ				B02	02	06	
給水栓チーズ				B02	02	07	
絶縁ユニオン				B02	02	08	
おすアダプタ				B02	02	09	
めすアダプタ				B02	02	10	
溶接アダプタ				B02	02	11	
台座				B02	02	12	
座付給水栓エルボ				B02	02	13	
座付給水栓チーズ				B02	02	14	
座付水栓エルボ				B02	02	15	
バルブ用フランジ				B02	02	16	
レジューストフランジ				B02	02	17	
スクリュねじ込み継手	その他	(オ-ヌ工業)		B02	03	00	
		90° エルボ		B02	03	01	
		45° エルボ		B02	03	02	
		ソケット		B02	03	03	
		チーズ		B02	03	04	
		クロス		B02	03	05	
		六角ボックス		B02	03	06	
		ユニオン		B02	03	07	
		キャップ		B02	03	08	
		四角ボックス		B02	03	09	
		六角ニップル		B02	03	10	

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
ステンレス鋼管 継手	一般配管用ステンレス鋼管突合せ溶接式管 継手	その他	SAS 354	B02	04	00
		90° ショートエルボ		B02	04	01
		90° ロング エルボ		B02	04	02
		45° ロング エルボ		B02	04	03
		レジューサ(同心)		B02	04	04
		レジューサ(偏心)		B02	04	05
		チーズ		B02	04	06
		キャップ		B02	04	07
		ラップ フランジ (JIS5K)		B02	04	08
		ラップ フランジ (JIS10K)		B02	04	09
		その他	(ベンカン)	B02	05	00
		90° ショートエルボ		B02	05	01
		90° ロング エルボ		B02	05	02
		45° ショートエルボ		B02	05	03
		45° ロング エルボ		B02	05	04
		レジューサ(同心)		B02	05	05
		レジューサ(偏心)		B02	05	06
		T		B02	05	07
		キャップ		B02	05	08
ライニング钢管 継手	その他			B03	00	00
	水道用ねじ込み式管端防食継手(屋内用)	その他	JPF MP 003 (日立金属)	B03	01	00
		エルボ		B03	01	01
		45° エルボ		B03	01	02
		ソケット		B03	01	03
		チーズ		B03	01	04
		ユニオン		B03	01	05
		フランジ		B03	01	06
		ニップル(マレブル製)		B03	01	07
		給水栓エルボ		B03	01	08
		給水栓チーズ		B03	01	09
		給水栓ソケット		B03	01	10
		フランジ (JIS5K)		B03	01	11
		フランジ (JIS10K)		B03	01	12
		座付給水栓エルボ		B03	01	13
		台付給水栓エルボ		B03	01	14
		メスアダプタチーズ		B03	01	15
		オスアダプタソケット		B03	01	16
		メスアダプタソケット		B03	01	17
		メスアダプタエルボ		B03	01	18
		オスアダプタエルボ		B03	01	19
		めすおすソケット		B03	01	20
		B形めすおすエルボ		B03	01	21
		持ち出しソケット		B03	01	22
		クロスオーバー		B03	01	23

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード			
				大	中	小	
ライニング鋼管 継手	水道用ねじ込み式管端防食継手(屋外用)	その他	JPF MP 003 (日立金属)	B03	02	00	
		エルボ		B03	02	01	
		45° エルボ		B03	02	02	
		ソケット		B03	02	03	
		T		B03	02	04	
		ブーリグ		B03	02	05	
		ニップル		B03	02	06	
		オスアダプタエルボ		B03	02	07	
		メスアダプタエルボ		B03	02	08	
		オスアダプタソケット		B03	02	09	
		メスアダプタソケット		B03	02	10	
		A形エルボ		B03	02	11	
		A形ソケット		B03	02	12	
		F付硬質塩化ビニルライニング 鋼管継手		WSP 011 (積水化学)	B03	03	00
F付 リエチレン粉体ライニング 鋼管継手	F付 リエチレン粉体ライニング 鋼管継手	その他			B03	03	01
		90° ロング エルボ			B03	03	02
		45° ロング エルボ			B03	03	03
		レジューサー			B03	03	04
		チーズ			B03	04	00
給湯用ねじ込み式管端防食継手	給湯用ねじ込み式管端防食継手	その他	JPF MP 005 (積水化学)	B03	04	01	
		90° エルボ		B03	04	02	
		45° エルボ		B03	04	03	
		ソケット		B03	04	04	
		チーズ		B03	05	00	
		ブッシュ		B03	05	01	
		ユニオン		B03	05	02	
		キャップ		B03	05	03	
		ニップル		B03	05	04	
		ブーリグ		B03	05	05	
		UXフランジ (JIS5K)		B03	05	06	
		UXフランジ (JIS10K)		B03	05	07	
		砲金製給水栓ソケット		B03	05	08	
		砲金製給水栓エルボ		B03	05	09	
		砲金製座付給水栓エルボ		B03	05	10	
排水鋼管用可とう継手	排水鋼管用可とう継手	媒介ユニオン(銅管用)		B03	05	11	
		砲金製メスオスソケット		B03	05	12	
		その他	MDJ 002 (日立金属)	B03	05	13	
		90° エルボ		B03	05	14	
		90° 大曲りエルボ		B03	05	15	
		汚水用90° エルボ		B03	05	16	
		45° エルボ		B03	06	00	
		45° Y		B03	06	01	
		ソケット		B03	06	02	

		掃除口付ソケット(COS)	B03	06	07
名 称		備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称	大	中	小
ライニング鋼管 継手	排水钢管用可とう継手	掃除口付ソケット(COST)	B03	06	08
		90° Y	B03	06	09
		90° 大曲りY	B03	06	10
		CO栓	B03	06	11
		ログ S T	B03	06	12
		V S T	B03	06	13
		汚水用台座付90° エルボ	B03	06	14
		流し排水用ログ エルボ	B03	06	15
		ユニオン	B03	06	16
		ログ P C	B03	06	17
		サニタリーアダプタ	B03	06	18
		洗面器用アダプタ	B03	06	19
	水道用樹脂コーティング 管継手	その他	JWWA K 117 (日立金属)	B03	07 00
		エルボ		B03	07 01
		45° エルボ		B03	07 02
		ソケット		B03	07 03
		チーズ		B03	07 04
		クロス		B03	07 05
		ブッシュ		B03	07 06
		ユニオン		B03	07 07
		キャップ		B03	07 08
		プロテクター		B03	07 09
		ニップル		B03	07 10
		組みラバ		B03	07 11
		ストリートエルボ		B03	07 12
鋳鉄継手	その他			B04	00 00
		排水用鋳鉄異形管（メカニカル形）	HASS 210 (クボタ)	B04	01 00
		その他		B04	01 01
		90° 短曲管		B04	01 02
		90° 長曲管		B04	01 03
		45° 曲管		B04	01 04
		片落ち管		B04	01 05
		Y管		B04	01 06
		Y管(鉛管接続用)		B04	01 07
		排水T管		B04	01 08
		排水T管(鉛管接続用)		B04	01 09
		90° Y管(TY)		B04	01 10
		90° Y管(WTY)		B04	01 11
		90° 長Y管		B04	01 12
		90° Y管(鉛管接続用)		B04	01 13
		G S		B04	01 14
		L付短管		B04	01 15
		CO付通気接続管		B04	01 16
		継ぎ輪		B04	01 17
		掃除口付短管		B04	01 18
		V S T - A		B04	01 19
		V S T - B		B04	01 20
		COC継手(COC-A)			

		COC継手(COC-B)	B04	01	21	
大分類名称	中分類名称	小分類名称	備考	コード		
				大	中	小
鉄継手	排水用鉄異形管(メカニカル形)	満水テトラ用継手	(クボタ)	B04	01	22
		22 1/2曲管		B04	01	23
		両受け90° 長曲管		B04	01	24
		両受けCO付90° 長曲管		B04	01	25
		CO付90° 長曲管		B04	01	26
		台付90° 長曲管		B04	01	27
		CO付台付90° 長曲管		B04	01	28
		両受け台付90° 長曲管		B04	01	29
		両受けCO付台付90° 長曲管		B04	01	30
		鉛管接続用90° L曲管		B04	01	31
		通気長T管		B04	01	32
		VS継手		B04	01	33
		その他		B04	02	00
		90° 短曲管		B04	02	01
		90° 長曲管		B04	02	02
排水用鉄異形管(ニューメカ形)	排水用鉄異形管(ニューメカ形)	45° 曲管		B04	02	03
		Y管		B04	02	04
		排水T管		B04	02	05
		90° Y管		B04	02	06
		掃除口付短管(COT)		B04	02	07
		掃除口付栓(COC-A)		B04	02	08
		その他	JIS G 5525	B04	03	00
		90° 短曲管		B04	03	01
		90° 長曲管		B04	03	02
		45° 曲管		B04	03	03
		片落ち管		B04	03	04
		Y管		B04	03	05
		排水T管		B04	03	06
		90° Y管		B04	03	07
		CO付通気接続口		B04	03	08
		CO付短管		B04	03	09
		VST-A		B04	03	10
		VST-B		B04	03	11
		特殊通気Y		B04	03	12
		VS継手		B04	03	13
ダクトイル鉄異形管	ダクトイル鉄異形管	VS曲管-A		B04	03	14
		VS曲管-B		B04	03	15
		その他	JIS G 5527	B04	11	00
		90° 曲管		B04	11	01
		45° 曲管		B04	11	02
		22 1/2° 曲管		B04	11	03
		11 1/4° 曲管		B04	11	04
		受挿し片落管		B04	11	05
		挿し受片落管		B04	11	06
		継ぎ輪		B04	11	07
		長尺継ぎ輪		B04	11	08
		短管1号		B04	11	09

		短管2号	B04	11	10	
名 称		備 考	コード			
大分類名称	中分類名称	小分類名称	大	中	小	
鉄製継手	ダクトタイル鉄製異形管	二受T字管		B04	11	11
		仕切弁副管A1号		B04	11	12
		仕切弁副管A2号		B04	11	13
		フランジ付きT字管		B04	11	14
		排水T字管		B04	11	15
		三受十字管		B04	11	16
銅管継手	その他		JIS H 3401 (東洋フィッティング)	B05	00	00
	銅管継手	その他		B05	01	00
		90° エルボ A		B05	01	01
		45° エルボ A		B05	01	02
		ソケット		B05	01	03
		T		B05	01	04
		ユニオン		B05	01	05
		キャップ		B05	01	06
		水栓エルボ		B05	01	07
		水栓T		B05	01	08
		水栓ソケット		B05	01	09
		絶縁フランジ (JIS 5K)		B05	01	10
		絶縁フランジ (JIS10K)		B05	01	11
		おすアダプターA		B05	01	12
		めすアダプターA		B05	01	13
		フィッティング レザーユーザ		B05	01	14
		90° エルボ B		B05	01	15
		45° エルボ B		B05	01	16
		90° エルボ C		B05	01	17
		45° エルボ C		B05	01	18
		おすアダプターB		B05	01	19
		めすアダプターB		B05	01	20
合成樹脂管継手	その他		JIS K 6739 (積水化学)	B06	00	00
	排水用硬質塩化ビニル管継手	その他		B06	01	00
		90° エルボ		B06	01	01
		90° 大曲りエルボ		B06	01	02
		45° エルボ		B06	01	03
		ソケット・インクリーザ		B06	01	04
		45° Y		B06	01	05
		90° Y		B06	01	06
		90° 大曲りY		B06	01	07
		90° 大曲り両Y		B06	01	08
		排水用バルブソケット		B06	01	09
		差込ソケット		B06	01	10
		やりとりソケット		B06	01	11
		MYゾーンイット		B06	01	12
		フランジ型掃除口		B06	01	13
		袖式掃除口		B06	01	14
		鋼管用アダプター		B06	01	15
		掃除口付き90° 大曲りY		B06	01	16
		通気口		B06	01	17

		伸縮継手	B06	01	18	
名 称		備 考	コード			
大分類名称	中分類名称		小分類名称	大	中	小
合成樹脂管継手	排水用耐火二層管継手	(ト-アトミジ')	その他	B06	02	00
			90° エルボ	B06	02	01
			90° 大曲りエルボ	B06	02	02
			45° エルボ	B06	02	03
			リケット・イクリーザ	B06	02	04
			45° Y	B06	02	05
			90° 小曲りY	B06	02	06
			90° 大曲りY	B06	02	07
			90° 大曲り両Y	B06	02	08
			バルブ リケット	B06	02	09
			掃除口	B06	02	10
			台付エルボ	B06	02	11
			伸縮片受けリケット	B06	02	12
			補修用リケット	B06	02	13
			ペソド 90°	B06	02	14
			ペソド 10°	B06	02	15
			ペソド 直	B06	02	16
			洋風排便立管	B06	02	17
			和風排便立管	B06	02	18
			トラップ エルボ	B06	02	19
			トラップ リケット	B06	02	20
水道用硬質塩化ビニル管継手	JIS K 6743 (積水化学)		その他	B06	11	00
			エルボ	B06	11	01
			45° エルボ	B06	11	02
			リケット	B06	11	03
			チーズ	B06	11	04
			キャップ	B06	11	05
			給水栓用エルボ	B06	11	06
			給水栓用チーズ	B06	11	07
			給水栓用リケット	B06	11	08
			バルブ リケット	B06	11	09
			インサートバルブ リケット	B06	11	10
			エラスジ ヨイント(銅・鉛管用)	B06	11	11
			エラスジ ヨイント(鋼管用材替)	B06	11	12
			エラスジ ヨイント(鋼管用材替)	B06	11	13
			TSフランジ (JIS5K)	B06	11	14
			TSフランジ (JIS10K)	B06	11	15
			座つき給水栓用エルボ	B06	11	16
			首長給水栓用エルボ	B06	11	17
			ユニオソリケット	B06	11	18
			TS90° ペソド	B06	11	19
			TS45° ペソド	B06	11	20
			TS22 1/2° ペソド	B06	11	21
			TS11 1/4° ペソド	B06	11	22
			TS5 5/8° ペソド	B06	11	23
			Sペソド	B06	11	24
			ソフ ルジ ヨイント	B06	11	25

		分水栓付き分岐サドル	B06	11	26	
大分類名称	中分類名称	小分類名称	備考	コード		
				大	中	小
合成樹脂管継手	水道用硬質塩化ビニル管継手	鉄製分岐サドル エラスジョイント(ボリューム用) エラスジョイント(量水計用) エラスジョイント(分水・止水せん用)		B06	11	27
		その他	JWWA K 119 (積水化学)	B06	12	00
		エルボ		B06	12	01
		45° エルボ		B06	12	02
		ソケット		B06	12	03
		チーズ		B06	12	04
		キャップ		B06	12	05
		給水栓用エルボ		B06	12	06
		給水栓用チーズ		B06	12	07
		給水栓用ソケット		B06	12	08
		バルブ ソケット		B06	12	09
		インサートバルブ ソケット		B06	12	10
		エラスジョイント(銅・鉛管用)		B06	12	11
		エラスジョイント(鋼管用オ袖)		B06	12	12
		エラスジョイント(鋼管用メ袖)		B06	12	13
		T Sフランジ (JIS5K)		B06	12	14
		T Sフランジ (JIS10K)		B06	12	15
		座つき給水栓用エルボ		B06	12	16
		首長給水栓用エルボ		B06	12	17
		ユニオンソケット		B06	12	18
		T S 90° ベント		B06	12	19
		T S 45° ベント		B06	12	20
		T S 22 1/2° ベント		B06	12	21
		T S 11 1/4° ベント		B06	12	22
		T S 5 5/8° ベント		B06	12	23
		Sベント		B06	12	24
		エラスジョイント(ボリューム用)		B06	12	25
		エラスジョイント(量水計用)		B06	12	26
		エラスジョイント(分水・止水せん用)		B06	12	27
	耐熱性硬質塩化ビニル管継手	その他	(積水化学)	B06	13	00
		エルボ		B06	13	01
		ソケット		B06	13	02
		チーズ		B06	13	03
		キャップ		B06	13	04
		給水栓用エルボ		B06	13	05
		給水栓用チーズ		B06	13	06
		給水栓用ソケット		B06	13	07
		バルブ ソケット		B06	13	08
		T Sフランジ (JIS10K)		B06	13	09
		90° ベント		B06	13	10
		45° ベント		B06	13	11
		22 1/2° ベント		B06	13	12
		11 1/4° ベント		B06	13	13

		首長給水栓用エルボ ユニオン継手鋼管用スネイ	B06	13	14	
			B06	13	15	
名 称		備 考	コード			
大分類名称	中分類名称	小分類名称	大	中	小	
合成樹脂管継手	耐熱性硬質塩化ビニル管継手	ユニオン継手鋼管用スネイ		B06	13	16
		伸縮継手ループ型		B06	13	17
		伸縮継手U型		B06	13	18
ポリブテン管継手	その他	JIS K 6779 (日本鋼管継手)		B06	15	00
		エルボ		B06	15	01
		ソケット		B06	15	02
		チーズ		B06	15	03
		キャップ		B06	15	04
		Y字継手		B06	15	05
		フランジ (JIS5K)		B06	15	06
		フランジ (JIS10K)		B06	15	07
		バルブ ソケット(おねじ付き)		B06	15	08
		バルブ ソケット(めねじ付き)		B06	15	09
		給水栓用座付エルボ(両座付)		B06	15	10
		給水栓用座付エルボ(上座付)		B06	15	11
		給水栓用座付エルボ(後座付)		B06	15	12
換気用塩化ビニル管路管継手	その他	(トーアトミジ)		B06	21	00
		水平90° エルボ(ソケットタイプ)		B06	21	01
		水平45° エルボ(ソケットタイプ)		B06	21	02
		ソケット(ソケットタイプ)		B06	21	03
		チーズ(ソケットタイプ)		B06	21	04
		垂直45° エルボ(ソケットタイプ)		B06	21	05
		水平90° エルボ(ノーマルタイプ)		B06	21	06
		水平45° エルボ(ノーマルタイプ)		B06	21	07
		ソケット(ノーマルタイプ)		B06	21	08
		チーズ(ノーマルタイプ)		B06	21	09
		垂直45° エルボ(ノーマルタイプ)		B06	21	10
換気用耐火2管路管継手	その他	(トーアトミジ)		B06	22	00
		水平90° エルボ		B06	22	01
		水平45° エルボ		B06	22	02
		ソケット		B06	22	03
		チーズ		B06	22	04
		垂直45° エルボ		B06	22	05

大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
フランジ	その他	その他	JIS B 2210	B10	00	00
		鋳鉄製ねじ込みフランジ		B10	01	00
		フランジ (JIS 5K)・黒		B10	01	01
		フランジ (JIS10K)・黒		B10	01	02
		フランジ (JIS16K)・黒		B10	01	03
		フランジ (JIS20K)・黒		B10	01	04
		フランジ (JIS 5K)・白		B10	01	11
		フランジ (JIS10K)・白		B10	01	12
		フランジ (JIS16K)・白		B10	01	13
		フランジ (JIS20K)・白		B10	01	14
鋼製溶接式フランジ	その他	その他	JIS B 2220	B10	02	00
		フランジ (JIS 5K)・黒		B10	02	01
		フランジ (JIS10K)・黒		B10	02	02
		フランジ (JIS16K)・黒		B10	02	03
		フランジ (JIS20K)・黒		B10	02	04
		フランジ (JIS 5K)・白		B10	02	11
		フランジ (JIS10K)・白		B10	02	12
		フランジ (JIS16K)・白		B10	02	13
		フランジ (JIS20K)・白		B10	02	14
		ステンレス製溶接式フランジ		B10	03	00
鋼製閉止フランジ	その他	フランジ (JIS 5K)	JIS B 2220	B10	03	01
		フランジ (JIS10K)		B10	03	02
		フランジ (JIS20K)		B10	03	03
		その他		B10	11	00
		フランジ (JIS 5K)・黒	JIS B 2220	B10	11	01
		フランジ (JIS10K)・黒		B10	11	02
		フランジ (JIS16K)・黒		B10	11	03
		フランジ (JIS20K)・黒		B10	11	04
		フランジ (JIS 5K)・白		B10	11	11
		フランジ (JIS10K)・白		B10	11	12
		フランジ (JIS16K)・白		B10	11	13
		フランジ (JIS20K)・白		B10	11	14
ステンレス製閉止フランジ	その他	フランジ (JIS 5K)		B10	12	00
		フランジ (JIS10K)		B10	12	01
		フランジ (JIS20K)		B10	12	02
		フランジ (JIS20K)		B10	12	03

### 3. バルブコード

名 称			備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称		大	中	小
その他				C00	00	00
仕切弁(ゲート弁)	その他			C01	00	00
	青銅製仕切弁	その他		C01	01	00
		JIS 5K(ねじ込み)	JIS B 2011	C01	01	01
		JIS10K(ねじ込み)	(K I T Z)	C01	01	02
		5K型(コア付ねじ込み)		C01	01	03
		10K型(コア付ねじ込み)		C01	01	04
		5K型(銅管用)		C01	01	05
		10K型(銅管用)		C01	01	06
		10K型(埋設用ねじ込み)		C01	01	07
		10K型(埋設用ねコア付じ込み)		C01	01	08
		JIS10K(F形)		C01	01	09
玉形弁(グローブ弁)	青銅製玉形弁	その他		C01	02	00
		JIS 5K(F形外ねじ)	JIS B 2031	C01	02	01
		JIS10K(F形外ねじ)	(K I T Z)	C01	02	02
		JIS10K(F形内ねじ)		C01	02	03
		JIS 5K(F形ナイロコーティング 外ねじ)		C01	02	04
		JIS10K(F形ナイロコーティング 外ねじ)		C01	02	05
	ステンレス製仕切弁	その他		C01	03	00
		JIS10K(ねじ込み)		C01	03	01
		JIS10K(F形)		C01	03	02
		JIS20K(F形)		C01	03	03
	ダクタイル製仕切弁	その他		C01	04	00
		JIS10K(ねじ込み)		C01	04	01
		JIS16K(ねじ込み)		C01	04	02
		JIS20K(ねじ込み)		C01	04	03
		JIS10K(F形)		C01	04	04
		JIS10K(F形外ねじ)		C01	04	05
		JIS16K(F形外ねじ)		C01	04	06
		JIS20K(F形外ねじ)		C01	04	07
玉形弁(グローブ弁)	青銅製玉形弁	その他		C02	00	00
		JIS 5K(ねじ込み)	JIS B 2011	C02	01	01
		JIS10K(ねじ込み)	(K I T Z)	C02	01	02
		5K型(銅管用)		C02	01	03
		10K型(銅管用)		C02	01	04
		JIS10K(F形)		C02	01	05
		その他		C02	02	00
	ステンレス製玉形弁	JIS10K(F形)	(K I T Z)	C02	02	01
		JIS10K(F形ナイロコーティング 外ねじ)		C02	02	02
		その他		C02	03	00
		JIS 5K(ねじ込み)		C02	03	01
		JIS10K(ねじ込み)		C02	03	02
		JIS10K(F形)		C02	03	03
		JIS20K(F形)		C02	03	04

名 称			備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称		大	中	小
玉形弁(グローブ弁)	ダクタイル製玉形弁	その他		C02	04	00
		JIS10K(ねじ込み)		C02	04	01
		JIS16K(ねじ込み)		C02	04	02
		JIS20K(ねじ込み)		C02	04	03
		JIS10K(F形外ねじ)		C02	04	04
		JIS16K(F形外ねじ)		C02	04	05
		JIS20K(F形外ねじ)		C02	04	06
逆止弁(チャッキ弁)	その他			C03	00	00
	スイグ <sup>®</sup> 型逆止弁	その他		C03	01	00
		JIS10K(青銅製ねじ込み)	JIS B 2011	C03	01	01
		10K型(青銅製コア付ねじ込み)	(K I T Z)	C03	01	02
		125型(青銅製銅管用)		C03	01	03
		JIS10K(鉄製F形)	JIS B 2031	C03	01	11
		JIS10k(青銅製F形)		C03	01	12
		JIS10k(ステンレス製ねじ込み)		C03	01	13
		JIS10k(ステンレス製F形)		C03	01	14
		JIS20k(ステンレス製F形)		C03	01	15
	リフト型逆止弁	JIS10K(ダクタイル製F形)		C03	01	16
		JIS16K(ダクタイル製F形)		C03	01	17
		JIS20K(ダクタイル製F形)		C03	01	18
		その他		C03	02	00
		10K型(青銅製ねじ込み)	(K I T Z)	C03	02	01
		10K型(青銅製コア付ねじ込み)		C03	02	02
		JIS10k(ステンレス製ねじ込み)		C03	02	03
		JIS10k(ステンレス製F形)		C03	02	04
		JIS20k(ステンレス製F形)		C03	02	05
		JIS10K(ダクタイル製ねじ込み)		C03	02	06
	ウエハー型逆止弁	JIS16K(ダクタイル製ねじ込み)		C03	02	07
		JIS20K(ダクタイル製ねじ込み)		C03	02	08
		JIS10K(ダクタイル製F形)		C03	02	09
		JIS16K(ダクタイル製F形)		C03	02	10
		JIS20K(ダクタイル製F形)		C03	02	11
		その他		C03	03	00
バタフライ弁	鉄製バタフライ弁	10K型(鉄製F形)	(K I T Z)	C03	03	01
		JIS10k(青銅製F形)		C03	03	02
		JIS10k(ステンレス製F形)		C03	03	03
		JIS10K(ダクタイル製F形)		C03	03	04
		JIS20K(ダクタイル製F形)		C03	03	05
	衝撃吸収型逆止弁	その他		C03	04	00
		10K型(鉄製F形)	(石崎製作所)	C03	04	01
		20K型(鉄製F形)		C03	04	02
	その他			C04	00	00
	鉄製バタフライ弁	その他		C04	01	00
		ウォームギヤ式	(700E)	C04	01	01
		ロックバー式	(ババルブ)	C04	01	02
		JIS 5K ウォームギヤ式		C04	01	03

		JIS10K ウォームギヤ式		C04	01	04
		JIS 5K ウォームギヤ式 ナイロンコーティング		C04	01	05
名 称			備 考	コード		
大分類名称	中分類名称	小分類名称		大	中	小
バタフライ弁	鉄製バタフライ弁	JIS10K ウォームギヤ式 ナイロンコーティング		C04	01	06
		JIS 5K ロックレバー式		C04	01	07
		JIS10K ロックレバー式		C04	01	08
		JIS 5K ロックレバー式 ナイロンコーティング		C04	01	09
		JIS10K ロックレバー式 ナイロンコーティング		C04	01	10
		JIS 5K センターハンドル式		C04	01	11
		JIS10K センターハンドル式		C04	01	12
		JIS 5K センターハンドル式 ナイロンコーティング		C04	01	13
		JIS10K センターハンドル式 ナイロンコーティング		C04	01	14
	アルミ製バタフライ弁	その他		C04	02	00
		ウォームギヤ式	(700Z)	C04	02	01
		ロックレバー式	(バルブ)	C04	02	02
		JIS 5K ウォームギヤ式		C04	02	03
		JIS10K ウォームギヤ式		C04	02	04
		JIS 5K ロックレバー式		C04	02	05
		JIS10K ロックレバー式		C04	02	06
		JIS 5K センターハンドル式		C04	02	07
		JIS10K センターハンドル式		C04	02	08
ステンレス製バタフライ弁	ステンレス製バタフライ弁	その他		C04	03	00
		JIS 5K ウォームギヤ式		C04	03	01
		JIS10K ウォームギヤ式		C04	03	02
		JIS 5K ロックレバー式		C04	03	03
		JIS10K ロックレバー式		C04	03	04
		JIS 5K センターハンドル式		C04	03	05
		JIS10K センターハンドル式		C04	03	06
		その他		C04	04	00
		JIS 5K ウォームギヤ式		C04	04	01
	ダクタイル製バタフライ弁	JIS10K ウォームギヤ式		C04	04	02
		JIS16K ウォームギヤ式		C04	04	03
		JIS 5K ロックレバー式		C04	04	04
		JIS10K ロックレバー式		C04	04	05
		JIS16K ロックレバー式		C04	04	06
		JIS 5K センターハンドル式		C04	04	07
		JIS10K センターハンドル式		C04	04	08
		JIS16K センターハンドル式		C04	04	09
		その他		C05	00	00
ボール弁	青銅製ボール弁	その他		C05	01	00
		400型(ねじ込み)	(KITZ)	C05	01	01
		400型(コア付ねじ込み)		C05	01	02
		400型(銅管用)		C05	01	03
		その他		C05	02	00
	鉄製ボール弁	10K型(F形フルボア)	(KITZ)	C05	02	01
		10K型(F形レディューストボア)		C05	02	02
		10K型(ねじ込み)		C05	02	03
		その他		C05	03	00
	ステンレス製ボール弁	10K型(F形フルボア)		C05	03	01

	ダクタイル製ボール弁	その他 10K型( F 形フルボア)		C05	04	00
				C05	04	01
名 称			備 考	コード		
大分類名称				大	中	小
ボール弁	ダクタイル製ボール弁	JIS20K(ねじ込みレデュースボア) JIS20K( F 形フルボア)		C05	04	02
				C05	04	03
ストレーナ	その他			C06	00	00
	青銅製ストレーナ	その他		C06	01	00
		10K型(ねじ込み)	(KITZ)	C06	01	01
		10K型(コア付ねじ込み)		C06	01	02
	鋳鉄製ストレーナ	10K型(銅管用)		C06	01	03
		その他		C06	02	00
		10K型( F 形)	(KITZ)	C06	02	01
	ステンレス製ストレーナ	その他		C06	03	00
		JIS10K( F 形)		C06	03	01
		JIS20K( F 形)		C06	03	02
	ダクタイル製ストレーナ	その他		C06	04	00
		JIS10K(ねじ込み)		C06	04	01
		JIS16K(ねじ込み)		C06	04	02
		JIS20K(ねじ込み)		C06	04	03
		JIS10K( F 形)		C06	04	04
		JIS16K( F 形)		C06	04	05
		JIS20K( F 形)		C06	04	06
自動制御弁	その他			C07	00	00
	二方弁	その他		C07	01	00
		単座二方弁(V5063A)	(山武ハネウエル)	C07	01	01
		複座二方弁(V5064A)		C07	01	02
	三方弁	その他		C07	02	00
		混合形三方弁(V5065A)	(山武ハネウエル)	C07	02	01
		混合形三方弁(V5013A)		C07	02	02
	電磁弁	その他		C07	03	00
		汎用電磁弁		C07	03	01
	電動弁	その他		C07	04	00
		電動ボール弁		C07	04	01
		スプリングリターン電動ボール弁		C07	04	02
	単座温調弁			C07	05	01
	複座温調弁			C07	06	01
	減圧式温調弁			C07	07	01
	ワックス式温調弁			C07	08	01
定流量弁				C08	01	01
減圧弁	その他			C09	00	00
	蒸気用減圧弁	その他		C09	01	00
		JIS10K		C09	01	01
		JIS20K		C09	01	02
	気体用減圧弁	その他		C09	02	00
		JIS10K		C09	02	01
		JIS20K		C09	02	02
	液体用減圧弁	その他		C09	03	00
		JIS10K		C09	03	01
		JIS16K		C09	03	02

	JIS20K		C09	03	03	
個別給水用用減圧弁			C09	04	01	
大分類名称	中分類名称	小分類名称	備 考	コード		
				大	中	小
自動エア抜き弁				C10	01	01
定水位弁	その他			C11	00	00
	アングル型			C11	01	01
	ストレート型			C11	02	01
トラップ	その他			C12	00	00
	バスケット式			C12	01	01
	フロート式	その他		C12	02	00
		小容量トラップ		C12	02	01
		多量トラップ		C12	02	02
	バイメタル式			C12	03	01
伸縮継手	その他			C13	00	00
	ベローズ型	その他		C13	01	00
		単式		C13	01	01
		複式		C13	01	02
	スリーブ型			C13	02	01
	ユニバーサル型			C13	03	01
	ボールジョイント			C13	04	01
伸縮フレキ	その他			C14	00	00
	ステンレス製	その他		C14	01	00
		フランジ		C14	01	01
		埋設用		C14	01	02
	ゴム製	その他		C14	02	00
		1山		C14	02	01
		2山		C14	02	02
		3山		C14	02	03
		ストレート		C14	02	04
		エルボ		C14	02	05
		免震継手		C14	02	06
		ユニオン		C14	02	07
	テフロン製	その他		C14	03	00
		2山		C14	03	01
		3山		C14	03	02
		ネジ		C14	03	03
		免震継手		C14	03	04
	ハウジング型	その他		C14	04	00
		標準		C14	04	01
		大口径		C14	04	02
		軽量低圧		C14	04	03
	ユニオンフレキ			C14	05	01

#### 4. メーカーコード

コード	メーカー	コード	メーカー
O	未定(その他)		
A 1	アロン化成(株)	A 2	(株)エーアンドエーマテリアル
A 3	安治川鉄工(株)		
B 1	(株)ベン	B 2	(株)ベンカン
D 1	ダイドレ(株)	D 2	第一高周波工業(株)
D 3	大同金属工業(株)		
F 1	フシマン(株)	F 2	富士化工(株)
H 1	(株)ハネックス	H 2	(株)長谷川鋳工所
H 3	日立バルブ(株)	H 4	日立金属(株)
H 5	日立電線(株)		
K 1	(株)キツツ	K 2	(株)協成
K 3	川崎製鉄(株)	K 4	(株)クボタ
K 5	倉敷化工(株)	K 6	(株)栗本鐵工所
K 7	京浜ハイフロー販売(株)	K 8	(株)神戸製鋼所
M 1	三菱マテリアル(株)	M 2	三菱樹脂(株)
M 3	三吉バルブ(株)	M 4	モリ工業(株)
M 5	(株)本山製作所		
N 1	日曹商事(株)	N 2	日新製鋼(株)
N 3	日鉄鋼管(株)	N 4	日東化工機(株)
N 5	日本ヴィクトリック(株)	N 6	日本ステンレス工材(株)
N 7	日本ヒューム管(株)	N 8	日本プラスチック工業(株)
N 9	日本フローセル(株)	N 10	日本金属工業(株)
N 11	日本鋼管(株)	N 12	日本鋼管継手(株)
N 13	(株)新潟鉄工所		
O 1	オーエヌ工業(株)		
R 1	(株)リケン		
S 1	シーアイ化成(株)	S 2	シーケーディ(株)
S 3	シーケー金属(株)	S 4	昭和電工建材(株)
S 5	新日本製鐵(株)	S 6	住金機工(株)
S 7	住友金属工業(株)	S 8	積水化学工業(株)
T 1	ティエルブイ(株)	T 2	ティヒュー(株)
T 3	大成機工(株)	T 4	(株)多久製作所
T 5	帝国ピストンリング(株)	T 6	トーアトミジ(株)
T 7	トーゼン産業(株)	T 8	トーフレ(株)
T 9	松下電工ビルシステム(株)	T 10	東亜高級継手バルブ製造(株)
T 11	東洋ゴム工業(株)	T 12	東洋ジョイント(株)
T 13	東洋バルブ(株)	T 14	東洋フィッティング(株)
T 15	巴バルブ(株)		
Y 1	山武(株)	Y 2	(株)大和バルブ
Y 3	ヨシザワ LD(株)	Y 4	(株)ヨシタケ
Y 5	ジョンソンコントロールズ(株)		
Z 1	ザムソン(株)		

## 5. 接続コード

コード	接続分類
0	未定（その他）
1	ねじ込み
2	フランジ
3	溶接
4	ろう付け
5	接着
6	融着
7	フレア
8	メカニカル（ナット）
9	メカニカル（フランジ）
10	メカニカル（ハウジング）
11	くい込み
12	圧着

## 6. 用途コード

コード	用途分類	コード	用途分類
0	その他		
1	汚水管	16	温水管（往）
2	排水管	17	温水管（還）
3	通気管	18	冷水管（往）
4	給水（上水）	19	冷水管（還）
5	給水（井水）	20	冷却水管（往）
6	給水（中水）	21	冷却水管（還）
7	給湯（往）	22	冷媒管
8	給湯（還）	23	冷温水管（往）
9	膨張管	24	冷温水管（還）
10	消火管	25	ドレン管
11	連結送水管	26	油管
12	スプリンクラー管	27	空気抜管
13	ガス管	28	高温水管
14	蒸気管	29	雨水
15	還水管		

### 3項 パターン別詳細図

パターン別詳細図における「配置基準点」「接続点」の規約を以下に示す。

□ 配置基準点

○：配置基準点

□ 接続点

×：接続点1 △：接続点2 □：接続点3 ◎：接続点4

1) 接続面の中心点を接続点とする。

2) ねじ込み代・差し込み代は接続点に含まない。

3) 形状が流れ方向に関係する継手（例：排水用継手）については、「継手の性能上の下流方向」を主管側：接続点1とする。形状が流れ方向に関係しない部材（例：給水用継手）については、接続点1・3のいずれを主管側：接続点1としても良い。

但し、後述の「特殊形状」に記載する部材については、その限りではない。

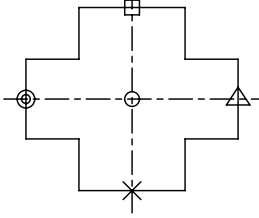
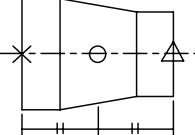
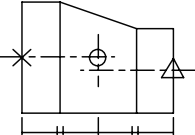
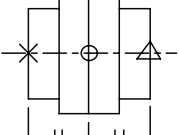
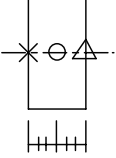
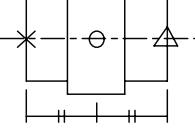
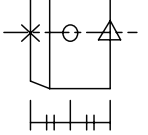
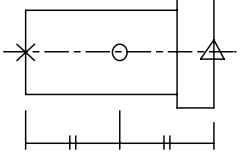
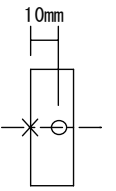
[排水用継手]

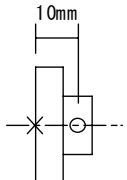
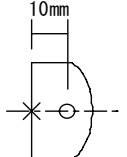


[給水用継手]



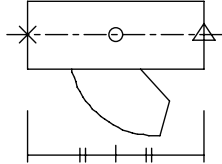
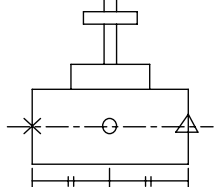
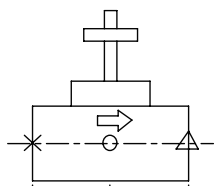
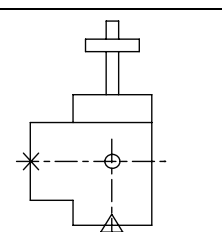
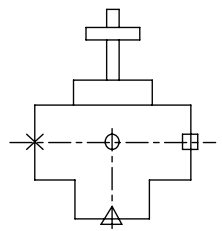
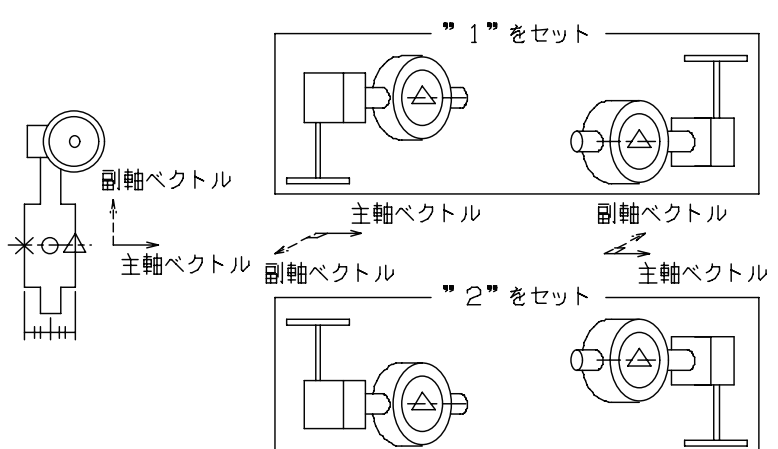
形 状 種 類	絵 柄	備 考
直管		
90° エルボ		異径エルボの場合は、口径の大きい方を主管側：接続点1とする。
45° エルボ		異径エルボの場合は、口径の大きい方を主管側：接続点1とする。
チーズ		異径チーズの場合は、口径の大きい方を主管側：接続点1とする。

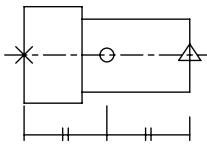
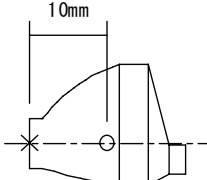
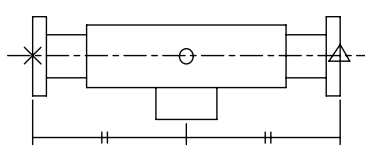
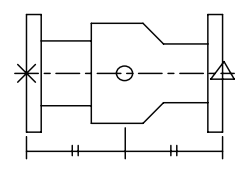
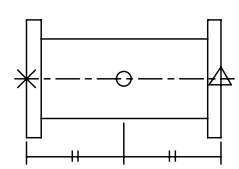
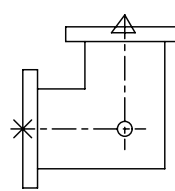
形 状 種 類	絵 柄	備 考
クロス		異径クロスの場合は、口径の大きい方を主管側：接続点1とする。
ソケット		口径の大きい方を主管側：接続点1とする。
偏心ソケット		口径の大きい方を主管側：接続点1とする。
組みフランジ		
ニップル		
ユニオン		
ブッシング		
バルブソケット		
閉止フランジ		配置基準点は、接続点1から10mm離れた点

形 状 種 類	絵 柄	備 考
プラグ		配置基準点は、接続点 1 から 10mm 離れた点
キャップ		配置基準点は、接続点 1 から 10mm 離れた点

## ●特殊形状 1

下記の形状については、配管部材であっても主軸・副軸ベクトルが必要な部材である。

形 状 種 類	絵 柄	ベクトル方向
Yストレーナ		副軸ベクトル（ストレーナと逆方向） ↑ 主軸ベクトル →
通常バルブ		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →
通常バルブ (流れ方向有り)		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →
アングル弁		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →
三方弁		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →
バタフライ弁	<p>□ ハンドルの位置          ウォームギア式およびロックレバー式の場合は、配管寸法データの項目 12 に、右図に示すハンドルの位置（“1”または“2”）をセットする。          右図以外およびセンターハンドル式の場合は、“O”をセットする。</p> 	<p>”1”をセット</p> <p>副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル → 副軸ベクトル ↗ 副軸ベクトル ↘</p> <p>”2”をセット</p> <p>副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル → 副軸ベクトル ↗ 副軸ベクトル ↘</p>

形 状 種 類	絵 柄	ベクトル方向
定流量弁		副軸ベクトル (左側固定) ↑ 主軸ベクトル →
自動エア抜き弁		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →
伸縮継手 (ボールジョントを除く)		副軸ベクトル (固定脚と逆方向) ↑ 主軸ベクトル →
伸縮継手 (ボールジョント)		副軸ベクトル (左側固定) ↑ 主軸ベクトル →
伸縮フレキ (エルボを除く)		副軸ベクトル (左側固定) ↑ 主軸ベクトル →
伸縮フレキ (エルボ)		副軸ベクトル ↑ 主軸ベクトル →

## ●特殊形状 2

下記の形状については、1本の配管部材を分割して出力する必要がある部材である。

形 状 種 類	絵 柄	ベクトル方向
<p>鉛管 可とう管</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 曲り点の点数 曲り点(▲)の点数を配管寸法データの項目 12 にセットする。尚、曲がり点は最大 10 点までとする。</li> <li><input type="checkbox"/> 曲り点の座標 曲り点(▲)の座標 X,Y,Z を、接続点 1 から見た曲り点の順番に、配管寸法データの項目 13 から順に 1 行ごとにセットする。座標 X,Y,Z の記述において指數等は使用せず全て実寸値でセットする。又、X,Y,Z は、カンマで区切る。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主軸：接続点 1 の接続面に対する法線ベクトル</li> <li>■ 副軸：接続点 2 の接続面に対する法線ベクトル</li> </ul>
<p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 他の部材の名称 元の部材の部材名称を配管寸法データの項目 10 にセットする。(全角文字を使用してもよい)</li> <li><input type="checkbox"/> 他の部材の寸法 元の部材を包含する直方体の幅(E BW), 厚さ(E BH), 長さ(E BL)を配管寸法データの項目 1, 12, 13 にセットする。</li> <li><input type="checkbox"/> 接続点 “O”をセットする。</li> </ul>		<p>副軸ベクトル (左側固定)</p>

## 第5章 会社コード

会社コードは、適宜、追加される可能性があるため、最新のものについては、第6章に記す問い合わせ先までお問い合わせ頂きたい。

記号	会 社 名
KS	財団法人建設業振興基金
KM	株式会社コモダ工業システムKMD
DK	ダイキン工業株式会社
DI	株式会社ダイテックソフトウェア (CADWell CAPE)
CC	株式会社中電シティーアイ
FR	株式会社ダイテックソフトウェア (U/KIT)
MM	株式会社アイ・ティ・フロンティア
YD	株式会社四電工
TA	株式会社竹中工務店
DA	タナックシステム株式会社
ZS	株式会社図面ソフト
NC	株式会社ナコス・コンピュータ・システムズ
SP	株式会社シスプロ
GP	株式会社ジオプラン

※平成17年3月時点

## 第6章 ご意見等

本成果が建設業界の実利に資するためには、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。

については、本仕様もしくは本仕様に準拠した BE-Bridge 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、下記までご連絡を頂ければ幸いである。

財団法人 建設業振興基金 設計製造情報化評議会

メールアドレス：[ci-net01@fcip.jp](mailto:ci-net01@fcip.jp)

また、C-CADEC の活動、入会等に係るご質問については、下記までお問い合わせ頂きたい。

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 M T ビル 2 号館

TEL 03-5473-4573 FAX 03-5473-4580

メールアドレス：[ci-net01@fcip.jp](mailto:ci-net01@fcip.jp)

ホームページ：<http://www.kensetsu-kikin.or.jp/c-cadec/>

本仕様書が契機となり、建設産業の高度情報化に係る取り組みが活性化し、わが国の経済社会に大きな役割を担う建設産業の健全な発展に資すれば幸いである。

## 附録1 改訂点一覧

設備 CAD データ交換仕様 “BE-Bridge” Ver.3.0 での改訂点一覧を以下に示す。

頁	章・項	改訂内容
一	目次	<ul style="list-style-type: none"> <li>「第4章配管フォーマット」の項目構成を「第3章ダクトフォーマット」に合わせた。</li> </ul>
1	第1章-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>「その他部材」および「運用規約」を追加した。</li> </ul>
1	第1章-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロングファイル名を採用した。</li> </ul>
2	第1章-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>出力時の「運用規約」を第1章-7として追加した。</li> </ul>
2	第1章-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1章-7から第1章-8に変更し、読み込み時の「運用規約」を追加した。</li> </ul>
2	第1章-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1章-8から第1章-9に変更した。</li> </ul>
2	第1章-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1章-9から第1章-10に変更し、「その他部材」の扱いを追加した。また、旧仕様の第1章-10「ダクトのハゼについて」の記載を削除した。</li> </ul>
2	第1章-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>「運用規約」を追加した。</li> <li>「CAD仕様（変換方法およびペン番号）」の記載を削除した。</li> </ul>
3	第2章	<ul style="list-style-type: none"> <li>「項目 c. フォーマットのバージョン」を「3.0」に変更した。</li> <li>「項目 e. 出力総部材数」の「空白」を「出力しない」に変更した。</li> </ul>
4	第3章 第1項	<ul style="list-style-type: none"> <li>一部、全角文字の使用を認める。</li> <li>1レコードのバイト数は256バイトまでとする。</li> <li>「項目 2. 出力時レイヤ No.」「項目 3. 系統名」「項目 4. 系統番号」「項目 7~24. ダクト形状寸法データ」「項目 27. 配置基準点」「項目 28~31. 接続点 1~4」「項目 32. ベクトル 主軸」「項目 33. ベクトル 副軸」の内容を変更した。</li> <li>「項目 25. ダクト部材番号」「注意事項（注1）」を追加した。</li> </ul>
7	第3章 第2項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「1. 角ダクトパターン分類」「2. 丸ダクトパターン分類」に部材を追加した。</li> </ul>
11	第3章 第3項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「2. 配置基準点」の内容を変更した。</li> <li>「3. ベクトル」に6)を追加した。</li> </ul>
12	第3章 第4項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「形状寸法データ記号」を追加した。</li> </ul>
13	第3章 第5項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「パターン別詳細図」の内容を変更した。</li> <li>「パターン別詳細図」に部材を追加した。</li> </ul>
48	第4章 第1項	<ul style="list-style-type: none"> <li>一部、全角文字の使用を認める。</li> <li>1レコードのバイト数は256バイトまでとする。</li> <li>「項目 2. 出力時レイヤ No.」「項目 3. 系統名」「項目 4. 系統番号」「項目 10~25. 配管寸法データ」「項目 26. ベクトル 主軸」「項目 27. ベクトル 副軸」「項目 28. 配置基準点」「項目 29~32. 接続点 1~4」「項目 33. 接続工法」「項目 34. 質量」の内容を変更した。</li> </ul>
51	第4章 第2項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「1. 配管コード」「2. 繰手コード」「3. バルブコード」に部材を追加した。</li> <li>「4. メーカーコード」に記載のメーカー名を変更した。</li> </ul>
74	第4章 第3項	<ul style="list-style-type: none"> <li>「パターン別詳細図」の内容を変更した。</li> <li>「パターン別詳細図」に部材を追加した。</li> </ul>
80	第5章	<ul style="list-style-type: none"> <li>「会社コード」を追加した。</li> <li>「会社コード」に記載の会社名を変更した。</li> </ul>
81	第6章	<ul style="list-style-type: none"> <li>「メールアドレス」「ホームページ URL」を変更した。</li> </ul>

## **設備 CAD データ交換仕様 “BE-Bridge” Ver. 3.0**

**平成 17 年 3 月 発行**

**編集・発効 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 M T 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。（著作権法上の例外を除く。）**

