

SELECTION OF METAL JOINTS

メタル・ジョイントの選定方法

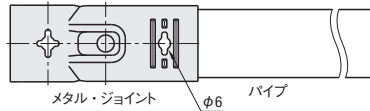
METAL JOINTS

メタル・ジョイント

CADデータフォルダ名: 43_Pipe_Frames

■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。

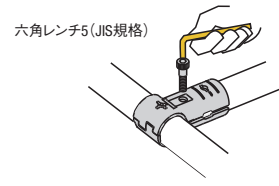


(2)用途により、材質・メッキを選択できます。

型式	材質	メッキ
PBLNS, PBL	SAPH	カチオン電着塗装
PBLNSC		ニッケルメッキ
PBLNS	SUS304	—

■メタル・ジョイントの使い方

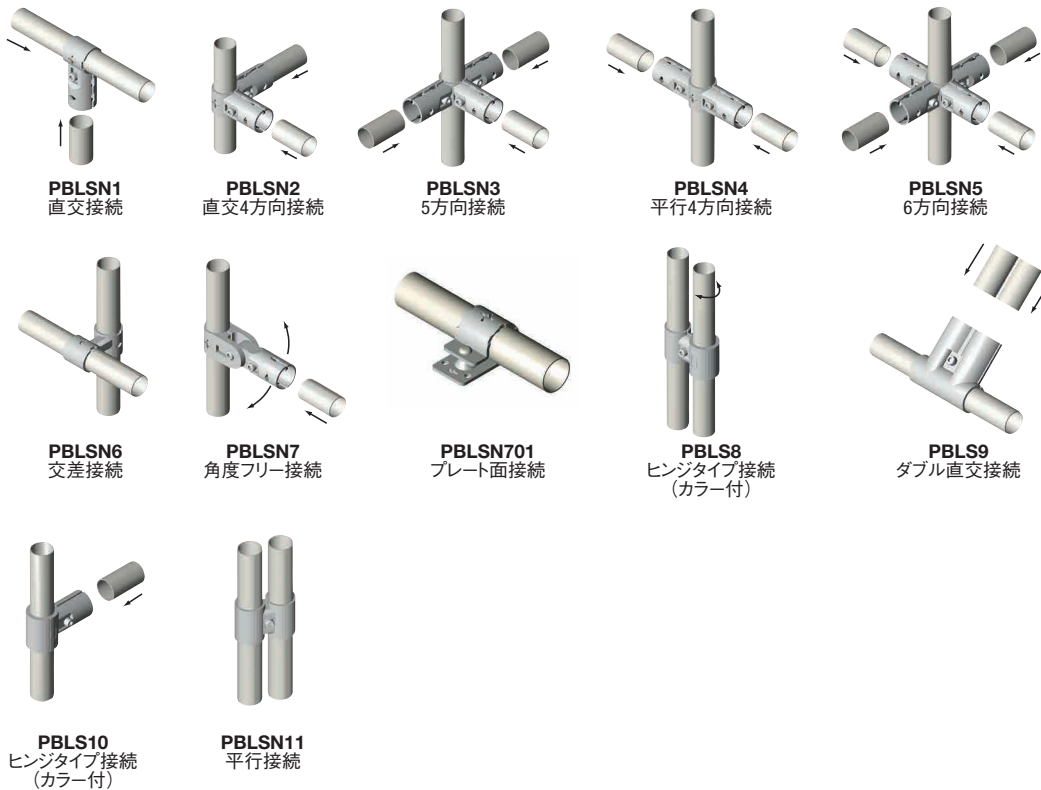
(1)締め付けは、六角レンチ5(JIS規格)を使用してください。



(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。)



■メタル・ジョイント接続形態



RoHS10

Type	材質	板厚	表面処理
PBLNS	SAPH	2.6mm	カチオン電着塗装
PBLNSC			ニッケルメッキ
PBLNS	SUS304	—	—

PBLNS1 PBLNSC1 PBLNS1
 PBLNS2 PBLNSC2 PBLNS2
 PBLNS3 PBLNSC3
 PBLNS4 PBLNSC4
 PBLNS5 PBLNSC5
 PBLNS6

型式 Type	No.	質量 (g)	構成部品(ブラケットを除く)		¥基準単価	
			ボルト 数	ナット 数	PBLNS・PBLNSC	PBLNS
PBLNS (カチオン電着塗装)	1	160	1	1	285	440
	2	250	2	2	525	800
	3	325	3	3	770	—
	4	250	2	2	440	—
	5	400	4	4	1,050	—
PBLNS (カチオン電着塗装)	6	150	1	1	340	—

RoHS10

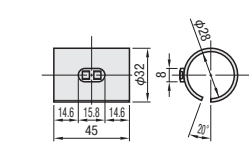
Type	材質	板厚	表面処理
PBLNS	SAPH	2.6mm	カチオン電着塗装
PBLNSC			カチオン電着塗装

PBLNS7 **PBLNS8** **PBLNS9** **PBLNS10** **PBLNS11** **PBLNS701**

型式 Type	No.	質量 (g)	構成部品(ブラケットを除く)		¥基準単価		
			ボルト 数	ナット 数	他	PBLNS・PBLNSC	
PBLNS (カチオン電着塗装)	7	260	M6-25	2	2	—	570
	701	80	M6-10	1	0	—	360
	8°	200	—	—	0	付属カラー	470
PBLNS (カチオン電着塗装)	9°	289	—	—	1	付属カラー	500
	10	186	—	—	1	付属カラー	400
PBLNS	11	165	—	—	—	—	340

●PBLNS8・PBLNS10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、回転させて使用します。

図1 付属カラーサイズ



*PBLNS8・PBLNS9は片方の金属ブラケットにタップが切ってあるため、付属のナットはありません。

Order 注文例: 型式 PBLNS1

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~50	小口	大口
51~100	—	—
101~	—	—
値引率	基準単価	5%

●ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

43
パイプフレーム