

PTコネクタ 空調用 2山形

PTの愛称で親しまれ振動吸収・変位吸収・耐圧などの各性能に優れた2山形ゴム製フレキシブル継手

※ フランジ材質はSUS316に変更可能です。
 ※ その他規格・コントロールユニット付は別途お見積りいたします。

国交省

防振製品

ゴム製フレキシブル継手

ゴム製可とう伸縮継手

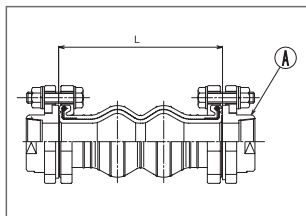
フッ素樹脂製フレキシブル継手

関連機器

規格・材質 呼び径×L	JIS 10KF			
	(FCD) 納期	(SS400+ZN) 納期	(SUS304) 納期	(PVC) 納期
20A×120L	11,000 (A)	16,000 (B)	20,000 (B)	59,000 (C)
25A×120L	12,000 (A)	16,000 (B)	28,000 (B)	62,000 (C)
32A×175L	12,000 (A)	16,000 (B)	29,000 (B)	62,000 (B)
40A×175L	12,000 (A)	16,000 (B)	31,000 (B)	62,000 (B)
50A×175L	12,000 (A)	17,000 (B)	36,000 (B)	62,000 (B)
65A×175L	13,000 (A)	21,000 (B)	47,000 (B)	62,000 (B)
80A×175L	15,000 (A)	23,000 (B)	48,000 (B)	62,000 (B)
100A×225L	20,000 (A)	30,000 (B)	59,000 (B)	93,000 (B)
125A×225L	26,000 (A)	41,000 (B)	88,000 (B)	186,000 (C)
150A×225L	33,000 (A)	52,000 (B)	115,000 (B)	228,000 (C)
200A×325L	57,000 (A)	82,000 (B)	157,000 (B)	271,000 (C)
250A×325L	81,000 (A)	117,000 (B)	239,000 (B)	406,000 (C)
300A×325L	91,000 (A)	134,000 (B)	262,000 (B)	739,000 (C)

規格・材質 呼び径×L	JIS 5KF		上水F	
	(SS400+ZN) 納期	(SUS304) 納期	(SS400+ZN) 納期	(SUS304) 納期
20A×120L	—	—	—	—
25A×120L	—	—	—	—
32A×175L	12,000 (B)	(C)	—	—
40A×175L	13,000 (B)	(C)	—	—
50A×175L	15,000 (B)	(C)	—	—
65A×175L	18,000 (B)	(C)	—	—
80A×175L	21,000 (B)	(C)	89,000 (40日)	(C)
100A×225L	28,000 (B)	(C)	102,000 (40日)	(C)
125A×225L	36,000 (B)	(C)	116,000 (40日)	(C)
150A×225L	44,000 (B)	(C)	136,000 (40日)	(C)
200A×325L	75,000 (B)	(C)	175,000 (40日)	(C)
250A×325L	184,000 (40日)	(C)	225,000 (40日)	(C)
300A×325L	206,000 (40日)	(C)	274,000 (40日)	(C)

◆標準品: JIS 10K (FCD)



PTコネクタ S 空調用 2山形ねじ込みタイプ

PTコネクタをねじ接続タイプに転用した小口径ゴム製フレキシブル継手

納期 (B)

※ 金具オールSUSの場合は、別途お見積りいたします。

規格・材質 呼び径×L	ユニオン	
	(FCD)	(SUS 304) A部のみ
15A×120L	22,000	77,000
20A×120L	23,000	77,000
25A×120L	23,000	78,000
32A×175L	25,000	106,000
40A×175L	25,000	106,000
50A×175L	32,000	128,000

◆標準品: ユニオン (FCD)

納期について

- A** 千葉倉庫に在庫がある商品です。14時までのご注文で当日出荷可能です。
- B** アッセンブリ品です。受注日の翌営業日に出荷可能です。
- C** 受注生産品です。納期は都度お問い合わせください。
- 日** 受注生産品です。表記日数は受注後の目安納期になります。詳しい納期は都度お問い合わせください。(必要日数)

※納期は通常納期になります。(ご注文の際は当日の在庫状況を各営業所にご確認をお願いいたします。)