



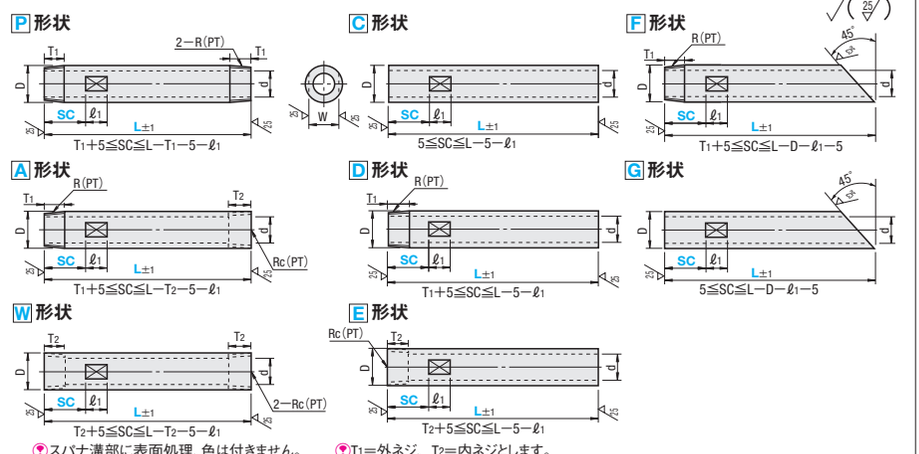
STEEL PIPES 鋼管 —スパン溝付タイプ—

CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves



型式	材質	用途	S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	SGP(白)	排水・空調等の水配管	亜鉛メッキ
SSUT	SUS304TP	耐用・低温用・高温用配管	—
SSUTS	SUS316TP	—	—

*SSGPのねじ部には表面処理はしていません。
*ねじ部にはシールテープを巻いて出荷します。
*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確保し、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。



Type	型式記号	No.	塗装色選択	L		W	δ_1	R (PT)	T ₁	T ₂	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	12	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	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。	19	15	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
		32A	B(黒)	60(80)~1500	—	41	15	1 1/4	28	28	42.7	35.7	42.7	35.7	42.7	35.5
		40A	—	60(90)~1500	—	46	15	1 1/2	28	28	48.6	41.6	48.6	41.6	48.6	41.2
		50A	—	60(150)~1500	—	58	30	2	35	—	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・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。No.50AはA・W・E形状を選択できません。SSUTS□はNo.6A~25Aのみのお選びとなります。

Order 注文例: 型式 P A W C D E F G, 塗装色 BR, L 200, SC SC20, Delivery 3 日目出荷, 在庫あり PM 6:00迄 P134

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分: 標準対応 小口 大口, 数量 1~9 10~29 30~50 51~

■標準価(塗装無し)

Type	No.	Y基準単価 P・A・W・F形状					Y基準単価 C形状					Y基準単価 D・E・G形状				
		最短L ~250	L251 ~500	L501 ~1000	L751 ~1500	L1001 ~1500	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500
SSGG	6A	1,000	1,140	1,320	1,440	1,710	820	900	1,070	1,140	1,380	870	1,020	1,220	1,350	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	1,100	1,300	1,550	1,730	2,100	880	980	1,180	1,270	1,560	990	1,180	1,450	1,620	2,050
	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
	25A	1,360	1,640	2,020	2,250	2,800	1,070	1,250	1,610	1,730	2,250	1,400	1,690	2,090	2,420	3,010
	32A	1,950	2,340	2,880	3,230	4,010	1,220	1,540	2,020	2,260	2,980	1,510	1,860	2,360	2,650	3,390
	40A	2,610	3,120	3,800	4,270	5,110	1,490	1,870	2,480	2,800	3,710	1,870	2,310	2,930	3,330	4,230
	50A	3,600	4,320	5,120	5,770	7,100	1,850	2,460	3,210	3,660	4,880	2,520	3,130	3,990	4,540	5,630
	SSGP	6A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8A		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
32A		2,620	3,470	4,320	4,920	6,390	1,430	1,880	2,570	2,930	3,960	1,670	2,190	2,890	3,250	4,310
40A		3,030	3,730	4,660	5,200	6,390	1,750	2,290	3,150	3,590	4,880	2,200	2,800	3,670	4,150	5,440
50A		4,280	5,180	6,290	7,070	8,930	2,290	3,050	4,140	4,740	6,290	3,000	3,820	5,020	5,560	7,290
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
	8A	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
	10A	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
	15A	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
	20A	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
	25A	2,770	4,040	5,150	8,020	11,430	2,290	3,880	5,960	7,040	9,990	2,480	4,090	6,250	7,380	10,390
	32A	3,480	5,200	7,890	9,220	12,610	2,690	4,490	6,580	8,130	11,520	3,000	4,840	7,340	8,530	11,900
	40A	4,440	6,520	10,700	10,700	15,320	3,210	5,210	7,860	9,730	13,730	3,670	6,000	8,870	9,810	14,350
	50A	5,870	8,780	12,420	14,370	20,530	4,140	6,780	9,760	12,120	18,090	4,910	7,600	11,210	13,050	19,090
	SSUTS	6A	2,120	3,160	4,700	5,250	7,520	1,590	2,580	3,560	4,700	6,770	1,800	2,820	4,330	5,010
8A		2,530	3,950	5,870	6,780	9,860	1,990	3,360	4,700	6,100	9,120	2,200	3,600	5,510	6,390	9,440
10A		2,910	4,620	7,070	8,200	11,800	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

■追加塗装料金(左表金額にプラス)

●SSGG

No.	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500
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.	最短L ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500
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 P A W C D E F G, 塗装色 BR, L 200, SC SC20, 追加塗装料金は(塗装料金を) (塗装付き基準単価) + 470 = 1,710
塗装色の詳細は、P1321をご参照ください。

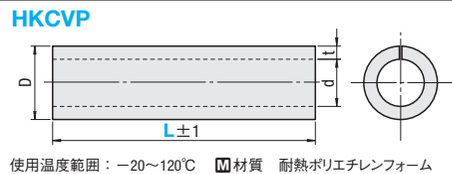
Alterations 2箇所目のスパン溝追加

Code SX

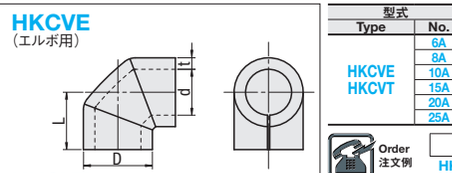
Spec. 指定方法 SX15
適用条件 形状: P・A・Wのみ適用
L=501~1500mm適用
SX=指定1mm単位

HEAT / COLD RESERVING PIPE COVERS L-SHAPED ANGLES FOR STEEL PIPES 保温・保冷用配管カバー/配管用L型アングル

CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves



型式	No.	L 指定1mm 単位	D	d	t	Y基準単価				
						L30 ~250	L251 ~500	L501 ~750	L751 ~1000	L1001 ~1500
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	1,100	
	25A	55	35	10	620	810	1,000	1,120	1,370	
	32A	63	43	10	640	910	1,080	1,180	1,720	
	40A	69	49	10	710	1,020	1,200	1,330	1,930	
	50A	81	61	10	780	1,130	1,300	1,480	2,160	



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