PBLSN4 PBLSNC4

440

800

¥基準単価

PBLS10

440

PBLSN3 PBLSNC3

M C A SHALL

PBLS9

101

構成部品 (ブラケットを除く) ボルト 数 ナット 数

3

M6

M6-25

METAL JOINTS

PBLSN1 PBLSNC1 PBLSNS1

型式

Type

(カチオン電着塗装)

PBLSNC (ニッケルメッキ)

PBLSNS (ステンレス)

PBLSN7

質量 (g)

250 325 250

400 150

メタル・ジョイント

PBLSN2 PBLSNC2 PBLSNS2

S表面処理 カチオン電着塗装

ニッケルメッキ

PBLSN6

CADデータフォルダ名: 43\_Pipe\_Frames

Type PBLSN

PBLSNS

PBLSN5 PBLSNC5

SAPH

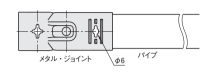
SUS304

**SELECTION OF METAL JOINTS** 

# メタル・ジョイントの選定方法

■メタル・ジョイント

(1)パイプにメタル・ジョイントを強固に接続できる ように、ネジ止め用の穴をあけました。



### (2)用途により、材質・メッキを選択できます。

型式	材質	メッキ
PBLSN, PBLS	SAPH	カチオン電着塗装
PBLSNC		ニッケルメッキ
PBLSNS	SUS304	_

# ■メタル・ジョイントの使い方

(1)締め付けは、六角レンチ5(JIS規格)を 使用してください。



(2)メタル・ジョイントを使用する場合、パイプの端部に 内キャップ(PJ503)を接着剤で取付けてください。 (アルミパイプには内キャップは必要ありません。)



内キャップをパイプに



## ■メタル・ジョイント接続形態



PBLSN2

直交4方向接続



PBLSN3

PBLSN701

プレート面接続



PBLSN4 平行4方向接続 PBLSN5 6方向接続

PBLSN6



角度フリー接続











ヒンジタイプ接続 (カラー付)

PBLSN11 平行接続

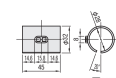
構成部品(ブラケットを除く) 質量構成部品(ブラケットを除く)(g)ボルト数ナット数 ¥基準単価 Type 7 260 M6—25 2 PBLSN (カチオン電着塗装) M6-10 付属カラー PBLS (カチオン電着塗装) 9\* 289 186 M6-25 付属カラー PBLSN 11 165

●PBLS8・PBLS10の利用方法は、付属のカラーにパイプを通 し、パイプとメタル・ジョイントを滑べらせ、回転させて使用し

Type PBLS PBLSN

PBLSN11

SAPH





カチオン電着塗装

2.6mm