

PIPES / FITTING / HOSES / VALVES 管・継手・ホース・バルブ

管・継手
ホース・バルブ

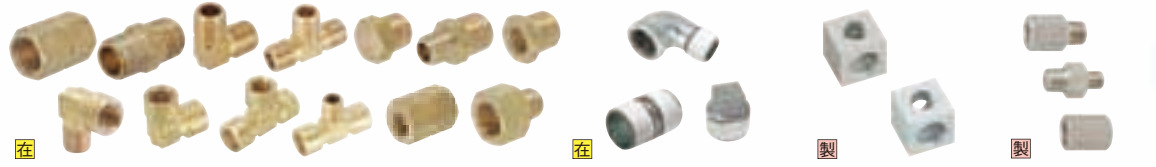
PIPES/FITTING
HOSES/VALVES



製品名	鋼管・鋼管-スナナ満付タイプ	保温・保冷用配管カバー	配管用L型アングル	配管支持具
ページ	1181~1183	1184	1184	1185・1186



製品名	低圧用ねじ込み継手-同径・異径タイプ	高圧用ねじ込み継手
ページ	1187~1190	1191・1192



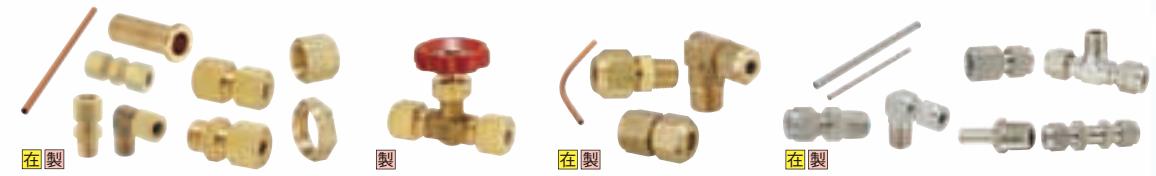
製品名	ねじ込み継手-黄銅タイプ	ねじ込み継手-シールコーティング付タイプ	ネジ変換継手-L型・T型	ネジ変換継手
ページ	1193・1194	1195	1196	1197



製品名	延長継手	溶接継手	塩ビ管・塩ビ継手-TS継手
ページ	1198	1199	1201・1202



製品名	塩ビ継手-H継手	配管クランプ付属品	配管用ターミナル	テーバスクリュ-沈みプラグ
ページ	1201・1202	1203・1204	1205	1206



製品名	銅管・銅管用継手	銅管用ニードルバルブ	なまし銅管・なまし銅管用継手	ステンレス管・ステンレス管用継手
ページ	1207~1209	1209	1210	1211~1214



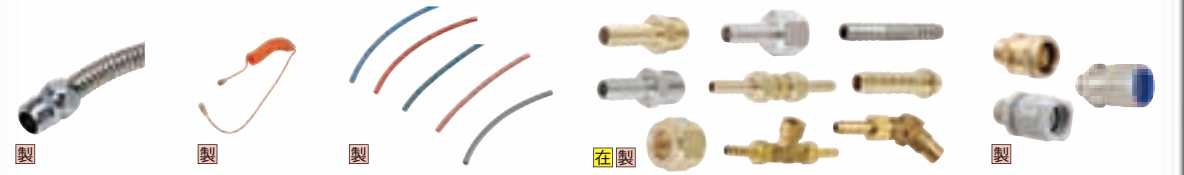
製品名	油圧配管用銅管	油圧配管用くい込み継手	油圧ゴムホース・油圧樹脂ホース
ページ	1215	1215・1216	1219・1220



製品名	フレキシブルホース-高圧・中圧・低圧	フレキシブルふっ素樹脂ホース	スィベルジョイント	油圧・水圧継手
ページ	1221・1222	1223	1224	1225・1226



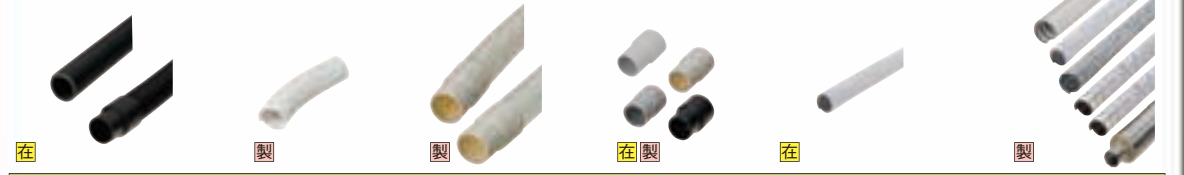
製品名	シリコンホース	ふっ素樹脂ホース-柔軟タイプ	-静電防止タイプ	汎用樹脂ホース-スタンダード	-耐油タイプ	-高強度タイプ	-高耐圧タイプ
ページ	1227	1228	1228	1229	1229	1229	1229



製品名	フレキシブルチューブ	コイルホース	エアホース	ホース用継手	ホース取付コネクタ
ページ	1229	1230	1230	1231・1232	1233



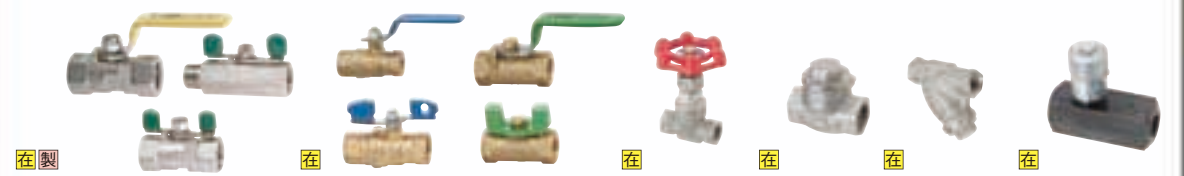
製品名	アームロックカバー	ホースバンド	ダクトホース-軽量タイプ	-伸縮タイプ	-自在タイプ
ページ	1233	1234	1236	1236	1236



製品名	-耐摩擦静電防止タイプ	-耐油タイプ	-非塩ビタイプ	ダクト用カフス	ダクトホース-アルミタイプ	-低発塵・耐熱タイプ
ページ	1236	1237	1237	1237	1238	1238



製品名	ダクトホース用・アルミダクトホース用配管部品	高圧プロフ
ページ	1239~1242	1242



製品名	ボールバルブ-ステンレス・黄銅タイプ・フランジボールバルブ	グローブバルブ	チャッキバルブ	ストレーナ	油圧バルブ
ページ	1243・1244	1245	1245	1245	1245



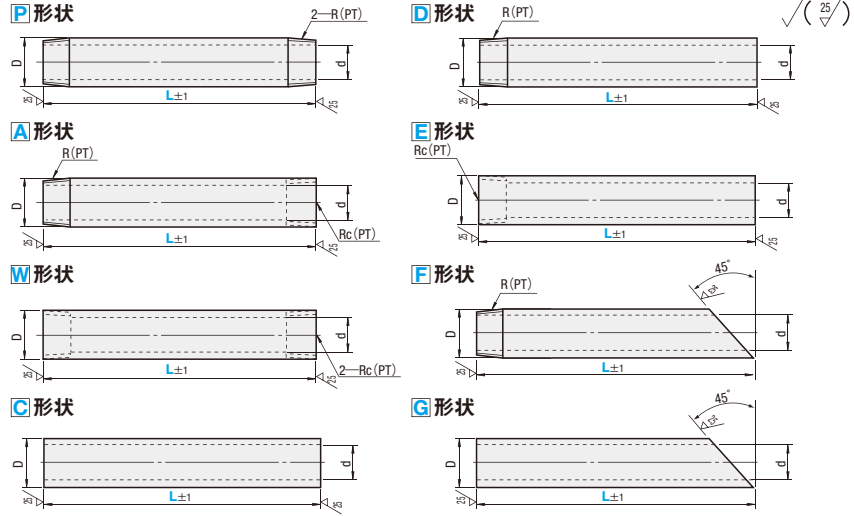
製品名	小型ボールバルブ	小型ニードルバルブ	ニードルバルブ
ページ	1245~1249	1249	1250



RoHS

型式	材質	規格	用途	S表面処理
SGG□	SGP	JIS G3452	使用圧力の低い蒸気・水・油・ガス・空気用配管	—
SGP□	SGPW	JIS G3442	排水・空調等の水配管	亜鉛メッキ
SUT□	SUS304TP	JIS G3459	—	—
SUTS□	SUS316TP	JIS G3459	耐食用・低温用・高温用配管	—
STPG□	STPG370(Sch40)	JIS G3454	350℃以下で使用する圧力配管	—
SGHP□	STPG370(Sch80)	JIS G3454	—	—

*SGP□のねじ部には表面処理はしていません。
*おねじ部にはシールテープを巻いて出荷します。
*めねじ部について過度な締付を行うと、ねじ部が変形する可能性があります。シールテープ等で十分に気密性をもたせ、増締め操作は手締め完了後、一周程度を目安としてください。
*ねじ加工時に締付によるキズが付くことがあります。



■L寸固定タイプ(C形状・塗装無しのみ)

型式	No.	L	SGPPK		SUTPK		SGPPK		SUTPK	
			D	d	D	d	1~9コ	10~29コ	1~9コ	10~29コ
SGPPK (SGPW)	6A	500	—	—	10.5	5.7	—	—	1,060	900
	8A		13.8	9.2	13.8	7.8	540	460	1,450	1,230
	10A		17.3	12.7	17.3	10.9	590	500	1,600	1,360
	15A		21.7	16.1	21.7	16.1	620	530	1,980	1,680
	20A		27.2	21.6	27.2	21.4	690	590	2,290	1,950
SUTPK (SUS304TP)	25A	34.0	27.6	34.0	27.2	830	710	3,410	2,900	



Order 注文例
型式 SUTPK10A

■L寸指定タイプ

型式	形状記号	No.	塗装色	指定1mm単位	R Rc (PT)	SGG□		SGP□		SUT□/SUTS□		STPG□		SGHP□	
						D	d	D	d	D	d	D	d	D	d
SGG SGP SUT SUTS STPG SGHP	P A W C D E F G	6A	指定無し(塗装無し)	30~2000	1/8	10.5	6.5	—	—	10.5	5.7	10.5	7.1	10.5	5.7
		8A		40~2000	1/4	13.8	9.2	13.8	9.2	13.8	7.8	13.8	9.4	13.8	7.8
		10A		40(43)~2000	3/8	17.3	12.7	17.3	12.7	17.3	10.9	17.3	12.7	17.3	10.9
		15A		50(55)~2000	1/2	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	14.3
		20A		50(65)~2000	3/4	27.2	21.6	27.2	21.6	27.2	21.4	27.2	21.4	27.2	19.4
		25A		60(75)~2000	1	34.0	27.6	34.0	27.6	34.0	27.2	34.0	27.2	34.0	25.0
		32A		60(80)~2000	1 1/4	42.7	35.7	42.7	35.7	42.7	35.5	42.7	35.5	42.7	32.9
		40A		60(90)~2000	1 1/2	48.6	41.6	48.6	41.6	48.6	41.2	48.6	41.2	48.6	38.4
		50A		60(150)~1500	2	60.5	52.9	60.5	52.9	60.5	52.7	—	—	—	—

●F形状・G形状のL寸法は()内寸法となります。L寸1501~2000は、SGG□・SGP□・SUT□のみお選び頂けます。(No.50Aは除く)
●塗装付きは、SGG□・SUT□・STPG□・SGHP□のNo.6A~25A(L寸1500以下)のみお選び頂けます。●No.50Aは、A・W・E形状を選択できません。

Order 注文例
型式 SGGP8A
塗装色 BR
L 200
(NS)

Delivery 出荷日
●L寸固定タイプ
在庫品 翌日出荷 P89

●L寸指定タイプ塗装無し
3 日発送
●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装無し
3 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送

●L寸指定タイプ塗装有り
5 日発送



Alterations	シールテープなし
Code	NS
Spec.	標準で付けているおねじ部のシールテープを付けずに出荷します。 ●P,A,D,F形状のみ適用
¥/1Code	無料

●スパナ溝追加加工(旧SC追加加工)ご利用の際は、P1183をご参照ください。

■塗装色の種類(日本塗装工業会・1997U版No.): 内部流体の識別用
●ねじ部には色はつきません。●管径は色が付いていないことがあります。

白	茶	青
UN-95 近似マンセル No. N9.5	U17-50L 近似マンセル No. 7.5YR5/6	U72-50P 近似マンセル No. 2.5PB5/8
薄い黄	暗い赤	黒
U22-80L 近似マンセル No. 2.5Y8/6	U07-30L 近似マンセル No. 7.5R3/6	UN-10 近似マンセル No. N1

(参考) 配管系の識別表示 (JIS Z9102)

物質の種類	識別色	マンセル値(参考値)
空気	白	N9.5
油	茶	7.5YR5/6
水	青	2.5PB5/8
ガス	薄い黄	2.5Y8/6
蒸気	暗い赤	7.5R3/6

(※色見本は印刷の為、多少濃淡があります。)



Price 価格

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~29	30~49
値引率	—	5%	10%

●表示数量を超えはお見積り

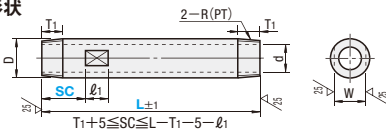
■基準単価(塗装無し)

型式	Type	No.	P・A・W・F形状					C形状					D・E・G形状						
			最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500	L1501 ~2000	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500	L1501 ~2000	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500
SGG□	6A	600	740	920	1,040	1,310	1,460	420	500	670	740	980	1,050	470	610	800	920	1,220	1,230
	8A	610	740	940	1,070	1,350	1,520	430	520	700	760	1,030	1,110	480	630	830	960	1,260	1,300
	10A	620	770	1,000	1,140	1,460	1,660	450	550	760	830	1,140	1,250	500	670	900	1,030	1,380	1,430
	15A	620	790	1,030	1,220	1,540	1,860	480	580	780	870	1,160	1,450	540	740	960	1,160	1,560	1,630
	20A	730	930	1,200	1,360	1,750	2,300	520	650	900	990	1,350	1,770	600	790	1,080	1,240	1,670	2,020
	25A	960	1,240	1,620	1,850	2,400	3,190	670	850	1,210	1,330	1,850	2,440	790	1,090	1,490	1,720	2,310	2,790
SGP□	32A	1,630	2,020	2,560	2,910	3,690	5,120	820	1,140	1,620	1,860	2,580	3,970	1,110	1,460	1,960	2,250	2,990	4,460
	40A	2,290	2,800	3,480	3,950	4,790	6,650	1,090	1,470	2,080	2,400	3,310	4,950	1,550	1,990	2,610	3,010	3,910	5,660
	50A	3,280	4,000	4,800	5,450	6,780	—	1,450	2,060	2,810	3,260	4,480	—	2,200	2,810	3,670	4,220	5,310	—
	6A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8A	620	820	1,080	1,450	2,040	2,360	500	580	830	950	1,320	2,020	540	750	1,050	1,220	1,660	2,170
	10A	630	840	1,110	1,490	2,120	2,550	530	620	900	1,030	1,450	2,220	560	790	1,130	1,290	1,790	2,370
SUT□	15A	630	840	1,130	1,500	2,130	2,580	560	650	970	1,110	1,550	2,220	600	830	1,210	1,420	1,930	2,390
	20A	690	1,040	1,370	1,840	2,610	3,200	620	710	1,110	1,350	1,750	2,770	710	970	1,290	1,640	2,430	2,970
	25A	1,090	1,460	1,920	2,580	3,280	4,490	710	900	1,330	1,540	2,180	3,890	870	1,230	1,740	2,020	2,780	4,170
	32A	1,770	2,260	2,960	3,280	4,310	6,500	940	1,350	1,980	2,300	3,240	5,570	1,230	1,700	2,340	2,670	3,630	5,960
	40A	2,470	3,100	3,950	4,440	5,520	8,120	1,230	1,720	2,500	2,900	4,080	6,760	1,710	2,260	3,050	3,490	4,660	7,310
	50A	3,600	4,420	5,430	6,140	7,830	—	1,720	2,410	3,400	3,950	5,360	—	2,440	3,190	4,280	4,770	6,340	—
SUTS□	6A	840	1,320	1,880	2,770	3,540	6,050	680	1,120	1,660	2,060	3,050	5,680	750	1,220	1,780	2,210	3,210	5,850
	8A	1,090	1,770	2,460	3,450	4,800	7,180	860	1,500	2,290	2,850	4,290	6,810	950	1,610	2,420	3,010	4,490	6,980
	10A	1,170	1,920	2,700	3,590	5,270	8,790	940	1,650	2,530	3,160	4,760	8,420	1,020	1,750	2,680	3,310	4,800	8,590
	15A	1,350	2,310	2,950	4,480	6,630	8,700	1,130	2,030	3,160	3,950	5,810	8,270	1,220	2,140	3,300	4,140	6,040	8,470
	20A	1,610	2,720	3,470	5,090	7,740	10,010	1,300	2,350	3,660	4,580	6,750	9,470	1,420	2,500	3,840	4,810	7,020	9,730
	25A	2,370	3,640	4,750	7,620	11,030	14,350	1,890	3,480	5,560	6,640	9,590	13,580	2,080	3,690	5,850	6,980	9,990	13,950
STPG□	32A	3,160	4,880	7,570	8,820	12,210	17,320	2,290	4,090	6,180	7,730	11,120	16,200	2,600	4,440	6,940	9,130	11,500	16,650
	40A	4,040	6,120	9,350	10,300	14,920	20,960	2,810	4,810	7,460	9,330	13,330	19,330	3,270	5,600	8,470	9,410	13,950	20,030
	50A	5,470	8,380	12,020	13,970	20,130	—	3,740	6,380	9,360	11,720	17,690	—	4,510	7,200	10,810	12,650	18,690	—
	6A	1,720	2,760	4,300	4,850	7,120	—	1,190	2,180	3,160	4,300	6,370	—	1,400	2,420	3,390	4,610	6,690	—
	8A	2,130	3,550	5,470	6,380	9,460	—	1,590	2,960	4,300	5,700	8,720	—	1,800	3,200	5,110	5,990	9,040	—
	10A	2,480	4,220	6,580	7,700	10,870	—	1,890	3,510	5,090	6,950	10,170	—	2,170	3,810	6,220	7,310	10,480	—
SGHP□	15A	2,520	4,230	6,690	7,820														

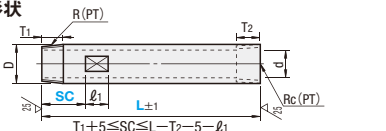
RoHS

型式	材質	用途	表面処理
SSGG	SGP	使用圧力の低い蒸気・水・油・ガス・空気用配管	-
SSGP	SGPW	排水・空調等の水配管	亜鉛メッキ
SSUT	SUS304TP	耐食用・低温用・高温用配管	-
SSUTS	SUS316TP	耐食用・低温用・高温用配管	-

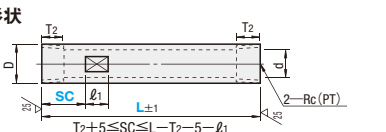
P形状



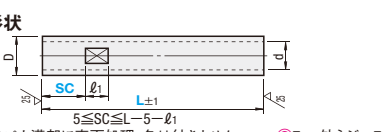
A形状



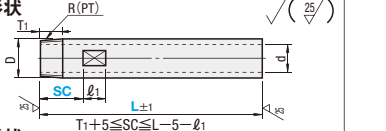
W形状



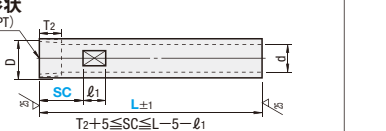
C形状



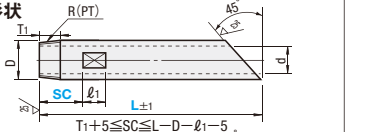
D形状



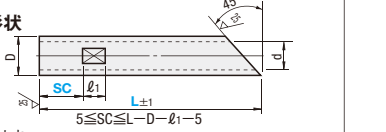
E形状



F形状



G形状



*SSGG□のねじ部には表面処理はしておりません。
 *おねじ部にはシールテープを巻いて出荷します。
 *おねじ部について過度な締付けを行うと、ねじ部が変形する可能性があります。シールテープ等で十分に気密性をとらせ、増締め操作は手締め完了後、一周程度を目安としてください。
 *ねじ加工時に締付けによるキズが付くことがあります。

Ⓢ スパン溝部に表面処理、色は付きません。 Ⓣ T1=外ネジ、T2=内ネジとします。

型式	形状記号	No.	塗装色選択	L		W	d1	R (PT)	T1	T2	SSGG		SSGP		SSUT / SSUTS	
				指定1mm単位	SC						D	d	D	d	D	d
SSGG	P A W C D E F G	6A	指定無し(塗装無し)	30~1500	5~100	8	8	1/8	10	15	10.5	6.5	-	-	10.5	5.7
		8A	W(白)	40~1500		12	10	1/4	15	20	13.8	9.2	13.8	9.2	13.8	7.8
		10A	BR(茶)	40(43)~1500		16	10	3/8	17	16	17.3	12.7	17.3	12.7	17.3	10.9
		15A	BL(青)	50(55)~1500		19	10	1/2	20	18	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	16.1
		20A	Y(薄い黄)	50(65)~1500		24	15	3/4	23	20	27.2	21.6	27.2	21.6	27.2	21.4
25A	R(暗い赤)	60(75)~1500	30	15	1	25	22	34.0	27.6	34.0	27.6	34.0	27.2			

Ⓢ F形状・G形状の寸法は()内寸法となります。 Ⓣ L寸・SC寸は形状によって指定制限があります。図下の式を参照ください。
 Ⓢ 塗装付きは、SSGG□・SSUT□のNo.6A~25Aのみお選び頂けます。

Order 注文例

型式 - 塗装色 - L - SC

SSGGP8A - BR - 200 - SC20

SSUTD15A - R - 500 - SC50

Price 価格

数量	数量スライド価格 (Ⓢ1円未満切り捨て) P89	
	値引率	基準単価
1~9	5%	
10~29	10%	
30~49	15%	
50~99	18%	
100以上	20%	

■ 基準単価 (塗装無し)

型式	No.	P・A・W・F形状					C形状					D・E・G形状				
		最短L	L251	L501	L751	L1001	最短L	L251	L501	L751	L1001	最短L	L251	L501	L751	L1001
SSGG	6A	1,000	1,140	1,320	1,440	1,710	820	900	1,070	1,140	1,380	870	1,010	1,200	1,320	1,620
	8A	1,010	1,140	1,340	1,470	1,750	830	920	1,100	1,160	1,430	880	1,030	1,230	1,360	1,660
	10A	1,020	1,170	1,400	1,540	1,860	850	950	1,160	1,230	1,540	900	1,070	1,300	1,430	1,780
	15A	1,020	1,190	1,430	1,620	1,940	880	980	1,180	1,270	1,560	940	1,140	1,360	1,560	1,960
	20A	1,130	1,330	1,600	1,760	2,150	920	1,050	1,300	1,390	1,750	1,000	1,190	1,480	1,640	2,070
SSGP	6A	1,020	1,220	1,480	1,850	2,440	900	980	1,280	1,350	1,720	940	1,150	1,450	1,620	2,060
	10A	1,030	1,240	1,510	1,890	2,520	930	1,020	1,300	1,430	1,850	960	1,190	1,530	1,690	2,190
	15A	1,030	1,240	1,530	1,900	2,530	960	1,050	1,370	1,510	1,950	1,000	1,230	1,610	1,820	2,330
	20A	1,090	1,440	1,770	2,240	3,010	1,020	1,110	1,510	1,750	2,150	1,110	1,370	1,690	2,040	2,830
	25A	1,490	1,860	2,320	2,980	3,680	1,110	1,300	1,730	1,940	2,580	1,270	1,630	2,140	2,420	3,180
SSUT	6A	1,240	1,720	2,280	3,170	3,940	1,080	1,520	2,060	2,460	3,450	1,150	1,620	2,180	2,610	3,610
	10A	1,490	2,170	2,860	3,850	5,200	1,260	1,900	2,690	3,250	4,690	1,350	2,010	2,820	3,410	4,890
	15A	1,570	2,320	3,100	3,990	5,670	1,340	2,050	2,930	3,560	5,160	1,420	2,150	3,080	3,710	5,200
	20A	1,750	2,710	3,350	4,480	7,030	1,530	2,430	3,560	4,350	6,210	1,620	2,540	3,700	4,540	6,440
	25A	2,010	3,120	3,870	5,490	8,140	1,700	2,750	4,060	4,980	7,150	1,820	2,900	4,240	5,210	7,420
SSUTS	6A	2,120	3,160	4,700	6,250	7,520	1,590	2,580	3,560	4,700	6,770	1,800	2,820	4,330	5,010	7,090
	8A	2,530	3,950	5,870	8,280	9,860	1,990	3,360	4,700	6,100	9,120	2,200	3,600	5,510	6,390	9,440
	10A	2,880	4,620	6,980	8,100	11,270	2,290	3,910	5,490	7,350	10,570	2,570	4,210	6,620	7,710	10,880
	15A	2,920	4,630	7,090	8,220	11,900	2,310	3,920	5,500	7,360	11,010	2,580	4,220	6,650	7,730	11,430
	20A	3,170	5,070	7,640	8,860	12,330	2,540	4,370	6,010	8,060	11,490	2,810	4,670	7,220	8,410	11,860
25A	3,970	6,280	9,880	10,900	16,080	3,170	5,440	7,760	9,950	15,030	3,520	5,820	9,370	10,380	15,500	

■ 追加塗料金 (左表金額にプラス)

● SSGG

No.	Y基準単価				
	最短L	L251	L501	L751	L1001
6A	360	720	1,010	1,400	2,020
8A	380	760	1,060	1,470	2,120
10A	400	810	1,130	1,570	2,260
15A	440	890	1,250	1,730	2,490
20A	490	980	1,380	1,910	2,750
25A	560	1,130	1,580	2,200	3,160

● SSUT (SUS304)

No.	Y基準単価				
	最短L	L251	L501	L751	L1001
6A	470	940	1,320	1,840	2,640
8A	490	990	1,380	1,920	2,760
10A	520	1,050	1,470	2,040	2,940
15A	580	1,150	1,610	2,240	3,230
20A	640	1,270	1,780	2,470	3,560
25A	730	1,470	2,060	2,860	4,110

(例) 型式 - 塗装色 - L のとき
 SSUTP6A - R - 200

(塗装無し基準単価) + (塗料金) = (塗装付き基準単価)
 1,240 + 470 = 1,710

● 塗装色の詳細は、P.1181をご参照ください。

■ 保温・保冷用配管カバー - 管用 -



HKCVP

型式	L	D	d	t	Y基準単価				
					L30	L251	L501	L751	L1001
HKCVP	6A	26	10	8	430	530	630	670	710
	8A	29	13	8	430	540	640	680	720
	10A	38	18	10	510	640	780	820	900
	15A	42	22	10	520	670	820	870	1,000
	20A	48	28	10	590	750	920	980	1,160
	25A	55	35	10	620	810	1,000	1,120	1,370
	32A	63	43	10	640	910	1,060	1,180	1,720
	40A	69	49	10	710	1,020	1,200	1,330	1,930
	50A	81	61	10	780	1,130	1,330	1,480	2,160

使用温度範囲: -20~120°C 材質: 耐熱ポリエチレンフォーム

■ 保温・保冷用配管カバー - エルボ用・チーズ用 -



HKCVP (エルボ用)

HKCVT (チーズ用)

型式	No.	D	d	t	L	A	B	Y基準単価	
								HKCVP	HKCVT
HKCVP	6A	32	16	8	24	32	64	470	490
	8A	36	20	8	26	34	68	490	580
	10A	44	24	10	32	40	80	570	620
	15A	48	28	10	34	42	84	570	640
	20A	54	34	10	36	44	88	680	760
25A	63	43	10	40	50	100	730	830	

使用温度範囲: -20~120°C 材質: 耐熱ポリエチレンフォーム

■ 配管カバー用テープ



HKTPE

型式	W(mm)	L(m)	T(mm)	Y基準単価	
				¥1~9コ	¥10~29コ
HKTPE	25	55	0.12	1,110	830
	50	55	0.12	1,870	1,400

使用温度範囲: -20~80°C 材質: ポリプロピレン

■ 配管用L型アングル



型式	1配管タイプ	2配管タイプ	片持ちタイプ	材質	表面処理	Y基準単価												
						SGPL	SGPLD	SGPLK	SGPLS	SGPLDS	SGPLKS	H	L	W	D	P	B	A
SGPL	4	3.2	3	80	30	30	5.5	M5	20	20	45	55	4.5	M4	2.25	820	950	
	5	3.2	3	100	40	40	5.5	M5	25	30	55	70	5.5	M5	2.75	860	990	
	6	3.2	3	100	40	40	6.5	M6	25	30	55	70	6.5	M6	3.25	900	1,050	
	4	4.5	4	160	50	40	6.5	M6	25	35	45	75	60	4.5	M4	2.25	1,340	1,700
	5	4.5	4	200	70	40	8.5	M8	25	45	57.5	90	75	5.5	M5	2.75	1,400	1,800

配管支持具

—立配管用バンド・羽子板足・T字型足—



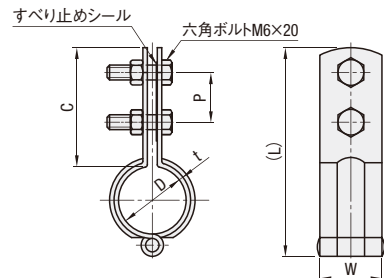
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

立配管用バンド

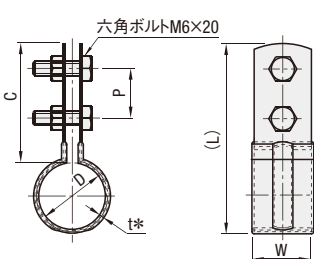
RoHS

Type		材質		S表面処理	
標準	保護材付	本体	保護材	標準	保護材
KBND	KBND	SPHC	軟質塩ビ(白)	三価クロメート	—
KBNS	—	SUS304	—	—	—

標準タイプ



保護材付タイプ



*KBNDDのは、板金の厚みを表します。保護材の膜厚は、(1.5)となります。



型式	Type	No.	適用管外径 D	(L)	t			W	C	P	KBND		KBNS		KBND	
					KBND	KBNS	KBND				¥パラチャージ	¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価
標準タイプ	KBND KBNS	10A	17.3	73	1.8	2	—	25	45	20	100	80	350	290	—	—
		15A	21.7	77							38	37	230	215	200	190
		20A	27.2	84							44	42	240	225	220	210
		25A	34	88							49	47	250	235	240	230
保護材付タイプ	KBND KBND	32A	42.7	98	0.6	—	—	—	—	—	70	67	290	275	260	250
		40A	48.6	104							75	72	320	305	280	270
		50A	60.5	116							79	77	330	315	—	—
		—	—	—							—	—	—	—	—	—

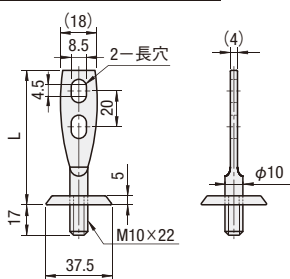
KBNDは、軟質塩ビの特性上60℃までの配管にご利用ください。

部1~29コのご注文は、基準単価+パラチャージを申し受けます。
[計算例] KBND25Aを2コご注文の場合 (基準単価49円+パラチャージ50円)×2=198円

羽子板足

RoHS

Type	材質	S表面処理
HGA	SS400	三価クロメート
HGAS	SUS304	—

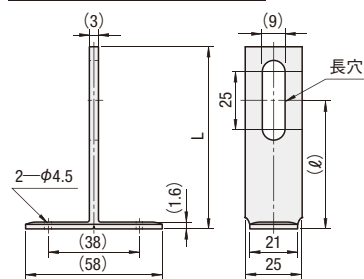


型式	Type	No.	L	HGA		HGAS	
				¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価
HGA HGAS		1	50	650	550	800	690
		2	75	730	620	830	710
		3	100	780	660	850	730
		—	—	—	—	—	—

T字型足

RoHS

Type	材質	S表面処理
TGA	SPHC	三価クロメート
TGAS	SUS304	—



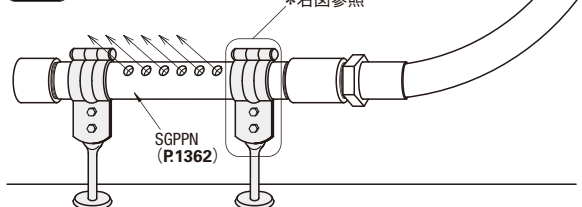
型式	Type	No.	L (φ)	TGA		TGAS		
				¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価	
TGA TGAS		1S	50	26	39	38	180	170
		1	60	36	54	53	230	190
		2	80	56	57	56	250	210
		3	100	76	66	65	290	240

部1~29コのご注文は、基準単価+パラチャージを申し受けます。
[計算例] TGA2を2コご注文の場合 (基準単価57円+パラチャージ50円)×2=214円

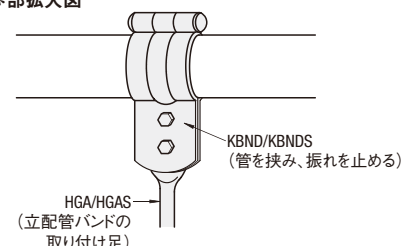
Order 注文例 型式 KBND25A TGA2

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P89

Example 使用例 鋼管ノズルなど、管の位置固定にご使用頂けます。



*部拡大図



配管支持具

—サドルバンド・配管用Uボルト—

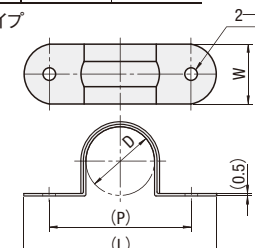
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

サドルバンド

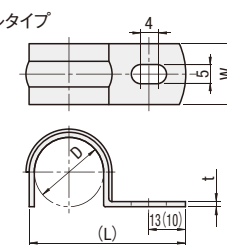
RoHS

Type		材質		S表面処理	
両サドル	片サドル	標準	保護材	標準	保護材
RSDLN	KSDLN	SPHC	軟質塩ビ(白)	三価クロメート	—
RSDLNS	KSDL	SUS304	—	—	—

両サドルタイプ

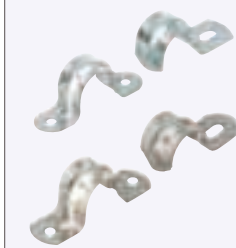


片サドルタイプ



薄肉の板金製のため、(L)寸、(P)寸は参考寸法です。ご使用時には、調整してお使いください。

KSDLN32A、40A、50Aはリブなし形状になります。また取付穴がφ5、端面からの距離が(10)になります。



両サドルタイプ

型式	Type	No.	適用管外径 D	(L)		(P)		W	RSDLN		RSDLNS	
				RSDLN	RSDLNS	RSDLN	RSDLNS		¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価
RSDLN RSDLNS		15A	21.7	60	60	47	47	19	270	140	350	250
		20A	27.2	65	65	52	52		290	150	380	270
		25A	34.0	73	72	60	59		330	170	410	290
		32A	42.7	81	86	68	73	350	180	430	300	
		40A	48.6	86	88	73	75	370	180	450	320	
		50A	60.5	100	102	87	89	390	190	470	360	

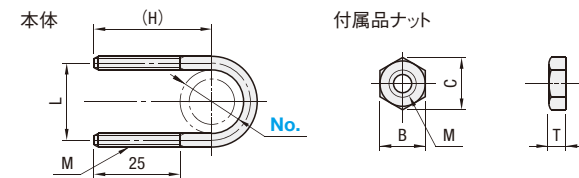
片サドルタイプ

型式	Type	No.	適用管外径 D	(L)		t		W		KSDLN		KSDL	
				KSDLN	KSDL	KSDLN	KSDL	KSDLN	KSDL	¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価
KSDLN KSDL		15A	21.7	45	49	1.6	1.2	20	250	180	370	260	
		20A	27.2	50	54.5				270	190	400	280	
		25A	34	57	67				290	200	470	380	
		32A	42.7	71	75	310	220	550	450				
		40A	48.6	77	82	330	220	640	550				
		50A	60.5	89	99	370	240	780	660				

配管用Uボルト

RoHS

UB
UBSU
(ステンレス)



UB 材質 SS400
UBSU 材質 SUSXM7(SUS304相当)
S表面処理 三価クロメート
A付属品 ナット2コ(SUS304)

型式	Type	No.	適用管外径	M (並目)	(H)	L	UB		UBSU		
							¥標準単価	¥スライド単価	¥標準単価	¥スライド単価	
UB UBSU		3	10A	17.3	M4	34	21.3	100	55	170	140
		4	15A	21.7	M4	37	25.7	110	55	180	140
		4-M5			M5	37	26.7		100		170
		6	20A	27.2	M4	39	31.2	130	60	190	150
		6-M5			M5	39	32.2		120		180
		8	25A	34.0	M4	43	38	150	60	230	150
		8-M5			M5	43	39		140		220
		10	32A	42.7	M5	47	47.7	170	65	250	160
		10-M6			M6	47	48.7		160		240
		12	40A	48.6	M5	50	53.6	170	65	280	160
		16	50A	60.5	M5	57	65.5	180	75	300	170

*配管の外径(mm)は参考値になります。

■ナットサイズ				
M (並目)	B	C	T	
M4	7	8.1	3.2	
M5	8	9.2	4	
M6	10	11.5	5	

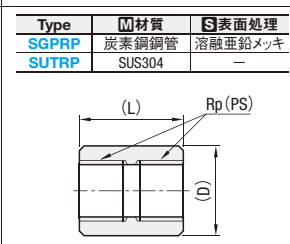
Order 注文例 型式 RSDLN15A UB4 UBSU10-M6

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P89

■ソケット RoHS



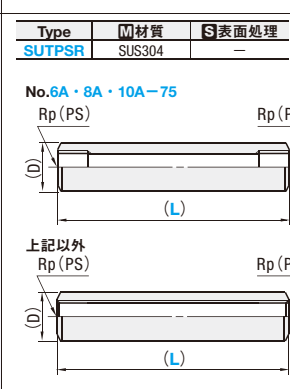
Type	M材質	S表面処理
SGPPS	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPS	SUS304	—
SUTPSS	SUS316	—



■平行めねじ (PSねじ) ソケット RoHS



Type	M材質	S表面処理
SGPRP	炭素鋼鋼管	溶融亜鉛メッキ
SUTRP	SUS304	—

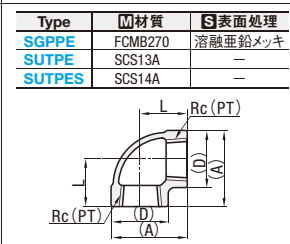


■両長ソケット RoHS



Type	M材質	S表面処理
SUTPSR	SUS304	—

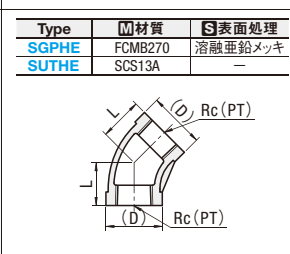
No.6A・8A・10A-75



■エルボ RoHS



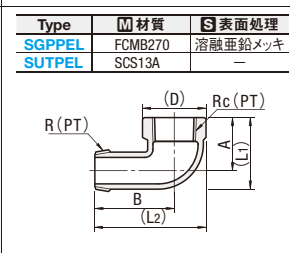
Type	M材質	S表面処理
SGPPE	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPE	SCS13A	—
SUTPES	SCS14A	—



■45°エルボ RoHS



Type	M材質	S表面処理
SGPHE	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTHE	SCS13A	—



■メス・オスエルボ RoHS



Type	M材質	S表面処理
SGPPEL	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPEL	SCS13A	—



型式	Type	No.	Rc (PT)	SGPPS				SUTPS				SUTPSS			
				(D)	(L)	(A)	(t)	(D)	(L)	(A)	(t)	(D)	(L)	(A)	(t)
SGPPS SUTPS SUTPSS	6A	1/8	15	23	19	13	4	15	23	130	110	250	190	—	—
	8A	1/4	19	26	22	17	4	19	29	130	110	190	180	220	190
	10A	3/8	24	31	27	18	5	22	30	130	110	190	180	230	190
	15A	1/2	28	35	31	20	6	27	38	110	90	280	250	250	230
	20A	3/4	34	41	37	24	6	33	40	130	110	390	350	360	320
	25A	1	43	45	46	25	8	40	45	180	160	430	390	510	460
	32A	1 1/4	51	50	54	28	8	49	51	250	230	840	760	—	—
	40A	1 1/2	57	55	61	32	9	55.5	54	330	310	940	850	—	—
	50A	2	70	60	75	34	9	68	64	500	480	1,140	1,030	—	—

型式	Type	No.	Rp (PS)	SGPRP		SUTRP		SGPRP		SUTRP	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGPRP SUTRP	6A	1/8	15	19	13.8	20	105	100	190	170	
	8A	1/4	19	27	17	25	110	100	190	170	
	10A	3/8	23	28	21	26	130	120	190	170	
	15A	1/2	28	37	25	33	180	170	200	180	
	20A	3/4	34.5	39	31	36	230	220	260	230	
	25A	1	41.5	46	38	43	350	340	370	340	
	32A	1 1/4	51	51	47	48	470	460	510	460	

型式	Type	No.	(L) 選択	Rp (PS)	(D)	¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~29コ	
						L=50	L=75	L=50	L=75
SUTPSR	6A	1/8	14.5	1,290	1,550	1,230	1,470		
	8A	1/4	19	1,460	1,720	1,390	1,630		
	10A	3/8	22	1,630	1,910	1,550	1,810		
	15A	1/2	26.5	2,080	2,400	1,980	2,280		
	20A	3/4	33	2,420	3,110	2,300	2,950		

型式	Type	No.	Rc (PT)	SGPPE		SUTPE・SUTPES		SGPPE		SUTPE		SUTPES		
				(D)	(L)	(A)	(D)	(L)	(A)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ
SGPPE SUTPE SUTPES	6A	1/8	15	17	24.5	22	19	30	120	110	270	240	430	390
	8A	1/4	19	19	28.5	22	19	30	120	110	200	180	430	390
	10A	3/8	24	23	35	26	23	36	120	110	210	190	430	390
	15A	1/2	28	27	41	30	27	42	69	65	240	220	530	480
	20A	3/4	34	32	49	36	32	50	100	95	350	320	670	600
	25A	1	43	38	59.5	44	38	60	170	160	510	460	940	850
	32A	1 1/4	51	46	71.5	53	46	74	300	290	890	800	—	—
	40A	1 1/2	57	48	76.5	60	48	78	380	340	1,040	900	—	—
	50A	2	70	57	92	73	57	95	560	500	1,350	1,220	—	—

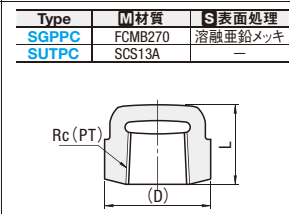
型式	Type	No.	Rc (PT)	SGPHE		SUTHE		SGPHE		SUTHE	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGPHE SUTHE	6A	1/8	18	16	17	16	350	310	500	450	
	8A	1/4	22	17	21	17	220	200	360	320	
	10A	3/8	26	19	25	19	220	200	360	320	
	15A	1/2	30	21	28	21	200	180	410	370	
	20A	3/4	36	25	35	25	220	200	580	520	
25A	1	44	29	42	29	300	280	900	810		

型式	Type	No.	R・Rc (PT)	SGPPEL				SUTPEL				SGPPEL				SUTPEL			
				(D)	(L1)	(L2)	A	B	(D)	(L)	(L1)	(L2)	A	B	(D)	(L)	(L1)	(L2)	A
SGPPEL SUTPEL	6A	1/8	19	23	36	17	26	14.5	22	33	17	26	200	180	460	400			
	8A	1/4	22	26	42	19	30	19	24.3	39.5	19	30	200	180	350	310			
	10A	3/8	27	31	48	23	35	23	29.8	46.5	23	35	200	180	360	320			
	15A	1/2	31	38	56	27	40	27	35.8	53.5	27	40	180	160	490	440			
	20A	3/4	36	45	66	32	47	33	43.3	63.5	32	47	190	170	620	550			
	25A	1	45	55	76.5	38	54	41	52.5	74.5	38	54	320	290	830	740			
	32A	1 1/4	55	67	89.5	46	62	50	64	87	46	62	500	470	1,230	1,100			
	40A	1 1/2	62	72	99	48	68	56	68.5	96	48	68	660	620	1,560	1,400			
	50A	2	75	87	116.5	57	79	69	83	113.5	57	79	970	910	2,260	2,030			

■チーズ RoHS



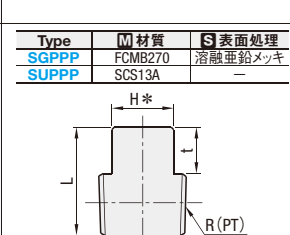
Type	M材質	S表面処理
SGPPT	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPT	SCS13A	—



■キャップ RoHS



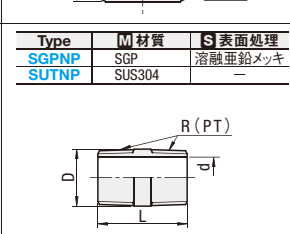
Type	M材質	S表面処理
SGPPC	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPC	SCS13A	—



■プラグ RoHS



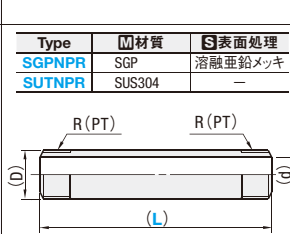
Type	M材質	S表面処理
SGPPP	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPP	SCS13A	—



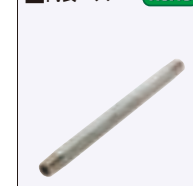
■丸ニップル RoHS



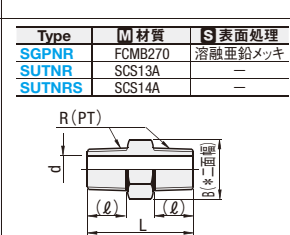
Type	M材質	S表面処理
SGPNP	SGP	溶融亜鉛メッキ
SUTNP	SUS304	—



■両長ニップル RoHS



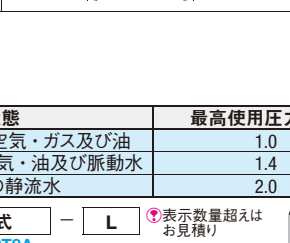
Type	M材質	S表面処理
SGPNPR	SGP	溶融亜鉛メッキ
SUTNPR	SUS304	—



■六角ニップル RoHS



Type	M材質	S表面処理
SGPNR	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTNR	SCS13A	—
SUTNRS	SCS14A	—



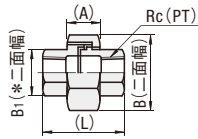
型式	Type	No.	Rc (PT)	SGPPT			SUTPT			SGPPT			SUTPT		
				(D)	(L)	A	(D)	(L)	A	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGPPT SUTPT	6A	1/8	16	25.5	17	22	30	19	180	160	380	330			
	8A	1/4	20	29	19	22	30	19	180	160	280	250			
	10A	3/8	24	35.5	23	26	36	23	180	160	310	270			
	15A	1/2	28	42	27	30	42	27	120	100	330	290			
	20A	3/4	34	50	32	36	50	32	150	130	450	400			
	25A	1	43	59.5	38	44	60	38	230	210	710	630			
	32A	1 1/4	51	71.5	46	53	73	46	400	370	1,210	1,080			
	40A	1 1/2	57	76.5	48	60	78	48	500	470	1,220	1,090			
	50A	2	70	92	57	73	94	57	790	740	1,870	1,680			

型式	Type	No.	Rc (PT)	SGPPC		SUTPC		SGPPC		SUTPC	
				(D)	L	(D)	L	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単		

ユニオン RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPPU	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPU	SCS13A	—



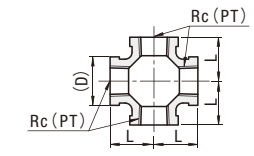
型式 Type	No.	Rc (PT)	SGPPU				SUTPU				SGPPU		SUTPU	
			B ₁	(L)	(A)	B	B ₁	(L)	(A)	B	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGPPU SUTPU	6A	1/8	15	30	13	25	16	30	13	27	450	420	690	620
	8A	1/4	19	33.5	13.5	31	20	34	14	34	450	420	610	560
	10A	3/8	23	38	16	37	25	38	16	40	450	420	630	580
	15A	1/2	27	41	17	42	30	41	17	46	400	370	710	650
	20A	3/4	33	51	18.5	49	34	43	17	55	480	450	930	880
25A	1	41	54	20	59	44	51	20	64	660	630	1,180	1,050	

*B₁部の形状 SUTPU6A・8A=2面割 SUTPU10A・15A=6角 SUTPU20A・25A=8角 SGPPUは全て8角
 ■特長
 ナットを回して外すことができるため、管自体を回さなく取外し可能な継手で。

クロス RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPCS	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTCS	SCS13A	—

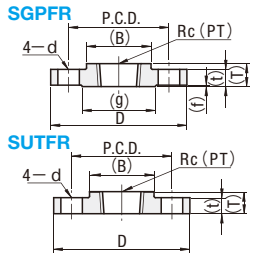


型式 Type	No.	Rc (PT)	SGPCS		SUTCS		SGPCS		SUTCS	
			(D)	L	(D)	L	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGPCS SUTCS	8A	1/4	22	19	22	19	610	500	780	700
	10A	3/8	26	23	26	23	610	500	800	720
	15A	1/2	30	27	30	27	570	500	820	740
	20A	3/4	36	32	36	32	590	520	1,150	1,040
	25A	1	44	38	44	38	930	850	1,900	1,710

フランジ RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPFR	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTFR	SCS13A	—



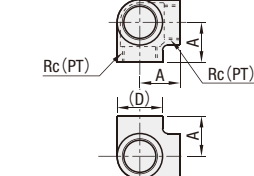
型式 Type	No.	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	(f)	(g)	P.C.D.	d	適用ホルト径		
											¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	
SGPFR	15A	1/2	95	16	12	38	1	51	70	15	M12	490	440
	20A	3/4	100	18	14	42	1	56	75	15	M12	540	480
	25A	1	125	18	14	49	1	67	90	19	M16	770	690
	32A	1 1/4	135	21	16	64	2	76	100	19	M16	930	830
	40A	1 1/2	140	21	16	68	2	81	105	19	M16	1,050	940
50A	2	155	22	16	82	2	96	120	19	M16	1,290	1,160	

型式 Type	No.	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	P.C.D.	d	適用ホルト径		
									¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	
SUTFR	15A	1/2	95	16	10	30	70	15	M12	1,070	1,020
	20A	3/4	100	18	12	36	75	15	M12	1,230	1,170
	25A	1	125	18	12	43	90	19	M16	1,590	1,510
	32A	1 1/4	135	21	14	54	100	19	M16	1,920	1,820
	40A	1 1/2	140	21	14	60	105	19	M16	2,160	2,050
50A	2	155	22	14	74	120	19	M16	2,540	2,410	

3方向エルボ RoHS



Type	材質	S表面処理
SGSTL	FCMB270	溶融亜鉛メッキ

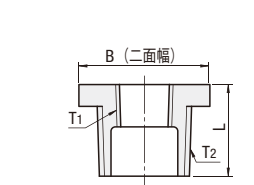


型式 Type	No.	Rc (PT)	(D)	A	¥基準単価	
					1~9コ	¥スライド単価 10~29コ
SGSTL	15A	1/2	28	26	980	830
	20A	3/4	34	30	1,110	940
	25A	1	43	38	1,440	1,220

プッシング RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPPB	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPB	SCS13A	—



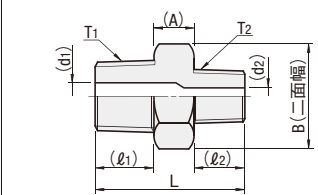
型式 Type	No.	Rc (PT)		L	B	SGPPB		SUTPB	
		T ₁	T ₂			¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29コ	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~49コ
SGPPB SUTPB	12	1/8	1/4	17	17	170	150	150	130
	13	1/8	3/8	18	21	170	150	150	130
	14	1/8	1/2	21	26	280	200	170	160
	23	1/4	3/8	18	21	170	150	150	120
	24	1/4	1/2	21	26	150	130	170	150
	26	1/4	3/4	24	32	170	150	300	230
	28	1/4	1	27	38	300	250	450	370
	34	3/8	1/2	21	26	150	130	170	150
	36	3/8	3/4	24	32	150	130	300	230
	38	3/8	1	27	38	230	210	450	370
	46	1/2	3/4	24	32	150	130	300	230
	48	1/2	1	27	38	200	180	400	370
	68	3/4	1	27	38	200	180	400	370
	610	3/4	1 1/4	30	46	360	330	540	480
	810	1	1 1/4	30	46	360	330	540	480
	812	1	1 1/2	32	54	430	400	690	630
1012	1 1/4	1 1/2	32	54	430	400	690	630	
1016	1 1/4	2	36	63	600	560	870	830	
1216	1 1/2	2	36	63	600	560	990	910	

※No.1016,1216は、B部が8角になります。それ以外はすべて6角です。

異径ニップル RoHS



Type	材質	S表面処理
STUNPS	SCS13A	—
STUNPSS	SCS14A	—

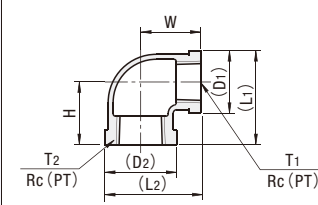


型式 Type	No.	R (PT)	STUNPS						STUNPSS						¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~29コ			
			T ₁	T ₂	B	L	(A)	(d ₁)	(d ₂)	(d ₁)	(d ₂)	L	(A)	(d ₁)	(d ₂)	(d ₁)	(d ₂)	1~9コ	10~29コ	
STUNPS STUNPSS	12	1/4	1/8	16	33	10.0	12.0	10.0	7.0	5.0	28	8.0	12.0	7.6	7.5	5.0	270	240	530	480
	13	3/8	1/8	19	34	9.3	13.0	11.2	9.0	5.1	29	7.8	13.1	7.6	10.9	4.9	270	240	530	480
	23	3/8	1/4	19	35	9.6	12.9	11.9	8.9	6.9	33	8.1	12.9	12.0	10.9	7.4	270	240	530	480
	24	1/2	1/4	24	38	10.5	15.7	11.7	13.0	7.0	36	8.1	16.3	11.9	14.5	4.6	400	370	690	630
	34	1/2	3/8	24	39	10.0	16.0	12.9	13.1	9.1	37	8.5	15.5	12.9	14.4	10.9	400	370	690	630
	36	3/4	3/8	29	42	11.3	18.3	13.0	15.8	9.0	39	8.5	17.5	12.3	19.9	11.0	520	470	910	850
	46	3/4	1/2	29	45	11.5	18.5	16.3	13.0	13.0	42	8.2	17.9	15.5	20.0	14.5	520	470	910	850
	48	1	1/2	36	48	12.0	20.2	16.4	22.0	13.1	45	8.3	20.8	15.9	25.5	14.5	670	600	1,160	1,100
	68	1	3/4	36	50	11.8	20.1	18.0	22.1	16.1	47	8.4	20.9	17.6	25.0	20.0	670	600	1,160	1,100

異径エルボ RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPED	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTED	SCS13A	—

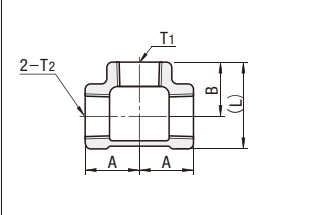


型式 Type	No.	Rc (PT)	SGPED				SUTED				¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~29コ						
			T ₁	T ₂	(D ₁)	(L ₁)	(D ₂)	(L ₂)	(D ₁)	(L ₁)	(D ₂)	(L ₂)	1~9コ	10~29コ					
SGPED SUTED	24	1/4	1/2	23	31	36	40	24	22	30	35	39	24	24	200	190	430	410	
	34	3/8	1/2	27	31	39	42	25	26	30	39	40	25	26	200	190	430	410	
	36	3/8	3/4	27	37	42	47	28	28	26	36	41	46	28	28	160	140	590	560
	46	1/2	3/4	28	35	44	49	30	29	30	36	44	48	30	29	160	140	590	560
	48	1	1/2	28	42	46	54	33	32	30	44	47	55	32	33	270	250	820	780
	68	3/4	1	34	43	52	57	35	34	36	44	52	57	35	34	270	250	820	780


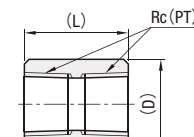

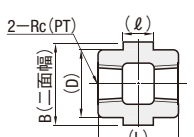

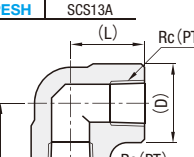

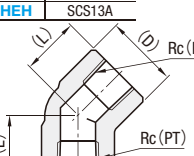

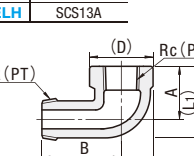

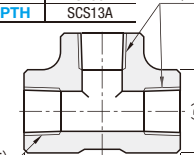

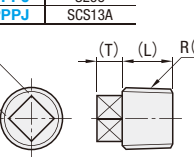
異径チーズ RoHS



Type	材質	S表面処理
SGPPTD	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUTPTD	SCS13A	—



型式 Type	No.	Rc (PT)	SGPPTD			SUTPTD			¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~29コ	
			T ₁	T ₂	(L)	A	B	(L)	A	B	1~9コ	10~29コ
SGPPTD SUTPTD	24	1/4	1/2	4								

<p>ソケット RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPPSH</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUTPSH</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPPSH	S25C	SUTPSH	SCS13A
Type	材質						
SGPPSH	S25C						
SUTPSH	SCS13A						
<p>六角ソケット RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPSH</td> <td>S25C</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPSH	S25C		
Type	材質						
SGPSH	S25C						
<p>エルボ RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPPEH</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUPESH</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPPEH	S25C	SUPESH	SCS13A
Type	材質						
SGPPEH	S25C						
SUPESH	SCS13A						
<p>45°エルボ RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPHEH</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUTHEH</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPHEH	S25C	SUTHEH	SCS13A
Type	材質						
SGPHEH	S25C						
SUTHEH	SCS13A						
<p>メス・オスエルボ RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPELH</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUTELH</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPELH	S25C	SUTELH	SCS13A
Type	材質						
SGPELH	S25C						
SUTELH	SCS13A						
<p>チーズ RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPPTH</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUTPTH</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPPTH	S25C	SUTPTH	SCS13A
Type	材質						
SGPPTH	S25C						
SUTPTH	SCS13A						
<p>プラグ RoHS</p> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>SGPPPJ</td> <td>S25C</td> </tr> <tr> <td>SUPPPJ</td> <td>SCS13A</td> </tr> </table> 	Type	材質	SGPPPJ	S25C	SUPPPJ	SCS13A
Type	材質						
SGPPPJ	S25C						
SUPPPJ	SCS13A						

型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPPSH		SUTPSH		SGPPSH		SUTPSH	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPPSH	6A	1/8	19	22	19	26	250	240	600	570	
	8A	1/4	22	25	22	28	150	140	620	590	
	10A	3/8	28	28	25	33	150	140	650	620	
	15A	1/2	32	32	32	37	230	220	700	670	
	20A	3/4	38	38	38	42	290	280	880	850	
SUTPSH	25A	1	46	45	45	45	430	410	1,330	1,300	
	32A	1 1/4	58	50	55	52	550	530	2,480	2,300	
	40A	1 1/2	63	55	65	56	700	670	2,690	2,500	
	50A	2	76	60	75	66	1,200	1,100	3,520	3,300	

型式	Type	No.	Rc(PT)	B	(ℓ)	(D)	(L)	¥基準単価		¥スライド単価	
								1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
SGPSH	8A	1/4	22	8	22	28	175	170			
	10A	3/8	27	9	27	33	175	170			
	15A	1/2	32	9	32	37	285	280			
	20A	3/4	38	12	38	42	350	340			
	25A	1	46	13	46	45	490	480			
	32A	1 1/4	58	14	56	52	900	850			

型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPPEH		SUPESH		SGPPEH		SUPESH	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPPEH	6A	1/8	23	21.6	23	21.6	450	400	1,080	1,030	
	8A	1/4	23	21.6	23	21.6	250	230	800	750	
	10A	3/8	27	25.5	27	25.5	250	230	800	750	
	15A	1/2	34	28.9	34	28.9	310	290	1,060	1,010	
	20A	3/4	39	33.1	39	33.1	400	380	1,380	1,330	
SUPESH	25A	1	47	38.2	47	38.2	540	520	2,060	2,010	
	32A	1 1/4	56	44.6	56	45.0	1,080	1,000	3,470	3,420	
	40A	1 1/2	63	51.1	63	50.8	1,160	1,100	4,610	4,560	
	50A	2	76	58.0	76	60.1	1,860	1,800	8,090	8,040	


型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPHEH		SUTHEH		SGPHEH		SUTHEH	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPHEH	8A	1/4	23	18.4	23	18.4	410	400	980	930	
	10A	3/8	27	18.9	27	18.9	440	410	1,120	1,070	
	15A	1/2	34	24.1	34	24.1	460	440	1,480	1,430	
	20A	3/4	39	26.7	39	26.7	560	500	2,040	1,990	
	25A	1	47	30.3	47	30.3	760	700	2,670	2,620	
SUTHEH	32A	1 1/4	56	35.5	56	35.5	1,300	1,200	2,940	2,890	
	40A	1 1/2	63	39.6	63	39.6	1,610	1,500	3,000	2,950	
	50A	2	76	46.4	76	46.4	2,620	2,400	3,100	3,050	

型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPELH			SUTELH			SGPELH			SUTELH		
				(D)	(L)	A	(D)	(L)	A	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価		
SGPELH	8A	1/4	24	30	41	21	27	31	43	18	30	390	360	2,150	2,000
	10A	3/8	24	35	41	25	28	34	52	26	36	390	360	2,510	2,330
	15A	1/2	32	41	51	29	35	43	58	29	43	550	520	3,280	3,050
	20A	3/4	36	47	59	33	40	48	70	37	50	730	700	4,630	4,310
SUTELH	25A	1	46	57	74	38	48	59	80	40	57	1,150	1,050	5,970	5,550

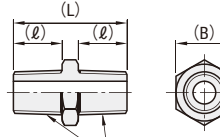
型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPPTH		SUTPTH		SGPPTH		SUTPTH	
				(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPPTH	8A	1/4	23	21.6	23	21.6	340	320	1,070	1,020	
	10A	3/8	27	25.5	27	25.5	370	350	1,260	1,200	
	15A	1/2	34	28.9	34	28.9	410	390	1,690	1,610	
	20A	3/4	39	33.1	39	33.1	520	500	2,450	2,330	
	25A	1	47	38.2	47	38.2	850	830	2,720	2,580	
SUTPTH	32A	1 1/4	56	44.6	56	45.0	1,400	1,300	4,360	4,140	
	40A	1 1/2	63	51.1	63	50.8	1,480	1,380	5,510	5,230	
	50A	2	76	58.0	76	60.1	2,480	2,380	9,920	9,420	

型式	Type	No.	R(PT)	SGPPPJ			SUPPPJ			SGPPPJ			SUPPPJ		
				(L)	(T)	(H)	(L)	(T)	(H)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価		
SGPPPJ	8A	1/4	11	9	9	11	7	9	300	290	520	490			
	10A	3/8	12	10	12	12	9	12	350	330	580	550			
	15A	1/2	15	11	14	15	10	14	400	380	720	680			
	20A	3/4	17	12	17	17	11	17	430	410	990	940			
	25A	1	19	13	19	20	12	21	500	480	1,620	1,540			
SUPPPJ	32A	1 1/4	22	14	23	22	13	23	980	930	2,500	2,380			
	40A	1 1/2	22	15	26	22	14	28	1,040	990	2,940	2,790			
	50A	2	26	16	32	26	15	33	1,360	1,290	5,310	5,040			


六角ニップル RoHS



Type	材質
SGPNRJ	S25C
SUTNRJ	SCS13A

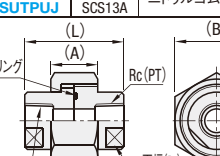


ユニオン (リング付) RoHS




Type	材質
SGPPUJ	S25C
SUTPUJ	SCS13A

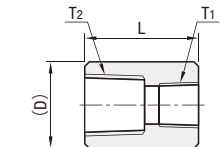
本体: S25C, Oリング: ニトリルゴム




異径ソケット RoHS



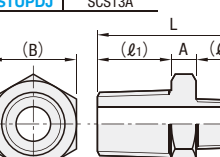
Type	材質
SGPSDJ	S25C
SUTSSJ	SCS13A




異径ニップル RoHS



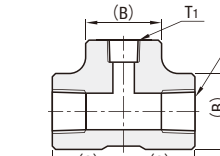
Type	材質
SGPNPJ	S25C
STUPDJ	SCS13A




異径チーズ RoHS



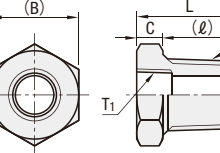
Type	材質
SGPTDJ	S25C



プッシング RoHS



Type	材質
SGPPBJ	S25C
SUTPBJ	SCS13A



継手仕様

継手材料	鋼製 JIS G4051のS25C 又は相当品 ステンレス製 JIS G3459のSUS304TP 又は相当品
最高使用温度	S25C 350℃ SUS304 800℃
最高使用圧力	20.6MPa
適用配管	炭素鋼管 JIS G3454・3455・3456の鋼管を用いた配管 ステンレス鋼管 JIS G3459のステンレス鋼管を用いた配管

型式	Type	No.	R(PT)	SGPNRJ			SUTNRJ			SGPNRJ		SUTNRJ	
				(ℓ)	(L)	(B)	(ℓ)	(L)	(B)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPNRJ	6A	1/8	11	27	12	10	28	12	300	280	690	640	
	8A	1/4	15	35	17	12	34	14	140	110	480	430	
	10A	3/8	15	37	19	13	36	19	140	110	560	510	
	15A	1/2	17	43	23	16	42	23	190	170	760	710	
	20A	3/4	20	49	29	18	47	29	270	250	1,040	990	
	25A	1	22	54	35	20	52	35	350	320	1,810	1,760	
	32A	1 1/4	22	56	46	22	56	46	600	570	3,440	3,390	
	40A	1 1/2	25	62	50	23	60	50	730	700	4,010	3,960	
	50A	2	29	72	63	25	66	63	1,090	1,000	6,600	6,550	

型式	Type	No.	Rc(PT)	SGPPUJ			SUTPUJ			SGPPUJ		SUTPUJ			
				(B)	(L)	(A)	(B)	(L)	(A)	(B)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
SGPPUJ	8A	1/4	22	38	18	32	22	38	18	32	P18	650	600	2,040	1,940
	10A	3/8	26	40	20	41	26	40	20	41	P20	650	600	2,270	2,170
	15A	1/2	32	44	22	46	32	44	22	46	G25	830	780	2,730	2,630
	20A	3/4	38	50	26	54	38	50	26	54	G30	1,150	1,050	3,970	3,870
	25A	1	47</												

■ソケット RoHS		Type	材質	
		SJSFS	C3604	
■メス・オスソケット RoHS		Type	材質	
		SJSXS	C3604	
■ニップル RoHS		Type	材質	
		SJSRN	C3604	
■キャップ RoHS		Type	材質	
		SJSCP	C3604	
■メス・オスエルボ RoHS		Type	材質	
		SJSXL	C3771	
■エルボ RoHS		Type	材質	
		SJSFL	C3771	
■オスエルボ RoHS		Type	材質	
		SJSML	C3771	
■チーズ RoHS		Type	材質	
		SJSFT	C3771	

型式		Rc (PT)	L	L1	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~9コ	10~19コ
SJSFS	6A	1/8	21	10.5	14	460	320
	8A	1/4	28	14	17	550	380
	10A	3/8	32	16	21	680	470
	15A	1/2	40	20	26	890	620

型式		Rc (PT)	R (PT)	L	d	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	T1	T2				1~9コ	10~19コ
SJSXS	6A	1/8	1/8	20	5	14	420	270
	8A	1/4	1/4	24	8	17	470	320
	10A	3/8	3/8	28	11	21	580	400
	15A	1/2	1/2	33	15	26	690	510

型式		R (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSRN	6A	1/8	22	12	490	340
	8A	1/4	28	14	490	340
	10A	3/8	33	17	520	360
	15A	1/2	38	22	660	460

型式		Rc (PT)	L	L1	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~9コ	10~19コ
SJSCP	6A	1/8	9	7	12	380	220
	8A	1/4	11	9	16	410	240
	10A	3/8	14	12	19	480	320
	15A	1/2	15	13	24	550	370

型式		R・Rc (PT)	L1	L2	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSXL	6A	1/8	19	22	680	540
	8A	1/4	24	25	830	660
	10A	3/8	28	29	1,170	930
	15A	1/2	32	34	1,570	1,250

型式		Rc (PT)	L1	L2	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSFL	6A	1/8	22	22	400	370
	8A	1/4	25	25	520	470
	10A	3/8	29	29	810	750
	15A	1/2	34	34	1,140	1,000

型式		R (PT)	L1	L2	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSML	6A	1/8	17	17	330	300
	8A	1/4	22	22	400	370
	10A	3/8	25	25	510	480
	15A	1/2	29	29	810	750

型式		Rc (PT)	L	L1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSFT	6A	1/8	44	22	450	400
	8A	1/4	50	25	720	650
	10A	3/8	58	29	1,200	1,100
	15A	1/2	68	34	1,800	1,650

■オスチーズ RoHS		Type	材質	
		SJSMT	C3771	
■メス・オスチーズ RoHS		Type	材質	
		SJSXT	C3771	
■プラグ RoHS		Type	材質	
		SJSPG	C3604	
■異径六角ソケット RoHS		Type	材質	
		SJSFSD	C3604	
■異径メス・オスソケット RoHS		Type	材質	
		SJSXSD	C3604	
■異径六角ニップル RoHS		Type	材質	
		SJSRND	C3604	
■プッシング RoHS		Type	材質	
		SJSPB	C3604	

型式		R (PT)	L	L1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSMT	6A	1/8	34	17	500	470
	8A	1/4	44	22	540	500
	10A	3/8	50	25	720	700
	15A	1/2	58	29	1,100	1,050

型式		R・Rc (PT)	L	L1	L2	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	No.	T1	T2			1~9コ	10~19コ	
SJSXT	6A	1/8	1/8	44	22	19	540	500
	8A	1/4	1/4	50	25	24	720	680
	10A	3/8	3/8	58	29	28	1,210	1,160
	15A	1/2	1/2	68	34	32	1,900	1,800

型式		R (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~9コ	10~19コ
SJSPG	6A	1/8	14	12	250	220
	8A	1/4	18	16	400	380
	10A	3/8	21	19	490	450
	15A	1/2	25	21	600	550

型式		Rc (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	No.	T1	T2		1~9コ	10~19コ	
SJSFSD	12	1/8	1/4	26	17	420	380
	13	1/8	3/8	28	21	550	500
	23	1/4	3/8	30	21	550	500
	24	1/4	1/2	36	26	850	780
	34	3/8	1/2	38	26	850	780
	46	3/8	3/4	44	32	1,660	1,500

型式		R (PT)	Rc (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	T1	T2			1~9コ	10~19コ
SJSXSD	12	1/8	1/4	22	17	380	350
	21	1/4	1/8	22	14	380	350
	23	1/4	3/8	26	21	520	500
	32	3/8	1/4	26	17	520	500
	34	3/8	1/2	31	26	520	500
	43	1/2	3/8	30	22	520	500

型式		R (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	No.	T1	T2		1~9コ	10~19コ	
SJSRND	12	1/8	1/4	26	14	250	230
	13	1/8	3/8	29	17	300	270
	23	1/4	3/8	31	17	350	320
	24	1/4	1/2	34	22	440	400
	34	3/8	1/2	36	22	500	450
	46	3/8	3/4	41	27	880	800

型式		Rc (PT)	R (PT)	L	B	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	T1	T2			1~9コ	10~19コ
SJSPB	12	1/8	1/4	16	17	260	240
	13	1/8	3/8	19	19	280	260
	23	1/4	3/8	19	19	280	260
	24	1/4	1/2	21	24	310	280
	34	3/8	1/2	21	24	310	280
	46	3/8	3/4	25	30	550	500

継手仕様 使用温度範囲 -50~150°C (但し凍結なきこと) 最高使用圧力 6.9MPa

Order 注文例 型式 SJSMT6A

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.89

◎ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

◎表示数量を超えは、お見積り

SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE
低圧用ねじ込み継手
—シールコーティング付タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■特長: おねじ部分にシールコーティングをした商品です。ご購入後、すぐにご利用頂けます。

■鋼管用継手 RoHS
—メス・オスエルボー—

Type	材質	表面処理
SGCEL	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUCEL	SCS13A	—

☑耐熱温度: 150℃

■鋼管用継手 RoHS
—プラグ—

Type	材質	表面処理
SGCPP	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUCPP	SCS13A	—

☑耐熱温度: 150℃

■鋼管用継手 RoHS
—丸ニップル—

Type	材質	表面処理
SGCNP	SGP	溶融亜鉛メッキ
SUCNP	SUS304	—

☑耐熱温度: 150℃

■鋼管用継手 RoHS
—六角ニップル—

Type	材質	表面処理
SGCNR	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUCNR	SCS13A	—

☑耐熱温度: 150℃

■鋼管用継手 RoHS
—プッシング—

Type	材質	表面処理
SGCPB	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
SUCPB	SCS13A	—

☑耐熱温度: 150℃

型式	R	SGCEL					SUCEL					SGCEL		SUCEL		
		No.	Rc (PT)	(D)	(L)	A	B	(D)	(L)	A	B	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
SGCEL SUCEL	6A	1/8	19	23	36	17	26	14.5	22	33	17	26	270	240	610	560
	8A	1/4	22	26	42	19	30	21	26	41	19	30	280	250	520	470
	10A	3/8	27	31	48	23	35	25	32	48	23	35	250	230	550	500
	15A	1/2	31	38	56	27	40	29	38	55	27	40	310	280	640	580
	20A	3/4	36	45	66	32	47	36	46	65	32	47	350	320	830	760
25A	1	45	55	76.5	38	54	44	55	76	38	54	480	440	1,070	980	

型式	R	対辺	t	L		SGCPP		SUCPP		
				No.	R (PT)	H	(L)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価
SGCPP SUCPP	6A	1/8	7	7	16	16	300	270	310	280
	8A	1/4	9	8	19	19	250	230	260	230
	10A	3/8	12	9	21	21	270	240	280	250
	15A	1/2	14	10	26	25	300	270	310	280
	20A	3/4	17	11	29	28	320	290	460	420
25A	1	19	12	31	31	490	450	480	440	

型式	R	D	L	d		SGCNP		SUCNP		
				No.	R (PT)	(d)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価
SGCNP SUCNP	6A	1/8	10.5	24	6.5	6.5	330	300	340	310
	8A	1/4	13.8	26	8.7	9.7	330	300	340	310
	10A	3/8	17.3	28	12.1	13.1	350	320	360	330
	15A	1/2	21.7	34	15.8	15.5	350	320	360	330
	20A	3/4	27.2	38	21.6	21.3	370	340	380	340
25A	1	34	42	27.8	28.1	420	380	430	390	

型式	R	B	L	(ℓ)	d		SGCNR		SUCNR		
					No.	R (PT)	(d)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価
SGCNR SUCNR	8A	1/4	17	34	12	7	7	250	230	340	310
	10A	3/8	21	36	13	9	9	250	230	340	310
	15A	1/2	26	42	16	13	13	270	240	400	360
	20A	3/4	32	47	18	18	16	300	270	590	540
	25A	1	38	52	20	24	22	390	350	660	600

型式	Rc (PT)	R (PT)	L	B	SGCPB		SUCPB		
					No.	T1	T2	(L)	(L)
SGCPB SUCPB	12	1/8	1/4	17	17	260	230	270	240
	13	1/8	3/8	18	21	260	230	270	240
	23	1/4	3/8	18	21	260	230	270	240
	24	1/4	1/2	21	26	320	290	330	300
	34	3/8	1/2	21	26	330	300	340	310
	36	3/8	3/4	24	32	360	330	400	360
	46	1/2	3/4	24	32	400	360	450	410

SCREW CONVERSION JOINTS
ネジ変換継手
—L型タイプ・T型タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

Type	材質	表面処理	最高使用圧力
L型タイプ	SS400	無電解ニッケルメッキ	20.6MPa
APBLM APBLS APBLA	SUS304 A5052	—	1MPa

ねじ部 JIS B 0203 R (PT)
JIS B 0202 G (PF) : ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

■L型タイプ

型式	ネジ形状①	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状②	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L	A	B	E	F	¥基準単価			
												APBLM	APBLS	APBLA	
APBLM (SS400) APBLS (SUS304) APBLA (A5052)	T (PTネジ) G (PFネジ) N (NPTネジ)	1	1/8	—	M5	—	25	25 (30)	25 (30)	12.5 (15)	12.5 (15)	1,110	1,850	1,300	
							25	25 (30)	25 (30)	12.5 (15)	12.5 (15)	1,190	1,850	1,360	
							30	30	30	15	15	1,340	1,920	1,550	
		2	1/4	—	M5	—	—	30	30	30	15	15	1,260	1,920	1,450
								30	30	30	15	15	1,340	1,920	1,550
								35	35 (40)	35 (40)	17.5 (20)	17.5 (20)	1,520	2,620	1,710
	3	3/8	—	M5	—	—	40	40	40	20	20	1,820	2,730	2,060	
							40	40	40	20	20	1,820	2,730	2,060	
							40	40	40	20	20	1,910	2,730	2,240	
	4	1/2	—	M5	—	—	50	50	50	25	25	2,670	4,040	2,990	
							50	50	50	25	25	2,670	4,040	2,990	
							50	50	50	25	25	2,870	4,040	3,110	

☑SUS304の場合は、()寸法になります。

■T型タイプ

型式	ネジ形状①	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状②	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状③	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L	A	B	E	F	¥基準単価				
															APBMT	APBTS	APBTA		
APBMT (SS400) APBTS (SUS304) APBTA (A5052)	T (PTネジ) G (PFネジ) N (NPTネジ)	1	1/8	—	M5	—	—	M5	—	25	25 (30)	25 (30)	12.5 (15)	12.5 (15)	1,310	1,860	1,550		
										25	25 (30)	25 (30)	12.5 (15)	12.5 (15)	1,440	1,860	1,620		
										30	30	30	15	15	1,720	2,030	1,930		
										30	30	30	15	15	1,510	2,030	1,730		
										30	30	30	15	15	1,610	2,030	1,800		
										30	30	30	15	15	1,830	2,730	2,010		
		2	1/4	—	M5	—	—	—	M5	—	—	40	40	40	20	20	2,270	2,850	2,610
												40	40	40	20	20	2,190	2,850	2,530
												40	40	40	20	20	2,190	2,850	2,530
												40	40	40	20	20	2,370	2,850	2,750
												40	40	40	20	20	3,190	4,480	3,510
												40	40	40	20	20	3,180	4,480	3,390
	3	3/8	—	M5	—	—	—	M5	—	—	50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	
											50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	
											50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	
											50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	
											50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	
											50	50	50	25	25	3,290	4,480	3,620	

☑SUS304の場合は、()寸法になります。

Order 注文例: 型式 APBLM/APBTA - 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%

☑表示数量超えはお見積り

52 管・継手・バルブ

ネジ変換継手

—L寸固定タイプ・L寸指定タイプ—

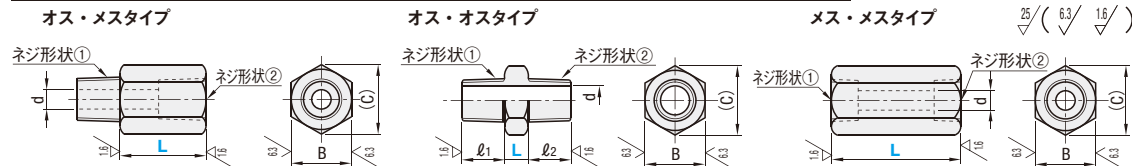
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



RoHS

Type						材質	S 表面処理	最高使用圧力
L寸固定			L寸指定					
オス・メスタイプ	オス・オスタイプ	メス・メスタイプ	オス・メスタイプ	オス・オスタイプ	メス・メスタイプ	SS400 SUS303 黄銅	無電解ニッケルメッキ — —	20.6MPa
APMTF	APMMF	APMFF	APMTFL	APMMFL	APMFFL			
APMTS	APMMS	APMFS	APMTSL	APMMSL	APMFSL			
APMTY	APMMY	APMFY	APMTYL	APMMSYL	APMFYL			

ねじ部 JIS B 0203 R (PT)
JIS B 0202 G (PF) : ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)



*M5タイプの最高使用圧力は、1MPa以下
*M5タイプのオス側には、ナイロンワッシャが付きます。

■ オス・メスタイプ

型式 Type	ネジ形状①	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状②	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L													
							L寸固定タイプ		L寸指定タイプ											
							固定	指定1mm単位	APMTF	APMMS	APMTY	APMTFL	APMMSL	APMTYL	APMMSL	APMTYL				
L寸固定タイプ APMTF APMMS APMTY	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	1	1/8	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	15	16~30	13	14.4	4.2	850	960	700	1,020	1,150	840			
							1	1/8	15	16~30	13	14.4	4.5	850	960	700	1,020	1,150	840	
							2	1/4	20	21~35	17	19.6	4.5	1,000	1,100	850	1,200	1,320	1,020	
							2	1/4	20	21~35	17	19.6	4.2	930	1,100	880	1,120	1,320	1,060	
	L寸指定タイプ APMTFL APMMSL APMTYL	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	2	1/4	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	17	19.6	4.5	930	1,100	880	1,120	1,320	1,060				
								2	1/4	20	21~35	17	19.6	6.5	1,010	1,200	950	1,210	1,440	1,140
								3	3/8	20	21~35	19	21.9	6.5	1,140	1,400	1,100	1,370	1,680	1,320
								2	1/4	20	21~35	19	21.9	9	1,020	1,260	970	1,220	1,510	1,160

■ オス・オスタイプ

型式 Type	ネジ形状①	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状②	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L													
							L寸固定タイプ		L寸指定タイプ											
							固定	指定1mm単位	APMMF	APMMS	APMMY	APMMFL	APMMSL	APMMYL						
L寸固定タイプ APMMF APMMS APMMY	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	1	1/8	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	13	14.4	10	7.5	3	950	1,000	890	1,140	1,200	1,070			
							13	14.4	10	10	4.5	950	1,000	890	1,140	1,200	1,070			
							17	19.6	10	12	4.5	1,070	1,180	1,020	1,280	1,420	1,220			
							17	19.6	12	7.5	3	1,040	1,190	980	1,250	1,430	1,180			
	L寸指定タイプ APMMFL APMMSL APMMYL	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	2	1/4	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	17	19.6	12	10	4.5	1,040	1,190	980	1,250	1,430	1,180		
								17	19.6	12	12	6.5	1,100	1,250	1,030	1,320	1,500	1,240		
								3	3/8	20	21~35	19	21.9	12	1,180	1,380	1,130	1,420	1,660	1,360
								19	21.9	13	12	6.5	1,160	1,360	1,100	1,390	1,630	1,320		

■ メス・メスタイプ

型式 Type	ネジ形状①	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	ネジ形状②	No.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L													
							L寸固定タイプ		L寸指定タイプ											
							固定	指定1mm単位	APMFF	APMFS	APMFY	APMFFL	APMFSL	APMFYL						
L寸固定タイプ APMFF APMFS APMFY	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	1	1/8	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	20	21~35	13	14.4	4.2	860	920	860	1,030	1,100	1,030			
							1	1/8	20	21~35	13	14.4	8.2	860	920	860	1,030	1,100	1,030	
							2	1/4	20	21~35	17	19.6	8.2	950	1,060	970	1,140	1,270	1,160	
							2	1/4	25	26~40	17	19.6	4.2	940	1,050	930	1,130	1,260	1,120	
	L寸指定タイプ APMFFL APMFSL APMFYL	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	2	1/4	T G N (PTネジ) (PFネジ) (NPTネジ)	M5	—	17	19.6	8.2	940	1,050	930	1,130	1,260	1,120				
								2	1/4	25	26~40	17	19.6	10.9	990	1,080	980	1,190	1,300	1,180
								3	3/8	25	26~40	19	21.9	10.9	1,100	1,220	1,090	1,320	1,460	1,310
								2	1/4	25	26~40	19	21.9	10.9	1,030	1,200	1,020	1,240	1,440	1,220

Order 注文例

型式 — 1 — 1/8 — T2 — G1 — L20

APMTF — T2 — G1 — L20

APMMSL — T2 — G1 — L20

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格

数量	1~9	10~29	30~49
値引率	—	5%	10%

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
表示数量超えはお見積り

延長継手

—L寸選択タイプ—

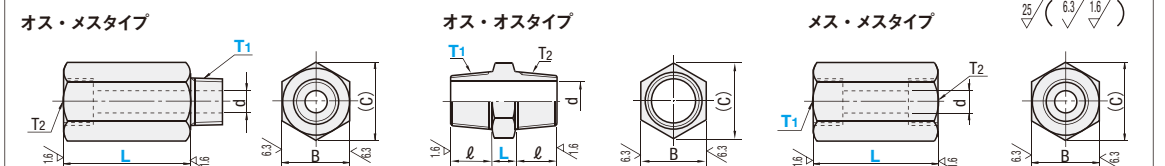
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



RoHS

Type						材質	S 表面処理	最高使用圧力
オス・メスタイプ			メス・メスタイプ					
同径タイプ	異径タイプ	同径タイプ	異径タイプ	同径タイプ	異径タイプ	SS400 SUS303	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ —	20.6MPa
EXTG	EXTGD	EXMGB	EXMGS	EXFG	EXFGD			
EXTGS	EXTGSD	EXMGB	EXMGS	EXFGS	EXFGSD			
EXTG	EXTGD	EXMGB	EXMGS	EXFG	EXFGD			

ねじ部 JIS B 0203 R (PT)
JIS B 0202 G (PF) : ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)



*No.5 (M5タイプ)の最高使用圧力は、1MPa以下
*No.5 (M5タイプ)には、ナイロンワッシャが付きます。

*No.5—L15は、ねじが貫通する場合があります。

■ オス・メスタイプ

型式 Type	No.	L 選択	R/Rc (PT)・M (並目) T1・T2	B	(C)	d	¥基準単価	
							EXTG	EXTGS
同径タイプ EXTG EXTGS	1	20 25 30	1/8	14	16.2	4.5	720	760
	2	25 30 35	1/4	19	21.9	6.5	940	1,010
	3	30 35 40	3/8	24	27.7	9.0	1,280	1,410
	4	35 40 45	1/2	27	31.2	10.0	1,520	1,690
	5	15 20	M5	8	9.2	2.0	580	590

■ オス・メスタイプ内径寸法 d			
T1	d	T1	d
M5	2.0(3.0)	NPT1/8	4.5
R1/8	4.5	NPT1/4	6.5
R1/4	6.5	NPT3/8	9.0
R3/8	9.0	NPT1/2	10.0
R1/2	10.0	()	内は異径タイプに適用

型式 Type	No.	M (並目), R (PT), NPT 選択 T1	L 選択	Rc (PT) T2	B	(C)	d	¥基準単価		
								EXTGBD	EXTGD	EXTGSD
異径タイプ EXTGBD EXTGD EXTGSD	1	5(M5) 1N(NPT1/8)	20 25 30	1/8	14	16.2	1,300	1,320	1,410	
	2	1(1/8) 2N(NPT1/4)	25 30 35	1/4	19	21.9	1,340	1,390	1,580	
	3	1(1/8) 2(1/4) 3N(NPT3/8)	30 35 40	3/8	24	27.7	1,370	1,420	1,870	
	4	2(1/4) 3(3/8) 4N(NPT1/2)	35 40 45	1/2	27	31.2	1,430	1,600	2,190	

■ オス・オスタイプ

型式 Type	No.	L 選択	R (PT)・M (並目) T1・T2	B	(C)	d	ℓ	¥基準単価		
								EXMGB	EXMG	EXMGS
同径タイプ EXMGB EXMG EXMGS	1	10 15 20	1/8	14	16.2	4.5	10	1,250	1,320	1,440
	2	10 15 20	1/4	19	21.9	6.5	10	1,320	1,350	1,590
	3	10 15 20	3/8	24	27.7	9.0	12	1,360	1,430	1,990
	4	10 15 20	1/2	27	31.2	10.0	17	1,410	1,440	2,140
	5	5 10 15	M5	8	9.2	3.0	7.5	1,230	1,250	1,300

型式 Type	No.	M (並目), R (PT), NPT 選択 T1	L 選択	Rc (PT) T2	B	(C)	ℓ	d	¥基準単価	
									EXTGBD	EXTGSD
異径タイプ EXTGBD EXTGSD	1	5(M5) 1N(NPT1/8)	10 15 20	1/8	14	16.2	10	3	1,540	
	2	1(1/8) 2N(NPT1/4)	10 15 20	1/4	19	21.9	10	4.5	1,460	
	3	1(1/8) 2(1/4) 3N(NPT3/8)	10 15 20	3/8	24	27.7	12	4.5	1,770	
	4	2(1/4) 3(3/8) 4N(NPT1/2)	10 15 20	1/2	27	31.2	17	6.5	2,240	

■ メス・メスタイプ

型式 Type	No.	L 選択	Rc (PT)・M (並目) T1・T2	B	(C)	d	¥基準単価	
							EXFG	EXFGS
同径タイプ EXFG EXFGS	1	20 25 30	1/8	14	16.2	8.2	1,310	1,410
	2	25 30 35	1/4	19	21.9	10.9	1,340	1,600
	3	30 35 40	3/8	24	27.7	14.4	1,380	1,790
	4	35 40 45	1/2	27	31.2	18.0	1,430	2,000
	5	15 20 25	M5	8	9.2	4.2	1,250	1,290

型式 Type	No.	M (並目), R (PT), NPT 選択 T1	L 選択	Rc (PT) T2	B	(C)	d	¥基準単価	
								EXFGD	EXFGSD
異径タイプ EXFGD EXFGSD	1	5(M5) 1N(NPT1/8)	20 25 30	1/8	14	16.2	4.2	1,350	1,480
	2	1(1/8) 2N(NPT1/4)	25 30 35	1/4	19	21.9	8.2	1,570	1,770
	3	1(1/8) 2(1/4) 3N(NPT3/8)	30 35 40	3/8	24	27.7	8.2	1,760	1,980
	4	2(1/4) 3(3/8) 4N(NPT1/2)	35 40 45	1/2	27	31.2	10.9	1,990	2,480

Order 注文例

型式 — T1 — L

EXTG3 — 3 — 30

EXTGSD4 — 3 — 40

Delivery 出荷日 3 日目発送

ストック A 500円/1本

☎ P90

☎ 同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

数量	1~9	10~29	30~49
値引率	—	5%	10%

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
表示数量超えはお見積り

52 管・継手
ホース・バルブ

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■90°エルボ ショート RoHS

Type	材質
WEJES	SUS304W

■90°エルボ ロング RoHS

Type	材質
WEJELS	SUS304W

■チーズ RoHS

Type	材質
WEJTS	SUS304W

■キャップ RoHS

Type	材質
WEJCS	SUS304

■フランジ RoHS

Type	材質
SGPFRW SUTFRW	SS400 SUS304

■ブライドフランジ RoHS

Type	材質
SGPFRB SUTFRB	SS400 SUS304

型式		(D)	L	T	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.				1~9コ	10~29コ		
WEJES	25A	34	25.4	2.8	700	650		
	32A	42.7	31.8	2.8	750	700		

型式		(D)	L	T	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.				1~9コ	10~29コ		
WEJELS	15A	21.7	38.1	2.1	590	550		
	20A	27.2	38.1	2.1	650	570		
	25A	34	38.1	2.8	670	600		
	32A	42.7	47.6	2.8	700	630		

型式		(D)	A	T	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.				1~9コ	10~29コ		
WEJTS	15A	21.7	25.4	2.1	1,580	1,400		
	20A	27.2	28.6	2.1	1,650	1,450		
	25A	34	38.1	2.8	1,700	1,500		
	32A	42.7	47.6	2.8	1,750	1,550		

型式		(D)	L	T	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.				1~9コ	10~29コ		
WEJCS	15A	21.7	25.4	2.1	1,200	1,100		
	20A	27.2	25.4	2.1	1,240	1,150		
	25A	34	38.1	2.8	1,280	1,200		
	32A	42.7	38.1	2.8	1,440	1,300		

型式		D	(T)	P.C.D.	d	d1	適用 ボルト径	SGPFRW		SUTFRW	
Type	No.							¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPFRW SUTFRW	10A	90	12	65	15	17.8	M12	480	460	960	910
	15A	95	12	70	15	22.2	M12	310	290	960	910
	20A	100	14	75	15	27.7	M12	400	380	1,220	1,160
	25A	125	14	90	19	34.5	M16	600	570	1,750	1,660

型式		D	(T)	P.C.D.	d	適用 ボルト径	SGPFRB		SUTFRB	
Type	No.						¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPFRB SUTFRB	10A	90	12	65	15	M12	460	410	1,100	990
	15A	95	12	70	15	M12	460	410	1,100	990
	20A	100	14	75	15	M12	460	410	1,400	1,260
	25A	125	14	90	19	M16	720	650	2,150	1,940

Order 注文例: 型式 WEJES25A (表示数量を超えは
お見積り)

Delivery 出荷日: 翌日出荷 (P89)

在庫品: ご希望によりPM5:00迄、
当日出荷受付致します。

管種別の仕様

用途	主なパイプ	主な継手	使用温度	最高使用圧力	引張降伏強さ
水道用	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP	TS継手	常温 (5~35℃)	0.75MPa(静水圧)	45MPa以上 (23℃時)
圧送用	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	TS継手		1.0MPa(静水圧+水撃圧)	
給水用	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HI-VP	HI継手		0.75MPa(静水圧)	

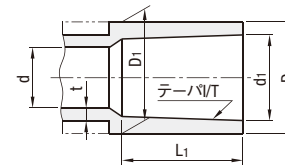
性能規格 (TS継手・HI継手共通)

項目	性能
濁度	0.5度以下
色度	1度以下
有機物 (TOC)	1mg/L以下
鉛	0.008mg/L以下
亜鉛	0.5mg/L以下
残留塩素の 減量	0.7mg/L以下

(注意) 1.使用温度と使用圧力は、継手の種類または接合方式によって異なる場合があります。
2.管内流速が速くなると水撃圧が高くなるので、ご注意ください。管内流速は、原則として2m/s以下となるようにしてください。
3.塩ビ管は温度差により熱伸縮しますので、塩ビ露出配管には伸縮処理が重要です。

性質	項目	単位	VP管・TS継手	HI-VP管・HI継手	試験方法
物理的性質	色	—	灰色	灰青色	—
	比重	—	1.43	1.4	JIS K 7112 浮沈法 20℃
	硬さ	ロックウェルR	115	115	ASTM D 785 20℃
機械的性質	吸水率	常温1週間 mg/cm ²	0.15以下	0.15以下	—
	引張強さ	MPa (kgf/cm ²)	49~54 (500~550)	49~52 (500~530)	JIS K6742 23℃他
	縦弾性係数	MPa (kgf/cm ²)	2942 (3×10000)	2942 (3×10000)	JIS K7113 20℃
	破断時伸び	%	50~150	50~150	JIS K6741 23℃
	曲げ強さ	MPa (kgf/cm ²)	78.5~98.1 (800~1000)	78.5~98.1 (800~1000)	JIS K 7203 20℃ 65%RH
	曲げ弾性係数	MPa (kgf/cm ²)	2746 (2.8×10000)	2746 (2.8×10000)	JIS K 7203 20℃ 65%RH
	圧縮強さ	MPa (kgf/cm ²)	69 (700)	64 (650)	JIS K 7208 20℃ 65%RH
	ポアゾン比	—	0.35~0.4	0.35~0.4	—
	衝撃強さシャルピー	kJ/m ² (kgf·cm/cm ²)	6.9~9.8 (7~10)	17.7以上	—
	ビッカ軟化温度	℃	76以上	76以上	JIS K6742
熱的性質	線膨張係数	1/℃	6~8×10 ⁻⁵	6~8×10 ⁻⁵	—
	比熱	J (kg·K) (cal/g·°C)	1.05×1000 (0.25)	1.05×1000 (0.25)	—
	熱伝導係数	W (m·K) (kcal/m·h·°C)	0.15 (0.13)	0.15 (0.13)	DIN 8061
電気的性質	燃焼性	—	自己消化性	自己消化性	—
	耐電圧	kV/mm	40以上	40以上	—
	体積固有抵抗	Ω·cm	5.3×10 ¹⁵	5.3×10 ¹⁵	30℃ 65%RH
	誘電率 60Hz	—	3.2	3.2	30℃ 55%RH
	誘電率 1000Hz	—	3.1	3.1	—
	誘電率 1000000Hz	—	3	3	—
	力率 60Hz	100	1.18	1.18	30℃ 55%RH
	力率 1000Hz	100	1.91	1.91	—
力率 1000000Hz	100	1.72	1.72	—	

記載の数値は代表値であり、保証値ではありません。



呼び	d1	d1の許容差	D・D1	D~D1の許容差	I/T	L1	d(最小)	t(最小)
13	18.4	±0.2	24	-0.6	1/30	26	13	2.7
16	22.4	±0.2	29	-0.7	1/34	30	16	2.7
20	26.45	±0.2	33	-0.8	1/34	35	20	3.2
25	32.55	±0.25	40	-1.0	1/34	40	25	3.6
30	38.6	±0.25	46	-1.0	1/34	44	31	3.6

●切断方法

電動丸鋸による場合 ディスクサンダーによる場合 塩ビ管用鋸による場合

切断線を目安に、管軸に対して直角に切断します。

●接着方法

清掃 接着剤の塗布 挿入 完成

継手内面および管挿し口外面を乾いたウエスなどで清掃します。

継手内面、管挿し口の順に、薄塗りムラや塗り洩らしのないように、円周方向に均一に塗布します。

接着剤を塗り終わったら、直ちに管を継手にひねらず横線まで一気に挿入し、そのまま30秒以上保持します。

接合後、はみ出した接着剤は直ちに拭取り、接合部に無理な力を加えないようにしてください。

塩ビ管・塩ビ継手

-TS継手・HI継手-



CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

継手接合部の寸法は、P1200の概要の寸法表をご参照ください。各材質の仕様・用途は、P1200の概要をご参照ください。

塩ビ管 RoHS

Type	種類	材質	規格	色
PVCT	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル	JIS K 6742	灰色
PVCH	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル		灰青色

パイプ外径に多少の擦り傷や小さい傷がある場合があります。

型式	No.	L 指定1mm単位	外径 D	D公差	厚さ t	t公差 (参考値)	¥基準単価							
							PVCT							
							150~200	201~400	401~600	601~800	801~1000	1001~1250	1251~1500	
PVCT PVCH	13	50~1500	18	±0.2	2.5	±0.2	13	350	420	490	600	800	1,100	1,500
	16		22	±0.2	3	±0.3	16	400	500	600	700	900	1,200	1,600
	20		26	±0.2	3	±0.3	20	450	550	700	800	1,000	1,300	1,700
	25		32	±0.2	3.5	±0.3	25	500	600	800	900	1,100	1,400	1,800
	30		38	±0.3	3.5	±0.3	31	600	700	900	1,000	1,200	1,500	1,900

L寸の公差は、50~1000までは+1~3、1001~1500までは+2~5となります。

*PVCHは、上記価格に+100円した金額になります。

Order 注文例

型式 - L
PVCT20 - 1000

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストック A 300円/1本

P.90

同一サイズ3本以上は一律810円

ソケット RoHS

Type	種類	材質
PVCTS	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHS	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

型式	No.	Z	L	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
						PVCTS	PVCHS	
						1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTS PVCHS	13	5	57	JIS K 6743	+150円/コ	24	37	
	16	7	67			28	40	
	20	7	77			32	45	
	25	7	87			55	65	
	30	7	95			70	85	

バルブ用ソケット RoHS

Type	種類	材質
PVCTSB	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHSB	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

型式	No.	R (PT)	d	B	L	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
								PVCTSB	PVCHSB	
								1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTSB PVCHSB	13	1/2	13	24	50	JIS K 6743	+150円/コ	30	55	
	16	1/2	13	29	57			33	60	
	20	3/4	18	33	64			35	65	
	25	1	23	40	71			40	100	
	30	1 1/4	31	46	80			80	120	

異径ソケット RoHS

Type	種類	材質
PVCTSD	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHSD	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

型式	No.	Z	L	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
						PVCTSD	PVCHSD	
						1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTSD PVCHSD	1613	5	61	JIS K 6743	+150円/コ	30	45	
	2016	6	71			32	50	
	2516	15	85			45	90	
	2520	9	84			45	90	
	3025	9	93			70	130	

チーズ RoHS

Type	種類	材質
PVCTT	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHT	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

型式	No.	Z1	Z2	H	I	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
								PVCTT	PVCHT	
								1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTT PVCHT	13	10	10	36	36	JIS K 6743	+150円/コ	29	45	
	16	13	13	43	43			45	70	
	20	15	15	50	50			75	100	
	25	18	18	58	58			100	150	
	30	21	21	65	65			150	220	

異径チーズ RoHS

TS継手
PVCTTD

材質 硬質ポリ塩化ビニル

90°エルボ RoHS

Type	種類	材質
PVCTE	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHE	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

45°エルボ RoHS

HI継手
PVCHHE

材質 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

キャップ RoHS

Type	種類	材質
PVCTC	TS継手	硬質ポリ塩化ビニル
PVCHC	HI継手	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル

伸縮継手 RoHS

TS継手
PVCTY

材質 硬質ポリ塩化ビニル

バルブ RoHS

TS継手
PVCTB

材質 硬質ポリ塩化ビニル

接着剤 RoHS

PVCTBN (硬質ポリ塩化ビニル用) PVCHBN (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル用)

型式	No.	Z1	Z2	H	I	規格	¥パラチャージ	¥基準単価	
								1~19コ	20~49コ
PVCTTD	1613	11	12	41	38	JIS K 6743	+150円/コ	65	
	2016	13	15	48	45			85	
	2516	13	18	53	48			120	
	2520	15	18	55	53			120	
	3025	18	21	62	61			170	

型式	No.	Z	H	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
						PVCTE	PVCHE	
						1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTE PVCHE	13	10	36	JIS K 6743	+150円/コ	24	37	
	16	13	43			28	40	
	20	15	50			44	55	
	25	18	58			65	85	
	30	21	65			90	110	

型式	No.	Z	H	規格	¥パラチャージ	¥基準単価	
						1~19コ	20~49コ
PVCHHE	13	7	33	JIS K 6743	+150円/コ	60	
	20	9	44			120	
	25	11	51			130	

型式	No.	L	規格	¥パラチャージ	¥基準単価		
					PVCTC	PVCHC	
					1~19コ	20~49コ	20~49コ
PVCTC PVCHC	13	29	JIS K 6743	+150円/コ	30	40	
	16	33.5			34	45	
	20	38.5			38	49	
	25	44			45	65	
	30	48			60	70	

型式	No.	D	t	L	B	W	規格	¥基準単価	
								1~9コ	10~29コ
PVCTY	13	26	3	68	25	38	JIS K 6743	380	
	16	34	5.5	110	29	42	-	610	
	20	35	3.5	78	29	50	JIS K 6743	640	
	25	43	4	89	29	56	JIS K 6743	770	
	30	48	4	98	33.5	63		1,150	

PVCTY16は、ナット部が丸型になります。
熱による塩ビ管の伸縮を吸収するための継手です。

型式	No.	D	ds	H	L	L1	規格	¥基準単価	¥スライド単価
								1~9コ	10~29コ
PVCTB	16	50	22	78	109	77	JIS K 6743	1,520	1,200
	20	59	26	89.5	125	97		1,820	1,500
	25	68	32	101	142	97		2,210	1,800
	30	80	38	119	158	129		3,040	2,600

型式	No.	容量 (g)	¥基準単価
			1~19コ
PVCTBN	100	100	255
	500	500	650

型式	No.	容量 (g)	¥基準単価
			1~19コ
PVCHBN	100	100	500
	500	500	700

Order 注文例 PVCHSB20 PVCHBN100

Delivery 出荷日 在庫品

翌日出荷 P.89

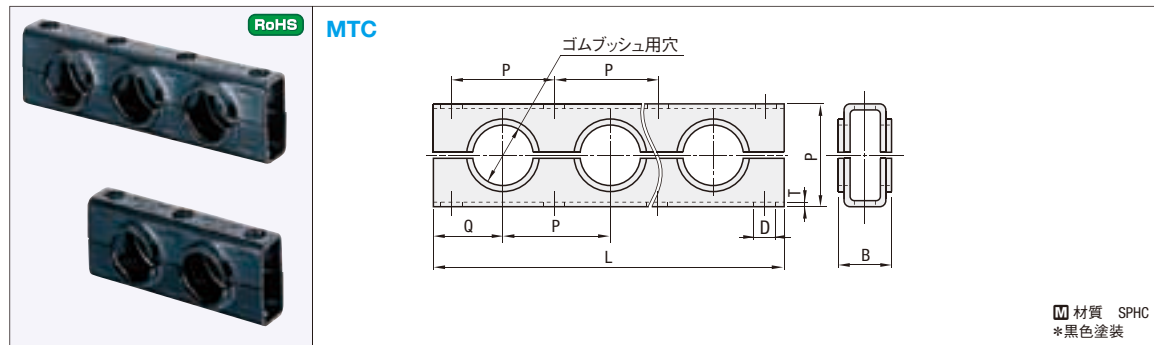
Price 価格

部 1~19コのご注文は、基準単価+パラチャージを申し受けます。
[計算例] PVCHSB20を2コご注文の場合 (基準単価45円+パラチャージ150円)×2=390円
表示数量超えはお見積り

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

MULTI PIPING CLAMPS
マルチ配管クランプ

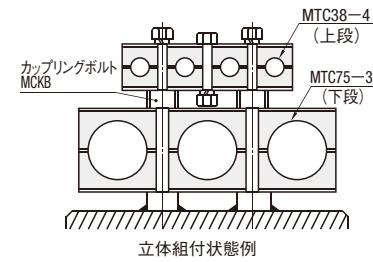
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



型式 Type	No.	N(穴数) 選択		L	P	Q	B	D	T	組付用推奨ボルト(並目)		標準単価	ワイド単価
		一段用	二段用							1~9コ	10~49		
MTC	38	1	55	37.5	27.5	26	9	2.3	M8-50	M8-90			
		2	92.5										
		3	130										
		4	167.5										
		5	205										
	50	1	70	50	35	26	9	2.3	M8-65	M8-115			
		2	120										
		3	170										
		4	220										
		5	270										
	75	1	100	75	50	38	11	3.2	M10-90	M10-170			
		2	175										
100	1	130	100	65	42	11	4	M10-120	-				
	2	230											

積重ね可能なNo.の組合せ

上段	38	50	75	100
下段	38	*○	×	×
(適用MCKB)	38-8			
50	×	*○	×	×
(適用MCKB)		50-8		
75	○	○	*○	×
(適用MCKB)	75-8	75-8	75-10	
100	×	○	×	○
(適用MCKB)		100-8		100-10



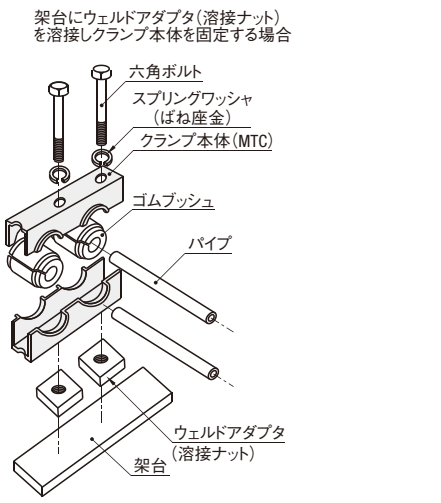
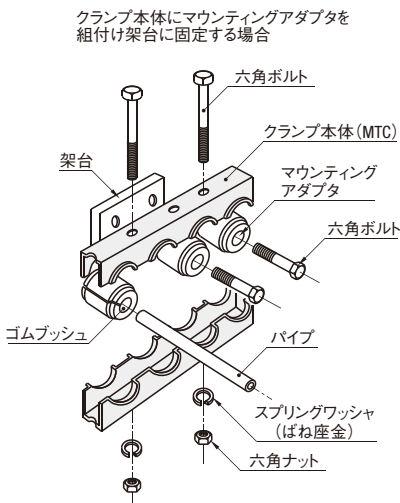
*組付用推奨六角ボルト(二段用)にて組付け可能
○: カップリングボルト(MCKB)にて組付け可能
×: 組付け不可

組付用推奨ボルトの寸法はウェルドアダプタ(MCWA P.1204)を使用する場合の寸法です。取付方法により長さを確認の上ご使用ください。

Order 注文例: 型式 MTC50 - N(穴数) 4

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.89

Example 使用例: ex



PIPING CLAMPS
配管クランプ付属品

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■ゴムブッシュ MCBR (インチ管用) MCBM (ミリ管用)

材質: SPHC *黒色塗装

■マウンティングアダプタ MCMA

材質: アルミ合金ダイカスト(ADC12)

■カップリングボルト MCKB M1

材質: M=8 S45C, M=10 SCM435, S 表面処理 三価クロメート

■ウェルドアダプタ MCWA

材質: SS400

型式 Type	No.	P=適用管径 選択(インチ管用は()の上のNo.を選択)						L	L1	D	D1	適用 本数No.										
		1	2	3	4	6	8															
MCBR (インチ管用)	38	(1/8)	(1/4)	(3/8)				36	13.2	22.8	28.8	38										
	50	(1/8)	(1/4)	(3/8)	(1/2)	(3/4)		36	13.2	33.2	40.8	50										
	75			(3/8)	(1/2)	(3/4)	(1)	(1-1/4)	48	19.3	56	64.4	75									
	100					(3/4)	(1)	(1-1/4)	(1-1/2)	(2)	52	17.8	76	88	100							
MCBM (ミリ管用)	38	6	8	10	12	15	16	18	36	13.2	22.8	28.8	38									
	50	10	12	15	16	18	20	22	25	30	36	13.2	33.2	40.8	50							
	75	10	12	15	16	18	20	22	25	28	30	32	34	35	38	40	42	48	19.3	56	64.4	75
	100						28	30	32	35	38	40	42	50	52	17.8	76	88	100			

No.	P	MCBR(インチ管用)		No.	P	MCBM(ミリ管用)		No.	P	MCBM(ミリ管用)	
		標準単価	ワイド単価			標準単価	ワイド単価			標準単価	ワイド単価
38	1	180	170	38	6	180	140	20	880	840	
	2	160	150		8	180	140		22	850	810
	3	150	140		10	180	140		25	810	770
50	1	230	220	50	12	170	130	75	28	780	740
	2	220	210		15	170	130		30	740	700
	3	200	190		16	170	130		32	710	670
	4	180	170		18	160	120		34	670	640
	6	160	150		10	280	220		35	640	610
75	3	970	920	75	12	270	210	100	38	600	570
	4	880	840		15	260	200		40	570	540
	6	780	740		16	240	190		42	530	500
	8	670	640		18	230	180		28	1,790	1,700
	10	530	500		20	220	170		30	1,760	1,670
	6	1,690	1,610		22	210	160		32	1,720	1,630
100	8	1,690	1,610	100	25	200	150	50	35	1,650	1,570
	10	1,530	1,450		30	200	150		38	1,620	1,540
	12	1,480	1,410		10	1,280	1,010		40	1,580	1,500
	16	1,410	1,340		12	1,230	970		42	1,530	1,450
75	15	1,190	940	75	16	1,140	900	75	18	1,110	870
	16	1,140	900								
	18	1,110	870								

型式 Type	No.	P	L	L1	D	D1	適用 本体No.	標準単価		ワイド単価	
								1~9コ	10~49	1~9コ	10~49
MCMA	38	8.5	32	13.3	21.2	28.8	38	310	170		
	50	8.5	32	13.3	31.2	40.8	50	370	280		
	75	13	43	19.5	54	64.4	75	1,060	840		

型式 Type	No.	M (並目)	S	T	B	M1 (並目)	適用 本体No.	標準単価		ワイド単価	
								1~9コ	10~49	1~9コ	10~49
MCKB	38	8	50	23	17	M8	38	2,280	2,170		
	50	8	65	23	17	M8	50	2,280	2,170		
	75	8	90	23	17	M10	75	1,230	1,170		
		10	90	33	17	M10	75	2,810	2,670		
		8	120	23	17	M10	100	1,760	1,670		
		10	120	33	17	M10	100	3,510	3,330		

型式 Type	No.	M (並目)	T	B	適用 本体No.	標準単価		ワイド単価	
						1~9コ	10~49	1~9コ	10~49
MCWA	38	M8	16	25	38	290	280		
	50	M8	16	25	50	290	280		
	75	M10	19	38	75	620	590		
	100	M10	25	44	100	880	840		

Order 注文例: 型式 MCBM38 - P or M 10

MCMA50 - 8

MCKB100 - 8

MCWA75

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.89

管・継手
ホース・バルブ

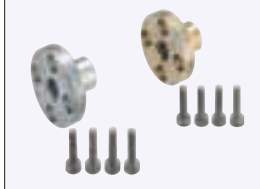


CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

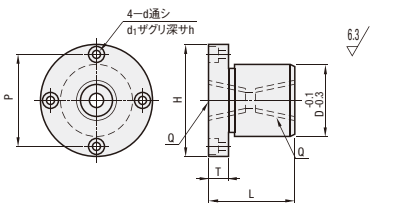
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

フランジタイプ

RoHS



Type	材質	表面処理	付属品	最高使用圧力
BTLF	S45C	三価クロメート	六角穴付ボルト(ステンレス) 4本	20.6MPa
BTLFA	A5052	—	—	1MPa
BTLFC	快削黄銅	—	—	20.6MPa
BTLFS	SUS304	—	—	20.6MPa



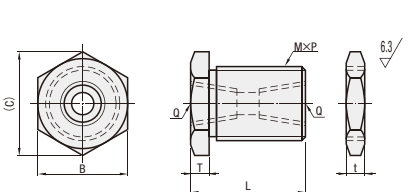
型式	Type	No.	Rc(PT)		H	D	T	L	P	d	d1	h	付属ボルト(4コ)	¥基準単価			
			Q	R										BTLF	BTLFA	BTLFC	BTLFS
BTLF BTLFA BTLFC BTLFS	1	1/8	35	15	7	20	25	4.5	8	4.4	SCB4-10	680	580	670	1,020		
	2	1/4	50	25	8	30	38	5.5	9.5	5.4	SCB5-10	1,080	950	1,180	1,720		
	3	3/8	65	35	10	45	50	6.6	11	6.5	SCB6-12	1,930	1,550	2,120	3,200		
	4	1/2	80	45	12	60	65	7.8	13	7.5	SCB8-14	2,880	2,200	2,980	4,500		

六角タイプ

RoHS



Type	材質	表面処理	付属品	最高使用圧力
BTLH	S45C	三価クロメート	六角ナット 1コ	20.6MPa
BTLHA	A5052	—	—	1MPa
BTLHC	快削黄銅	—	—	20.6MPa
BTLHS	SUS304	—	—	20.6MPa



*No.5・5-Sの最高使用圧力は、1MPa以下

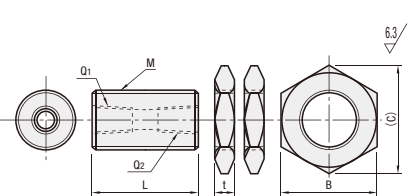
型式	Type	No.	Rc(PT)		B	(C)	MxP	L	T	付属ナット t	¥基準単価			
			Q	R							BTLH	BTLHA	BTLHC	BTLHS
ノーマル BTLH BTLHA BTLHC BTLHS	1	1/8	24	26.8	16x2.0	30	5	8	530	530	530	810		
	2	1/4	46	50.9	30x3.5	45	8	15	1,400	1,330	1,550	2,480		
	3	3/8	46	50.9	30x3.5	45	8	15	1,400	1,330	1,550	2,480		
	4	1/2	55	60.8	36x4	60	10	18	2,280	2,030	2,620	4,400		
	5	M5	24	26.8	16x2.0	30	5	8	530	—	530	810		

全ねじタイプ

RoHS



Type	材質	表面処理	付属品	最高使用圧力
BTLR	S45C	三価クロメート	六角ナット 2コ	20.6MPa
BTLRA	A5052	—	—	1MPa
BTLRC	快削黄銅	—	—	20.6MPa
BTLRS	SUS304	—	—	20.6MPa



*NPT側には先端に識別用の段が付きます。

型式	Type	No.	Rc(PT)		M(並目)	L	付属ナット			¥基準単価				
			Q1	Q2			t	B	(C)	BTLR	BTLRA	BTLRC	BTLRS	
BTLR BTLRA BTLRC BTLRS	1	1/8	—	—	16	30	8	24	26.8	—	810	680	780	980
	1-1N	1/8	NPT1/8	—	—	—	—	—	—	—	810	—	—	980
	2	1/4	—	—	30	45	15	46	50.9	—	1,620	—	—	2,650
	3	3/8	—	—	30	45	15	46	50.9	—	1,620	1,170	1,980	2,650
	4	1/2	—	—	36	60	18	55	60.8	—	2,300	1,680	2,680	3,980

Order 注文例

型式

BTLF3
BTLH1-S

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

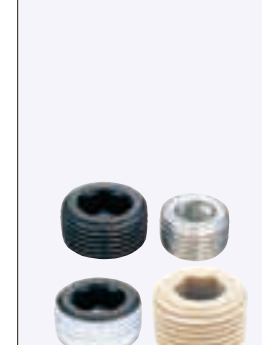
数量	1~19	20~29	30~49
値引率	—	5%	10%

Example 使用例

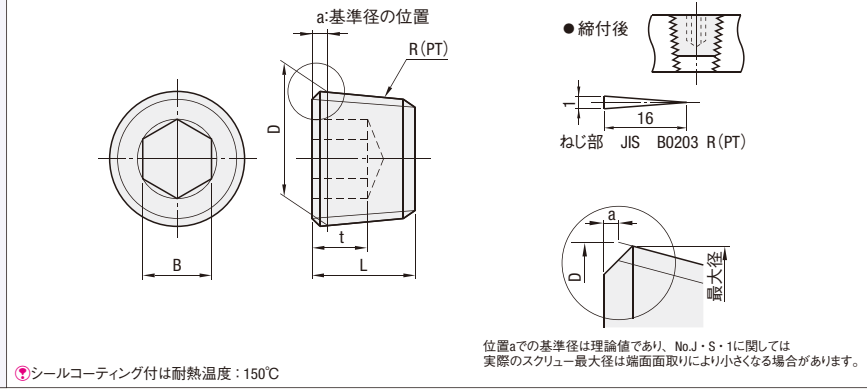
つばがないため自由に位置決めができます。

テーパスクリュー沈みプラグ

RoHS



Type		材質	硬度	表面処理
シールコーティング無	シールコーティング付			
MSWT	MSWTK	SCM435	32~42HRC	四三酸化鉄被膜
MSWTM	MSWTMK	SCM435	—	無電解ニッケルメッキ
MSWTS	MSWTSK	SUSXM7	—	—
MSWTP	—	PEEK	—	—



型式		D	a	L	B	t	R(PT)
Type	No.						
MSWT MSWTM	*J	7.723	0.45	6	4	3.0	1/16
	*S	7.779	0.47	6.4	4 ^{+0.002} _{-0.002}	3.1	
(シールコーティング無) (シールコーティング付)	1	9.728	0.45(1.5)	7(8)	5	3.5(5)	1/8
	2	13.157	0.7(1.8)	8.9(11)	6	4.5(7.6)	1/4
	3	16.662	0.7(2.0)	10(12)	8	5(8)	3/8
	4	20.955	0.9	12	10	6	1/2
	6	26.441	—	14	14	7	3/4
	8	33.249	1.1	16.5	17	9	1

*MSWTのSIはANSI規格ねじです。取り付けは、インチの六角レンチ5/32をご利用ください。MSWTのJはJIS規格ねじです。MSWTPは()内寸法となります。

No.	MSWT			MSWTM		MSWTS		MSWTP	
	¥パラチャージ	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
*J	1~14コ	15~99コ	100~	1~99コ	100~	1~99コ	100~	1~49コ	50~
*S	—	95	47	95	66	—	—	—	—
1	+50円/コ	33	21	81	56	115	100	310	240
2		44	24	95	66	220	200	420	300
3		60	30	120	84	290	250	490	360
4		81	40	168	117	440	370	—	—
6		176	88	265	185	900	770	—	—
8		293	146	506	354	1,600	1,400	—	—

1~14コのご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。表示数量超えはお見積り

No.	MSWTK		MSWTMK		MSWTSK	
	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
1	86	51	210	140	330	230
2	125	75	260	170	410	290
3	165	99	300	200	530	400
4	224	134	330	210	590	440
6	378	226	410	270	1,280	990
8	560	336	570	430	1,820	1,460

表示数量超えはお見積り

Order 注文例

型式

MSWTJ
MSWTSK3

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

銅管/銅管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■銅管

RoHS

Type	材質	規格
DKE	リン酸銅(C1220)	JIS H: 3100

✓(25)

型式	Type	D	L 指定1mm単位	t	¥基準単価					
					L10 ~100	L101 ~200	L201 ~400	L401 ~600	L601 ~800	L801 ~1000
DKE	3	4	10~250	1	330	420	590	—	—	—
					330	420	590	680	—	—
	5	10~500	1	380	480	690	800	—	—	
				420	530	750	880	—	—	
	8	10~900	1	440	580	830	980	1,220	1,450	
				480	610	860	1,020	1,250	1,480	
12	10~900	1.5	530	690	970	1,150	1,420	1,680		
			580	780	1,180	1,580	1,980	2,380		
15	10~1000	1.5	620	830	1,270	1,700	2,130	2,570		
			700	970	1,500	2,030	2,570	3,100		
18	10~1000	2	780	1,080	1,680	2,280	2,880	3,480		

■D寸・L寸公差

以上	以下	D	L
3	6	±0.1	±0.1
7	30	±0.2	±0.2
31	120	±0.3	±0.3
121	400	±0.5	±0.5
401	1000	±0.8	±0.8

■C寸法

以上	以下	C
D3	D12(12.7)	0.3
D14	D18	0.5

Order 注文例: 型式 DKE10 - L 300

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 標準単価 5% 10%

※表示数量を超えは、お見積り

■銅管用継手 - おねじコネクター

DKPT

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	T R(PT) 選択	R(PT)	約L1	約L2	T1 G(PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
4	1	1/8	28	6	12	1/8	14	12	410
5	1	1/8	28	5	9	1/8	12	12	340
6	1	1/8	33	6	12	1/8	14	12	440
8	1	1/8	33	6	9	1/4	14	16	520
10	1	1/8	33	6	12	1/8	14	16	570
12	1	1/8	33	6	12	3/8	19	19	680
14	1	1/8	33	6	12	1/2	22	24	790
15	1	1/8	33	6	12	3/8	19	19	850
16	1	1/8	33	6	12	1/2	22	24	1,050

■銅管用継手 - おねじエルボコネクター

DKLPT

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	T R(PT) 選択	R(PT)	約L1	約L2	T1 G(PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
4	1	1/8	20	25	1/8	16	12	12	810
5	1	1/8	20	25	1/8	12	12	12	810
6	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
8	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
10	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
12	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
14	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
15	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780
16	1	1/8	22	31	1/4	16	16	16	780

Order 注文例: 型式 DKPT8 - T 2

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P89

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 標準単価 5% 10%

※表示数量を超えは、お見積り

Example 使用例

■ピンリングジョイント (P1208) は、肉厚の薄い金属パイプや硬質チューブを銅管用継手と使用する際にご利用頂けます。

■接続管にリングナットおよびリングをはめ、接続管の先端を本体の当り止めまで挿入し、ナットを手締りしてください。なお、手締り後の締付においてはスパナおよびトルクレンチ等を使用して、締付を行ってください。

■なまし銅管は軟らかいため、本リングタイプではなく、なまし銅管用継手 (P1210) をご使用ください。

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~150℃ (凍結なきこと)

銅管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■銅管用継手 - ユニオン

DKUS

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	(L)	L1	(L2)	T1 G(PF)	対辺		¥基準単価							
							本体	ナット								
DKUS	3	33	5	14.0	1/8	12	12	12	530							
										33	5	14.0	1/8	12	12	530
										33	5	14.0	1/8	12	12	530
										41	6	17.5	1/4	16	16	700
										41	6	17.5	1/4	16	16	710
										48	8	20.0	3/8	19	19	880
										58	10	24.0	1/2	24	24	1,290
										68	10	25.0	1/2	24	24	1,500
										65	11	27.0	5/8	27	27	1,870
										65	11	27.0	5/8	27	27	1,880

■銅管用継手 - ユニオンエルボ

DKUE

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	(L)	T1 G(PF)	対辺		¥基準単価					
					本体	ナット						
DKUE	3	25	1/8	12	12	12	820					
								25	1/8	12	12	820
								25	1/8	12	12	820
								31	1/4	16	16	990
								31	1/4	16	16	1,000
								35	3/8	19	19	1,510
								42	1/2	24	24	2,050
								43	1/2	24	24	2,260
								45	5/8	24	27	2,950
								45	5/8	24	27	2,960

■銅管用継手 - ユニオンティー

DKUT

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	(L)	(L1)	T1 G(PF)	対辺		¥基準単価				
						本体	ナット					
DKUT	3	50	25	1/8	12	12	1,120					
								50	25	1/8	12	1,120
								50	25	1/8	12	1,130
								62	31	1/4	16	1,410
								62	31	1/4	16	1,410
								70	35	3/8	19	1,980
12	84	42	1/2	24	24	2,960						
							24	2,960				

■銅管用継手 - おねじティー

DKUPT

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	T R(PT) 選択	R(PT)	(L)	(L1)	L2	T1 G(PF)	対辺		¥基準単価							
									本体	ナット								
DKUPT	4	1	1/8	50	25	20	1/8	12	12	12	970							
												1/8	25	1/8	16	12	1,200	
												1/8	25	1/8	12	12	970	
												1/4	54	25	1/8	16	12	1,200
												1/8	62	31	22	1/4	16	1,190
												1/8	62	31	25	1/4	16	1,190
												3/8	66	33	28	1/4	19	1,590
												1/8	62	31	22	1/4	16	1,170
												1/8	62	31	22	1/4	16	1,200
												3/8	66	33	28	1/4	19	1,730
												1/4	70	35	27	3/8	19	1,720
												3/8	70	35	28	3/8	19	1,730
10	4	1/2	76	38	34	3/8	24	19	2,510									
										24	2,510							
12	3	3/8	84	42	31	1/2	24	24	2,540									
										24	2,540							

銅管用継手本体に刻印されているPTねじサイズは、実際のPTねじサイズと異なる場合があります。

■銅管用継手 - 付け替え用リング

DKRG

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	適用管外径D	D1	L	¥基準単価				
					1~9コ	10~19コ			
DKRG	3	5	5	250	150				
						5	5	250	150
						5	7	280	170
						6	8.5	310	190
						8	10.5	330	200
						10	12.5	350	210
						12	15	370	220
						14	17	390	230
						15	18	420	250
						16	19	450	270

Order 注文例: 型式 DKUS3 DKUPT8 - T 2

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P89

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 標準単価 5% 10%

※表示数量を超えは、お見積り

■ピンリングジョイント

DKPRJ

RoHS

材質 黄銅

型式	Type	d1	d2	D	L	L1	L2	¥基準単価	※1コ単価				
										1~4コ	5~19コ		
DKPRJ	4	3.0	6.0	15.0	14.0	1.0	300	280					
									4.5	8.0	16.0	15.0	1.0
									6.0	10.0	19.0	17.5	1.5
									8.0	12.0	22.0	20.0	2.0

銅管用継手本体に刻印されているPTねじサイズは、実際のPTねじサイズと異なる場合があります。

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~150℃ (凍結なきこと)

52 銅管・継手・バルブ

COUPLINGS FOR COPPER PIPES / NEEDLE VALVES FOR COPPER PIPES 銅管用継手/銅管用ニードルバルブ

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

銅管用継手
—めねじコネクター—

DKFR

材質 黄銅

型式 Type	適用管外径D	T R (PT)	(L)	L1	T1 G (PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKFR	3	1/8	26	12	1/8	14 12	660
	4	1/8	26	12	1/8	14 12	670
	5	1/8	26	12	1/8	14 12	670
	6	1/4	33	15	1/4	17 16	840
	8	1/4	33	15	1/4	17 16	850
	10	3/8	39	19	3/8	22 19	1,060
12	1/2	46	22	1/2	27 24	1,390	

銅管用継手
—おねじコネクター
(Gねじ仕様)

DKPG

材質 黄銅

型式 Type	適用管外径D	T G (PF)	(L)	L1	L2	T1 G (PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKPG	3	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	4	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	5	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	6	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16 16	800
	8	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16 16	820
	10	3/8	38.0	8	10.0	3/8	19 19	980
12	1/2	46.0	10	12.0	1/2	24 24	1,320	

銅管用継手
—リングナット—

DKRGN

材質 黄銅

型式 Type	適用管外径D	T1 G (PF)	(L)	B 二面幅	¥基準単価
DKRGN	6	1/4	13	16	300
	8	1/4	14	16	310
	10	3/8	16	19	440
	12	1/2	19.5	24	660
	15	5/8	21	27	820

銅管用継手
—ロックナット—

DKRKN

材質 黄銅

型式 Type	No.	T1 G (PF)	(T)	B 二面幅	¥基準単価
DKRKN	1	1/8	4	12	190
	2	1/4	5	16	280
	3	3/8	6	19	320
	4	1/2	7	24	410

銅管用ニードルバルブ

DKVBN

材質 黄銅

DKVBN 部品名・材質表

No.	部品名	材質
①	ハンドル締付ナット	快削黄銅
②	座金	JIS G3506 SWRH82A
③	回転指示板	JIS H4000 A1070P
④	ハンドル	アルミニウム合金ダイカスト
⑤	弁棒	快削黄銅
⑥	グラウンドナット	快削黄銅
⑦	Oリング	NBR
⑧	リング	快削黄銅
⑨	リングナット	快削黄銅
⑩	本体	鍛造用黄銅

型式 Type	適用管外径D	T G (PF)	A	(L)	(L1)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKVBN	6	1/4	35	60	42	12 16	2,610
	8	1/4	35	60	49	14 16	2,860
	10	3/8	45	70	58	17 19	3,370
	12	1/2	55	84	78	23 24	3,780

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~100℃ (凍結なきこと)

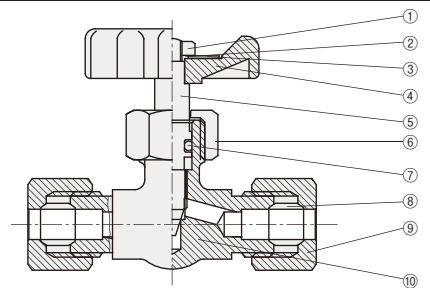
Order 注文例
型式 DKFR3 DKVBN8

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89

●DKRGN-DKRKN
在庫品 翌日出荷 P89
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

●DKFR-DKPG-DKVBN
3 日目発送
在庫品 翌日出荷 P90
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~29 30~49
値引率 基準単価 5% 10%
●表示数量を超えは
お見積り



ANNEALED COPPER PIPES / COUPLINGS FOR ANNEALED COPPER PIPES なまし銅管/なまし銅管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

なまし銅管

DKEN DKENF (先端フレアタイプ)

材質 黄銅

D寸公差	公差
3~6	±0.1
8・10	±0.2

●DKENF先端フレアは、片端のみのフレア加工になります。

型式 Type	D	L 選択				DKEN ¥基準単価				DKENF ¥基準単価			
		100	200	300	500	L100	L200	L300	L500	L100	L200	L300	L500
DKEN DKENF	3	240	280	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	240	300	390	540	360	410	500	630	—	—	—	—
	5	240	320	400	560	370	430	500	640	—	—	—	—
	6	250	320	420	570	380	440	520	660	—	—	—	—
	8	280	350	460	640	400	460	550	700	—	—	—	—
	10	470	580	640	960	520	600	630	870	—	—	—	—

●DKENは巻いてあるものを伸ばして出荷致しますが、多少の歪みがあります。
●DKENとなまし銅管用継手を組合せる際は、フレアリングツールを用いて管先端を45°に広げて使用してください。

Order 注文例 型式 DKEN8 L 300
Delivery 出荷日 3 日目発送
在庫品 翌日出荷 P90
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~29 30~49
値引率 基準単価 5% 10%
●表示数量を超えは
お見積り

なまし銅管用継手
—ストレート—

DKNT

材質 黄銅

型式 Type	D	R (PT) T (PT)	T (PT)	(L)	L1	L2	T1 (UNF) ユニファイ規格	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKNT	6	1	1/8	34	6	9	7/16-20UNF	16 17	470
		2	1/4	37	6	12	7/16-20UNF	16 17	490
		3	3/8	40	8	13	7/16-20UNF	19 17	560
	8	1	1/8	35	6	9	1/2-20UNF	16 19	510
		2	1/4	38	6	12	1/2-20UNF	16 19	530
		3	3/8	41	8	13	1/2-20UNF	19 19	580
10	2	1/4	43	8	12	5/8-18UNF	19 22	680	
	3	3/8	44	8	13	5/8-18UNF	19 22	690	
	4	1/2	49	10	16	5/8-18UNF	22 22	830	

なまし銅管用継手
—エルボ—

DKNTL

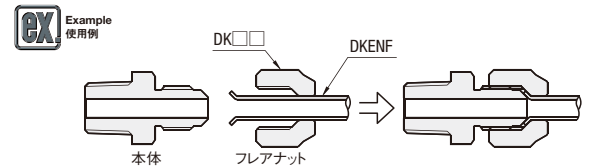
材質 黄銅

型式 Type	D	R (PT) T (PT)	T (PT)	L1	約L2	T1 (UNF) ユニファイ規格	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKNTL	6	1	1/8	22	32	7/16-20UNF	16 17	870
		2	1/4	25	32	7/16-20UNF	16 17	880
		3	3/8	28	34	7/16-20UNF	19 17	1,400
	8	1	1/8	22	33	1/2-20UNF	16 19	910
		2	1/4	25	33	1/2-20UNF	16 19	1,230
		3	3/8	28	35	1/2-20UNF	19 19	1,380
10	2	1/4	27	38	5/8-18UNF	19 22	1,390	
	3	3/8	28	38	5/8-18UNF	19 22	1,390	
	4	1/2	34	41	5/8-18UNF	24 22	1,620	

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~150℃ (凍結なきこと)

●特長 気密性にすぐれているため冷媒ガス等の配管にご使用頂けます。



●先端フレアタイプの銅管にフレアナットをはめこんでください。本体面と銅管面を確実に当て、フレアナットを手締めし、スパナおよびモンキーレンチ等できっちりと締めこんでください。

Order 注文例 型式 DKNT8 DKFGF6 T 2

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89

●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~29 30~49
値引率 基準単価 5% 10%
●表示数量を超えは
お見積り

ステンレス管/ステンレス管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■ ステンレス管

Type	材質	規格	焼鈍し	光沢
SKHR	SUS304	JIS G3459	大気焼鈍	無
SKH			光輝焼鈍(BA管)	有
SKER	SUS316		大気焼鈍	無
SKE			光輝焼鈍(BA管)	有

Ⓢ SKEの寸法は()内の数値となります。

D	t
4	1
6	1
6.35(1/4インチ)	1
8	1(1.2)
9.53(3/8インチ)	1
10	1(1.5)
12	1(1.5)
12.7(1/2インチ)	1
16	1

RoHS

型式 Type	D	L 指定mm単位	¥基準単価																			
			SKHR				SKH				SKER				SKE							
			L20~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L20~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L20~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L20~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500
SKHR SKH SKER SKE	4	20~500	500	600	710	830	970	570	770	980	1,220	1,490	530	660	810	980	1,170	570	910	1,250	1,590	1,870
	6		510	610	730	860	1,010	610	830	1,090	1,380	1,700	540	680	840	1,010	1,210	630	1,020	1,420	1,810	2,140
	6.35(1/4)		510	620	740	870	1,020	620	840	1,100	1,390	1,720	540	690	850	1,030	1,230	680	1,080	1,480	1,970	2,230
	8		580	700	830	970	1,140	680	910	1,180	1,480	1,810	610	770	940	1,140	1,360	690	1,140	1,590	2,070	2,410
	9.53(3/8)		600	730	880	1,060	1,250	690	940	1,230	1,550	1,910	640	820	1,030	1,260	1,520	730	1,190	1,640	2,160	2,580
	10		610	740	890	1,070	1,260	700	960	1,260	1,600	1,980	640	820	1,030	1,260	1,520	750	1,270	1,830	2,340	2,720
	12		670	820	980	1,180	1,400	780	1,070	1,400	1,780	2,200	710	910	1,150	1,410	1,700	820	1,390	2,070	2,620	3,030
	12.7(1/2)		680	830	990	1,190	1,420	790	1,080	1,410	1,790	2,210	720	930	1,170	1,430	1,730	890	1,420	2,180	2,760	3,160
	16		950	1,200	1,450	1,780	2,080	1,250	1,660	2,380	3,040	3,680	1,130	1,370	1,810	2,330	2,820	1,470	2,080	2,880	3,780	4,540

Order 注文例: 型式 SKE10 - L 300

Delivery 出荷日: 3 日目発送

在庫 在庫あり

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 基準単価 5% 10%

※表示数量を超えればお見積り

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

■ ステンレス管用継手 - コネクター SKTGK

RoHS

材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	R(PT)	L	E	F	ℓ	対辺		¥基準単価	¥スライド単価
								本体h	ナットH		
SKTGK	3.18(1/8)	1	1/8	32.9	2.5	13.4	26	12	12	1,190	960
		2	1/4	34.9	2.5	13.4	28	14	12	1,210	970
	4	1	1/8	35.8	3.5	15.3	28.5	14	14	980	740
		2	1/4	37.8	3.5	15.3	30.5	14	14	1,150	870
	6	1	1/8	35.9	5	15.4	28.5	14	14	950	710
		2	1/4	37.9	5	15.4	30.5	14	14	970	730
		3	3/8	38.9	5	15.4	31.5	17	14	1,120	840
		4	1/2	44.4	5	15.4	37	22	14	1,690	1,270
	6.35(1/4)	1	1/8	35.9	5	15.4	28.5	14	14	950	710
		2	1/4	37.9	5	15.4	30.5	14	14	970	730
8	3	3/8	38.9	5	15.4	31.5	17	14	1,060	840	
	1	1/8	36.8	5	16.8	29	14	15.9	990	750	
9.53(3/8)	2	1/4	38.8	6	16.8	31	14	15.9	1,180	890	
	3	3/8	39.8	6	16.8	32	17	15.9	1,180	890	
	4	1/2	45.3	6	16.8	37.5	22	15.9	1,760	1,330	
	2	1/4	39.8	7	17.8	32	17	19	1,030	900	
10	3	3/8	40.8	7.5	17.8	33	17	19	1,140	1,000	
	4	1/2	46.3	7.5	17.8	38.5	22	19	1,440	1,310	
	2	1/4	39.8	7	17.8	32	17	19	1,310	980	
	3	3/8	40.8	8	17.8	33	17	19	1,310	980	
12	4	1/2	46.3	8	17.8	38.5	22	19	1,610	1,210	
	2	1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	1,940	1,460	
	3	3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	1,760	1,330	
	4	1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	1,980	1,490	
12.7(1/2)	2	1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	1,530	1,400	
	3	3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	1,580	1,450	
4	1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	1,580	1,450		

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

Order 注文例: 型式 SKTGK6 - T 3

Delivery 出荷日: 在庫あり 翌日出荷 P.89

在庫 在庫あり

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 基準単価 5% 10%

※表示数量を超えればお見積り

■ ステンレス管用継手 - エルボー SKTGLK

RoHS

材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	R(PT)	L	L1	E	E1	F	ℓ	対辺		¥基準単価	¥スライド単価
										本体h	ナットH		
SKTGLK	3.18(1/8)	1	1/8	24.9	22	2.5	5	13.4	18	12	12	1,790	1,440
		2	1/4	25.9	24	2.5	5	13.4	19	14	12	1,790	1,440
	4	1	1/8	27.8	22	3.5	5	15.3	20.5	14	14	1,600	1,200
		2	1/4	27.8	24	3.5	5	15.3	20.5	14	14	1,780	1,330
	6	1	1/8	27.9	22	5	5	15.4	20.5	14	14	1,650	1,240
		2	1/4	27.9	24	5	5	15.4	20.5	14	14	1,770	1,330
		3	3/8	28.9	27	5	5	15.4	21.5	17	14	2,600	1,950
		4	1/2	30.9	35	5	5	15.4	23.5	22	14	2,980	2,240
	6.35(1/4)	1	1/8	27.9	22	5	5	15.4	20.5	14	14	1,350	1,110
		2	1/4	27.9	24	5	5	15.4	20.5	14	14	1,450	1,200
8	3	3/8	28.9	27	5	5	15.4	21.5	17	14	2,380	2,060	
	1	1/8	28.8	22	5	5	16.8	21	14	15.9	1,810	1,350	
9.53(3/8)	2	1/4	28.8	24	6	6	16.8	21	14	15.9	1,840	1,380	
	3	3/8	29.8	27	6	6	16.8	22	17	15.9	2,470	1,860	
	4	1/2	31.8	35	6	6	16.8	24	22	15.9	3,280	2,470	
	2	1/4	30.8	27	7.5	7	17.8	23	17	19	1,730	1,460	
10	3	3/8	30.8	27	7.5	8	17.8	23	17	19	2,040	1,740	
	4	1/2	32.8	35	7.5	8	17.8	25	22	19	3,190	2,800	
	2	1/4	30.8	27	7	7	17.8	23	17	19	2,200	1,650	
	3	3/8	30.8	27	8	8	17.8	23	17	19	2,430	1,820	
12	4	1/2	32.8	35	8	8	17.8	25	22	19	3,490	2,620	
	2	1/4	35.8	28	7	7	22.8	25	22	23	3,160	2,520	
	3	3/8	35.8	30	9	9	22.8	25	22	23	2,840	2,120	
	4	1/2	35.8	35	10	10	22.8	25	22	23	3,630	2,720	
12.7(1/2)	2	1/4	35.1	28	10	7	22.8	25	22	23	2,950	2,580	
	3	3/8	35.1	30	10	9	22.8	25	22	23	2,950	2,580	
4	1/2	35.1	35	10	10	22.8	25	22	23	3,180	2,790		

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

Order 注文例: 型式 SKTGK6 - T 3

Delivery 出荷日: 在庫あり 翌日出荷 P.89

在庫 在庫あり

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~29 30~49

値引率 基準単価 5% 10%

※表示数量を超えればお見積り

ステンレス管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

■ ステンレス管用継手 - ユニオン SKUSK

RoHS

材質 SUS316

型式 Type	D	L	E	F	ℓ	対辺		¥基準単価	¥スライド単価
						本体h	ナットH		
SKUSK	3.18(1/8)	37.8	2.5	13.4	24	12	12	1,620	1,300
	4	42.6	3.5	15.3	28	14	14	1,210	960
	6	42.8	5	15.4	28	14	14	1,310	1,040
	6.35(1/4)	42.8	5	15.4	28	14	14	1,310	1,040
	8	44.6	6	16.8	29	14	15.87	1,330	1,070
	9.53(3/8)	46.6	8	17.8	31	17	19	1,440	1,340
	10	46.6	8	17.8	31	17	19	1,880	1,500
	12	52.6	10	22.8	31	22	23	2,810	2,250
	12.7(1/2)	52.6	10	22.8	31	22	23	2,810	2,270

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

■ ステンレス管用継手 - 異径ユニオン SKUSDK

RoHS

材質 SUS316

型式 Type	D	D1	L	E	F	ℓ	対辺		¥基準単価	¥スライド単価		
							本体h	ナットH				
SKUSDK	6.35(1/4)	3.18(1/8)	40.8	2.5	15.4	13.4	26.5	14	14	1,760	1,410	
		4	42.7	3.5	15.4	15.3	28	14	14	1,670	1,350	
	8	4	43.6	3.5	16.8	15.3	28.5	14	15.87	1,4	1,670	1,350
		6	43.7	5	16.8	15.4	28.5	14	15.87	14	1,690	1,370
	9.53(3/8)	6.35(1/4)	44.7	5	17.8	15.4	29.5	17	19	14	2,000	1,670
		8	44.7	5	17.8	15.4	29.5	17	19	14	2,130	1,800
	10	8	45.6	6	17.8	16.8	30	17	19	15.87	2,130	1,800
		6	47.7	5	22.8	15.4	29.5	22	23	14	3,130	2,730
	12	10	49.6	8	22.8	17.8	31	22	23	19	3,130	2,730
		12.7(1/2)	6.35(1/4)	47.7	5	22.8	15.4	29.5	22	23	14	3,130

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

■ ステンレス管用継手 - ボートコネクター SKPCK

RoHS

材質 SUS316

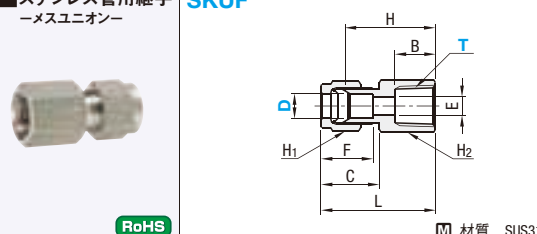
型式 Type	D	L
------------	---	---

ステンレス管用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

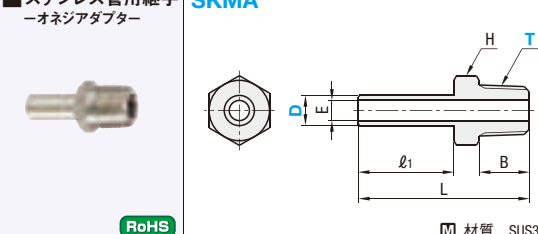
■ステンレス管用継手
—メスユニオン— **SKUF**



材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L	B	C	F	E	H	対辺 ナットH		¥基準単価	¥スライド単価
										H ₁	H ₂	1~9コ	10~29コ
SKUF	4	1	1/8	34.8	11	17.8	15.3	3.5	27.5	14	14	1,620	1,380
		2	1/4	35.8	13	17.8	15.3	3.5	28.5	14	17	1,710	1,450
	6	1	1/8	34.9	11	17.9	15.4	5	27.5	14	14	1,310	1,110
		2	1/4	35.9	13	17.9	15.4	5	28.5	14	17	1,540	1,310
	8	2	3/8	37.9	14	17.9	15.4	5	30.5	14	22	1,710	1,450
		3	1/2	38.8	14	18.8	16.8	6	29	15.87	17	1,710	1,450
10	2	1/4	37.8	14	18.8	16.8	6	31	15.87	22	1,850	1,570	
		3/8	38.8	14	18.8	16.8	6	30	19	17	1,780	1,510	
	3	1/2	39.8	14	19.8	17.8	8	32	19	22	2,130	1,810	
		3/4	42.8	14	22.8	22.8	10	32	23	22	2,200	1,870	

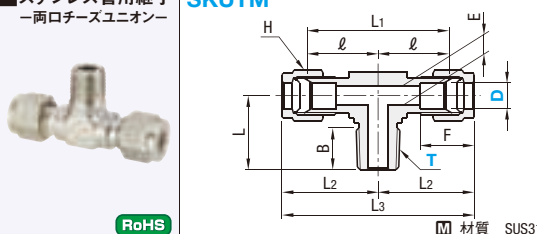
■ステンレス管用継手
—オネジアダプター— **SKMA**



材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L	E	B	ℓ ₁	H	¥基準単価	¥スライド単価
									1~9コ	10~29コ
SKMA	4	1	1/8	30.5	2.5	9	18	10	1,040	880
		2	1/4	34	3	10	19	12	880	750
	6	1	1/8	39	3	13	19	14	920	780
		2	1/4	34	6	10	19	14	880	750
	8	1	1/4	34	6	12	18	14	920	780
		2	3/8	40	6	14	19	17	1,080	920
	10	2	1/2	44	8	13	24	14	920	780
		3	3/4	45	8	14	24	17	1,080	920
	12	2	1/2	49	10	14	28	17	1,150	980
		3	3/4	49	10	14	28	17	1,150	980

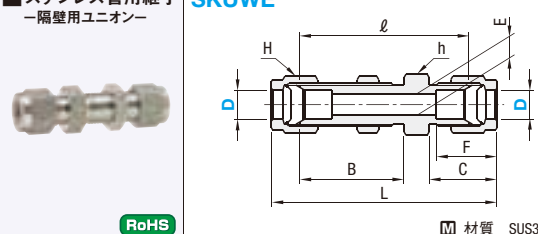
■ステンレス管用継手
—両口チヌユニオン— **SKUTM**



材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	B	F	E	H	¥基準単価	¥スライド単価
													1~9コ	10~29コ
SKUTM	4	1	1/8	21	41	27.8	20.5	11	15.3	3.5	14	14	3,340	2,840
		2	1/4	21	41	27.9	20.5	11	15.4	5	14	14	2,990	2,540
	6	1	1/8	23	43	28.9	21.5	13	15.4	5	14	14	3,270	2,780
		2	1/4	22	44	29.8	22	11	16.8	5	15.87	17	3,700	3,150
	8	1	1/4	23	44	29.8	22	13	16.8	6	15.87	17	3,700	3,150
		2	3/8	25	46	30.8	23	13	17.8	7	19	19	3,910	3,320
	10	2	1/2	25	46	30.8	23	13	17.8	7	19	19	3,910	3,320
		3	3/4	30	55	38.3	27.5	14	22.8	9	23	23	5,120	4,350

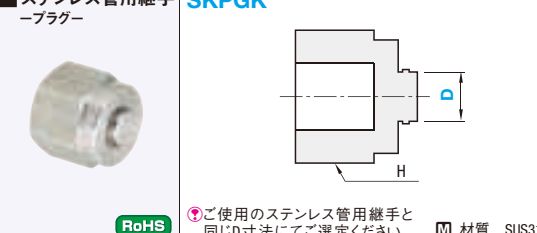
■ステンレス管用継手
—隔壁用ユニオン— **SKUWE**



材質 SUS316

型式 Type	D	L	B	C	F	E	h	H	ℓ	取付 穴径	最高取付 板厚	¥基準単価	¥スライド単価
										1~9コ	10~29コ		
SKUWE	4	59.6	28	17.8	15.3	3.5	17	14	45	11.5	13	2,990	2,540
		59.8	28	17.9	15.4	5	17	14	45	11.5	13	2,490	2,120
	6	62.6	29	18.8	16.8	6	17	15.87	47	13.2	13.5	2,770	2,350
		64.6	30	19.8	17.8	8	22	19	49	16.2	14.5	3,560	3,030
	10	73.6	32	22.8	22.8	10	26	23	52	19.5	16	4,910	4,170

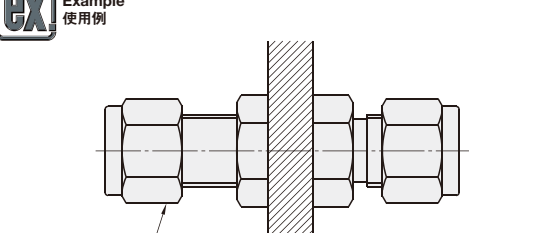
■ステンレス管用継手
—プラグ— **SKPGK**




材質 SUS316

型式 Type	D	対辺 ナットH	¥基準単価	¥スライド単価
			1~9コ	10~29コ
SKPGK	3.18 (1/8インチ)	12	860	690
	4	14	1,140	860
	6	14	950	680
	6.35 (1/4インチ)	14	950	680
	8	15.87	980	720
	9.53 (3/8インチ)	19	980	720
	10	19	1,040	770
12	23	1,380	1,100	
12.7 (1/2インチ)	23	1,380	1,100	

Example
使用例



■ステンレス管用継手
—フェルールセット— **SKFPK**

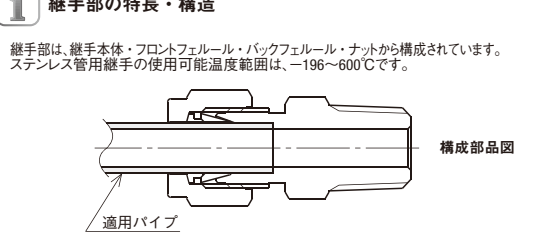


材質 SUS316

型式 Type	D	¥基準単価	¥スライド単価
		1~9セット	10~29セット
SKFPK	3.18 (1/8インチ)	490	400
	4	580	370
	6	580	370
	6.35 (1/4インチ)	580	370
	8	580	370
	9.53 (3/8インチ)	580	370
	10	610	380
	12	820	520
	12.7 (1/2インチ)	820	520

継手部の特長・構造

継手部は、継手本体・フロントフェルール・バックフェルール・ナットから構成されています。ステンレス管用継手の使用可能温度範囲は、-196~600℃です。



構成部品図

適用パイプ

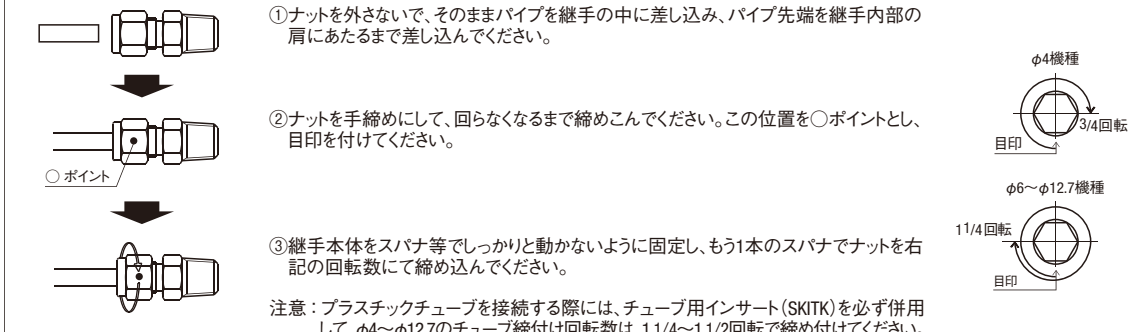
■ステンレス管の肉厚別使用可能圧力 (MPa)

管外径 (mm)	肉厚 (mm)			
	0.5	1.0	1.5	2.0
4	36.1	77.1	—	—
6	—	49.5	77.1	—
8	—	36.1	56.4	—
10	—	28.1	44.0	—
12	—	23.2	36.1	49.5

継手部の締め付け手順

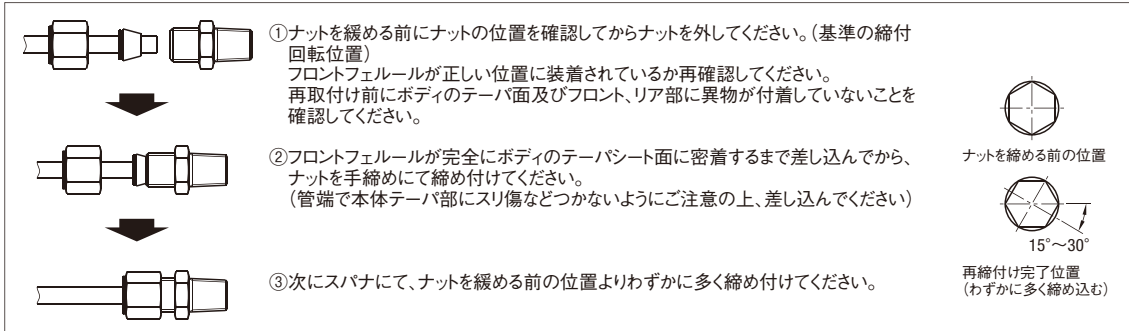
- ① ナットを外さず、そのままパイプを継手の中に差し込み、パイプ先端を継手内部の肩にあたるまで差し込んでください。
- ② ナットを手締めにして、回らなくなるまで締めこんでください。この位置を○ポイントとし、目印を付けてください。
- ③ 継手本体をスパナ等でしっかりと動かないように固定し、もう1本のスパナでナットを右記の回転数にて締め込んでください。

注意：プラスチックチューブを接続する際には、チューブ用インサート(SKITK)を必ず併用して、φ4~φ12.7のチューブ締め付け回転数は、1/4~1/2回転で締め付けてください。



■取外し後の再締め付け方法

- ① ナットを緩める前にナットの位置を確認してからナットを外してください。(基準の締付回転位置) フロントフェルールが正しい位置に装着されているか再確認してください。再取付け前にボディのテーパ面及びフロント、リア部に異物が付着していないことを確認してください。
- ② フロントフェルールが完全にボディのテーパ面に密着するまで差し込んでから、ナットを手締めにて締め付けてください。(管端で本体テーパ部にスリ傷などつかないようにご注意の上、差し込んでください)
- ③ 次にスパナにて、ナットを緩める前の位置よりわずかに多く締め付けてください。



(適用管の仕様)

- 管の種類: ステンレス鋼鋼管
JIS G3459 配管用ステンレス鋼鋼管に規定する SUS304TP、SUS316TPに準ずるステンレス鋼鋼管
- 外径公差 ±0.05mm
- パイプの表面状態 肌あれ、キズなどの有害な欠陥が無きこと
- 管の表面硬度 HV190以下 (HRB90以下)

■ステンレス管 (インチ) の肉厚別使用可能圧力 (MPa)

管外径 (mm)	肉厚 (mm)		
	1.0	1.5	2.0
6.35 (1/4インチ)	46.4	72.6	—
9.53 (3/8インチ)	29.8	46.4	—
12.7 (1/2インチ)	21.8	33.8	46.4

Order 注文例

型式 — T (表示数量超えはお見積り)

SKUF4 — 2

SKUWE6

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Order 注文例

型式 SKFPK12.7

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはお見積り

油圧配管用鋼管/油圧配管用くい込み継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

52 管・継手
ホース・バルブ

■油圧配管用鋼管

OST

RoHS

材質 OST-2(STPS-2(JIS B2351))

型式 Type	D	L 指定1mm単位	t	¥基準単価 1~4本				
				L20~250	L251~500	L501~750	L751~1000	L1001~1500
OST	6	20~1500	1.0	650	760	910	1,020	1,410
	8		680	850	960	1,110	1,650	
	10		760	950	1,060	1,230	1,820	
	12		840	1,060	1,200	1,390	2,090	

Order 注文例: 型式 - L, OST8 - 250

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

Delivery 出荷日: 3 日発送, ストック A 200円/1本, P90

☎同一サイズ3本以上は一律540円

■油圧配管用くい込み継手 - コネクター

KTGS

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	T R(PT)	E	基準径 位置G	手締め時 約L	六角対辺		F	ℓ	¥基準単価	
							H ₁	H			1~9コ	10~29コ
KTGS	6-1	6	1/8	4	3.97	34.5	14	14	7	28	310	280
	6-2	6	1/4	4	6.01	37.5	17	14	7	33	320	290
	8-1	8	1/8	4	3.97	35.5	17	17	7	29	320	290
	8-2	8	1/4	6	6.01	37.5	17	17	7	33	310	280
	10-2	10	1/4	7	6.01	38.5	19	7	33	350	320	
	10-3	10	3/8	8	6.35	39.0	19	19	7	34	430	390
	12-2	12	1/4	7	6.01	38.5	19	22	7	33	430	390
	6A-2	10.5	1/4	7	6.01	34.5	17	19	7	33	440	390
	8A-3	13.8	3/8	9	6.35	40	22	24	7.5	37	550	470
	10A-4	17.3	1/2	12	8.16	44.5	27	32	8	41	670	580
	15A-6	21.7	3/4	16	9.53	48	32	36	9	45	850	700

■油圧配管用くい込み継手 - エルボニップル

KTGE

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	T R(PT)	E	E ₁	基準径 位置G	手締め時 約L	六角対辺		F	ℓ	¥基準単価		
								H ₁	H			1~9コ	10~29コ	
KTGE	6-1	6	1/8	4	4	3.97	30.5	14	14	7	20	560	480	
	6-2	6	1/4	4	7	6.01	33.5	17	14	7	23	610	520	
	8-1	8	1/8	6	4	3.97	33.5	16	17	7	23	610	520	
	8-2	8	1/4	6	7	6.01	33.5	18	17	7	23	610	520	
	10-2	10	1/4	8	7	6.01	34.5	19	17	7	23	660	560	
	10-3	10	3/8	8	9	6.35	35.5	19.5	19	7	24	710	600	
	12-2	12	1/4	10	7	6.01	35.5	20.5	19	22	7	24	710	570
	8A-3	13.8	3/8	11	9	6.35	40	22.5	22	24	7.5	28	890	720
	10A-4	17.3	1/2	14	12	8.16	44.5	30	27	32	8	32	1080	880
	15A-6	21.7	3/4	18	16	9.53	46.5	32.5	32	36	9	34	1350	950

■油圧配管用くい込み継手 - ユニオン

KTGR

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	E	六角対辺		F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
				H ₁	H				1~9コ	10~29コ
KTGR	6	6	4	14	14	7	30	51	500	480
	8	8	6	17	17	7	31	52	520	500
	10	10	8	17	19	7	31	54	580	530
	12	12	10	19	22	7	31	54	650	600

■油圧配管用くい込み継手 - エルボ

KTGLB

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	E	二面幅 h	六角 対辺H	F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
									1~9コ	10~29コ
KTGLB	6	6	4	14	14	7	20	30.5	750	630
	8	8	6	17	17	7	23	33.5	790	650
	10	10	8	17	19	7	23	34.5	890	750

■油圧配管用くい込み継手 - ティー

KTGTE

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	E	二面幅 h	六角 対辺H	F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
									1~9コ	10~29コ
KTGTE	6	6	4	14	14	7	20	30.5	890	750
	8	8	6	17	17	7	23	33.5	1,130	950
	10	10	8	17	19	7	23	34.5	1,270	1,100
	12	12	10	19	22	7	24	35.5	1,400	1,200

■油圧配管用くい込み継手 - レデュサー

KTGRE

RoHS

型式 Type	No.	対応継手 呼びA ₁	適用管 外径D	E	六角対辺		F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
					H ₁	H				1~9コ	10~29コ
KTGRE	8-6	8	6	4	14	14	7	39	49.5	780	550
	10-6	10	6	4	14	14	7	40	50.5	870	610
	10-8	10	8	6	17	17	7	40	50.5	1,340	1,080
	12-6	12	6	4	14	14	7	41	51.5	1,340	1,080
	12-8	12	8	6	17	17	7	41	51.5	1,390	1,110
	12-10	12	10	8	17	19	7	41	52.5	1,390	1,110

■油圧配管用くい込み継手 - 逆流防止ユニオン

KTGZR

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	定格流量 ℓ/min	圧力 MPa	六角対辺		F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
					H ₁	H				1~9コ	10~29コ
KTGZR	10-05	10	18	0.05	24	19	7	49	72	4,250	3,400
	10-45	10	18	0.45	24	19	7	49	72	4,250	3,400
	12-05	12	18	0.05	24	22	7	51	74	4,250	3,400
	12-45	12	18	0.45	24	22	7	51	74	4,250	3,400

■油圧配管用くい込み継手 - 逆流防止コネクター

KTGZC

RoHS

型式 Type	No.	適用管 外径D	定格流量 ℓ/min	圧力 MPa	T R(PT)	基準径 位置G	六角対辺		F	ℓ	手締め時 約L	¥基準単価	
							H ₁	H				1~9コ	10~29コ
KTGZC	10-05	10	18	0.05	1/4	6.01	24	19	7	53	58.5	5,600	4,480
	10-45	10	18	0.45	1/4	6.01	24	19	7	53	58.5	5,600	4,480
	12-05	12	18	0.05	3/8	6.35	24	22	7	55	60	5,600	4,480
	12-45	12	18	0.45	3/8	6.35	24	22	7	55	60	5,600	4,480

■油圧配管用くい込み継手 - スリーブ

KTGSL

RoHS

型式 Type	No.	A	ℓ	¥基準単価	
				1~9コ	10~29コ
KTGSL	6	6	14	162	160
	8	8	14	162	160
	10	10	15	180	175
	12	12	15	180	175

■油圧配管用くい込み継手 - ナット

KTGNT

RoHS

型式 Type	No.	D	T	H 六角対辺	L	¥基準単価	
						1~9コ	10~29コ
KTGNT	6	7.3	M10×1.25	14	15	194	190
	8	9.3	M14×1.5	17	15	194	190
	10	11.3	M16×1.5	19	16	265	260
	12	13.3	M18×1.5	22	16	265	260

Order 注文例: 型式 KTGSR-1, KTR6

Delivery 出荷日: 在庫品, 翌日出荷 P89

☎ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

☎表示数量超えはお見積り

くい込み継手の構造・締め付け手順

くい込み継手は継手本体・スリーブ・ナットから構成されています。

【締め付け手順】

鋼管用くい込み継手の性能を發揮させるには適切な管の使用と継手の正確な締め付けが必要です。以下の予備締め付けを行うことで、配管作業が円滑かつ確実に進みます。

(1) 予備締め付け

- ナット・スリーブを図のように挿入した管を継手本体に差し込みます。その際、管端を管突き当て部に確実に当ててください。管突き当て部より浮いた状態で締め付けますと充分にいきません。管抜け事故の原因となります。
- ナットを手締めします。
- 管を軽く回しながらナットをスパナで締め付けていくと、管が回らなくなる点があり、継手本体とナットに合マークをつけます。
- この合マークから、さらにスパナで1/4回転ナットを締め付けます。
- 一度ナットをゆるめ、スリーブの状態を確認します。

1) 管端とスリーブ端が数ミリ程度離れていること。
2) スリーブが管の軸方向に大きく動かないこと。円周方向へ動くのは差し込みあきりません。

(2) 本締め付け

予備締め付けの終わった管を継手本体に取り付け、スパナでナットを締め付けていくと急に手応えの増す点があります。その点からさらに1/4回転ナットを締め付けると完了です。

■仕様 (KTGZR・KTGZC)

適用管径	最高使用圧力	使用温度範囲	
10-12mm	10-12	3MPa	-20℃~120℃

■仕様 (上記以外)

適用管径	最高使用圧力	使用温度範囲	
8mm	8	50MPa	-20℃~250℃
6A	10.5		
10-12mm	10-12		
8A	13.8		
10A	17.3		
15A	21.7	40MPa	

【適用する管】

- JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370
- JIS G 3455 高圧配管用炭素鋼鋼管 STP370
- JIS G 3456 高温配管用炭素鋼鋼管 STP370
- JIS G 3459 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP SUS316TP
- 日本フルードパワー工業会規格 JMS-102 油圧配管用精密炭素鋼鋼管 OST各種

【分解・再締め付け】

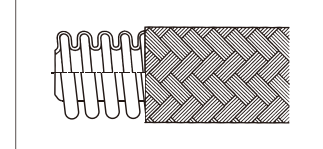
- ナットをゆるめるだけで分解できません。ただし、加圧状態での着脱は非常に危険ですので絶対にしないでください。
- 再締め付けは(2)本締め付けと同じ要領で行えば8回以上の分解再締め付けが可能です。

■ホース概要

使用流体	商品分類	最高使用圧力	使用温度範囲	一般的用途・特長	掲載ページ	対応する配管部品・継手 (掲載ページ)
一般作動油	油圧用ホース	ゴムホース スタンダードタイプ	7.0~20.6MPa	-40~100℃	油圧配管用 (樹脂ホースは水も使用可能)	P1219~ P1220
		ゴムホース 簡易かしめタイプ				
		樹脂ホース スタンダードタイプ				
空気・油・ 水・ガス・ 蒸気	フレキシブル ホース	高圧タイプ	1.0~6.4MPa	-50~280℃	一般配管の芯ズレ吸収 熱膨張の吸収	P1221~ P1222
		中圧タイプ				
		低圧タイプ (無溶接)				
		低圧タイプ (無溶接)				
空気・水・ ガス・蒸気・ 溶剤	フレキシブル ふっ素樹脂ホース	スタンダードタイプ	17.0~20.5MPa	-54~232℃ (蒸気:198℃)	一般配管の芯ズレ吸収 高粘着性・高纯净度の流体	P1223
		柔軟タイプ	2.0~3.0MPa	-100~120℃	一般配管の芯ズレ吸収 振動・高変形程度での配管	
食品・ 飲料水	食品衛生法適合 ホース	シリコンホース スタンダードタイプ	0.3~1.0MPa	-30~150℃	高粘度流体の輸送	P1227
		シリコンホース バキュームタイプ	0.3~0.7MPa			
		ふっ素樹脂ホース 補強糸タイプ	0.3~1.0MPa			
		ふっ素樹脂ホース スプリングタイプ	0.2~0.5MPa			
		ふっ素樹脂ホース 静電防止タイプ	0.3~1.0MPa			
水・油・ 空気	汎用樹脂ホース	スタンダードタイプ	0.6~1.0MPa	-5~60℃	汎用ホース	P1229
		耐油タイプ	0.4~0.8MPa		高耐油性(HOTR□比較)	
		高強度タイプ			バキューム可 高耐油・折れ潰れに強い(HOTR□比較)	
		高耐圧タイプ			1.0~1.5MPa	
空気	コイルホース	両金具付タイプ	1.1MPa	-40~80℃	空气の搬送	P1230
		スタンダードタイプ	1.5MPa	-20~60℃		
		摺動タイプ				
空気	エアホース	柔軟タイプ	1.0MPa	-5~60℃	空气・木粉・塵等の送排気 スポットクーラー 送排気 粉体・粒体の搬送 オイルミストの吸排気 送排気 低発塵・クリーンルームでの使用	ダクトホース用配管部品(P1239~) ホースバンド(P1234~)
		軽量タイプ 自在タイプ 伸縮タイプ 耐摩耗性 静電防止タイプ 耐油タイプ	0.0005~ 0.03MPa	-30~80℃		
		樹脂ダクトホース	非塩ビタイプ			
空気 (粉・塵)	アルミダクトホース	スタンダードタイプ	0.02MPa	-20~80℃	換気扇	P1236~
		低発塵タイプ	0.006~ 0.009MPa	-30~600℃	熱風送排気 低発塵・クリーンルームでの使用	
		耐熱180℃タイプ			熱風の送排気	
		耐熱250℃タイプ			熱風送排気・火花の吸引等	
耐熱450℃タイプ	熱風の送排気					
耐熱600℃タイプ	酸・アルカリ等含む高温気体送排気					
断熱層付タイプ	熱風の送排気					

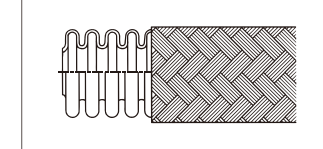
①各ホースと配管部品の組み合わせは、それぞれのサイズ・寸法を確認の上、ご選定ください。
②固定配管用の製品については、屈曲しての配管は可能ですが稼働部位でのご使用はできません。ホース自体を何度も湾曲させると、破損・漏れの原因になります。
③商品の詳細情報は、各商品ページにてご確認ください。

●フレキシブルホース形状の特長
＜スパイラル形＞



・スパイラル波形に形成したもので、局所的な無理のない曲がりができます。
・可動中に引張・圧縮が起こる場合はねじれが生じるので、一般用途に適しています。

＜単山形＞



・一山ずつリング状に独立した成形(ベローズ状)になっています。
・可動中に伸びが起きてもねじれが生じにくいホースです。

■フレキシブルホースの正しい取り付け方

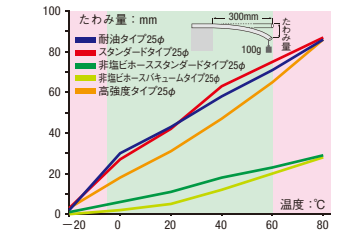
	誤		正	
無理な弯曲での使用はチューブの寿命を著しく縮めます。		×	小さな弯曲部分にはパイプを使用して、チューブは許容弯曲半径を維持してお使いください。	
連続的に屈曲する箇所は、特に注意が必要です。		×	弯曲パイプの使用と、U字配管になるようにチューブの取付を行います。	
連続的な水平運動のため、チューブがねじられるような屈曲荷重は大変危険です。		×	ホースの動きに同調する回転ローラーを取付けることにより、無理な屈曲は避けられます。	
チューブの取付部分に回転運動を伝え、チューブがねじられます。		×	回転ジョイントを取付けて、チューブをねじらないようにしてください。	
チューブを取付の時に両端が運動方向と違った位置の場合は、ねじれを起こします。		×	チューブの取付は、運動方向に対して常に平行になるように取付けてください。	

■汎用樹脂ホース選定表

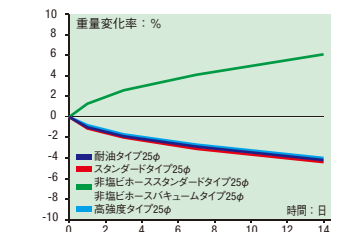
Type	HOTR□		HOTRS□		HOTG□		HOTSG□	
	スタンダードタイプ P1229	耐油タイプ P1229	高強度タイプ P1229	高耐圧タイプ P1229	スタンダードタイプ P1229	耐油タイプ P1229	高強度タイプ P1229	高耐圧タイプ P1229
材質	主材質 補強材	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール PET	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール ポリエステル糸
仕様	内径サイズ(mm)	9~25	9~25	9~25.4	9~25	9~25	9~25	9~25
	最高使用温度範囲(℃)	-5~60	-5~60	-5~60	-5~60	-5~60	-5~60	-5~60
	最高使用圧力(MPa)	0.6~1.0	0.6~1.0	0.4~0.8	1.0~1.5	0.6~1.0	0.6~1.0	1.0~1.5
仕様	柔軟性	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	透明性	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	耐油性	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	耐圧性	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	つぶれ強度	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	バキューム強度	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
軽さ	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	

■汎用樹脂ホース性能比較グラフ

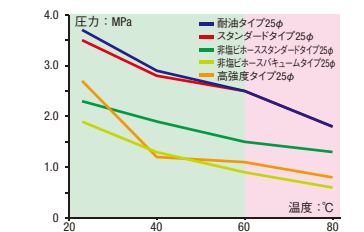
柔軟性
測定条件: 300mm突出させた試料ホースに100gの荷重を加えて10秒後のたわみ量を測定。



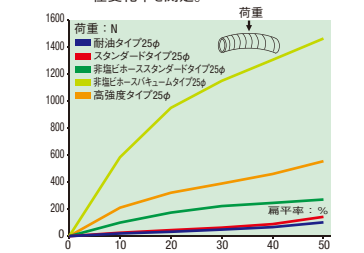
耐油性
測定条件: JIS6723に準じて行う。
浸漬温度: 40℃ 浸漬油: コンプレッサ油



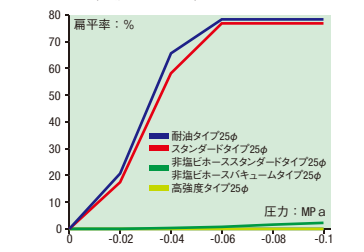
耐圧性
測定条件: 各温度条件中に試料を30分間投入後測定。



つぶれ強度
測定条件: 5cm四方に規定荷重を加え、その際の外径変化率を測定。



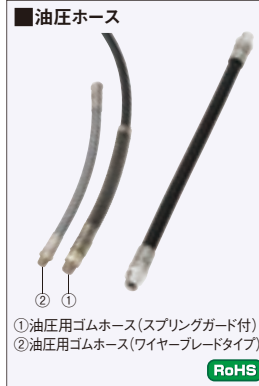
バキューム強度
測定条件: 各負圧時で試料を5分間保持後測定。(温度23℃±3℃)



※-0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用にできない場合があります。

HYDRAULIC RUBBER HOSES 油圧用ゴムホース

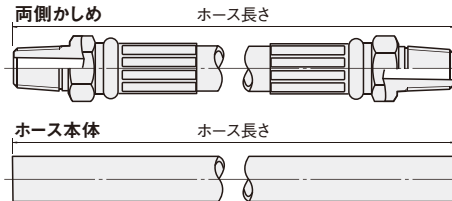
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



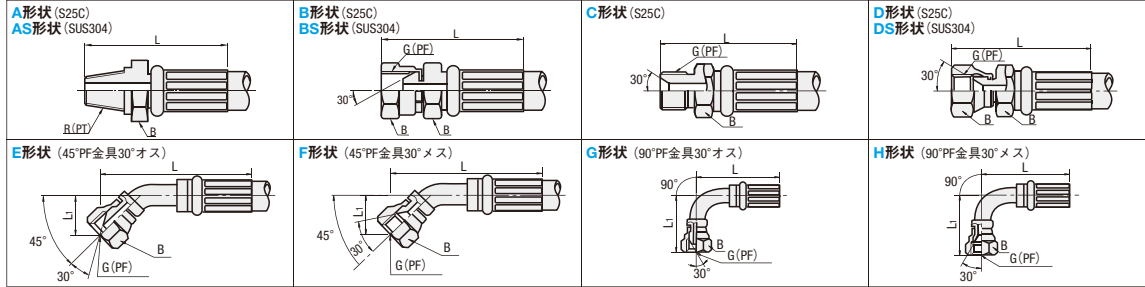
Type			適用	材質		使用温度範囲
7.0MPaタイプ	14.0MPaタイプ	20.6MPaタイプ		ホース	ワイヤーブレード	
HOSTR	HOSCR	HOSYR	両側かしめ	合成ゴム(補強層: 硬鋼線)	-	-40~100°C
HOSTW	HOSCW	HOSYRW				
HOSTS	HOSCS	HOSYRS				
-	HOMCR	HOMYR	両側かしめ	内面チューブ: ポリエステルエラストマー 補強層: ポリエステル繊維 外面カバー: ポリウレタンエラストマー	-	-40~100°C (水の場合は60°C)

HOMCRの最高使用圧力はホース寸法表をご参照ください。

金具形状		材質	表面処理
A B C D E F G H	S25C	三価クロメート	
AS BS DS	SUS304	-	



かしめ金具形状



ホース呼び内径	HOST			HOSCR			HOSYR			HOMCR			HOMYR		
	内径(mm)	最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)	内径(mm)	最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)	内径(mm)	最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)	内径(mm)	最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)	内径(mm)	最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)
6	6.3	60	7.0	6.3	50	14.0	6.3	60	20.6	6.3	50	20.6	6.3	50	20.6
9	9.5	75		9.5	65		9.5	80		9.5	65		9.5	65	
12	12.7	90		12.7	70		12.7	90		12.7	90		12.7	90	
15	15.9	120		15.9	110		15.9	120		15.9	120		15.9	120	
19	19	140		19	130		19	140		19	140		19	140	
25	25.4	170		25.4	170		25.4	180		25.4	180		25.4	180	

ホース寸法表

ホース呼び内径	R(PT) G(PF)	A形状		B形状		C形状		D形状		E形状		F形状		G形状		H形状		
		B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	B(二面幅)	L	
6	1/4	19	51.5	19	51.5	19	48.0	19	48.0	19	69.0	26.0	19	52.0	44.5	19	52.0	44.5
9	3/8	22	62.5	22	62.5	22	59.0	22	62.5	22	88.0	28.5	22	68.0	51.5	22	68.0	51.5
12	1/2	27	69.5	27	69.5	27	67.0	27	69.5	27	96.0	33.0	27	76.0	59.5	27	76.0	59.5
15	3/4	36	71.9	36	76	36	71.9	36	76	36	116.0	41.5	36	99.0	77.0	36	99.0	77.0
19	3/4	36	78.5	36	78.5	36	75.0	36	78.5	36	118.0	41.5	36	98.5	77.0	36	98.5	77.0
25	1	41	86.5	41	90	41	86.5	41	90	41	131.0	47.5	41	116.0	90.5	41	116.0	90.5

SUS304金具はホース呼び内径15は選択できません。

型式	ホース呼び内径	ホース長さ指定0.1m単位	L		R		ホース保護スプリングガード
			左かしめ形状	右かしめ形状	左	右	
油圧用ゴムホース 両側かしめ HOSTR HOSCR HOSYR	6	9					LSG(左) RSG(右)
	12	15					
	19	25					
	25						
油圧用ゴムホース 両側かしめ ワイヤーブレード (S25C) HOSTW HOSCW HOSYRW (SUS304) HOSTS HOSCS HOSYRS	6	9	0.3~20.0				
	12	15					
	19	25					
	25						
油圧用樹脂ホース 両側かしめ HOMCR HOMYR	6	9					
	12						

ホース呼び内径	ホース単価/m ¥基準単価								
	HOSTR	HOSCR	HOSYR	HOSTW	HOSCW	HOSYRW	HOSTS	HOSCS	HOSYRS
6	720	790	870	1,980	2,080	2,180	2,890	3,100	3,230
9	890	1,000	1,110	2,470	2,620	2,760	3,700	3,900	4,070
12	1,080	1,280	1,410	3,080	3,350	3,530	4,380	5,070	5,270
15	2,740	3,010	3,650	4,730	4,980	5,760	-	-	-
19	2,770	3,080	3,700	4,740	5,050	5,830	6,540	7,270	7,740
25	4,640	5,480	6,450	7,980	8,930	9,230	10,740	11,780	-

ホース呼び内径	かしめ・スプリングガード				プラス料金単価(片側かしめ単価)			
	A・B・C・D形状	AS・BS・DS形状	E・F・G・H形状	スプリングガード	A・B・C・D形状	AS・BS・DS形状	E・F・G・H形状	スプリングガード
6	1,450	2,120	3,480	300	-	-	-	-
9	1,530	2,940	4,220	460	-	-	-	-
12	1,880	3,040	4,980	580	-	-	-	-
15	3,380	-	7,380	810	-	-	-	-
19	3,550	5,280	7,580	830	-	-	-	-
25	5,600	8,220	11,500	1,290	-	-	-	-

Order 注文例
 型式 - ホース長さ - L形状 - R形状 - ホース保護(左) - ホース保護(右)
 HOSYR9 - 1.0 - LE - RG - LSG - RSG

Delivery 出荷日
 3 日発送
 ストック T 1,000円/1本
 ストック A 500円/1本
 ※P90
 ◎同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストックは除く)

Alteration 追加加工
 型式 - ホース長さ - L形状 - R形状 - ホース保護(左) - ホース保護(右) - (EAS)
 HOSYR9 - 1.0 - LE - RG - LSG - RSG - EAS180

Alterations エルボ角度指定
 Code EAS

Spec. かしめ金具形状で両側ともエルボ形状(E・F・G・H)を選択された場合の角度を指定します。(RE・RF・RG・RH側)左側を基準として右側の角度を指定します。
 (指定なき場合) (角度指定したの場合)
 左右とも同一方向
 指定方法
 EAS90・EAS180
 EAS270より選択

Price 価格
 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89
 数量 1~9 10~14 15~19
 値引率 基準単価 5% 10%
 ※表示数量超えはお見積り

◎ホース長さはかしめ金具を含めた全長になります。
 ◎片側ホース保護の場合は、LSG(左)で指定ください。
 ◎ホース保護(スプリングガード)は、かしめ部より300mmの長さになります。
 ◎ホース長さ0.3~0.6mでスプリング両側の場合は、ホース全長にスプリングが付きます。
 <価格計算例>
 HOSYR6-2.5-LA-RFの場合 ホース単価/m: 870
 870×2.5+1,450+3,480=7,105
 1円単位切り捨てで、7,100円となります。

HYDRAULIC RUBBER HOSES 油圧用ゴムホース -簡易かしめタイプ-

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

簡易かしめタイプ



HOKT

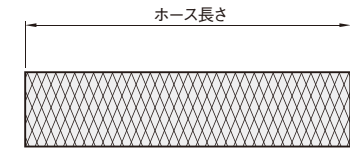
(ホース本体)

ホース

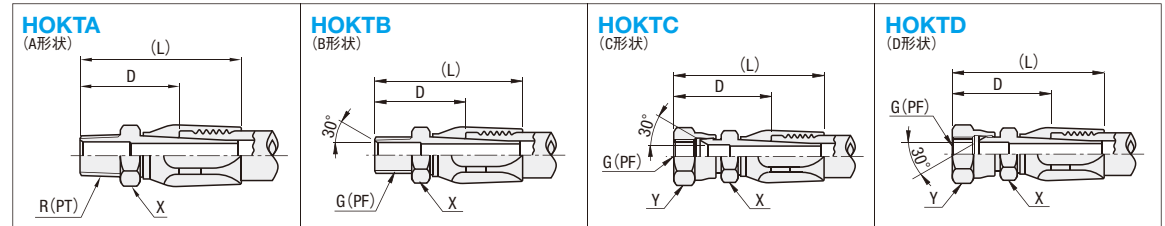
材質	使用温度範囲
耐油性合成ゴム 補強層: ワイヤープレード : スパイラルワイヤー	-40°C~93°C

かしめ金具形状

材質	表面処理
S25C	三価クロメート



かしめ金具形状



ホース寸法表

ホース呼び内径	内径	外径	HOKT		
			最小曲げ半径(mm)	最高使用圧力(MPa)	最小破壊圧力(MPa)
6	6.4	14.7	85	20.7	82.7
7	7.9	17.1	100	15.5	62.0
12	12.7	23.4	140	12.1	48.3
15	15.9	27.4	165	10.3	41.4

かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R(PT) G(PF)	HOKTA(A形状)				HOKTB(B形状)				HOKTC(C形状)				HOKTD(D形状)					
		X (二面幅)	D	L	(L)	X (二面幅)	D	L	(L)	X (二面幅)	Y (二面幅)	D	L	(L)	X (二面幅)	Y (二面幅)	D	L	
6	1/4	17	32	52	17	32	52	17	19	37	57	17	19	37	57	17	19	37	57
7	3/8	19	36	59	19	36	59	19	22	41	64	19	22	41	64	19	22	41	64
12	1/2	22	43	76	22	43	76	22	27	47	80	22	27	47	80	22	27	47	80
15	3/4	30	48	88	30	48	88	30	36	53	93	30	36	53	93	30	36	53	93

型式	ホース単価/m ¥基準単価		
	ホース呼び内径	ホース長さ指定0.1m単位	
HOKT	6	0.3~10.0	6,250
	7		8,540
	12		7,770
	15		11,380

型式	¥基準単価		
	ホース呼び内径	HOKTA HOKTC	HOKTB HOKTD
HOKTA HOKTB HOKTC HOKTD	6	2,610	3,530
	7	2,690	3,690
	12	3,920	5,000
	15	6,210	7,920



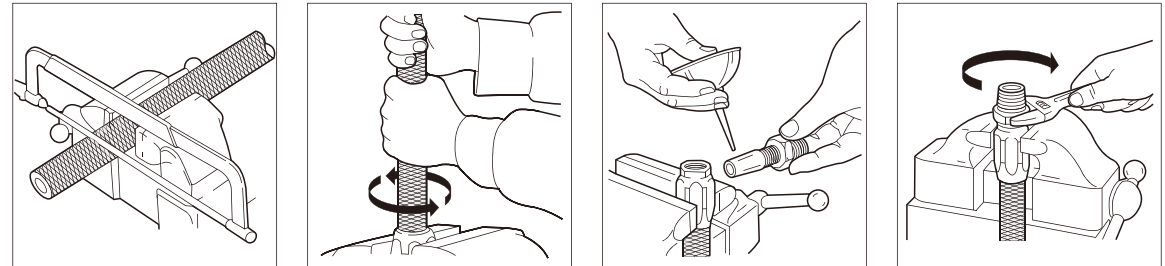
特長

・機械に合わせて長さを決定し、アッセンブリすることができます。

使用上の注意

・お客様組付けのため、PL法(製造物責任法)には適用されません。
 アッセンブリ後の不具合については当社では責任を負いかねますのでご注意ください。

アッセンブリ手順 (◎ホースの切断長は、金具付ホース長さから両端金具のD寸法を差し引いた長さになります。)



①ホースを軸方向と直角に切断します。
 切断は金属材料切断機などを使用し、切断後ホース内部の切断屑などを、きれいに取り除いてください。

②ソケットを万力にはさみ、ホースを差し込み、時計の針と反対の方向に廻しながら完全に奥までねじ込んだ後、1/4回転戻します。

③ニップル外面とホース内部にアッセンブリー潤滑油をつけます。

④ニップルを時計の針と同じ方向に廻しながらソケットにねじ込み、ニップルの6角とソケットのスキマが0.2~1.0mmになるようにします。

52 管・継手
ホース・バルブ

フレキシブルホース

—高圧タイプ/中圧タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

フレキシブルホース —高圧タイプ—



Type	材質			使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
	ホース	かしめ金具	シール部			
HOSLTR	SUS304	SUS304	シリコンゴム	水・油	-50~280℃ (蒸気:150℃以下)	規格表内参照

⚠️ エアコン用冷媒等は使用できません。
 ⚠️ トリクロロエタン(芳香族系)は使用できません。
 ⚠️ 燃料油系は使用できません。

■かしめ金具形状

A形状 **B形状**

ホース寸法表

ホース呼び内径	内径	最小曲げ半径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)
8A	7.0	25	6.4
10A	10.5	30	6.4
15A	13.2	35	4.4
20A	19.2	40	3.4
25A	25.5	50	3.4

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		
		X (二面幅)	L	X (二面幅)	Y (二面幅)	L	
8A	1/4	17	36	17	19	41	
10A	3/8	19	38	19	22	43	
15A	1/2	22	45	22	27	49	
20A	3/4	30	64	30	36	68	
25A	1	36	68	36	41	72	

⚠️ 気体の場合、使用圧力1.5MPa未満。

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)	¥基準単価	
							ホース単価/m	かしめ プラス料金
HOSLTR	8A 10A 15A 20A 25A	0.3~5.0	LA LB	RA RB	7.0 10.5 13.2 19.2 25.5	5,860	10,500	
						5,130	10,650	
						6,000	12,500	
						9,840	24,250	
						14,470	34,070	

■使用用途
 ・ 雰囲気温度の高い場所の配管(蒸気等)。
 ・ 温度変化によるパイプの伸びを異変吸収する配管。

■特長
 ・ 耐熱性・耐圧性に非常に優れています。

■注意
 ・ ホースを動かし続ける箇所での使用は避けてください。

⚠️ ホース長さはかしめ金具を含めた全長になります。

フレキシブルホース —中圧タイプ—



Type	材質		使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
	ホース	金具			
HOEMF HOEMFG	SUS304	SUS304	蒸気・油・ガス・空気・水	0~200℃	2.0MPa

<HOEMF> **■かしめ金具形状**
 A形状 B形状
 <HOEMFG> **■かしめ金具形状**
 A形状 B形状

ホース寸法表

ホース呼び内径	内径	外径	最小曲げ半径 (mm)	バネ定数 (N/mm)	最高使用圧力 (MPa)
8A	7.2	12.1	25	1677.1	2.0
10A	10.5	16.3	35	2494.1	
15A	13	19.6	50	1894.1	
20A	19	26.9	65	3789.9	
25A	25.2	34	80	2550.1	

かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R (PT) Rc (PT)	A形状			B形状		
		H1	H3	L	H2	H3	L
8A	1/4	14	17	44.5	17	17	44.5
10A	3/8	17	21	48.5	21	21	48.5
15A	1/2	22	26	58.0	26	26	58.0
20A	3/4	27	32	63.2	32	32	63.2
25A	1	35	38	72.0	38	38	72.0

■使用用途
 ・ 芯スレ吸収などの一般配管用。

■特長
 ・ 高圧タイプに比べて軽量。
 ・ メタルタッチ式なのでメンテナンス不要。
 ・ パッキンレス構造です。

⚠️ ホース長さはかしめ金具を含めた全長になります。

Order 注文例	型式	ホース長さ	L形状	R形状
	HOSLTR8A	1.0	LA	RB

Delivery 出荷日 **3** 日目発送
 ストック T 1,000円/1本
 ストック A 500円/1本 税P90
 ⚠️ 同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストックは除く)
 ⚠️ HOSLTRのみストック適用

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
割引率	5%	10%	10%

◎表示数量を超えは、お見積り
 ◎数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

■価格計算例
 HOEMFGA-1.5-LA-RBの場合
 ホース単価/0.1m: 280
 280×15+2,200+800=7,200
 1円単位切り捨てで、7,200円となります。

■ホース単価

ホース呼び内径	HOEMF ¥基準単価		HOEMFG ¥基準単価	
	基本単価	ホース単価/0.1m	基本単価	ホース単価/0.1m
8A	2,200	280	3,300	440
10A	2,600	290	3,800	450
15A	3,200	390	4,800	620
20A	4,700	450	6,900	810
25A	5,000	650	7,100	940

■かしめプラス料金

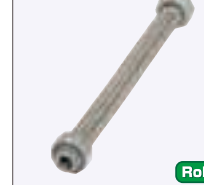
ホース呼び内径	¥かしめプラス料金		
	金具形状 A-A	金具形状 A-B	金具形状 B-B
8A	400	800	1,200
10A	600	1,000	1,400
15A	700	1,400	2,100
20A	800	1,700	2,600
25A	1,000	2,000	3,000

フレキシブルホース

—低圧(無溶接)タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

フレキシブルホース —低圧(無溶接)タイプ— PTメス・PTメス



Type	材質		使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
	ホース	ユニオン継手			
HOELF HOELFS	SUS304	FCMB SUS304	蒸気・空気・ガス・水・油	0~100℃	1.0MPa

ホース長さ
 H1 H2
 Rc (PT) L Rc (PT)

■特長
 ・ 継手の組込みが無溶接のため、耐食性が良好です。
 ・ 振動吸収に適しています。
 ・ 金属六角部が回転するので、取付が容易です。

■使用用途
 ・ 芯スレ吸収などの一般配管用。

■注意
 ・ ホース長さの公差は、ホース長さの+0~3%になります。

ホース寸法表

ホース呼び内径	内径 (mm)	外径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	バネ定数 (N/mm)	最高使用圧力 (MPa)
10A	17	23	60	1534.6	1.0
15A	19.2	25	65	1858.2	
20A	24.1	31	80	1179.9	
25A	29.5	39	100	1510.6	
32A	38.6	47.5	120	1785	
40A	44.8	54	120	3471	
50A	56.4	66	140	3684	

かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	Rc (PT)	L	H1	H2
15A	1/2	39	27	42
20A	3/4	40	33	49
25A	1	49	41	59
32A	1 1/4	53	50	69
40A	1 1/2	58	56	78
50A	2	65	69	93

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	HOELF ¥基準単価		HOELFS ¥基準単価	
				¥基本単価	ホース単価/0.1m	¥基本単価	ホース単価/0.1m
HOELF HOELFS	10A 15A 20A 25A 32A 40A 50A	0.3~2.0	2.200	300	4,600	300	
				350	4,800	350	
				550	5,500	550	
				600	6,500	600	
				800	8,500	800	
				900	10,000	900	
1,200	15,000	1,200					

フレキシブルホース —低圧(無溶接)タイプ— PTオス・PTメス



Type	材質		使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
	ホース	金具			
HOEJF HOEJFS	SUS304	FCMB SUS304	蒸気・空気・ガス・水・油	0~100℃	1.0MPa

ホース長さ
 Rc (PT) H1 H2
 L Rc (PT)

■特長
 ・ 継手の組込みが無溶接のため、耐食性が良好です。
 ・ 振動吸収に適しています。
 ・ パッキンレス構造です。

■使用用途
 ・ 芯スレ吸収などの一般配管用。

■注意
 ・ ホース長さの公差は、ホース長さの+0~3%になります。

ホース寸法表

ホース呼び内径	内径 (mm)	外径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	バネ定数 (N/mm)	最高使用圧力 (MPa)
10A	10.5	16.3	35	2494.1	1.0
15A	13	19.6	50	1894.1	
20A	19	26.9	65	3789.9	
25A	25.2	34	80	2550.1	

かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R (PT) Rc (PT)	L	H1	H2
15A	1/2	56.5	27	27
20A	3/4	61.5	32	32
25A	1	68.5	41	41

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	HOEJF ¥基準単価		HOEJFS ¥基準単価	
				¥基本単価	ホース単価/0.1m	¥基本単価	ホース単価/0.1m
HOEJF HOEJFS	10A 15A 20A 25A	0.3~2.0	1,800	250	3,500	250	
				300	4,000	300	
				350	4,900	350	
				450	5,900	450	

Order 注文例

型式	ホース長さ
HOELF10A	1.0
HOELFS25A	0.5

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9	10~19
割引率	5%	5%	10%

◎表示数量を超えは、お見積り
 ◎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。

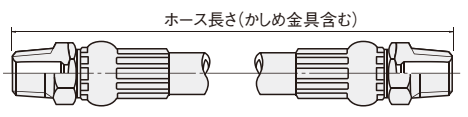
＜価格計算例＞
 HOELF10A-1.0の場合
 基本単価: 2,200
 ホース単価/0.1m: 300
 2,200+300×10=5,200
 1円単位切り捨てで、5,200円となります。

フレキシブルふっ素樹脂ホース

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

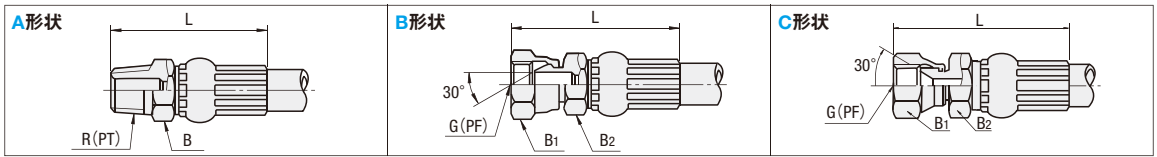


Type	材質	表面処理	最高使用圧力
HOSFR	ふっ素樹脂	SUS304	20.6MPa
HOSFRS	ふっ素樹脂	SUS304	20.6MPa



■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液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。

■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	B ₁ (二面幅)	B ₂ (二面幅)	L	B ₁ (二面幅)	B ₂ (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	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	¥基準単価	
								HOSFR	HOSFRS
HOSFR HOSFRS	4	0.3~20.0	LA LB LC	RA RB RC	4.8	7.7	4,930	5,720	9,940
	6.4				9.5	5,810	5,940	10,260	
	7.9				10.9	6,750	6,480	11,100	

Order 注文例: 型式 HOSFR6 - 1.0 - LA - RB

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Type	材質	表面処理	使用流体	使用温度範囲	最高使用圧力
HOSJRS	ふっ素樹脂	SUS304	空気・ガス・水・溶剤	-100~120℃	20.6MPa



■特長
 ・ホースをスパイラルコイル加工しているため、屈曲性に優れています。
 ・振動の多いところや変形損傷の多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 (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	37
8A	1/4	14	47	17	43	43
10A	3/8	19	53	21	49	49
15A	1/2	24	60	26	57	57

型式	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	¥基準単価	
						A形状	B形状
HOSJRS	6A	0.3~2.0	LA LB	RA RB	730	6,520	7,250
	8A				900	6,690	8,160
	10A				1,080	6,490	8,100
	15A				1,980	6,730	11,040

Order 注文例: 型式 HOSJRS8A - 1.5 - LB - RA

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

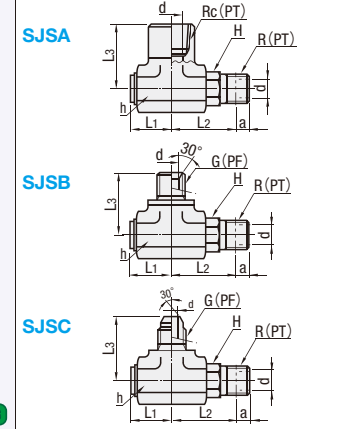
スイベルジョイント/油圧用首振り継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■スイベルジョイント



Type	材質	表面処理	最高使用圧力
SJS	S45C	三価クロメート	20.6MPa



Order 注文例: 型式 SJSB3

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

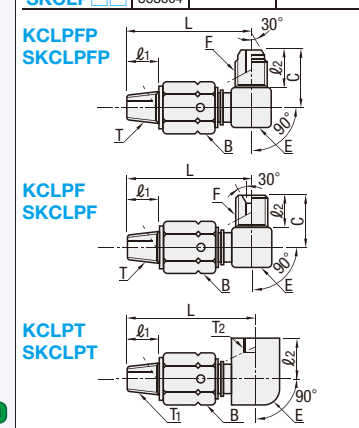
在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

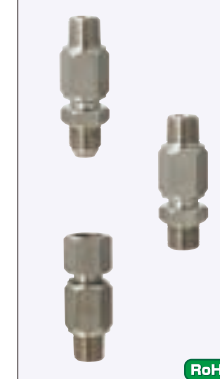
■油圧用首振り継手 - エルボー



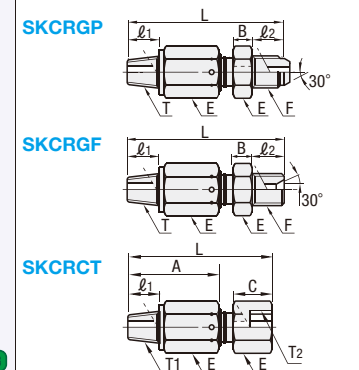
Type	材質	表面処理	最高使用圧力
KCLP	SS400	亜鉛メッキ	20.6MPa
SKCLP	SUS304	-	20.6MPa



■油圧用首振り継手 - ストレート



Type	材質	表面処理	最高使用圧力
SKCR	SUS304	-	20.6MPa



Order 注文例: 型式 KCLPFP4

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

型式	No.	R/Rc (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a 基準径位置	h 二面幅	H 二面幅	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~9コ	10~29コ	1~9コ	10~29コ
SJS	2	1/4	5	19.5	31.5	30	6.01	22	14	3,860	3,090		
	3	3/8	8	22	35.7	30	6.35	27	19	4,140	3,310		
	4	1/2	11.5	24	40.3	35	8.16	32	22	4,090	3,270		
	6	3/4	16	30	48.5	42	9.53	41	30	7,600	7,220		

型式	No.	G (PF)	R (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a 基準径位置	h 二面幅	H 二面幅	¥基準単価		¥スライド単価	
											1~9コ	10~29コ	1~9コ	10~29コ
SJSB	2	1/4	5	19.5	31.5	29	6.01	22	14	3,590	2,870			
	3	3/8	8	22	35.7	30	6.35	27	19	3,760	3,010			
	4	1/2	11.5	24	40.3	35	8.16	32	22	3,230	2,580			
	6	3/4	16	30	48	41	9.53	41	30	5,050	4,550			

型式	No.	G (PF)	R (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a 基準径位置	h 二面幅	H 二面幅	¥基準単価		¥スライド単価	
											1~9コ	10~29コ	1~9コ	10~29コ
SJSJ	2	1/4	5	19.5	31.5	30	6.01	22	14	3,590	2,870			
	3	3/8	8	22	35.7	33	6.35	27	19	3,760	3,010			
	4	1/2	11.5	24	40.3	38	8.16	32	22	3,230	2,580			
	6	3/4	16	30	48.5	42.0	9.53	41	30	5,050	4,550			

■特長
 ・低速回転や、往復回転運動ができる継手です。
 ・対象流体: 油 (-20℃~95℃)
 ・揺動角度: 360°
 ・揺動速度: 25サイクル/分 (振動角110°の時)

■仕様
 ・対象流体: 油 (-20℃~95℃)
 ・揺動角度: 360°
 ・揺動速度: 25サイクル/分 (振動角110°の時)

Order 注文例: 型式 KCLPFP4

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

型式	No.	T R (PT)	F G (PF)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (二面幅)	B (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
KCLPFP SKCLPFP	2	1/4	1/4	52	13	16	24	14	19	2,600	2,470	4,100	3,890
	3	3/8	3/8	57	15	18	28	20	22	3,100	2,940	5,040	4,780
	4	1/2	1/2	66	18	20	32	24	27	4,100	3,900	6,450	6,120

型式	No.	T R (PT)	F G (PF)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (二面幅)	B (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
KCLPF SKCLPF	2	1/4	1/4	52	13	13	21	14	19	2,600	2,470	4,100	3,890
	3	3/8	3/8	57	15	14	24	20	22	3,100	2,940	5,040	4,780
	4	1/2	1/2	66	18	17	29	24	27	4,100	3,900	6,450	6,120

型式	No.	T ₁ R (PT)	T ₂ Rc (PT)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	E (二面幅)	B (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
									1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
KCLPT SKCLPT	2	1/4	1/4	53	13	18	19	19	3,100	2,950	4,300	4,080
	3	3/8	3/8	59	15	18	23	22	3,500	3,320	5,520	5,240
	4	1/2	1/2	69	18	26	30	27	4,800	4,560	8,080	7,670

型式	No.	R (PT)	T (PT)	F G (PF)	L	ℓ ₁	B	ℓ ₂	E (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
SKCRGP	2	1/4	1/4	68	13	8	16	19	3,430	3,080			
	3	3/8	3/8	72	15	8	18	22	4,290	3,860			
	4	1/2	1/2	84	18	10	20	27	5,470	4,920			

型式	No.	R (PT)	T (PT)	F G (PF)	L	ℓ ₁	B	ℓ ₂	E (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
SKCRGF	2	1/4	1/4	68	13	8	13	19	3,440	3,090			
	3	3/8	3/8	72	15	8	15	22	4,210	3,780			
	4	1/2	1/2	82	18	10	18	27	5,490	4,940			

型式	No.	T ₁ R (PT)	T ₂ Rc (PT)	L	A	ℓ ₁	C	E (二面幅)	¥基準単価		¥スライド単価	
									1~4コ	5~19コ	1~4コ	5~19コ
SKCRCT	2	1/4	1/4	61	39	13	17	19	5,040	4,530		
	3	3/8	3/8	66	41	15	19	22	4,650	4,180		
	4	1/2	1/2	76	48	18	22	27	6,890	6,200		

Order 注文例: 型式 KCLPFP4

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~4 5~9 10~19
 値引率 標準単価 5% 10%

表示数量を超えは、お見積り
 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。

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Manifoldなどに接続したあと360°まわすことができます。

52 管・継手
ホース・バルブ

油圧・水圧用継手

—ストレートタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

PT・PT両オネジ
—ストレート—

Type: YCPT, YCPTS
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T1 R(PT)	T2 R(PT)	L	l1	l2	B	¥基準単価	
								YCPT	YCPTS
11	1/8	1/8	26	10	10	12	200	650	
12	1/8	1/4	31	10	13	17	260	660	
13	1/8	3/8	33	10	15	21	270	—	
22	1/4	1/4	34	13	13	17	280	680	
23	1/4	3/8	36	13	15	21	280	690	
33	3/8	3/8	37	15	15	21	290	720	
44	3/8	1/2	40(46)	14(16)	17(19)	26(22)	450	1,300	
46	1/2	1/2	43	17	17	26(22)	460	1,250	
46F	1/2	3/4	46(48)	17(18)	19	32(27)	650	1,430	
66	3/4	3/4	48	19	19	32(27)	680	1,530	

PT・PF両オネジ
—ストレート・オス—

Type: YCPFP, YCPFSP
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	l2	B	¥基準単価	
								YCPFP	YCPFSP
11F	1/8	1/8	31	10	13	14	200	650	
12F	1/8	1/4	34	10	16	19	240	660	
13F	1/8	3/8	37	10	17.5	22	280	—	
21F	1/4	1/8	34	13	13	14	310	680	
22F	1/4	1/4	37	13	16	19	320	700	
23F	1/4	3/8	38.5	13	17.5	22	330	720	
31F	3/8	1/8	37	15	13	19	340	—	
32F	3/8	1/4	38.5	15	16	19	350	740	
33F	3/8	3/8	40.5	15	17.5	22	360	760	
34F	3/8	1/2	45	15	20	27	410	1,130	
44F	1/2	1/2	48	18	20	27	470	1,180	
46F	1/2	3/4	52	18	22	32	780	2,040	
64F	3/4	1/2	50	20	20	27	780	2,040	
66F	3/4	3/4	54	20	22	36	800	2,080	

PTオネジ・PFメネジ
—ストレート・メス—

Type: YCPFGP
M材質: S35C
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	l2	B	¥基準単価	
								YCPFGP	—
22F	1/4	1/4	38	13	8	19	520	—	
33F	3/8	3/8	42	15	8	22	610	—	
44F	1/2	1/2	50	18	10	27	830	—	

PTメネジ・PFオネジ
—ストレート・オス—

Type: YCPFFP, YCPFFSP
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T Rc(PT)	F G(PF)	L	l1	B	¥基準単価	
							YCPFFP	YCPFFSP
22F	1/4	1/4	33	16	19	380	830	
33F	3/8	3/8	37	18	22	490	970	
44F	1/2	1/2	42	20	27	560	1,350	

仕様 使用流体 油・水
最高使用圧力 20.6MPa(210kg/cm²以下)

PT・PF両オネジ
—ストレート・メス—

Type: YCPF, YCPFS
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	l2	B	¥基準単価	
								YCPF	YCPFS
11F	1/8	1/8	27	10	11	14	200	650	
12F	1/8	1/4	32	10	13	19	240	660	
13F	1/8	3/8	34	10	15	22	280	—	
21F	1/4	1/8	32	13	11	14	310	680	
22F	1/4	1/4	34	13	13	19	320	700	
23F	1/4	3/8	36	13	15	22	330	720	
31F	3/8	1/8	34	15	11	19	340	—	
32F	3/8	1/4	36	15	13	19	350	740	
33F	3/8	3/8	38	15	15	22	360	760	
34F	3/8	1/2	42	15	17	27	410	1,130	
44F	1/2	1/2	47	18	18	27	470	1,180	
46F	1/2	3/4	50	18	20	32	780	2,040	
64F	3/4	1/2	47	20	17	27	780	2,040	
66F	3/4	3/4	53	20	20	36	800	2,080	

PTオネジ・PFメネジ
—ストレート・オス—

Type: YCPFG, YCPFGS
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	l2	B	¥基準単価	
								YCPFG	YCPFGS
11F	1/8	1/8	31	10	6	14	280	1,400	
12F	1/8	1/4	34	10	8	19	420	—	
21F	1/4	1/8	34	13	6	14	440	—	
22F	1/4	1/4	38	13	8	19	460	1,080	
23F	1/4	3/8	39	13	8	22	480	—	
32F	3/8	1/4	39	15	8	19	520	—	
33F	3/8	3/8	42	15	8	22	540	1,200	

PTメネジ・PFオネジ
—ストレート・メス—

Type: YCPFF, YCPFFS
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T Rc(PT)	F G(PF)	L	l1	B	¥基準単価	
							YCPFF	YCPFFS
22F	1/4	1/4	30	13	19	380	830	
33F	3/8	3/8	34	15	22	490	970	
44F	1/2	1/2	40	18	27	560	1,350	

PT・PF両オネジ
—ロングストレート・メス—

Type: YCLPF
M材質: S35C
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	B	¥基準単価	
							YCLPF	—
22F	1/4	1/4	75	13	19	1,040	—	
33F	3/8	3/8	78	15	22	1,250	—	
44F	1/2	1/2	93	18	27	1,380	—	

Order 注文例 YCPT11 Price 価格 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~19 20~29
値引率 基準単価 5% 10%

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 翌日 P89
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付け致します。

油圧・水圧用継手

—ストレートタイプ・45°エルボタイプ・エルボタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

PT・PF両オネジ
—ロングストレート・オス—

Type: YCLPFP
M材質: S35C
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L	l1	B	¥基準単価	
							YCLPFP	—
22F	1/4	1/4	74	16	19	1,040	—	
33F	3/8	3/8	80	18	22	1,250	—	
44F	1/2	1/2	95	20	27	1,380	—	

PT・PF両オネジ
—45°エルボ・オス—

Type: YCWFPF, YCWFPFS
M材質: S35C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L1	L2	l1	l2	¥基準単価	
								YCWFPF	YCWFPFS
11F	1/8	1/8	19	19	12	13	560	1,630	
22F	1/4	1/4	20	22	13	16	570	1,630	
33F	3/8	3/8	23	26	15	18	610	1,740	
44F	1/2	1/2	28	29	18	20	720	2,420	

PT・PTねじ
—エルボ—

Type: YCLPT, YCLPTS
M材質: S25C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T1 R(PT)	T2 R(PT)	L1	L2	l1	l2	¥基準単価	
								YCLPT	YCLPTS
11	1/8	1/8	20	20	13	13	400	1,100	
12	1/8	1/4	20	24	13	16	600	—	
13	1/8	3/8	20	27	13	17	700	—	
22	1/4	1/4	24	24	16	16	700	1,150	
23	1/4	3/8	24	27	16	17	800	—	
33	3/8	3/8	27	27	17	17	850	1,650	
34	3/8	1/2	30	30	17	18	970	—	
44	1/2	1/2	30	30	19	19	1,050	—	
66	3/4	3/4	36	36	23	23	1,180	—	

PT・PFオス
—エルボ・オス—

Type: YCLPFP, YCLPFFS
M材質: S25C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L1	L2	l1	l2	¥基準単価	
								YCLPFP	YCLPFFS
11F	1/8	1/8	21	20	14	13	300	1,400	
12F	1/8	1/4	22	24	14	16	400	2,900	
21F	1/4	1/8	22	21	15	13	600	2,900	
22F	1/4	1/4	25	24	17	16	610	1,400	
23F	1/4	3/8	27	27.5	17	17.5	620	2,900	
32F	3/8	1/4	30	26	20	16	630	3,000	
33F	3/8	3/8	30	27.5	20	17.5	630	1,600	
34F	3/8	1/2	32	32	20	20	770	3,570	
44F	1/2	1/2	36	32	24	20	780	2,160	
46F	1/2	3/4	38	36	24	22	1,080	5,890	
64F	3/4	1/2	42	34	28	20	1,180	6,340	
66F	3/4	3/4	43	37	28	22	1,250	3,840	

仕様 使用流体 油・水
最高使用圧力 20.6MPa(210kg/cm²以下)

PT・PF両オネジ
—45°エルボ・メス—

Type: YCWPF, YCWPFs
M材質: S25C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L1	L2	l1	l2	¥基準単価	
								YCWPF	YCWPFs
11F	1/8	1/8	18	17	12	11	560	1,630	
22F	1/4	1/4	21	21	13	13	570	1,630	
33F	3/8	3/8	23	23	15	15	610	1,740	
44F	1/2	1/2	29	28	18	18	720	2,420	

PT・PT両オネジ
—45°エルボ—

Type: YCWPT
M材質: S25C
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T1 R(PT)	T2 R(PT)	L	l	¥基準単価	
						YCWPT	—
11	1/8	1/8	17	12	650	—	
22	1/4	1/4	19	14	670	—	
33	3/8	3/8	22	15	750	—	
44	1/2	1/2	28	18	840	—	

PT・PFメス
—エルボ・メス—

Type: YCLPF, YCLPFS
M材質: S25C, SUS304
S表面処理: 三価クロメート

型式 Type	No.	T R(PT)	F G(PF)	L1	L2	l1	l2	¥基準単価	
								YCLPF	YCLPFS
11F	1/8	1/8	21	18	14	11	300	1,400	
12F	1/8	1/4	22	21	14	13			

シリコーンホース

—スタンダードタイプ/バキュームタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



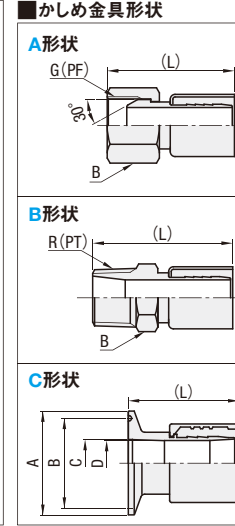
種類	Type			主材質	補強材	材質	
	ホース単体	片側かしめ	両側かしめ			かしめ金具 A・B形状	C形状
スタンダード	HOSSW	HOSSWK	HOSSWR	シリコーンゴム	ポリエステル系 継手ニップル: SUS304 継手カバー: アルミ	継手ニップル: SUS316L 継手カバー: SUS304	
バキューム	SNHT	SNHTK	SNHTR	シリコーンゴム	—	継手ニップル: SUS316L 継手カバー: SUS304	

商品には緑色のラインが入っております。

構造

HOSSW (スタンダードタイプ)
シリコーンゴム

SNHT (バキュームタイプ)
シリコーンゴム、ポリエステル系、SUS316



ホース仕様表

No.	HOSSW HOSSWK					使用温度範囲 (°C)
	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	
6	6.3	12.3	3	80	0~1.0	-30~150
9	9.5	16	3.25	100	0~1.0	
12	12.7	19.5	3.4	130	0~0.5	
19	19.0	28	4.5	180	0~0.5	
1S	25.4	35.5	5.05	220	0~0.5	
1.5S	38.1	50.5	6.2	310	0~0.5	
2S	50.8	64.5	6.85	550	0~0.3	

SNHT SNHTK

No.	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (°C)
1.5S	38.1	50.5	6.2	280	-0.1~0.7	
2S	50.8	64.5	6.85	390	-0.1~0.3	

かしめ金具形状

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)
6	1/4	14	43	17	37
9	3/8	17	47	19	43
12	1/2	22	53	24	49
19	3/4	27	65	30	59

C形状

ホース呼び内径	C形状				
	A	B	C	D	(L)
1S	50.5	43.5	23	22	56
1.5S	50.5	43.5	35.7	34	73
2S	64	56.5	47.8	46	75

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	¥基準単価			
					ホース単価/m	かしめプラス料金 片側かしめ	両側かしめ	
スタンダードタイプ HOSSW (ホース単体) HOSSWK (片側かしめ) HOSSWR (両側かしめ)	6	0.3~20.0	LA	RA	1,570	2,420	4,840	
	9				1,900	2,630	5,260	
	12				2,290	4,670	9,340	
	バキュームタイプ SNHT (ホース単体) SNHTK (片側かしめ) SNHTR (両側かしめ)	19	0.3~10.0	LB	RB	3,980	6,580	13,160
		1S				6,350	13,830	27,660
		1.5S				17,080	16,910	33,820
		2S	0.6~5.0	LC	RC	32,620	26,640	53,280
		1S				27,440	13,830	27,660
		1.5S				33,320	16,910	33,820
	2S	40,320	26,640	53,280				

片側かしめの場合、LA、LB、LCをご指定ください。

Order 注文例
型式 - ホース長さ - L形状 - R形状
HOSSW6 - 1.5 - LA - RA
HOSSWK1.5S - 2.0 - LC - RC
SNHTR2S - 1.0 - LC - RC

Delivery 出荷日
3 日発送
ストック A 800円/1本 P90

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~4 5~9
値引率 基準単価 5% (表示数量超えは
お見積り)

数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

<価格計算例>
HOSSWR12-2.5-LA-RBの場合
ホース単価/m: 2,290
2,290×2.5+9,340=15,065
1円単位切り捨てで、15,060円となります。

- HOSSW (スタンダードタイプ)の特長**
- 耐圧補強コードニット式でスパイラル状に編込むことで継手付近での糸抜けバンクを防ぎます。
 - 半透明で流体を確認できます。
 - 耐寒性・耐熱性に優れています。
 - 食品衛生法適合
 - FDA規格適合品。
- SNHT (バキュームタイプ)の特長**
- ホースがつぶれにくく、圧送・バキュームが可能です。
 - 半透明で流体を確認できます。
 - 耐寒性・耐熱性に優れています。
 - 食品衛生法適合
 - FDA規格適合品。
- 注意**
- 無極性有機溶剤(ベンゼン、トルエン、ヘキサン等)、ハロゲン化炭化水素(塩化メチレン、トリクロロエタン等)、高濃度の強酸、強アルカリ、鉱物油、スチームでの長時間使用、70℃以上の動・植物油には使用しないでください。
 - 飲料水・食品用での使用の場合は、ホース内を洗浄してからご使用ください。
 - 食品配管には、衛生面で問題が発生しない金具形状Cをご使用ください。
 - スチーム洗浄の場合は飽和蒸気圧0.2MPa以下で短時間で行ってください。
 - ホースや継手をタンク内の飲料水、食品流体に漬けず、洗い流してください。
 - 継手部分に液体が残留し、雑菌が付着する恐れがあります。

ふっ素樹脂ホース

—柔軟タイプ/静電防止タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves



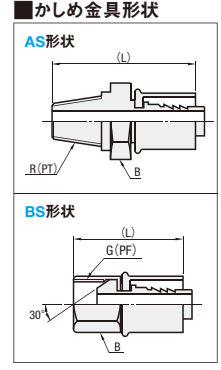
ふっ素樹脂ホース

Type	Type			材質		
	ホース単体	片側かしめ	両側かしめ	ホース内側	補強材	ホース外側
HOJFR	HOJFRK	HOJFRR	ふっ素樹脂	ポリエステル系	ウレタン系	エラストマー
HOJSR	—	HOJSRR	ふっ素樹脂	SUSスプリング線	—	—

構造

HOJFR
補強糸、ウレタン系エラストマー、4フッ化ふっ素樹脂 (ETFE)

HOJSR
SUSスプリング線、ウレタン系エラストマー、4フッ化ふっ素樹脂 (ETFE)



ホース仕様表

ホース呼び内径 (mm)	ホース外径 (mm)	ホース外径 (mm)	補強糸タイプ		スプリングタイプ			
			最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)		最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	
				20°C	70°C		20°C	70°C
9	9	15	63	0~1.0	0~0.5	—	—	—
12	12	18	84	0~1.0	0~0.5	50	-0.1~0.5	-0.1~0.25
15	15	22	105			60		
19	19	26	133	0~0.6	0~0.3	75	-0.1~0.4	-0.1~0.2
25	25	33	175			100		

かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R (PT) G (PF)	AS形状		BS形状	
		B (二面幅)	(L)	B (二面幅)	(L)
9	3/8	19	44	22	40
12	1/2	22	51	27	46
19	3/4	27	64	32	58
25	1	35	75	38	70

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	¥基準単価		
					ホース単価/m	かしめプラス料金 片側かしめ	両側かしめ
(補強糸タイプ) HOJFR HOJFRK HOJFRR	9	0.3~20.0	LAS LBS	RAS RBS	2,350	1,100	2,200
	12				3,240	1,360	2,720
	15				4,800	—	—
	19				6,430	2,210	4,420
(スプリングタイプ) HOJSR HOJSRR	25	0.3~20.0	LAS LBS	RAS RBS	8,160	3,500	7,000
	12				3,580	1,360	2,720
	15				5,300	—	—
	19				7,110	2,210	4,420
	25				9,000	3,500	7,000

- 特長**
- 柔軟性に優れ、作業効率を向上できます。
 - 非粘着性を有し、洗浄が簡単です。
 - 耐薬品性・透明性に優れています。
 - 食品衛生法適合。
- 仕様**
- 使用流体 水・空気・油・溶剤・粉体
使用温度範囲 -20~70°C (但し凍結なきこと)
最高使用圧力 規格表内参照

片側かしめの場合、LAS、LBSをご指定ください。内径15のホースはかしめ金具を指定できません。



ふっ素樹脂ホース

Type	Type			材質		
	ホース単体	ホース内側	補強材	ホース内側	補強材	ホース外側
HOEFR	—	ふっ素樹脂 (4フッ化系)	—	ポリエステル系	—	ポリウレタン樹脂

構造

導電帯、ポリウレタン樹脂、ふっ素樹脂 (4フッ化系)、ポリエステル系

ホース仕様表

Type	ホース呼び内径	ホース長さ指定0.1m単位	¥基準単価 ホース単価/m	補強糸タイプ	
				最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa) 23°C 70°C
HOEFR	12	0.5~20.0	4,020	85	0~1.0 0~0.5
	15		5,820		
	19		7,960		
	25		10,120		

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9
値引率	基準単価	5%

表示数量超えはお見積り
数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

Order 注文例
型式 - ホース長さ - L形状 - R形状
HOJFR19 - 5.0 - LBS - RBS
HOJFRR9 - 2.0 - LAS - RBS
HOJFR12 - 10.0 - LAS - RBS

Delivery 出荷日
3 日発送
ストック T 600円/1本
ストック A 300円/1本
P90

Price 価格
柔軟タイプ
同一サイズ3本以上は一律810円 (ストックTは除く)

静電防止タイプ
3 日発送
ストック A 800円/1本
P90
同一サイズ3本以上は一律2,160円

- 特長**
- 静電気の放電スパークによるトラブルを防止します。
 - 食品衛生法適合。
 - 内面が平滑で高粘度の流体でも効率よく輸送でき、また液体が残りにくく洗浄も容易。
- 仕様**
- 使用流体 水・空気・油・溶剤・粉体
使用温度範囲 -5~70°C (但し凍結なきこと)
最高使用圧力 規格表内参照
- <価格計算例>
HOJFRR9-2.5-LAS-RBSの場合
ホース単価/m: 2,350
2,350×2.5+2,200=8,075
1円単位切り捨てで、8,070円となります。

52 管・継手
ホース・バルブ

汎用樹脂ホース/フレキシブルチューブ

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

汎用樹脂ホース
—スタンダードタイプ—
HOTR
HOTRL RoHS

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (°C)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ
		固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥基準単価 1~2巻	¥基準単価 ホース単価/m
HOTR (固定寸タイプ)	9	50	0.5~49.9	9	15	-5~60	0~1.0	45	0.15	10,900	220
		100								19,800	
HOTR (指定寸タイプ)	12	50								13,050	
		100								23,700	
HOTRL (指定寸タイプ)	15	50								19,350	
		100	35,200								
		19	20,650								
	25	50	31,100	690							

☉表示数量超えはお見積り

汎用樹脂ホース
—耐油タイプ—
HOTRS
HOTRSL RoHS

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (°C)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ
		固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥基準単価 1~2巻	¥基準単価 ホース単価/m
HOTRS (固定寸タイプ)	9	50	0.5~49.9	9	15	-5~60	0~1.0	45	0.15	11,050	221
		100								20,100	
HOTRS (指定寸タイプ)	12	50								13,200	
		100								24,000	
HOTRSL (指定寸タイプ)	15	50								19,600	
		100	35,600								
		19	21,000								
	25	50	31,500	693							

☉表示数量超えはお見積り

汎用樹脂ホース
—高強度タイプ—
HOTG
HOTGL RoHS

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
PET

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (°C)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ
		固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥基準単価 1~2巻	¥基準単価 ホース単価/m
HOTG (固定寸タイプ)	9	50	0.5~49.9	9	15	-5~60	-0.1~0.8	40	0.14	19,050	390
		100								34,610	
HOTG (指定寸タイプ)	12	50								23,010	
		100								41,860	
HOTGL (指定寸タイプ)	15	50								34,080	
		100	690								
		19	36,630								
	25	50	55,140	1,220							

☉表示数量超えはお見積り

汎用樹脂ホース
—高耐圧タイプ—
HOTSG
HOTSGL RoHS

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (°C)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ
		固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥基準単価 1~2巻	¥基準単価 ホース単価/m
HOTSG (固定寸タイプ)	9	50	0.5~49.9	9	15	-5~60	0~1.5	55	0.19	17,710	360
		100								35,420	
HOTSG (指定寸タイプ)	12	50								21,270	
		100								42,530	
HOTSGL (指定寸タイプ)	15	50								28,310	
		100	56,610								
		19	36,290								
	25	50	47,360	950							

☉表示数量超えはお見積り

Order 注文例
型式 — ホース長さ
HOTR9 — **100**
HOTRSL19 — **45.9**

Delivery 出荷日 **3** 日目発送
ストック A 800円/1本 **P90**
☉同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格 **数量スライド価格** (☉1円未満切り捨て) **P89**

数量	1~4	5~9
値引率	基準単価	5%

☉表示数量超えはお見積り

☉数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

<価格計算例>
HOTRSL12~11.5の場合 ホース単価/m: 270
270×11.5=3,105 1円単位切り捨てで、3,100円となります。

フレキシブルチューブ
HOFBL RoHS

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

型式 Type	呼び径	L 指定5mm単位	対辺 H1	対辺 H2	(B)	R (PT)	チューブ 内径(参考)	最小曲げ 半径(mm)	最高使用 圧力(MPa)	¥基準単価			
										L105~200	L205~300	L305~400	L405~500
HOFBL	4	105~500	24	22	35	1/2	12	40	1.75	5,370	5,480	5,580	5,690
	6	115~500	30	27	42	3/4	15	60	7,180	7,360	7,540	7,720	

☉呼び径6はL寸115~になります。

使用可能流体: 水・温水 最高使用温度: 80°C 材質: SUS304 付属品: NBR/パッキン

Order 注文例
型式 — L
HOFBL4 — **150**

Delivery 出荷日 **5** 日目発送

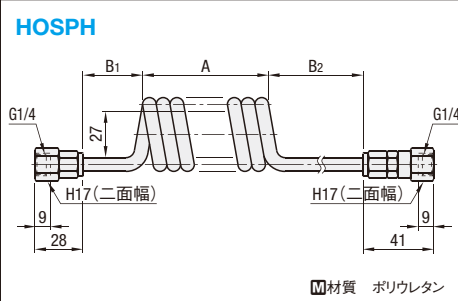
Price 価格 **数量スライド価格** (☉1円未満切り捨て) **P89**

数量	1~4	5~19
値引率	基準単価	5%

☉表示数量超えはお見積り

コイルホース/エアホース

コイルホース RoHS



- 特長
- 柔軟性に優れております。
 - 機械的強度、特に耐摩耗性に優れております。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-40~80°C
最高使用圧力	1.1MPa

Order 注文例
型式 — ホース長さ
HOSPH8 — **3000**

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

ストック T 400円/1本 **P90**
ストック A 200円/1本
☉同一サイズ3本以上は一律540円 (ストックTは除く)

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース延長 長さ (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	A	B1	B2	最小 曲げ半径 (mm)	外径 精度	質量 (g)	HOSPH	
											¥基準単価 1コ	¥ライド単価 2~5
HOSPH	8	800	5	8	180	100	500	14	±0.1	200	2,130	1,920
		1800	5	8	400	100	500			300	2,950	2,660
		3000	5	8	630	100	500			405	3,650	3,290
	10	800	6.5	10	185	100	500	16	±0.1	285	2,390	2,160
		1800	6.5	10	400	100	500			425	3,560	3,210
		3700	6.5	10	800	100	500			690	5,110	4,600

☉表示数量超えはお見積り

エアホース
—スタンダードタイプ—
EHOS RoHS

材質 ポリウレタン

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ(m) 選択	ホース 色	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (°C)	¥基準単価	¥ライド単価
										1~4本	5~9
EHOS	6	10	指定なし (赤色) BL (青色)	6.5	10	1.75	40	0~1.5	-20~60°C	3,370	3,040
										6,740	6,070
										5,000	4,500
										9,920	8,820

☉表示数量超えはお見積り

- 特長
- ホース重量が非常に軽くなっています。
 - 耐寒性・耐油性に優れています。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-20~60°C
最高使用圧力	1.5MPa

エアホース
—撓動タイプ—
ERHOS RoHS

材質 特殊ポリウレタン

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ(m) 選択	ホース 色	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (°C)	¥基準単価	¥ライド単価
										1~4本	5~9
ERHOS	6	10	指定なし (赤色) BL (青色)	6.3	10	1.85	40	0~1.5	-20~60°C	3,700	3,330
										7,500	6,750
										5,700	5,130
										11,400	10,260

☉表示数量超えはお見積り

- 特長
- ホースのすべりをよくし、ひっかかりにくく、移動や作業がスムーズ。
 - ホースが柔らかく、しなやかなので、手首・腕が疲れにくい。
 - ホースがしなやかなので、はねあがり・足元安全。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-20~60°C
最高使用圧力	1.5MPa

エアホース
—柔軟タイプ—
AHOS RoHS

材質 軟質塩化ビニール

型式 Type	ホース 呼び内径	ホース長さ(m) 選択	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (°C)	¥基準単価	¥ライド単価
									1~4本	5~9
AHOS	6	10	6.5	13	3.25	30	0~1.0	-5~60°C	2,150	1,960
									4,300	3,920
									2,820	2,580
									5,640	5,160

☉表示数量超えはお見積り

- 特長
- 柔らかいので、ホースニップル等金具への挿入が容易。
 - バンド締めにより、高い気密性が得られエアの漏れを防止。
 - 油でべつつかず、ゴムホースのような膨潤現象がない。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-5~60°C
最高使用圧力	1.0MPa

Order 注文例
型式 — ホース長さ — ホース色
EHOS6 — **10** — **BL**

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

ホース用継手

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

52 管・継手
ホース・バルブ

■ホース用おねじニップル

Type	材質
HOSN	黄銅
HOSNS	SUS304

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T R (PT)	D	HOSN				HOSNS				HOSN		HOSNS	
					d	H	L	L1	d	H	L	L1	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~49	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
HOSN (黄銅)	61	6	1/8	7	4	12	34	20	4	12	36	20	130	80	500	470
	62		4		14	41	26	4	14	42	24	150	90	600	510	
	63		4		17	46	29	4	17	44	25	180	130	650	600	
	64		3.5		22	50	29	4	22	49	27	240	210	1,070	790	
	628		4.5		14	41	26	5	14	42	24	360	270	760	640	
HOSNS (SUS304)	91	9	1/8	10.5	6	12	34	20	6	12	36	20	140	90	600	510
	92		7		14	41	26	6	14	42	24	150	90	500	470	
	93		7		17	46	29	6	17	44	25	170	120	520	490	
	94		6		22	50	29	7	22	49	27	230	190	900	790	
	12412		7.5		22	50	29	8	22	49	27	450	330	950	800	
HOSN	122	12	1/4	14	9	14	41	26	8	17	42	24	170	110	600	570
	123		10		17	46	29	9	17	44	25	180	130	600	570	
	124		10		22	50	29	11	22	49	27	220	180	750	710	
	153		11		17	46	29	11	17	44	25	460	390	820	690	
	154		11		22	50	29	12	22	49	27	500	420	940	790	
HOSN	19619	19	3/4	20.5	13	27	60	36	14	27	59	33	750	630	1,430	1,210
	194		14		22	50	29	15	22	49	27	270	220	900	790	
	196		15		27	60	36	15	27	59	33	360	310	1,270	920	
	258		20.5		35	74	42	22	35	70	40	850	750	1,510	1,380	
	3812		30		51	100	61	31	52	90	53	2,060	1,900	2,270	2,110	
5016	40	63	132	86	43	63	100	60	3,550	3,310	2,980	2,780				

表示数量超えはお見積り

■ホース用めねじニップル

Type	材質
HOSFNS	SUS304

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T Rc (PT)	D	d	H	L	L1	¥基準単価		¥スライド単価				
									1~9コ	10~29	1~9コ	10~29			
HOSFNS (SUS304)	62	6	1/4	7.0	4.0	17	45	26	910	720	910	720			
	92		1/4						17	45	26	910	720		
	93		3/8						10.5	7.0	22	49	28	1,130	900
	94		1/2						24	54	29	1,130	900		
HOSFNS	123	12	3/8	14	10.0	22	49	28	1,380	1,100	1,380	1,100			
	124		1/2						24	54	29	1,380	1,100		

表示数量超えはお見積り

■ホース用タケノコジョイント

Type	材質
HOSJJS	SUS304

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	D	d	L	¥基準単価		¥スライド単価	
						1~9コ	10~29	1~9コ	10~29
HOSJJS (SUS304)	6	6	7.0	4.0	55	1,270	1,200	1,270	1,200
	9		10.5			8.0	70	1,270	1,200
	12		14.0			10.0	75	1,720	1,630
	19		20.5			16.0	90	3,470	3,290

表示数量超えはお見積り

■ホース用ジョイントニップル

Type	材質
HOSJN	黄銅
HOSJNS	SUS304

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T R (PT)	D	T1 G (PF)	d	H	H1	(L)	L1	HOSJN		HOSJNS	
											¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
HOSJN (黄銅)	61	6	1/8	7.0	1/8	4.0	12	12	43	19	390	270	-	-
	62		1/4		4.0	14	16	59	26	400	280	-	-	
	63		1/4		4.0	17	16	60	26	440	300	-	-	
	628		1/4		4.5	14	16	59	26	520	390	-	-	
	629		1/4		5	14	16	59	26	520	390	-	-	
HOSJNS (SUS304)	92	9	3/8	10.5	3/8	7.0	17	19	57	27	520	360	-	-
	93		3/8		7.0	17	19	60	27(25)	520	360	2,660	2,390	
	94		1/2		3/8	7.0	22	19	63	27	680	470	-	-
	123		3/8		1/2	10.0	22	24	71	31	680	470	-	-
	124		1/2		14.0	1/2	10.0(10.5)	22	24	73(69)	31(27)	730	510	3,370
HOSJNS	126	12	3/4	16	1/2	10.0	28	24	77	31	1,260	880	-	-
	153		1/2		11.5	22	24	71	31	760	570	-	-	
	154		1/2		11.5	22	24	73	31	760	570	-	-	
	194		1/2		3/4	15.0	28	30	78	35	1,300	910	-	-
	196		3/4		20.5	3/4	15.0	28(29)	30	82(80)	35(33)	1,350	940	4,800

表示数量超えはお見積り

仕様

使用流体	水・空気・油
使用温度範囲	-50~150°C (但し凍結なきこと)
最高使用圧力	3.45MPa

Order 注文例

型式 HOSN61 HOSJJS12

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

組立手順 (HOSJE・HOSJH・HOSJT)

- ホースナットにホース口をはめ込んでください。
- ホース口R面(シート面)を本体内面にあててください。
- ホースナットを手締めしてください。
- スパナ及びモンキーレンチ等できっちりと締めこんでください。

■両口ホースジョイント

Type	材質
HOSSH	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	D	d	B1	B2	G (PF)	La	L	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~9	1~4コ	5~9
HOSSH (黄銅)	61	6	7	4	14	16	1/4	26	89	510	490	520	500
	628		8	4.5	14	16	1/4	26	89	520	500		
	629		9	5	14	16	1/4	26	89	520	500		
	92		10.5	7	17	19	3/8	27	91	560	540		
	123		12	14	10	22	24	1/2	31	112	810	770	
	153		15	16	11.5	22	24	1/2	31	112	810	770	
	196		19	20.5	15	27	30	3/4	35	120	1,220	1,160	

表示数量超えはお見積り

■ホース用タケノコジョイント

Type	材質
HOSHS	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	D	d	A	¥基準単価		¥スライド単価	
						1~4コ	5~9	1~4コ	5~9
HOSHS (黄銅)	628	6	8	4.5	34	310	300	310	300
	629		9			5	34	310	300
	92		10.5			7	36	330	320
	123		12			14	42	360	350
	153		15			16	42	360	350
196	19	20.5	15	46	470	450			

HOSJN・HOSSH専用のジョイントです。 表示数量超えはお見積り

■ホース用袋ナット

Type	材質
HOSHJ	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	本体 適用No.	G (PF)	D	B	A	¥基準単価		¥スライド単価	
							1~4コ	5~9	1~4コ	5~9
HOSHJ (黄銅)	2	62 63 628 629	1/4	9.5	16	13	320	310	320	310
	3	92 93 94	3/8	11	19	14	340	330	340	330
	4	123 124 126 153 154	1/2	16.5	24	16	380	370	380	370
	6	194 196	3/4	21.5	30	17.5	500	480	500	480

HOSJN・HOSSH専用のジョイントです。 表示数量超えはお見積り

■ホース用エルボニップル

Type	材質
HOSJE	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	¥基準単価		¥スライド単価	
								1~9コ	10~29	1~9コ	10~29
HOSJE (黄銅)	61	6	1/8	1/8	6.5	39	20	860	680	860	680
	82		1/4	1/4	8	48.5	25	1,000	800		
	93		3/8	3/8	10.0	56	28	1,540	1,230		
	124		1/2	1/2	14.0	72	34	1,850	1,480		

表示数量超えはお見積り

■ホース用45°エルボニップル

Type	材質
HOSJH	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	¥基準単価		¥スライド単価	
								1~9コ	10~29	1~9コ	10~29
HOSJH (黄銅)	61	6	1/8	1/8	6.5	39	20	1,040	780	1,040	780
	82		1/4	1/4	8	48.5	25	1,300	970		
	93		3/8	3/8	10.0	56	28	1,660	1,240		
	124		1/2	1/2	14.0	72	34	2,370	1,770		

表示数量超えはお見積り

■ホース用フランジティー

Type	材質
HOSJT	黄銅

RoHS

型式 Type	No.	適応ホース 呼び内径	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L)	¥基準単価		¥スライド単価	
								1~9コ	10~29	1~9コ	10~29
HOSJT (黄銅)	61	6	1/8	1/8	6.5	39	78	1,350	1,080	1,350	1,080
	82		1/4	1/4	8	48.5	97	1,880	1,500		
	93		3/8	3/8	10.0	56	112	2,440	1,950		
	124		1/2	1/2	14.0	72					

樹脂ホース取付コネクタ/アームロックカプラー

ホースバンド

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

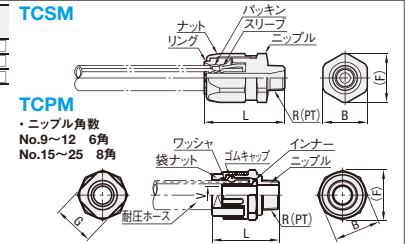
CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

樹脂ホース取付コネクタ



Type	ニップル	インナー	ゴムキャップ	ワッシャ	袋ナット	ゴムパッキン	スリーブ	リブ	対応ホース
TCBM	黄銅	黄銅	NBR	黄銅	黄銅	-	-	-	HOTR・HOTRS・HOTSG・HOTG
TCPM	POM	POM	NBR	POM	POM	-	-	-	HOTR・HOTRS・HOTSG・HOTG
TCSM	SCS13	-	-	-	SCS13	NBR	POM	-	HOTR・HOTRS・HOTSG・HOTG

型式	No.	L	六角・八角対辺 B	V	(F)	G	R(PT)	対応ホース	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~9コ
TCBM (黄銅)	9	39.5	25	7	27.5	-	3/8	HOTR HOTRS HOTSG HOTG	1,370	1,310
	12	45	29	9.9	31.9	-	1/2		1,530	1,460
	15	47.5	34	12.3	37.4	-	1/2		2,020	1,920
	19	52.5	40	17	42.4	-	3/4		2,560	2,460
	25	59.5	49	22.5	52.4	-	1		2,980	2,840
TCPM (樹脂)	9	50	30	7	34.6	24	3/8	1,050	1,000	
	12	57	32	9.6	36.9	27	1/2	1,130	1,080	
	15	61.5	41	12.3	45.6	32	1/2	1,450	1,380	
	19	68.5	42	17	45.6	37	3/4	2,020	1,920	
	25	75.7	52	22.5	56.3	47	1	2,260	2,150	
TCSM (ステンレス)	9	54.5	30	7	33	-	3/8	3,910	3,720	
	12	59	32	10	35.5	-	1/2	4,180	3,980	
	15	60	36	12	40	-	1/2	5,180	4,930	
	19	64	41	16.5	45	-	3/4	6,910	6,570	
	25	70	50	22	54	-	1	8,920	8,480	



型式	No.	R(PT)	D	d	H	h	B	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAMA	15A	1/2	32	20	58	26	33	2,220	2,000
	20A	3/4	32	20	58	26	33	2,220	2,000
	25A	1	37	24	70	32	41	2,580	2,320
	40A	1 1/2	53	36	79	40	57	3,430	3,090
	50A	2	63	46	87	47	68	3,780	3,400

取付方法は概要ページP1218をご確認ください。使用圧力は、対応ホースと同様です。

表示数量超過はお見積り

アームロックカプラー

一オネジアダプター



Type	材質
SNAMA	SCS14A

一メネジアダプター



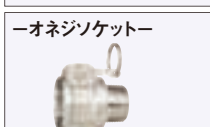
Type	材質
SNAFA	SCS14A

一ホース取付アダプター



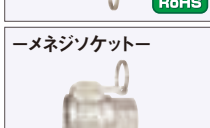
Type	材質
SNAHA	SCS14A

一オネジソケット



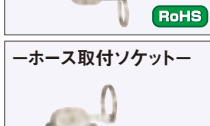
Type	本体	カム	リング
SNAMJ	SCS14A	SMS1025	SUS304

一メネジソケット



Type	本体	カム	リング
SNAFJ	SCS14A	SMS1025	SUS304

一ホース取付ソケット



Type	本体	カム	リング
SNAHJ	SCS14A	SMS1025	SUS304

型式	No.	R(PT)	D	d	H	h	B	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAFA	15A	1/2	32	20	39	26	33	1,690	1,520
	20A	3/4	32	20	39	26	33	1,690	1,520
	25A	1	37	24	49	34	41	2,000	1,800
	40A	1 1/2	53	36	55	40	57	2,540	2,290
	50A	2	63	46	63	47	69	3,000	2,700

型式	No.	D	d	H	h	I	J	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAHA	20A	32	20	90	37	21	33	1,930	1,740
	25A	37	23	108	48	27	41	2,240	2,020
	40A	53	37	116	53	41	58	2,780	2,510
	50A	63	46	134	60	53	70	2,960	2,670

型式	No.	R(PT)	A	B	C	H	h	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAMJ	15A	1/2	110	52	32	52	32	3,810	3,430
	20A	3/4	110	52	32	52	32	3,810	3,430
	25A	1	125	60	37	59	38	4,030	3,630
	40A	1 1/2	188	90	54	68	44	4,930	4,440
	50A	2	197	97	63	76	51	6,050	5,450

型式	No.	R(PT)	A	B	C	H	h	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAFJ	15A	1/2	110	52	32	51	32	2,830	2,550
	20A	3/4	110	52	32	51	32	2,830	2,550
	25A	1	125	60	37	60	38	3,200	2,880
	40A	1 1/2	188	90	54	69	45	4,170	3,760
	50A	2	197	97	63	77	51	5,420	4,880

型式	No.	A	B	C	I	H	h	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30コ
SNAHJ	20A	110	52	32	21	86	32	2,960	2,670
	25A	125	60	37	27	100	38	3,180	2,870
	40A	188	90	54	41	110	46	4,120	3,710
	50A	197	97	63	53	129	51	5,150	4,640

Order 注文例: 型式 TCBM25 SNAMA20A

Delivery 出荷日: 3 日発送

樹脂ホース取付コネクタ: ストック A 500円/1本 P90

アームロックカプラー: 3 日発送

表示数量超過はお見積り

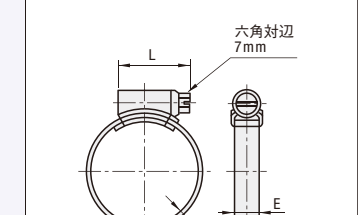
同一サイズ3本以上は一律1,350円

アームロックカプラーは、米国MIL規格A-A-59326-1998 (旧MIL-C-27487-1992)に基づいて製作しており、同一サイズであれば同規格他社製品とも互換性を有します。

P1239のダクトホースを取付ける際にもご使用できます。

ホースバンドはホースの抜けを防止するための商品です。構造上、締付範囲の最小で、すき間が生じる場合があります。

一スタンダードタイプ



型式	No.	ホース外径 締付範囲 (mm)	L	E	T	締付トルク (N・m)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~
HOSBS	9N	9~13	19	9.5	0.7	3.4	210	190
	13N	13~19	24	0.8	5.9	4.2	220	200
	16N	16~22					220	200
	19N	19~25					230	210
	22N	22~29					250	230
	25N	25~35					260	240
	28N	28~41	33	12	6.7	5.9	260	240
	31N	31~48					260	240
	38N	38~54					230	210
	44N	44~60					230	210
	50N	50~70					250	230
	60N	60~80	0.8	5.9	5.9	5.9	250	230
	70N	70~90					260	240
	83N	83~102					260	240
	95N	95~115					410	370
104N	104~127	460					410	
127N	127~146	0.8	5.9	5.9	5.9	620	580	
146N	146~159					640	600	
149N	149~178					670	630	
175N	175~203					680	640	
200N	200~229					720	680	

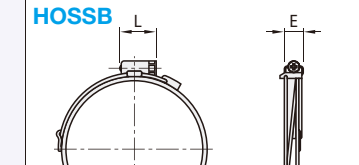
Order 注文例: 型式 HOSBS13N

Delivery 出荷日: 3 日発送

表示数量超過はお見積り

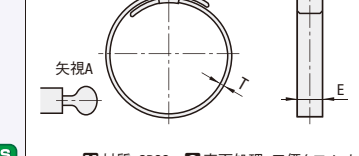
同一サイズ3本以上は一律1,350円

一バイラルタイプ



型式	No.	ホース外径 締付範囲 (mm)	L	E	T	締付トルク (N・m)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
HOSSB	30	30~37	30.5	15	5	5	1,230	920
	32	32~42					1,230	920
	47	47~57					1,230	920
	61	61~71					1,300	970
	71	71~81					1,300	970
	86	86~96					1,450	1,080
	90	90~110					1,520	1,140

一手締めタイプ



型式	No.	ホース外径 締付範囲 (mm)	L	E	T	締付トルク (N・m)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
HOSBH	15	15~22	32	12	0.5	0.5	460	230
	18	18~28					470	230
	20	20~34					500	250
	25	25~40					510	250
	40	40~55					520	260

Order 注文例: 型式 HOSBH18

Delivery 出荷日: 3 日発送

表示数量超過はお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円 (ストックは除く)

一安全キャップ付タイプ



Type	バンド	ハウジング	ホルト	キャップ
HOABS (セミステンレス)	SUS430	SUS430	鉄 (亜鉛メッキ)	PE
HOASU (オールステンレス)	SUS304	SUS304	SUS304	PE

型式	No.	ホース外径 締付範囲 (mm)	L	T	E	締付トルク (N・m)	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30	¥基準単価 1~19コ	¥スライド単価 20~30
HOABS HOASU	8	8~12	21	0.6	9	3.5	150	140	370	340
	10	10~15					150	140	370	340
	11	11~17					150	140	370	340
	13	13~20					160	150	380	350
	16	16~22					170	160	390	360
	18	18~25					190	180	480	440
	22	22~30					190	180	490	450
	25	25~35					200	180	480	440
	27	27~40					200	180	490	450
	30	30~45					200	180	500	450
	35	35~50					210	190	500	450
	40	40~55					220	200	520	470
	45	45~60					220	200	530	480
	55	55~70					250	230	560	510

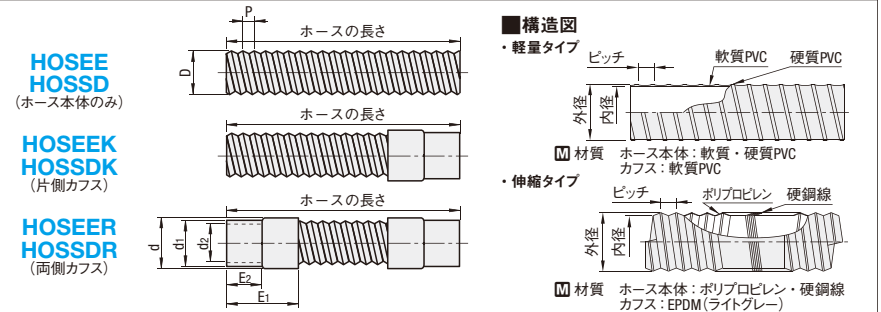
Type	No.	ホース外径 締付範囲 (mm)	L	E	T	締付トルク (N・m)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~
HOSBS	9N	9~13	19	9.5	0.7	3.4	210	190
	13N	13~19	24	0.8	5.9	4.2	220	200
	16N	16~22					220	200
	19N	19~25					230	210
	22N	22~29					250	230
	25N	25~35					260	240
	28N	2						

HOSES -GUIDES-
ダクトホース
—概要—

DUCT HOSES
ダクトホース
—軽量タイプ/伸縮タイプ/自在タイプ/耐摩耗静電防止タイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

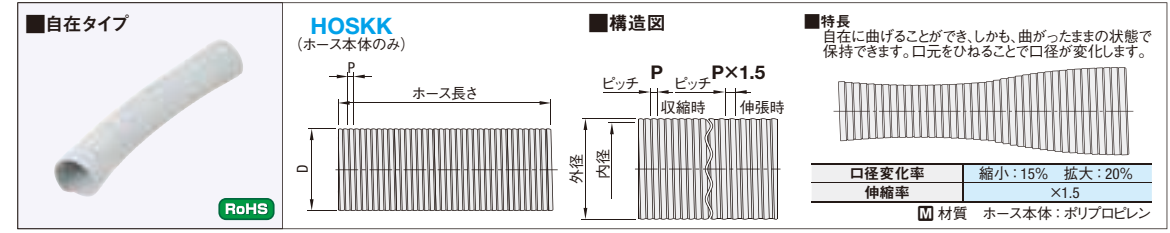
Type	HOSEE/HOSEE□	HOSKK	HOSSD/HOSSD□	HOSH/HOSH□
	軽量タイプ P1236	自在タイプ P1236	伸縮タイプ P1236	耐摩耗静電防止タイプ P1236
分類	送排気	送排気・スポットクーラー	送排気	粉体・粒体
流体・用途	・空気、木粉、塵などの送排気	・空気(スポットクーラー・空調の送風)	・温風の送・排気 ・空調・換気 ・機器の排気	・粉粒体、鉄粉・紙くず・木粒の輸送 ・耐熱温風機
材質	軟質・硬質PVC	PP(ポリプロピレン)	PP(ポリプロピレン) 補強材: 硬鋼線	PP(ポリプロピレン) 補強材: 合成ゴム (EPDM)
使用温度範囲	-10~50℃	-	-20~80℃	-30~80℃
許容圧力範囲	0~0.06MPa 0~0.03MPa	0~0.001MPa 0~0.0005MPa	0~0.002MPa 0~0.002MPa	0~0.003MPa 0~0.01MPa
特長	・曲げやすく、軽量なので、作業性が簡易。 ・切断取付が容易に行えます。	・自在に曲げることができ、しかも曲がったままの状態が保持できます。 ・口元をひねることで、口径が変化します。 ・ナイフなどで切断できます。	・伸縮自在で、自由な角度・方向に固定できます。 ・1/3~1/4の長さで縮小できます。	・耐寒・耐熱・耐摩耗性に優れています。 ・静電防止効果に優れています。 ・オンクラック(ひび割れ)が発生しにくい材料です。
Type	HOSDY/HOSDY□	HOSCD/HOSCD□	HOSCE/HOSCE	HOAD
	耐油タイプ P1237	半透明タイプ P1237	静電性半透明タイプ P1237	アルミタイプ P1238
分類	吸排気	送排気	送排気	換気扇・空調
流体・用途	・オイルミストの吸排気 ・旋盤・フライスのオイルミストの回収	・設備、機器類の送・排気 ・食品用気化器の送・排気 ・発塵を嫌う環境での送・排気 ・クリーンルームの送・排気	・設備、機器類の送・排気 ・食品用気化器の送・排気 ・発塵を嫌う環境での送・排気 ・クリーンルームの送・排気	・換気扇用排気ダクト
材質	耐油性硬質・軟質PVC	PP(ポリプロピレン) オレフィン系エラストマー	PP(ポリプロピレン) オレフィン系エラストマー	アルミ箔(ラミネート加工) 補強材: 硬鋼線
使用温度範囲	-10~50℃	-20~50℃	-20~50℃	-20~80℃
許容圧力範囲	0~0.04MPa 0~0.02MPa	0~0.04MPa 0~0.02MPa	0~0.04MPa 0~0.02MPa	0~0.02MPa 0~0.02MPa
特長	・優れた耐油性。 ・軽量で耐屈曲性に優れています。 ・内部抵抗が少なく、効率的で省エネに寄与します。	・軽量、柔軟性、屈曲性が非常に優れた作業性を向上できます。 ・ホースが半透明で輸送物を確認できます。 ・食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合	・半透明タイプの特長に加え、静電防止機能があります。 ・食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合	・伸縮性、屈曲性があり、狭い場所での配管が可能です。 ・1/5の長さで縮小できます。
Type	HOCTD	HOTD	HOTDS	HOTDH
	耐熱ダクトホース—低発塵タイプ— P1238	耐熱ダクトホース—耐熱250℃タイプ— P1238	耐熱ダクトホース—耐熱180℃タイプ— P1238	耐熱ダクトホース—耐熱450℃タイプ— P1238
分類	換気扇・空調	換気扇・空調	換気扇・空調	換気扇・空調
流体・用途	・クリーンルームをはじめ低発塵を要求される環境での送・排気用。熱風の送排気、空調、換気 ・温風発生装置の吸排気	・熱風発生循環装置・電気・ガスの溶接火花・グラインダーの火花などの吸引ダクト	・熱風の送排気、空調、換気	・熱風、各種酸、アルカリなどを含んだ気体(常温)
材質	アルミポリエステルクロス 補強芯: 亜鉛メッキ鋼板	特殊コーティングガラス 補強芯: SUS304	アルミ/アルミガラスクロス 補強芯: SPCC(亜鉛メッキ)	SUS304 補強芯: SUS304
使用温度範囲	-20~130℃	-20~250℃	-20~180℃	-30~450℃
許容圧力範囲	0~0.007MPa 0~0.007MPa	0~0.007MPa 0~0.007MPa	0~0.007MPa 0~0.007MPa	0~0.007MPa 0~0.007MPa
特長	・特殊ラミネートフィルムを採用。表面擦れによる発塵を低減します。 ・伸縮が自由自在で、収納、保管、輸送が容易です。	・伸縮が自由自在です。 ・耐屈曲性・難燃性に優れています。	・伸縮が自在で、自由な角度・方向に固定できます(繰り返し伸縮は避けてください)。 ・アルミガラスクロスシートは難燃性に優れています。	・耐熱性に優れています。 ・酸、アルカリ、溶剤などを含んだ気体にも腐食しにくい材料です。 ・固定配管用ですが、局部を作るができます。
Type	HOTDK	HOTDA		
	耐熱ダクトホース—耐熱600℃タイプ— P1238	耐熱ダクトホース—断熱層付タイプ— P1238		
分類	換気扇・空調	換気扇・空調		
流体・用途	・熱風の送排気、空調、換気	・熱風の送排気、空調、換気		
材質	SUS304 補強芯: SUS304	アルミ 断熱層: ガラスファイバー		
使用温度範囲	-40~600℃	-30~200℃		
許容圧力範囲	0~0.027MPa 0~0.027MPa	0.006~0.009MPa(サイズによって異なる) 0.006~0.009MPa(サイズによって異なる)		
特長	・耐火性、耐熱性に優れています。	・取り付け後の保温作業が不要の為、工期短縮になります。		



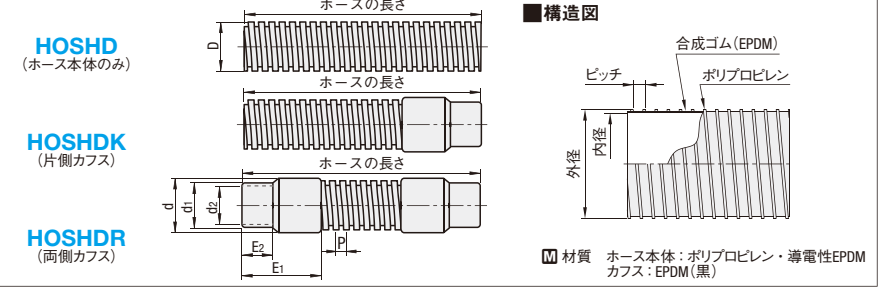
型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径 (参考) (mm)	P	d	d1	d2	E1	E2	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	Y基準単価		
													HOSEE ホース単価/m	HOSEK 片側カス(+ホース単価)	HOSEER 両側カス(+ホース単価)
軽量タイプ HOSEE (ホース本体) HOSEK (片側カス) HOSEER (両側カス)	38	0.5~50.0	44.5	37.3	9.2	48	43	38	80	35	38	0.295	1,710	340	680
	50		60.2	50.6	10	65.5	56.3	50.8	82	35	50	0.59	2,200	410	820
	65		72	62.4	12	78.5	69	63	86	33	65	0.655	2,950	670	1,340
	75		86.4	76.4	13	92.5	83.2	76.2	94	37	75	0.785	3,250	870	1,740
	90		99.5	89.9	13.5	106.5	96.9	89.2	99	40	90	0.95	3,700	1,000	2,000
	100		112.2	101.6	15	119.8	109.6	101.6	110	42	100	1.03	3,830	1,260	2,520
125		136.7	125.9	21	146.3	135	128	142	50	125	1.355	5,700	2,070	4,140	
150		164.8	152.4	20	173.3	160	152	160	70	150	1.68	7,500	3,020	6,040	

特長: 曲げやすく、軽量なので、作業性が簡易です。切断取付が容易に行えます。

型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径 (参考) (mm)	P	d	d1	d2	E1	E2	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	Y基準単価		
													HOSSD ホース単価/m	HOSSDK 片側カス(+ホース単価)	HOSSDR 両側カス(+ホース単価)
伸縮タイプ HOSSD (ホース本体) HOSSDK (片側カス) HOSSDR (両側カス)	38	0.5~5.0	42.0	35.0	10.5	47.7	44.0	38.0	70	35	30	0.15	4,000	1,080	2,160
	50		58.0	50.0	12.3	64.0	56.8	50.8	76	35	40	0.2	4,650	1,260	2,560
	65		72.0	63.0	14.0	78.0	69.5	63.5	76	35	55	0.255	6,650	1,800	3,600
	75		81.0	71.0	15.7	88.0	82.5	76.5	85	40	60	0.28	8,300	2,380	4,760
	90		94.0	83.0	15.7	100.0	95.9	89.9	95	45	70	0.33	8,760	4,110	8,230
	100		108.0	97.0	17.0	115.5	108.6	101.6	95	45	80	0.4	9,050	4,480	8,960
125		135.0	123.0	18.5	140.5	134.0	127.0	95	45	100	0.58	16,750	6,890	13,780	
150		158.0	145.0	22.5	166.0	160.4	152.4	113	50	120	0.725	23,900	10,000	19,900	



型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径(参考) (mm)	P(収縮時)	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	Y基準単価 ホース単価/m
HOSSK (ホース本体)	75	0.5~10.0	82.4	75	7.5	175	0.675	3,500
	90		97.4	90	7.5	210	0.775	4,100
	100		107.4	100	7.5	230	0.845	4,500



型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径 (参考) (mm)	P	d	d1	d2	E1	E2	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	Y基準単価		
													HOSH ホース単価/m	HOSHDK 片側カス(+ホース単価)	HOSHDR 両側カス(+ホース単価)
HOSH (ホース本体) HOSHDK (片側カス) HOSHDR (両側カス)	38	0.5~30.0	46.8	38.0	9.5	52.0	43.0	38.0	75	30	45	0.34	4,180	1,810	3,230
	50		61.2	50.6	10.0	66.3	56.0	51.0	81	25	55	0.55	5,780	2,010	4,030
	65		73.0	62.4	12.0	78.1	69.0	63.0	87	31	65	0.61	7,600	2,460	4,930
	75		87.2	76.4	13.0	92.5	84.0	77.0	98	38	75	0.73	9,110	3,750	7,500
	90		100.3	89.9	13.5	105.8	97.0	89.0	107	46	90	0.9	10,960	4,130	8,260
	100		113.0	101.6	15.0	118.3	110.0	102.0	111	43	100	0.945	12,130	4,450	8,900
125		139.7	125.9	21.5	144.8	134.0	126.0	146	52	125	1.335	21,780	9,640	19,280	
150		166.2	152.4	20.0	172.3	161.0	153.0	162	78	150	1.58	31,930	12,100	24,190	

特長: 耐寒・耐熱・耐摩耗性に優れています。静電防止効果に優れています。(体積抵抗値/10¹⁰・cm以下)

Order 注文例: 型式 — ホース長さ
HOSSDR50 — 3.2

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P99
数量 1~9 10~19 20~49
値引率 基準単価 5% 10%

許容減圧力 (kPa/mmHg) —130~-400[-98~-300] (常温時)
※許容減圧力とは、常温下でホースに加えることができる最大の負圧力です。また、ホース単体の性能であるため、目安として参照願います。

数量例: HOSSDK65-4.3の場合
ホース単価/m 6,650 HOSSDKカス料金 1,800
6,650(ホース基準単価)×4.3(ホース長さ)+1,800(HOSSDKカス料金)=¥30,395
1円単位切り捨てとなりますので、30,390円となります。


DUCT HOSES DUCT HOSES CUFF

ダクトホース/ダクト用カフス

—耐油タイプ/非塩ビタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves


■耐油タイプ



RoHS

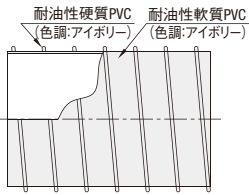
HOSDY

(ホース本体のみ)



ホースの長さ

■構造図




耐油性硬質PVC (色調:アイボリー) / 耐油性軟質PVC (色調:アイボリー)

■材質 ホース本体: 耐油性硬質・軟質PVC

型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径 (参考) (mm)	P	許容曲げ 半径 (mm)	参考質量 (kg/m)	¥基準単価 ホース単価/m
HOSDY (ホース本体)	75	0.5~30.0	86.4	76.4	13	75	0.785	4,350
	100		112.2	101.6	15	100	1.03	5,250
	125	0.5~20.0	138.7	125.9	21	125	1.355	7,300
	150		164.8	152.4	20	150	1.68	9,200

■非塩ビタイプ

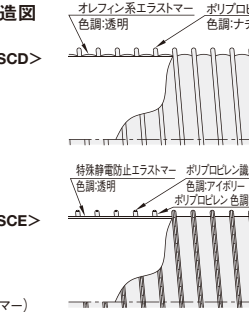


RoHS

Type

Type	ホース本体のみ	片側カフス	両側カフス
半透明タイプ	HOSCD	HOSCDK	HOSCDR
静電性半透明タイプ	HOSCE	—	HOSCEC

■構造図



<HOSCD>
<HOSCE>

■材質 ホース本体: ポリプロピレン・オレフィン系エラストマー (HOSCEは特殊静電防止エラストマー)
カフス: オレフィン系エラストマー

型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径 (参考) (mm)	P	d	d1	d2	E1	E2	許容曲げ 半径 (mm)	参考質量 (kg/m)	許容圧力 (常温) MPa (kgf/cm ²)	許容減圧力 (常温) kPa (mmHg)	¥基準単価 ホース 単価/m	¥基準単価 HOSCD 片側カフス (+ホース単価)	¥基準単価 HOSCE 両側カフス (+ホース単価)
半透明ダクトホース HOSCD (ホース本体)	38	0.5~30.0	45.0	38.0	7.8	48	43	38	80	35	50	0.22	0.04 (0.4)	-50.7 (-380)	5,900	2,100	4,200
	50		59.0	50.8	10.0	65.5	56.3	50.8	82	35	60	0.33	7,920	2,650	5,310	8,950	5,310
	75		85.0	76.2	13.0	92.5	83.2	76.2	94	37	90	0.47	12,690	5,500	11,000	14,260	11,000
片側カフス HOSCDK (高側カフス)	100	0.5~20.0	111.5	101.6	15.0	119	108.6	101.6	110	42	110	0.64	0.03 (0.3)	-17.5 (-131)	14,900	7,900	15,800
	125		138.5	127.0	21.0	146.3	135	128	142	50	135	0.81	21,870	12,760	25,510	24,780	25,510
	150		164.0	152.4	20.0	173.3	160	152	159	70	160	1.06	28,980	18,250	36,510	32,860	36,500

仕様

Type	HOSDY	HOSCD	HOSCE
用途	オイルミストなどの吸排気	送排気用 (空気)	送排気用 (空気)
使用温度範囲 (°C)	-10~50	-20~50	-20~50
許容圧力範囲 (MPa)	常温以下: 0~0.04 常温以上: 0~0.02		

Order 注文例

型式 — ホース長さ
HOSDY100 — 5.5
HOSCD50 — 3.2

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~19 20~49
値引率 基準単価 5% 10%

数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

3 日目発送

ストーク T 600円/1本
ストーク A 300円/1本

☑ 同一サイズ3本以上は一律810円 (ストークは除く)


Delivery 出荷日

3 日目発送

☑ 表示数量超えはお見積り

〈価格計算例〉HOSCDK50-4.3の場合
ホース単価/m 7,920 HOSCDKカフス料金 2,650
7,920 (ホース基準単価) × 4.3 (ホース長さ) + 2,650 (HOSCDKカフス料金) = ¥36,706
1円単位切り捨てとなりますので、36,700円となります。

■ダクト用カフス

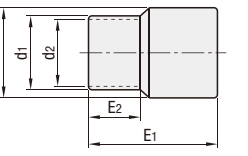


RoHS

Type

Type	M材質	適用ホース
DHED	軟質PVC	軽量タイプ
DHSD	EPDM (ライトグレー)	伸縮タイプ
DHHD	EPDM (黒)	耐摩耗静電防止タイプ
DHTD	オレフィン系エラストマー	半透明タイプ

■構造図



■材質


型式	呼び	DHED					DHSD					DHHD					DHTD				
Type	呼び	d	d1	d2	E1	E2	d	d1	d2	E1	E2	d	d1	d2	E1	E2	d	d1	d2	E1	E2
(軽量ダクトホース用) DHED	38	48	43	38	80	35	47.7	44	38	70	35	52	43	38	75	30	48	43	38	80	35
	50	65.5	56.3	50.8	82	35	64	56.8	50.8	70	35	66.3	56	51	81	23	65.5	56.3	50.8	82	35
	75	78.5	69	63	86	33	78	69.5	63.5	76	35	78.1	69	63	87	31	—	—	—	—	—
(伸縮ダクトホース用) DHSD	50	92.5	83.2	76.2	94	37	88	82.5	76.5	85	40	92.5	84	77	98	38	92.5	83.2	76.2	94	37
	75	106.5	96.9	89.2	99	40	100	95.9	88.9	95	45	105.8	97	89	107	46	—	—	—	—	—
	100	119.8	109.6	101.6	110	42	115.5	108.6	101.6	95	45	118.3	110	102	111	43	119	108.6	101.6	110	42
(耐摩耗静電防止ダクトホース用) DHHD	125	146.3	135	128	142	50	140.5	134	127	95	45	144.8	134	126	146	52	146.3	135	128	142	50
	150	173.3	160	152	160	70	166	160.4	152.4	113	50	172.3	161	153	162	78	173.3	160	152	159	70

DUCT HOSES

アルミダクトホース/耐熱ダクトホース

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■アルミダクトホース

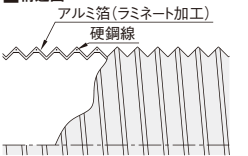


RoHS

Type

Type	M材質	使用温度範囲 (°C)
HOAD	アルミ箔 (ラミネート加工) 硬銅線	-20~80°C

■構造図



アルミ箔 (ラミネート加工) 硬銅線

■特長
・伸縮性/屈曲性があり、コンパクトに収納が可能です。
・1/5の長さに縮み、コンパクトに収納できるので在庫スペースをとりません。

型式	呼び	ホース長さ 指定0.1m単位	ホース内径 (参考) (mm)	D	P	許容圧力範囲 (MPa (kgf/cm ²))	許容減圧力 (常温時) (kPa (mmHg))	許容曲げ半径 (mm)	参考質量 g/m	¥基準単価 ホース単価/m
HOAD	38	0.5~5	39	45.0	10.8	0~0.02 [0~0.2]	-33 [-248]	30	130	4,170
	50		50	55.3	10.8			35	168	4,580
	65		64	70.3	10.8			45	205	4,750
	75		75	80.3	10.8			55	244	4,830
	100		98	105.3	10.8			70	312	5,670
	117		113	119.3	10.8			75	375	8,720
	125		125	130.3	10.8			90	390	9,230
	150		150	155.7	10.8			105	606	12,500

Order 注文例

型式 — ホース長さ
HOAD50 — 3.2

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~19
値引率 基準単価 5%

☑ 表示数量超えはお見積り


Delivery 出荷日

3 日目発送

☑ 表示数量超えはお見積り

☑ 希望によりPMS:00迄、当日出荷受付致します。
☑ 在庫品表示ですが、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。

■耐熱ダクトホース

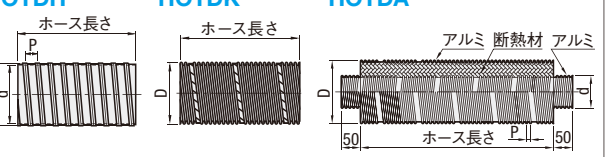


RoHS

Type

Type	用途	M材質	使用温度範囲 (°C)
HOCTD HOTD	自由配管用	低発塵タイプ 耐熱タイプ	アルミ箔/エラストクロス 特殊コーティングガラスクロス
	固定配管用	耐熱タイプ	アルミガラスクロス
HOTDS HOTDH HOTDK HOTDA	固定配管用	耐熱タイプ	SUS304
		耐熱タイプ	SUS304
		耐熱・保温タイプ	アルミ

■構造図



■HOTDSの特長・用途 (固定配管用)
伸縮が自在で、自由な角度・方向に固定できます。(繰り返しの伸縮は避けてください。)
アルミガラスクロスは難燃性に優れています。(防炎1級合格品)
ホースに気密性はありません。

■HOTDの特長・用途 (自由配管用)
伸縮が自在で、収納・保管・輸送も容易です。使用の特殊コーティングガラスクロスは耐屈曲性・難燃性に優れています。(防炎1級合格品)
ホースに気密性はありません。

■HOTDHの特長・用途 (固定配管用)
固定配管用ですが曲部を作ることができます。(繰り返しの伸縮は避けてください。)
ホースに気密性はありません。

■HOTDAの特長・用途 (固定配管用)
取付後の保温作業が不要のため工期短縮になります。

型式	Type	No.	ホース長さ 指定0.1m単位	ホース内径 (参考) (mm)	D	P	許容圧力範囲 (MPa)	許容減圧力 (常温時) (kPa)	参考質量 (g/m)	許容曲げ半径 (mm)	¥基準単価 ホース単価/m
HOCTD (低発塵タイプ)	自由配管用	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	370	120	4,700
		75		76	80	20		-7	530	160	6,600
		100		102.5	106	23		-6.5	640	210	7,600
		125		127.5	131	23		-6.5	770	250	8,900
		150		152	155	23		-6	945	300	10,500
HOTD (耐熱250°Cタイプ)	自由配管用	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	360	110	15,180
		65		67	71.5	20		-8	480	140	20,190
		75		76	80	20		-7	525	160	27,390
HOTDS (耐熱180°Cタイプ)	固定配管用	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	405	110	9,100
		65		52.5	56	20		-10.5	365	170	19,370
		75		67	71.5	20		-10	460	210	24,400
HOTDH (耐熱450°Cタイプ)	固定配管用	50	0.5~2	51	54.5	20	0~0.007	-10	525	240	29,680
		65		91.5	95	23		-9	570	290	32,400
		75		102.5	106	23		-8	635	320	33,670
HOTDK (耐熱600°Cタイプ)	固定配管用	50	0.5~4	51.2	56.8	—	0~0.027	-27	220	75	8,790
		65		66.2	71.8	—		-27	280	98	10,340
		75		76.2	81.8	—		-27	320	113	11,370
		80		81.2	86.8	—		-27	340	120	11,890
HOTDA (耐熱層付タイプ)	固定配管用	50	0.5~2	50.9	107	4.1	0.009	-9	470	200	12,360
		75		75.9	132	4.1		-7.2	590	300	14,770
		100		101.4	157	4.1		-6	720	400	16,000

Order 注文例

型式 — ホース長さ
HOTDK50 — 3.2

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~9 10~19
値引率 基準単価 5%

☑ 表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

3 日目発送

☑ 表示数量超えはお見積り

☑ ホース長さは、ホースを伸ばし引張り荷重の掛からない状態での長さになります。(許容圧力とは、設計上許容できる最大圧力です。許容減圧力とは、常温下でホースに加えることができる最大の負圧力です。また、ホース単体の性能であるため目安として参照願います。)
☑ 取付にはホースバンドを1ヶ所に2本締めご使用ください。

52
管・継手
バルブ

ダクトホース・アルミダクトホース用配管部品

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

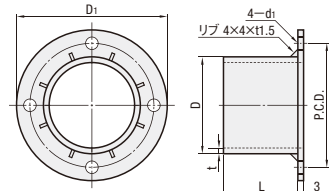
取付フランジ -エコノミータイプ-



商品タイプ	Type		材質	表面処理
	ダクトホース用	アルミダクトホース用		
エコノミータイプ	HOFMN	-	ポリカ・ABS (ガラス繊維入り)	-
ノーマルタイプ	HOFM	HOAFM	SS400	アクリル焼付け塗装
	HOFS	HOAFS		

※HOFMNは耐熱温度80℃です。

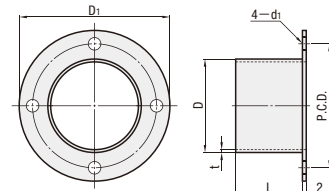
HOFMN



取付フランジ -ノーマルタイプ-



HOFM HOFS HOAFM HOAFS

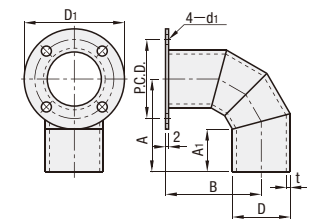


RoHS

エルボ



Type	ダクトホース用	アルミダクトホース用	材質	表面処理
HOES	HOAE	SUS304	-	-



RoHS

仕様
・使用温度範囲 0~160℃

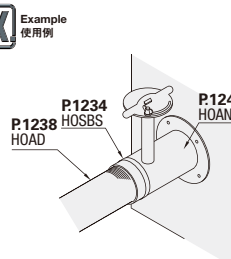
- ダクトホースとの組合せについては、P.1217をご覧ください。
- ご使用の際はP.1234のホースバンドの使用を推奨します。
- ダクトホース・ホースバンドとあわせてご注文頂く際は、配管部品のD寸と、ダクトホースの内径(カフス付の場合はカフスの内径)をご確認ください。

型式 Type	呼び径	D	L	D1	P.C.D.	d1	t	¥基準単価		
								HOFMN	HOFM	HOFS
ダクトホース用 エコノミータイプ HOFMN	38	38	32	66	52	6.6	3	990	-	-
	50	50.8	39	79	65			1,150	-	-
	65	63.5	50	91.5	77.5			1,400	-	-
ダクトホース用 ノーマルタイプ HOFM HOFS	75	76.3	57	111	94	6.6	1.2	-	1,980	3,780
	38	38	28	66	52			-	2,300	4,590
	50	50.8	35	79	65	9	2	-	2,800	5,050
	65	63.5	46	91.5	77.5			-	3,400	5,980
	75	76.3	53	111	94	11	11	-	4,860	6,460
	90	89.1	63	123	106			-	6,070	7,430
	100	101.6	70	136	119			-	7,530	-
	125	127	84	162	144			-	9,930	-
	150	152.4	101	188	170	-	-	-	-	

型式 Type	呼び径	D	L	D1	P.C.D.	d1	t	¥基準単価		
								HOAFM	HOAFS	HOAFS
アルミダクトホース用 ノーマルタイプ HOAFM HOAFS	38	38	28	66	52	6.6	1.2	1,650	3,580	
	50	48.6	35	79	65			2,070	4,340	
	65	63.5	46	91.5	77.5	9	2	2,410	4,780	
	75	75	53	111	94			3,000	4,950	
	100	98	70	136	119	11	11	5,410	7,150	
	113	112	75	152	134			6,330	8,840	
125	124	80	168	148	7,150			10,920		
150	149	90	193	173	-	-	8,230	13,320		

型式 Type	呼び径	D	A	A1	B	D1	P.C.D.	d1	t	¥基準単価	
										HOEM	HOES
ダクトホース用 HOEM HOES	38	38	61	28	63	66	52	6.6	1.2	5,150	10,000
	50	50.8	78	35	82	79	65			5,730	13,530
	65	63.5	90	35	89	91.5	77.5	9	2	7,530	15,690
	75	76.3	100	35	94	111	94			8,610	16,580
	100	101.6	130	45	124	136	119	11	11	13,300	24,140
	125	127	149	55	151	162	144			18,000	32,420
150	152.4	174	60	176	188	170	23,680			42,180	

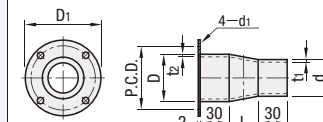
型式 Type	呼び径	D	A	A1	B	D1	P.C.D.	d1	t	¥基準単価	
										HOAEM	HOAE
アルミダクトホース用 HOAEM HOAE	38	38	61	28	63	66	52	6.6	1.2	5,150	10,000
	50	48.6	78	35	82	79	65			5,730	13,530
	65	63.5	90	35	89	91.5	77.5	9	2	7,530	15,690
	75	75	100	35	94	111	94			8,610	16,580
	100	98	130	45	124	136	119	11	11	13,300	24,140
	113	112	138	50	140	152	134			15,710	27,800
125	124	149	55	151	168	148	18,000			32,420	
150	149	174	60	176	193	173	-	-	23,680	42,180	



レデューサ



ダクトホース用	Type		材質	表面処理
	アルミダクトホース用	フランジ有		
HORM	HOARM	HOARFM	SS400	アクリル焼付け塗装
HORS	HOAR	HOARF		

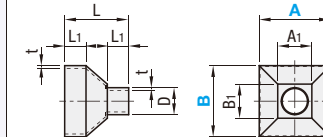


RoHS

集塵フード



Type	材質
ダクトホース用 HOSYS	SUS304

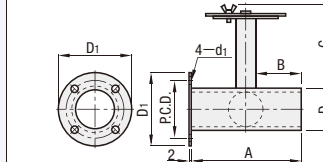


RoHS

ダンバ



Type	アルミダクトホース用	フランジなし	フランジ付	両フランジ	材質	表面処理
HOAN	HOANP	HOANF	SUS304	-	-	



RoHS

型式 Type	呼び径	ホース呼び径	d	D	L	D1	P.C.D.	d1	t1	t2	¥基準単価		
											HORM	HORS	
ダクトホース用 (フランジ付) HORM HORS	38	50	38	50.8	90	79	65	6.6	1.2	1.5	5,900	11,960	
											65	63.5	91.5
	50	75	50.8	76.3	111	94	9	2	2	2	7,750	13,390	
											100	101.6	136
	65	100	63.5	76.3	111	94	9	2	2	2	7,750	12,300	
											100	101.6	136
	75	150	76.3	101.6	100	136	119	11	11	11	11	9,780	15,670
												125	127

型式 Type	呼び径	ホース呼び径	d	D	L	D1	P.C.D.	d1	t1	t2	¥基準単価				
											HOARM	HOAR	HOARFM	HOARF	
アルミダクトホース用 (フランジなし) HOARM HOAR	38	50	38	49	90	79	65	6.6	1.2	1.5	4,000	9,230	5,900	11,960	
											65	48.6	63.5	91.5	77.5
	50	75	49	75	111	94	9	2	2	2	2	5,450	10,580	7,750	13,390
												100	49	98	136
	65	100	63.5	75	111	94	9	2	2	2	2	5,410	10,920	7,750	12,300
												100	63.5	98	136
	75	150	75	98	136	119	11	11	11	11	11	7,470	14,730	9,780	15,670
												100	113	98	112
	113	125	112	124	168	148	11	11	11	11	11	10,120	20,360	13,460	21,160
												125	150	124	149

型式 Type	呼び径	A	B	D	A1	B1	t	L	L1	¥基準単価	
										HOSYS	HOSYS
ダクトホース用 HOSYS	38	50	100	38	50	48	1.2	90	30	30	7,970
											100
	50	75	100	50.8	61	61	1.5	120	40	40	9,230
											100
	65	150	150	63.5	74	74	1.5	150	40	40	10,060
											200
	75	200	200	76.3	86	86	1.5	150	40	40	11,850
											200
	100	200	200	101.6	112	112	1.5	150	40	40	13,520
											300
	150	200	300	101.6	112	112	1.5	150	40	40	14,990
											300

型式 Type	呼び径	D	A	B	C	D1	P.C.D.	d1	¥基準単価					
									HOANM	HOAN	HOANPM	HOANP	HOANPFM	HOANFP
アルミダクトホース用 (フランジなし) HOANM HOAN	38	38	99	41	75	66	52	6.6	66	52	66	52	66	52
									50	48.5	79	65	50	48.5
	65	63.5	119	51	75	111	94	9.0	91.5	77.5	91.5	77.5	111	94
									75	75	136	119	75	75
	100	98	150	66	75	168	148	9.0	124	124	168	148	124	124
									125	124	193	173	125	124
150	149	27,370	17,140	33,550	18,730	36,640	9.0	149	149	27,370	17,140	33,550	18,730	


呼び径</

アルミダクトホース用配管部品/高圧ブロワ

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

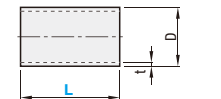
52 管・継手
ホース・バルブ

■アルミダクトホース用
—ソケット—




RoHS

寸指定	寸指定	材質	S表面処理
HOAM	SS400	アクリル焼付け塗装	
HOAS	SUS304		



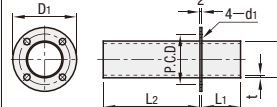
型式		固定寸 タイプ L	指定寸タイプ L 指定1mm単位	D	t	Y基準単位			
Type	No.					HOAM	HOAS	HOASK	
HOAM HOAS HOASK	38	60	50~200	38	1.2	1,150	1,620	3,800	4,940
	50			1.5	1,440	2,080	4,420	5,910	
	65			1,550	2,350	4,670	6,750		
	75			1,760	2,500	6,420	9,000		
	100			2,100	2,920	7,320	9,820		
113	2,460	3,400	7,910	10,640					
125	2,920	4,220	8,750	11,730					
150	3,400	4,760	9,530	12,550					

■アルミダクトホース用
—パネルマウント—




RoHS

Type	材質	S表面処理
HOBUM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOBV	SUS304	



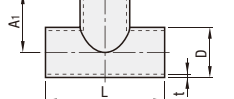
型式		呼び径	D	L1	L2	D1	P.C.D.	d1	t	Y基準単位	
Type	No.									HOBUM	HOBV
HOBUM HOBV	38	38	40	100	66	52	1.2	3,730	6,600		
	50	48.6	40	100	79	65	6.6	4,420	7,400		
	65	63.5	40	100	91.5	77.5	9	5,250	8,190		
	75	75	40	100	111	94		5,940	8,870		
	100	98	50	100	136	119		8,440	11,150		
	113	112	50	100	152	134		9,610	12,800		
	125	124	50	100	168	148		11,260	15,120		
	150	149	50	100	193	173		12,730	16,930		

■アルミダクトホース用
—T型—




RoHS

Type	材質	S表面処理
HOATM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOAT	SUS304	



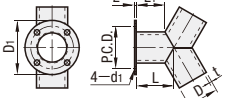
型式		呼び径	D	L	A1	t	Y基準単位	
Type	No.						HOATM	HOAT
HOATM HOAT	38	38	100	50	1.2	2,500	5,430	
	50	48.5	120	60	1.5	2,850	6,900	
	65	63.5	135	68	3,200	8,400		
	75	75	145	72	3,910	9,480		
	100	98	180	90	6,410	12,270		
	113	112	180	100	7,770	14,250		
	125	124	200	110	8,930	16,570		
150	149	240	120	10,430	21,780			

■アルミダクトホース用
—Y型—




RoHS

Type	材質	S表面処理
HOAYM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOAYF	SUS304	



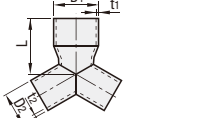
型式		呼び径	D	L	L1	D1	P.C.D.	d1	t	Y基準単位			
Type	No.									HOAYM	HOAYF	HOAYM	HOAYF
(フランジなし) HOAYM HOAYF	38	38	46	35	66	52	1.2	3,380	7,000	7,000	9,920		
	50	48.6	55	41	79	65	1.5	3,510	7,840	7,840	10,610		
	65	63.5	60	41	91.5	77.5	2	4,050	8,610	8,610	12,230		
	75	75	65	43	111	94		6,090	11,730	11,730	15,150		
	100	98	75	46	136	119		7,830	14,650	14,650	18,310		
	113	112	80	47.7	152	134		8,900	17,040	17,040	21,420		
	125	124	85	49.2	168	148		10,260	19,750	19,750	24,950		
	150	149	95	52	193	173		14,530	27,570	27,570	33,550		

■アルミダクトホース用
—異形Y型—



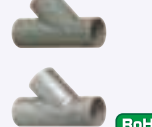
RoHS

Type	材質	S表面処理
HOAYEM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOAYE	SUS304	



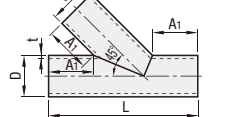
型式		呼び径	D1	D2	L	t1	t2	Y基準単位	
Type	No.							HOAYEM	HOAYE
HOAYEM HOAYE	50	48.5	38	80	1.5	1.2	4,300	8,890	
	65	63.5	48.5	85	1.5	1.5	5,000	9,490	
	75	75	63.5	88	7,420	14,150			
	100	98	75	100	9,450	17,240			
	113	112	98	105	10,460	19,700			
	125	124	112	110	11,980	24,450			
	150	149	124	120	16,010	32,980			

■アルミダクトホース用
—変則Y型—



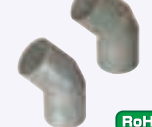
RoHS

Type	材質	S表面処理
HOAHYM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOAHY	SUS304	



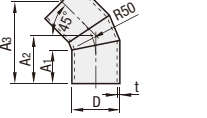
型式		呼び径	D	L	A1	t	Y基準単位	
Type	No.						HOAHYM	HOAHY
HOAHYM HOAHY	38	38	114	30	1.2	4,180	8,360	
	50	48.5	141	36	1.5	4,430	9,030	
	65	63.5	172	41	4,980	10,060		
	75	75	194	44	7,270	13,330		
	100	98	243	52	8,710	16,180		
	113	112	278	60	10,230	18,600		
	125	124	305	65	11,530	22,370		
150	149	350	70	15,860	29,980			

■アルミダクトホース用
—45°レデューサー—




RoHS

Type	材質	S表面処理
HOAFEM	SS400	アクリル焼付け塗装
HOAFE	SUS304	



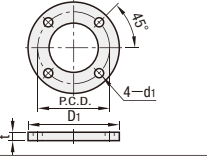
型式		呼び径	D	A1	A2	A3	t	Y基準単位	
Type	No.							HOAFEM	HOAFE
HOAFEM HOAFE	38	38	28	41	69	1.2	4,030	5,580	
	50	48.6	35	50	86.5	1.5	4,450	10,090	
	65	63.5	35	56	91	5,400	11,760		
	75	75	35	56	95	6,720	12,460		
	100	98	45	73	122	10,710	18,400		
	113	112	50	81.5	139	12,240	20,850		
	125	124	55	89	151.5	14,180	23,840		
	150	149	60	98	170	18,090	30,080		

■アルミダクトホース用
—フランジ—

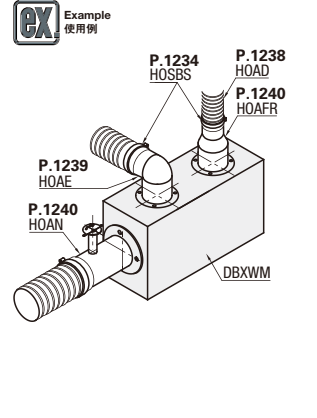
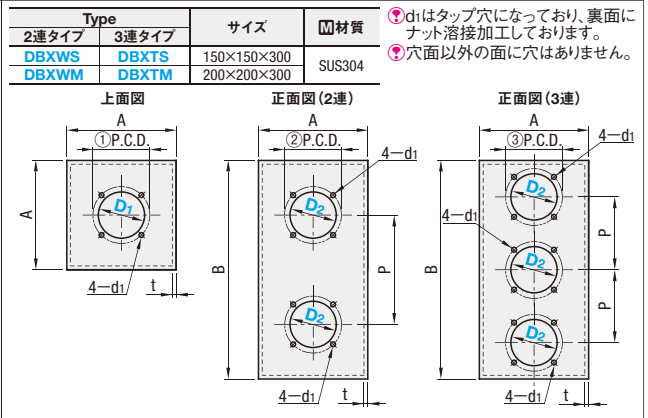


RoHS

Type	材質	S表面処理
HOAJ	SUS304	



型式		呼び径	t	D1	P. C. D.	d1	Y基準単位	
Type	No.						HOAJ	No.
HOAJ	38	38	2	66	52	6.6	1,000	
	50	50	2	79	65	1,110		
	65	65	2	91.5	77.5	1,240		
	75	75	2	111	94	1,400		
	100	100	2	136	119	1,460		
	113	113	2	152	134	1,630		
	125	125	2	168	148	1,940		
150	150	2	193	173	2,500			

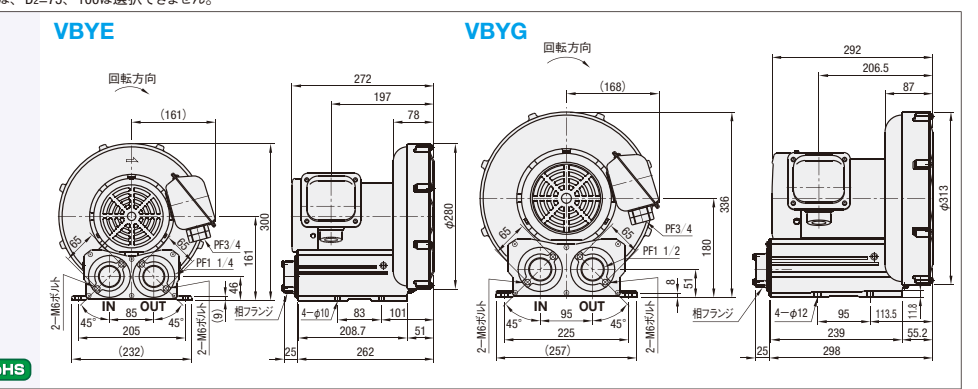


型式 Type	D1	D2	A	B	D1・D2 ①P.C.D.	2連タイプ 3連タイプ	P	d1	t	Y基準単位			
										DBXWS	DBXTS	DBXWM	DBXTM
150×150×300 DBXWS (2連タイプ) DBXTS (3連タイプ)	38	38	150	300	38	145	98	M6	2	13,800	14,800	-	-
	50	50			50								
	65	65			65								
	75	75			75								
	100	100			100								
200×200×300 DBXWM (2連タイプ) DBXTM (3連タイプ)	38	38	200	300	38	145	98	M6	2	-	-	16,200	17,400
	50	50			50								
	65	65			65								
	75	75			75								
	100	100			100								

Order 注文例

型式 - D1 - D2
DBXWS - 100 - 50
DBXTM - 113 - 38

Delivery 出荷日 5 日発送



型式	相数	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	吸い込み特性				吐出特性				最大風量 (m³/min)	騒音 dB (A)	始動電流 (A)	質量 (Kg)	Y基準単位
				風量 (m³/min)	静圧 (kPa)	静圧 (kPa)	出力 (kW)	電流 (A)	静圧 (kPa)	出力 (kW)	電流 (A)					
VBYE	三相	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58	17.4 (50Hz)	17.5	40,300
			60	1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.3	2	62	16.7 (60Hz)		
			60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20 (60Hz)		
VBYG	三相	200	50	1.2	6.5	11.5	0.63	2.9	12.3	0.67	3.1	2.6	63	22 (50Hz)	21.5	51,660
			60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20 (60Hz)		

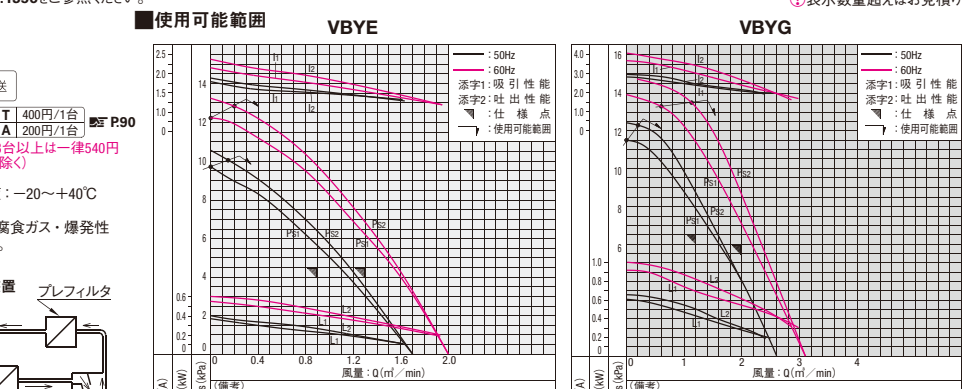
Order 注文例

型式 VBYE

Delivery 出荷日 3 日発送

ストック T | 400円/1台
ストック A | 200円/1台

※P90
①同一サイズ3台以上は一律540円 (ストックは除く)



Order 注文例

型式 HOATM 50

Delivery 出荷日 3 日発送

Price 価格

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P89

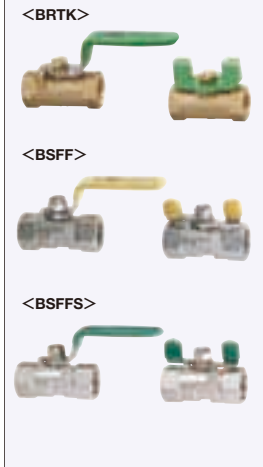
数量	値引率
1~4	
5~19	5%

※表示数量を超えは、お見積り

■仕様
・使用温度範囲 0~160℃

ボールバルブ

レデュースボアタイプ RoHS



Type	材質		最高使用圧力
	本体	ボールシート	
BRTK	C3771BE	グラスファイバー入りふっ素樹脂	水・油・空気:4.12MPa
BSFF	SCS13A	ふっ素樹脂	水・油・空気・ガス:4.12MPa
BSFFS	SCS14A	ふっ素樹脂	飽和蒸気:1MPa

A(レバーハンドル型)

BRTK

B(蝶ハンドル型)

BSFF

BSFFS

型式 Type	ハンドル形状	No.	Rc (PT)	d	S	A形状			B形状			BRTK		BSFF		BSFFS	
						L	(H)	W	L	(H)	W	1~4コ	5~10コ	1~4コ	5~10コ	1~4コ	5~10コ
BRTK BSFF BSFFS	A (レバーハンドル型)	8A	1/4	4.5(5)	17	39	31(35)	60(65)	39	25(27)	35(51)	1,930	1,740	1,170	1,050	1,430	1,290
		10A	3/8	6.8(7)	21	44	36(39)	70(68)	44	29	40(55)	2,300	2,070	1,220	1,090	1,520	1,370
	B (蝶ハンドル型)	15A	1/2	9.2	25	56.5(59)	41(42)	85(82)	56.5(59)	35(33)	55(57)	2,600	2,340	1,510	1,350	1,890	1,700
		20A	3/4	12.5	32	59(60)	44(45)	85(82)	59(60)	39(38)	55(57)	3,290	2,970	1,780	1,600	2,170	1,960
		25A	1	16(15)	38	71(72)	48(51)	100	71(-)	40.8(-)	69(-)	4,630	4,170	2,300	2,070	2,700	2,560

BSFF・BSFFSは、()内寸法になります。BSFF・BSFFSのハンドル形状のB、No.25Aは取扱ありません。表示数量超えはお見積り

フルボア(大流量)タイプ RoHS



Type	材質		最高使用圧力
	本体	ボールシート	
BRTW	C3771BE	グラスファイバー入りふっ素樹脂	水・油・空気:4.12MPa
BSCSF	SCS14A	ふっ素樹脂	水・油・空気・ガス:4.12MPa 飽和蒸気:1MPa

A(レバーハンドル型)

BRTW

B(蝶ハンドル型)

BSCSF

型式 Type	ハンドル形状	No.	Rc (PT)	d	S	A形状			B形状			¥基準単価		¥スライド単価	
						L	(H)	W	L	(H)	W	1~4コ	5~10コ		
BRTW	A (レバーハンドル型)	8A	1/4	10	20	50	37	70	50	35	55	2,320	2,090		
		10A	3/8	10	22	50	37	70	50	35	55	2,550	2,300		
	B (蝶ハンドル型)	15A	1/2	15	26	65	40	80	65	41	70	2,750	2,480		
		20A	3/4	20	32	68	44	80	68	45	70	3,190	2,880		
		25A	1	25	39	79	50	110	79	54	100	4,300	3,870		
BSCSF	選択不可	15A	1/2	15	27	68	59	102	-	-	-	2,550	2,420		
		20A	3/4	20	33	77	62	120	-	-	-	3,390	3,220		
		25A	1	25	40	90	76	150	-	-	-	4,610	4,370		
		40A	1 1/2	38	56	111	88	165	-	-	-	9,230	8,760		
		50A	2	50	70	126	95	165	-	-	-	13,640	12,950		

表示数量超えはお見積り

PTオス・PTメス RoHS



Type	材質	最高使用圧力
BSRC	本体:SCS14A ボールシート:ふっ素樹脂	水・油・空気・ガス:4.12MPa 飽和蒸気:1MPa

型式 Type	No.	R・Rc (PT)	d	A	B	S	L	(H)	W	¥基準単価		¥スライド単価	
										1~4コ	5~10コ	1~4コ	5~10コ
BSRC	8A	1/4	7	11	20	17	57	26	51	1,860	1,670		
	10A	3/8	7	12	28	21	68	29	55	2,100	1,890		

PTメス・PFメス RoHS



Type	材質	最高使用圧力	用途
BSGF	本体:SCS14A ボールシート:ふっ素樹脂	水・油・空気・ガス:4.12MPa 飽和蒸気:1MPa	入口側Rc(PT)、出口側G(PF)ネジで圧力計用に最適です。

A(レバーハンドル型)

BSGF

B(蝶ハンドル型)

BSGF

型式 Type	No.	Rc (PT)	G (PF)	L	A	d	S	A形状		B形状		¥基準単価		¥スライド単価	
								(H)	W	(H)	W	1~4コ	5~10コ		
BSGF	A (レバーハンドル型) B (蝶ハンドル型)	8A	1/4	1/4	39	11.5	5	17	27	65	27	51	2,340	1,630	
		10A	3/8	3/8	44	12	7	21	39	68	29	55	2,520	1,760	

フランジボールバルブ RoHS



特長

- ・圧力損失の少ないフルボア構造です。
- ・ロストワックスによる精密銅品です。
- ・全開、全閉の2点でキーロックができます。
- ・帯電防止機構付です。
- ・ステム上部にタップ加工し、平ワッシャとボルトで止める事によりハンドルを脱落防止できます。

部品図

型式 Type	No.	d	D	P.C.D.	g	t	f	h	L	(W)	(H)	Q	P	M	¥基準単価		¥スライド単価	
															1コ	2~5コ	1コ	2~5コ
BFRBG	15A	15	95	70	51	12	1	15	108	145	85	M4	42	M5	6,200	5,900		
	20A	20	100	75	56	14	1	15	117	145	92	M4	42	M5	7,300	6,900		
	25A	25	125	90	67	14	1	19	127	165	90	M5	50	M6	10,000	9,500		
	32A	32	135	100	76	16	2	19	140	165	97	M5	50	M6	12,900	12,300		
	40A	38	140	105	81	16	2	19	165	230	108	M5	70	M8	14,100	13,400		
	50A	50	155	120	96	16	2	19	178	230	116	M5	70	M8	18,100	17,200		

表示数量超えはお見積り

Order 注文例

型式 BRTKA10A BRTWB15A

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Order 注文例

型式 BSRC8A BSGFB8A

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

BSGF・BFRBG

3 日目発送

グローブバルブ/チャッキバルブ/ストレーナ/油圧バルブ

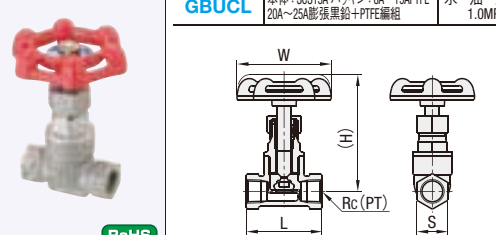
小型ボールバルブ -ストレートタイプ-

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■グローブバルブ

Type	材質	最高使用圧力
GBUCL	本体: SCS13A / パッキン: 8A~15APTFE 20A~25A: 膨張黒鉛+PTFE編組	水・油・空気: 1.0MPa



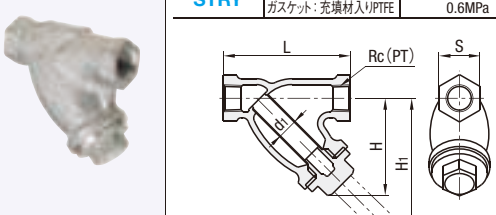
RoHS

型式		Rc (PT)	S	L (H)	W	GBUCL	
Type	No.					¥基準単価	¥スライド単価
GBUCL	8A	1/4	18	44	68	5,280	4,760
	10A	3/8	22	48	68	5,430	4,890
	15A	1/2	26	52	68	5,500	4,950
	20A	3/4	34	60	93	6,910	6,220
	25A	1	41	72	100	9,510	8,560

■特長
 ・ボデー内部に隔壁が付き、入口と出口の中心は直線上にあり、流体の流れがS字となるバルブです。

■ストレーナ

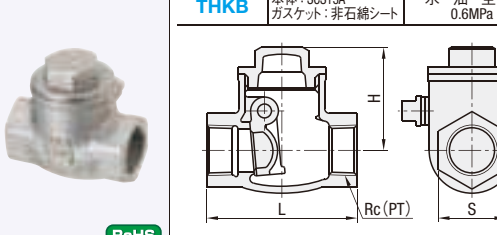
Type	材質	最高使用圧力
STRY	本体: SCS13A ガスケット: 充填材入りPTFE	水・油・空気: 0.6MPa



RoHS

■チャッキバルブ

Type	材質	最高使用圧力
THKB	本体: SCS13A ガスケット: 非石棉シート	水・油・空気: 0.6MPa



RoHS

型式		Rc (PT)	S	L	H	THKB	
Type	No.					¥基準単価	¥スライド単価
THKB	15A	1/2	29	65	45	7,990	7,200
	20A	3/4	35	80	55	8,920	8,030
	25A	1	44	90	61	11,480	10,340

■特長
 ・円盤状のジスクの一端を「蝶つかい形式」にして、ボデーなどに吊るし自由に動く構造です。水平配管はもちろんのこと、縦配管にも使用できます。
 ・圧力損失が小さく、流体が流れやすい構造です。

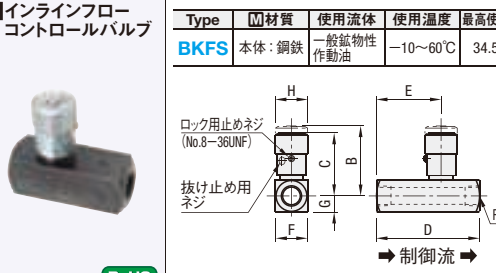
型式		Rc (PT)	S	L	H	H1	d1	STRY	
Type	No.							¥基準単価	¥スライド単価
STRY	8A	1/4	21	65	50	67	15	7,680	6,920
	10A	3/8	23	70	50	68	15	7,900	7,110
	15A	1/2	29	85	60	80	18	8,650	7,790
	20A	3/4	35	100	65	90	23	10,690	9,630
	25A	1	43	115	77	107	30	14,390	12,960

■特長
 ・流体中の異物やゴミを分離・排除します。

■油圧バルブ

■インラインフローコントロールバルブ

Type	材質	使用流体	使用温度	最高使用圧力
BKFS	本体: 鋼鉄	一般鉱物性作動油	-10~60℃	34.5MPa



RoHS

型式		Rc (PT)	最大流量	B	C	D	E	F	G	H	質量 (g)	BKFS	
Type	No.											¥基準単価	¥スライド単価
BKFS	8A	1/4	19ℓ/min	45.5	41	67	42	21	10.5	21	220	5,810	5,230
	10A	3/8	30ℓ/min	56.5	49.5	70	44.5	25	12.5	25	365	6,390	5,760
	15A	1/2	57ℓ/min	70	61	87.5	57	32	16	30	690	10,760	9,690

■特長
 ・ステップニードルにより、ノブの最初の3回転を使用することにより、低流量での微調整が可能です。
 ・カラーリングを目安にすることで、流量設定を短時間に行うことが可能です。

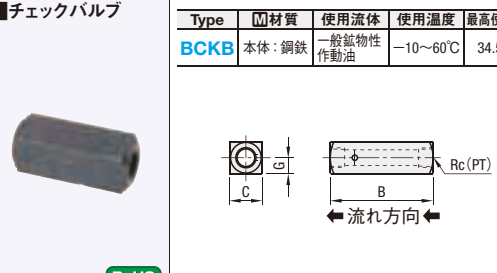
Order 注文例 **型式** **GBUCL10A**

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P89**

☺ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■チェックバルブ

Type	材質	使用流体	使用温度	最高使用圧力
BCKB	本体: 鋼鉄	一般鉱物性作動油	-10~60℃	34.5MPa



RoHS

☺クラッキング圧力=0.04MPa

型式		Rc (PT)	最大流量	B	C	G	質量 (g)	BCKB	
Type	No.							¥基準単価	¥スライド単価
BCKB	8A	1/4	19ℓ/min	67	21	10.5	170	4,980	4,490
	10A	3/8	30ℓ/min	70	25	12.5	260	5,760	5,190
	15A	1/2	57ℓ/min	87.5	32	16	510	6,540	5,890

■特長
 ・油圧回路に組み込むことにより逆流を防ぐことができます。


Order 注文例 **型式** **BCKB10A**

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P89**

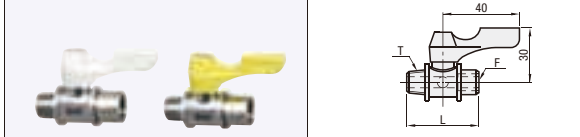
☺ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

☺写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。


■PTオス・PFオス **RoHS** **BBPF**




■PTオス・PFメス **RoHS** **BBPT**



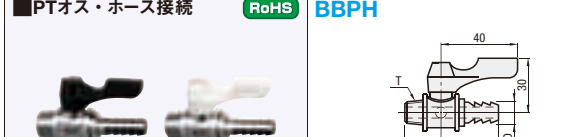
■ストレートタイプ -PTメス・PFオス- **RoHS** **BBPW**




■PTメス・PFメス **RoHS** **BBFF**



■PTオス・ホース接続 **RoHS** **BBPH**



■PTオス・チューブ接続 **RoHS** **BBPC**



☺空気以外使用不可

Order 注文例 **型式** **BBPC62** **BBPF11F** **色** **B**

☺色指定無し(オレンジ)

☺在庫品 翌日出荷 **P89**

☺ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

☺上記以外 **3** 日発送 **ストーク T** 1,000円/1本 **ストーク A** 500円/1本 **P90**

☺同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストークは除く)

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPF	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	23F	Y (黄)	3/8	3/8	55	1,000	950
	32F	Y BL (黄青)	3/8	1/4			
	33F	Y (黄)	3/8	3/8			
	34F	Y BL (黄青)	3/8	1/2			
	43F	BL (青)	1/2	3/8			
	44F	BL (青)	1/2	1/2			

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPT	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	32F	Y BL (黄青)	3/8	1/4	53	1,000	950
	33F	Y (黄)	3/8	3/8			
43F	BL (青)	1/2	3/8	1,460	1,390		

型式		T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPW	11F	1/8	1/8	43	850	770
	22F	1/4	1/4		890	810
	33F	3/8	3/8		1,180	1,070

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBFF	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	33F	Y BL (黄青)	3/8	3/8	53	1,460	1,390
	33F	Y (黄)	3/8	3/8			

型式		取手部色選択	適応ホース内径 (mm)	T R(PT)	D	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPH	61	指定無し(オレンジ)	6	1/8	7	56	840	790
	93	W Y BL (白黄青)	9	3/8	10.5	60		
	124		12	1/2	14	69.5		

型式		取手部色選択	D	T R(PT)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPC	61	指定無し(オレンジ)	6	1/8	49	1,520	1,440
	62			1/4			
	81	B (黒)		1/8			
	82	W (白)	1/4	53		1,840	1,750
	83	Y (黄)	3/8				
	102	Y BL (黄青)	1/4				
	103	BL (青)	3/8				

部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数
①	ボディ	黄銅(クロムメッキ)	1
②	ソケット	黄銅(クロムメッキ)	1
③	ボール	黄銅(クロムメッキ)	1
④	ステム	黄銅	1
⑤	シート	ふっ素樹脂	2
⑥	リング	黄銅	1
⑦	Oリング	合成ゴム	2
⑧	ハンドル	プラスチック	1
⑨	ビス	鉄	1
⑩	キャップ	プラスチック	1
⑪	スプリングワッシャー	鉄	1

■特長
 ・開閉がスムーズで確実です。
 ・トルクが軽く、ハンドルを90°回すだけで確実に開閉できます。(図面の状態が開です。)

仕様

使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと)
常用使用圧力	0.98MPa

小型ボールバルブ

—ストレートタイプ/エルボタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。

RoHS **BBPJ**

ストレートタイプ
—PTオス・ホースジョイント—

RoHS **BBPP**

ストレートタイプ
—PTオス・ヒーコック型—

RoHS **BBPK**

ストレートタイプ
—PFメス・PFメスメートルコック型—

RoHS **BBRPTF**

ストレートタイプ
—PTメス・PTメス—

RoHS **BBRPT**

ストレートタイプ
—PTオス・PTメス—

Order 注文例 **型式** **色**
BBPJ628

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P89**
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

RoHS **BBRPTM**

ストレートタイプ
—PTオス・PTオス—

RoHS **BBPTL**

エルボタイプ
—PTオス・PFメス—

RoHS **BBPCL**

エルボタイプ
—PTオス・チューブ接続—

Order 注文例 **型式** **色**
BBPTL11F - B

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

仕様

使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと)
常用使用圧力	0.98MPa

型式	No.	適応ホース内径 (mm)	T R (PT)	D	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPJ	628	6	1/4	8	75	1,030	930
	629	9	1/4	9	75	1,030	930
	93	9	3/8	10.5	76	1,070	970

型式	No.	T R (PT)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPP	11F	1/8	43	860	780
	22F	1/4	43	860	780
	33F	3/8	43	1,100	990

型式	No.	F1 G (PF)	F2 G (PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPK	22F	1/4	1/4	50	860	780
	33F	3/8	3/8	50	980	890

型式	No.	Rc (PT)	L	二面幅 H	¥基準単価	¥スライド単価
BBRPTF	11	1/8	43	17	1,220	1,040
	22	1/4	43	17	1,220	1,040
	33	3/8	55.5	22	1,680	1,340

六角側の配管を行う際には、本体部ではなく六角部を固定して配管してください。

型式	No.	R (PT)	Rc (PT)	L	二面幅 H	¥基準単価	¥スライド単価
BBRPT	11	1/8	1/8	43	17	1,220	1,040
	22	1/4	1/4	43	17	1,220	1,040
	33	3/8	3/8	55.5	22	1,680	1,340

六角側の配管を行う際には、本体部ではなく六角部を固定して配管してください。

型式	No.	R (PT)	L	二面幅 H	¥基準単価	¥スライド単価
BBRPTM	11	1/8	50	17	1,220	1,040
	22	1/4	50	17	1,220	1,040
	33	3/8	50	17	1,220	1,040

六角側の配管を行う際には、本体部ではなく六角部を固定して配管してください。

型式	No.	取手部色選択	T R (PT)	F G (PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPTL	11F	指定無し (オレンジ)	1/8	1/8	37	1,360	1,220
	22F	B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	1/4	1/4	36	1,360	1,220

型式	No.	取手部色選択	D	T R (PT)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPCL	61	指定無し (オレンジ)	6	1/8	42.3	1,910	1,710
	62	B W (黒) (白)	6	1/4	42.3	1,910	1,710
	81	B W (黒) (白)	8	1/8	42.3	1,970	1,770
	82	Y BL (黄) (青)	8	1/4	42.3	1,970	1,770
	102	Y BL (黄) (青)	10	1/4	46.9	2,220	1,990

エルボタイプ部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数
①	ボディ	黄銅(クロムメッキ)	1
②	ソケット	黄銅(クロムメッキ)	1
③	ボール	黄銅(クロムメッキ)	1
④	ステム	黄銅	1
⑤	シート	ふっ素樹脂	2
⑥	リング	黄銅	1
⑦	Oリング	合成ゴム	2
⑧	ハンドル	プラスチック	1
⑨	ビス	鉄	1
⑩	キャップ	プラスチック	1

小型ボールバルブ

—ロータリータイプ/ステンレスタイプ—

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

ロータリータイプはバルブ本体と取付部が独立して回転します。写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。

RoHS **BBPTR**

ロータリーストレートタイプ
—PTオス・PFメス—

RoHS **BBPCR**

ロータリーストレートタイプ
—PTオス・チューブ接続—

RoHS **BBPTRL**

ロータリーエルボタイプ
—PTオス・PFメス—

部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数
①	ボディ	黄銅(クロムメッキ)	1
②	ソケット	黄銅(クロムメッキ)	1
③	ボール	黄銅(クロムメッキ)	1
④	ステム	黄銅	1
⑤	シート	ふっ素樹脂	2
⑥	リング	黄銅	1
⑦	Oリング	合成ゴム	2
⑧	ハンドル	プラスチック	1
⑨	ビス	鉄	1
⑩	キャップ	プラスチック	1
⑪	RV型アダプター	黄銅(クロムメッキ)	1
⑫	止め輪	ステンレス	1

ステンレスボールバルブは、写真が「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。

RoHS **BBPPS**

ステンレスタイプ
—PTオス・PTオス—

RoHS **BBRCS**

ステンレスタイプ
—PTオス・PTメス—

RoHS **BBCCS**

ステンレスタイプ
—PTメス・PTメス—

RoHS **BBHRS**

ステンレスタイプ
—PTオス・ホース接続—

Order 注文例 **型式** **色**
BBPPS11

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P89**
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

仕様

使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~120℃ (凍結なきこと)
常用使用圧力	0.98MPa

型式	No.	取手部色選択	T R (PT)	F G (PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPTR	11F	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	1/8	1/8	60	1,860	1,670
	22F	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	1/4	1/4	59	1,860	1,670

型式	No.	取手部色選択	D	T R (PT)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPCR	61	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	6	1/8	66	2,420	2,170
	82	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	8	1/4	66	2,470	2,220

型式	No.	取手部色選択	T R (PT)	F G (PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
BBPTRL	11F	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	1/8	1/8	37	2,120	1,900
	22F	指定無し (オレンジ) B W (黒) (白) Y BL (黄) (青)	1/4	1/4	36	2,120	1,900

仕様

使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと)
常用使用圧力	0.98MPa

Order 注文例 **型式** **色**
BBPTR11F - B

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

在庫品 翌日出荷 **P90**
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

型式	No.	R (PT)	L	二面幅 B	H	¥基準単価	¥スライド単価
BBPPS	11	1/8	44	17	24	3,010	2,850
	22	1/4	48	17	24	3,010	2,850
	33	3/8	57.5	21	26	4,140	3,680

型式	No.	R (PT)	Rc (PT)	L	二面幅 B	H	¥基準単価	¥スライド単価
BBRCS	11	1/8	1/8	38	17	24	3,010	2,850
	22	1/4	1/4	43	17	24	3,010	2,850
	33	3/8	3/8	54	21	26	4,140	3,680

型式	No.	Rc (PT)	L	二面幅 B	H	¥基準単価	¥スライド単価
BBCCS	11	1/8	36	17	24	3,010	2,850
	22	1/4	39	17	24	3,010	2,850
	33	3/8	53	21	26	4,140	3,680

型式	No.	適応ホース内径 (mm)	R (PT)	D	L	二面幅 B	H	¥基準単価	¥スライド単価
BBHRS	61	6	1/8	7	55	17	24	3,330	3,160
	62	6	1/4	7	57	17	24	3,330	3,160
	91	6	1/8	7	55	17	24	3,330	3,160
	92	6	1/4	7	57	17	24	3,330	3,160
BBHRS	93	9	1/4	10.5	57	21	26	4,290	3,820
	93	9	3/8	10.5	57	21	26	4,290	3,820
	93	9	3/8	10.5	57	21	26	4,290	3,820

ステンレスタイプ部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数
①	ボディ	SCS13	1
②	エンドキャップ	SUS304	1
③	ボール	SUS316	1
④	シート	PTFE(グラスファイバ15%入り)	2
⑤	ステム	SUS304	1
⑥	Oリング	FKM(バイトンE-60・F-715-70)	1
⑦	Oリング	FKM(バイトンE-60・F-715-70)	2
⑧	ハンドルガイド	ZDC2	1
⑨	レバーハンドル	ADC-12	1
⑩	ロックリング	SUS304	1
⑪	表示プレート	ポリカーボネート	1

小型ボールバルブ/小型ニードルバルブ


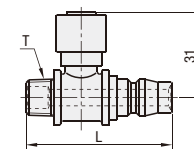

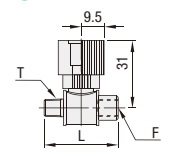

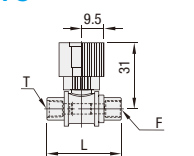
—ローレットタイプ—

ニードルバルブ

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

●小型ボールバルブ 写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。

<p>●ローレットタイプ —PTオス・カブラシケット—</p>  <p>RoHS BBKB</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●ローレットタイプ —PTオス・PFメス—</p>  <p>RoHS BBPTS</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●ローレットタイプ —PTメス・PFメス—</p>  <p>RoHS BBFFS</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	

型式	T	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	R (PT)	1~4コ	5~9
BBKB	11F	1/8	1,150	1,040
	22F	1/4	1,150	1,040
	33F	3/8	1,290	1,170


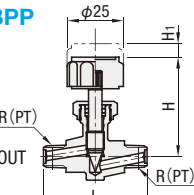

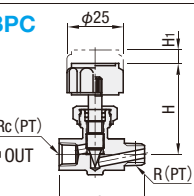

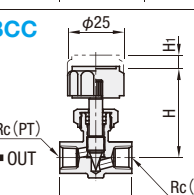

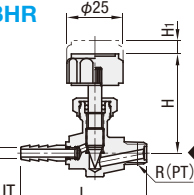
Order 注文例 型式 BBKB11F Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P89
表示数量超えはお見積り

型式	T	F	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	R (PT)	G (PF)	1~4コ	5~29
BBPTS	11F	1/8	1/8	1,930	1,830
	12F	1/8	1/4		
	21F	1/4	1/8		
	22F	1/4	1/4	53	2,480
	32F	3/8	1/4		
	33F	3/8	3/8		

型式	T	F	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	Rc (PT)	G (PF)	1~4コ	5~29
BBFFS	11F	1/8	1/8	43	1,980
	12F	1/8	1/4		
	21F	1/4	1/8		
	22F	1/4	1/4	53	2,480
	33F	3/8	3/8		

●33F・43Fは高さ32になります。

●小型ニードルバルブ

<p>●PTオス・PTオス</p>  <p>RoHS NSBPP</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●PTオス・PTメス</p>  <p>RoHS NSBPC</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●PTメス・PTメス</p>  <p>RoHS NSBCC</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●PTオス・ホース接続</p>  <p>RoHS NSBHR</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	

型式	R	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	1~4コ	5~19	1~4コ	5~19
NSBPP	11	1/8	46	44	6	1,080
	22	1/4	46			1,020
	33	3/8	50			1,120


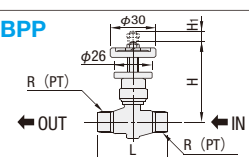

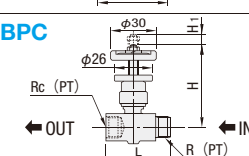

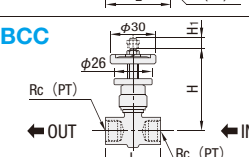
型式	R	Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	(PT)	1~4コ	5~19	1~4コ	5~19
NSBPC	11	1/8	1/8	38	41	6	950
	22	1/4	1/4	42	44		950
	33	3/8	3/8	45	44		950

型式	Rc	Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	(PT)	1~4コ	5~19	1~4コ	5~19
NSBCC	11	1/8	1/8	32	41	6	950
	22	1/4	1/4	36	44		950
	33	3/8	3/8	40	44		950

型式	適応ホース内径 (mm)	R	D	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	1~4コ	5~19	1~4コ	5~19	1~4コ	5~19
NSBHR	61	6	1/8	7	56	44	6	1,210
	93	9	3/8	10.5	66			1,210

Order 注文例 型式 NSBCC33 Delivery 出荷日 3 日目発送 ストック T 1,000円/1本 A 500円/1本 P90
表示数量超えはお見積り

仕様 使用流体 油・空気・水 使用温度範囲 -10~80°C (凍結なきこと) 最高使用圧力 0.98MPa


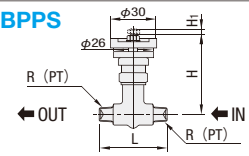

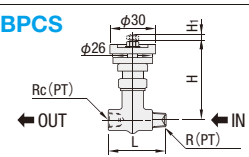
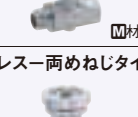
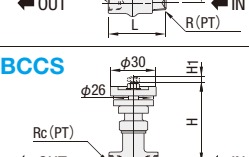
<p>●両おねじタイプ</p>  <p>RoHS NBPP</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●おねじ・めねじタイプ</p>  <p>RoHS NBPC</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	
<p>●両めねじタイプ</p>  <p>RoHS NBCC</p> <p>材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	

仕様 使用流体 油・空気・水 使用温度範囲 -10~80°C (凍結なきこと) 最高使用圧力 0.98MPa

ニードルバルブ部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数	処理・加工
①	ハンドル	C3604BD	1	クロムメッキ
②	クラッドナット	C3604BD	1	クロムメッキ
③	リング	C2801P	2	—
④	Oリング	NBR	1	—
⑤	スピンドル	C3604BD	1	クロムメッキ
⑥	ボディ	C3771BD	1	クロムメッキ
⑦	ロックナット	C3604BD	1	クロムメッキ

●ステンレスニードルバルブの取付パネルの最大板厚は5ミリとなります。

<p>●ステンレス両おねじタイプ</p>  <p>RoHS NBPPS</p> <p>材質 SUS304</p>	
<p>●ステンレスおねじ・めねじタイプ</p>  <p>RoHS NBPCS</p> <p>材質 SUS304</p>	
<p>●ステンレス両めねじタイプ</p>  <p>RoHS NBCCS</p> <p>材質 SUS304</p>	

仕様 使用流体 油・空気・水・薬品 使用温度範囲 -20~150°C (凍結なきこと) 最高使用圧力 0.98MPa 推奨パネル穴径 φ14

ステンレスニードルバルブ部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数	処理・加工
①	ボディ	SUS304	1	—
②	スピンドル	SUS304	1	—
③	Oリング	PTFE	2	—
④	リング	SUS304	3	—
⑤	クラッドナット	SUS303	1	—
⑥	ハンドル	C3604	1	クロムメッキ
⑦	銘板	A1050P	1	—
⑧	ロックナット	C3604	1	クロムメッキ
⑨	産金	SUS304	1	—
⑩	六角ナット	SUS304	1	—
⑪	パネル用ロックナット	C3604	1	クロムメッキ

Order 注文例 型式 NBPP22 NBPPS33 Delivery 出荷日 3 日目発送 ストック T 1,000円/1本 A 500円/1本 P90
表示数量超えはお見積り

ニードルバルブの特長 水・油・空気の流量微調整が出来ます。ボディとニードル部にクロムメッキを施しており、気密性の向上と要部の損傷を防止し、操作がスムーズです。スピンドル部にロックナットがついており振動によるスピンドルのゆるみを防止するロック機構を有しております。

52 管・継手
ボールバルブ