

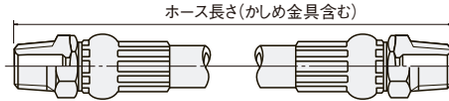
P1-1880 <規格表>

- ①フレキシブル樹脂ホースの価格欄商品名称の訂正
- ②柔軟タイプホース使用表の内径と外径数値訂正

■フレキシブル
ふっ素樹脂ホース



Type	M 材質			S 表面処理
	ホース	ホース補強層	かしめ金具	かしめ金具
HOSFR	ふっ素樹脂	SUS304	SS400	三価クロメート
HOSFRS			SUS304	—



■仕様

- ・使用流体 空気・ガス・水・溶剤
- ・使用温度範囲 -54~232℃
- ・最高使用圧力 サイズによって異なります。
- ・スチームの場合：使用温度 198℃
使用圧力 1.4MPa以内

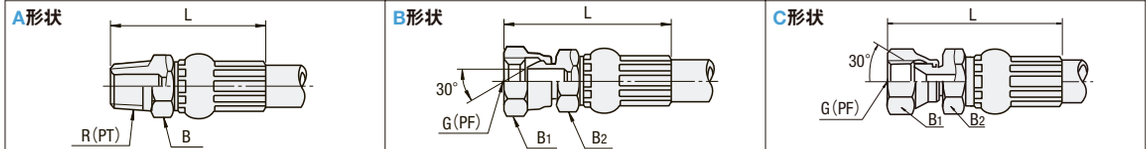
■注意

- ・同一のホースでスチームと水、スチームと窒素の交互使用は避けてください。

■特長

- ・耐熱性・耐薬品性に優れています。
- ・接着剤や塗料等の粘着性の高い流体にも適しています。

■かしめ金具形状



■ホース仕様表

ホース呼び内径	最高使用圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略重量 (g/m)
4	20.5	82.0	51	105
6	20.5	82.0	76	120
8	17.0	68.0	102	145

■かしめ金具寸法表

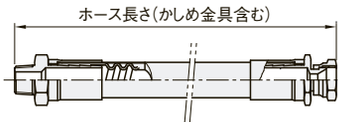
ホース呼び内径	R (PT) G (PF)	A形状		B形状			C形状		
		B(二面幅)	L	B1(二面幅)	B2(二面幅)	L	B1(二面幅)	B2(二面幅)	L
4	1/4	17	43	19	17	48	19	17	48
6	1/4	17	43	19	17	48	19	17	48
8	3/8	19	48	22	19	53	22	19	53

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	L 左かしめ形状	R 右かしめ形状	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	¥基準単価		
								ホース単価/m	片かしめ金具プラス料金	
HOSFR HOSFRS		4	0.3~20.0	LA LB LC	RA RB RC	4.8	7.7	4,930	2,860	4,970
		6.4				9.5	5,810	2,970	5,130	
		7.9				10.9	6,750	3,240	5,550	

■フレキシブル
ふっ素樹脂ホース
—柔軟タイプ—



Type	M 材質		
	ホース	ワイヤーブレード	かしめ金具
HOSJRS	ふっ素樹脂	SUS304	SUS304



■仕様

- ・使用流体 空気・ガス・水・溶剤
- ・使用温度範囲 -100~120℃
- ・最高使用圧力 1MPa

■特長

- ・ホースをスパイラルコイルゲート加工しているため、屈曲性に優れています。
- ・振動の多いところや変形損度の高いところに適しています。

■かしめ金具形状



■ホース仕様表

ホース呼び内径	内径 (mm)	外径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	常用圧力 (MPa)
6A	4	7.0	20	3
8A	5	8.5	20	2.5
10A	9	13.0	25	2
15A	11	16.5	30	2

■かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R (PT) G (PF)	A形状		B形状	
		B(二面幅)	L	B(二面幅)	L
6A	1/8	12	39	14	37
8A	1/4	14	47	17	43
10A	3/8	19	53	21	49
15A	1/2	24	60	26	57

<訂正用>

①

ホース単価/m	¥基準単価	
	片かしめ金具プラス料金	
	HOSFR	HOSFRS
4,930	2,860	4,970
5,810	2,970	5,130
6,750	3,240	5,550

②

内径 (mm)	外径 (mm)
4	7.0
5	8.5
9	13.0
11	16.5