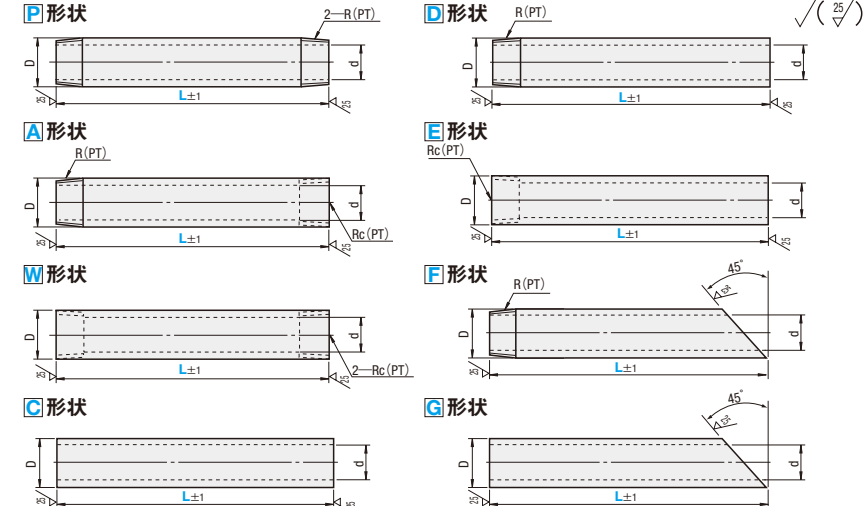




RoHS

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ち、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	27.2	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 (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 日目発送  
●L寸指定タイプ塗装有り  
5 日目発送

●L寸指定タイプ塗装有り  
3 日目発送  
●L寸指定タイプ塗装無し  
5 日目発送

■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。)



■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%

■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	L1501 ~2000
SGG□	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□	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□	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□	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	1,300	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	2,000	3,690	5,850	6,980	9,990	13,950
STPG□	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	8,130	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	4,160	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□	SGHP□	15A	2,520	4,230	6,690	7,820	11,500	—	1,910	3,520	5,100	6,960	10,610	—	2,180	3,820	6,250	7,330	11,030	—
		20A	2,770	4,670	7,240	8,460	11,930	—	2,140	3,970	5,610	7,660	11,090	—	2,410	4,270	6,820	8,010	11,460	—
		25A	3,570	5,880	9,480	10,500	15,680	—	2,770	5,040	7,360	9,550	14,630	—	3,120	5,420	8,970	9,980	15,100	—
		6A	740	1,010	1,360	1,570	2,070	—	530	660	970	1,120	1,590	—	640	910	1,310	1,520	2,100	—
		8A	770	1,070	1,480	1,710	2,330	—	570	730	1,080	1,240	1,790							