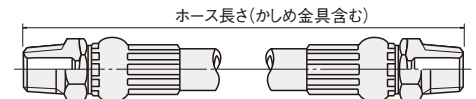


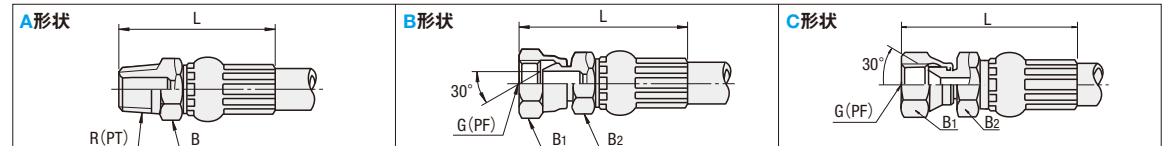
◎ CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves

■フレキシブルふつ素樹脂ホース

Type	M材質		S表面処理	最高使用圧力
ホース	ホース補強層	かしめ金具	かしめ金具	最高使用圧力
HOSFR	SUS304	SS400	三重クロメート	規格表内
HOSFRS	ふつ素樹脂	SUS304	—	参照



■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(PF)	A形状		B形状		C形状	
		G(PF)	B(二面幅)	L	B(二面幅)	B(二面幅)	L
4	1/4	17	43	19	17	48	48
6	1/4	17	43	19	17	48	48
8	3/8	19	48	22	19	53	22

¥基準単価

HOSFR HOSFRS

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)	ホース単価/m	両側かしめ金具プラス料金
HOSFR	4	0.3~20.0	LA	RA	4.8	7.7	5,720	9,940
	6		LB	RB	6.4	9.5	5,940	10,260
	8		LC	RC	7.9	10.9	6,750	11,100

Order
注文例 HOSFR6 - 1.0 - LA - RB
Delivery
出荷日 3 日目出荷
※ストーカAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price
価格
Y
数量区分
標準対応
個別対応
小口
大口
数量
1~4
5~9
10~20
21~
値引率
基準単価
5%
10%
お見積り
1円単位切り捨てで、20,460円となります。
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。
※数量スライド価格は、ホース単価/0.1mのみ適用となります。



Type	M材質		使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
ホース	ワイヤーフレード	かしめ金具			
HOSJRS	ふつ素樹脂	SUS304	SUS304	空気・ガス・水・溶剤	-100~120°C



■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)	最高使用圧力(MPa)
6A	4.0	7.0	20	3.0
8A	5.0	8.5	20	2.5
10A	9.0	13.0	25	2.0
15A	11.0	16.5	30	2.0

■かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R(PF)	A形状		B形状	
		G(PF)	B(二面幅)	L	B(二面幅)
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

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	ホース単価/0.1m	片側かしめ金具単価
HOSJRS	6A	0.3~2.0	LA	RA	730	6,520 7,250
	8A		LB	RB	900	6,690 8,160
	10A				1,080	6,490 8,100
	15A				1,980	6,730 11,040

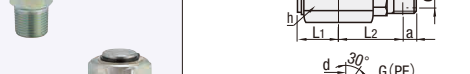
Order
注文例 HOSJRS8A - 1.5 - LB - RA
Delivery
出荷日 5 日目出荷
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。
※数量スライド価格は、ホース単価/0.1mのみ適用となります。

Price
価格
Y
数量区分
標準対応
個別対応
小口
大口
数量
1~4
5~9
10~20
21~
値引率
基準単価
5%
10%
お見積り
1円単位切り捨てで、28,350円となります。
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。
※数量スライド価格は、ホース単価/0.1mのみ適用となります。

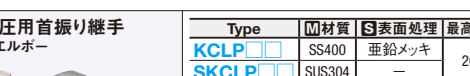
■特長
・耐熱性・耐薬品性に優れています。
・接着剤や塗料等の粘着性の高い流体にも適しています。■注意
・同一のホースでスチームと水、スチームと窒素の交互使用は避けてください。

■スイベルジョイント

Type	M材質	S表面処理	最高使用圧力
SJS	S45C	三重クロメート	20.6MPa

■油圧用首振り継手
-エルボー-

Type	M材質	S表面処理	最高使用圧力
KCLP	SS400	亜鉛メッキ	20.6MPa

■油圧用首振り継手
-ストレート-

Type	M材質	S表面処理	最高使用圧力
SKCR	SUS304	—	20.6MPa

■油圧用首振り継手
-T型-

Type	T	F	L	l1	l2	E	B	¥基準単価	¥スライド単価
KCLPF	1/4	1/4	52	13	16	24	14	2,600	2,470 4,100 3,890

