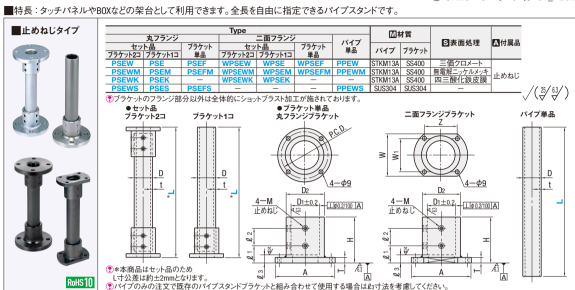
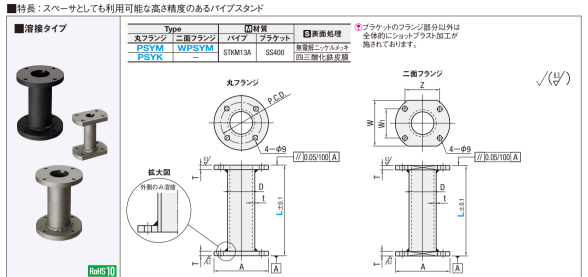
CADデータフォルダ名:31 Posts

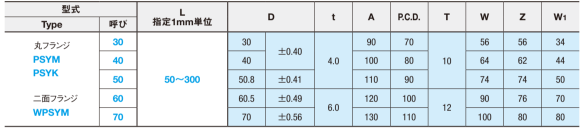


	型式 Type		呼び		D	L 指定1mm単位	t	D1	D2	Α	P.C.D.	т	н	£1	l 2	M (並目)	lз	w	z	W1
	(セット品)	(ブラケット単品)	30	30	±0.40	200~ 800		30.5	42.7	90	70		50	25	15			56	56	34
三価クロメート		PSEF	40	40	0.40	200~ 800	4.0	40.5	54.0	100	80	10	60	20	25	M6	15	64	62	44
無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	PSEM PSEWM PSEK PSEWK	PSEFM	50	50.8	±0.41	200~1000	4.0	51.5	65.0	110	90		75	30	30			74	74	50
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ		WPSEF WPSEFM	60	60.5	±0.49	200~1000		61.0	76.3	120	100		90	35	40			90	76	70
四三酸化鉄皮膜	WPSEK WPSEWK	WI OLI III	70	70	±0.56	300~1000		70.5	89.1	130	110	10	105		45	MO	00	100	80	80
- <i>(</i>	(パイプ単品)		80	82.6	±0.66	300~1000	6.0	83.5	101.6	140	120	12	120	40	60	M8	20	110	86	90
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ	PPEW PPEWM		100	101.6	±0.80	350~1000		102.6	120.0	160	140		150		90			130	94	110
			30	32	±0.32	200~ 800		32.5	42.7	90	70		50	25	15					
	(セット品)	(ブラケット単品)	40	42.7	±0.43	200~ 800		43.0	50.8	100	80	10	60	25	25	M6	15			
	ブラケット1コ ブラケット2コ		50	50.8	±0.51	200~1000		51.5	60.5	110	90		75	30	30					
ステンレス	PSES PSEWS	PSEFS	60	60.5	±0.61	200~1000	3.0	61.0	76.3	120	100		90	35	40			—	_	-
	(パイプ単品)		70	76.3	±0.77	300~1000		77.0	89.1	130	110	12	105		45	M8	20			
	PPEWS		80	89.1	±0.90	300~1000		90.0	101.6	140	120	12	120	40	60	IVIO	20			
			100	101.6	±1.02	350~1000		102.5	114.3	160	140		150		90					



■ t								2 4 4 4 7	E NV CT							_	イプ単品	r		
					4			¥基準	単価				= 2.22					¥	基準単	価
呼び		三価クロ	77_L	無雷解ニッ	丸フラ	フンン 四三酸化	/ 針 中 階	ステン	4.7	三価クロ	77_6	二面フ	ケルメッキ	四三酸化	/ 針 中 階	呼び		三価	無電解	-
70										ブラケット2コ						*T-0	-		無电解 ニッケルメッキ	ステンレス
- 1		PSEW	PSE	PSEWM	PSEM	PSEWK	PSEK	PSEWS		WPSEW	WPSE		WPSEM	WPSEWK	WPSEK		İ	PPEW	PPEWM	PPEWS
\neg	200~ 400	4.930	3.010	7.370	5.670	7.290	6.070	8.950	6.280	5.200	3.260	7.720	4,920	6.730	4,190		200~ 400	1.090	1.270	2,060
30	401~ 600	5,310	3,410	8,440	6,450	8,340	7,020	9,420	6,600	5,690	3,770	8,510	5,750	7,320	4,820	30	401~ 600	1,620	1,910	3,080
Ì	601~ 800	6,180	3,930	9,750	7,140	9,960	7,560	9,900	6,940	6,170	4,280	9,300	6,590	7,920	5,450		601~ 800	2,160	2,540	4,100
\neg	200~ 400	5,790	3,560	9,050	6,910	8,950	7,410	12,370	8,670	6,270	4,020	9,370	6,120	8,100	5,160		200~ 400	1,500	1,770	2,850
40	401~ 600	6,230	4,000	10,470	8,220	10,360	8,670	13,020	9,120	6,940	4,730	10,470	7,270	8,930	6,030	40	401~ 600	2,250	2,640	4,260
- 1	601~ 800	7,100	4,420	12,320	9,200	12,190	10,320	13,690	9,600	7,610	5,440	11,560	8,430	9,760	6,910		601~ 800	3,000	3,510	5,670
\neg	200~ 400	7,100	4,450	11,420	9,050	11,300	9,250	15,730	11,030	7,380	4,810	11,120	7,360	9,560	6,170		200~ 400	1,920	2,260	3,650
50	401~ 600	7,820	5,160	13,200	10,430	13,060	10,840	16,550	11,590	8,240	5,720	12,520	8,840	10,620	7,290	50	401~ 600	2,880	3,380	5,450
50	601~ 800	8,540	5,870	15,290	11,840	15,130	12,690	17,410	12,190	9,100	6,620	13,920	10,320	11,680	8,410	50	601~ 800	3,830	4,490	7,250
	801~1000	9,970	6,830	17,300	13,370	17,680	14,990	18,320	12,840	9,950	7,520	15,320	11,800	12,730	9,520		801~1000	4,780	5,610	9,050
\neg	200~ 400	8,440	5,340	13,970	11,010	13,820	11,250	23,210	16,260	8,920	5,820	13,530	8,960	11,590	7,490		200~ 400	2,340	2,750	4,440
[401~ 600	9,520	6,400	16,320	13,050	16,150	13,350	24,430	17,100	9,970	6,930	15,230	10,760	12,870	8,850	-	401~ 600	3,500	4,110	6,630
60	601~ 800	10,570	7,470	18,840	15,250	18,640	15,590	25,700	18,000	11,010	8,030	16,940	12,560	14,160	10,210	60	601~ 800	4,660	5,470	8,830
- 1	801~1000	11,650	8,540	21,070	16,400	20,850	17,580	27,050	18,950	12,060	9,130	18,640	14,360	15,450	11,570		801~1000	5,820	6,830	11,020
\neg	300~ 400	10,670	6,680	17,150	13,460	16,970	13,760	27,490	19,250	12,350	8,430	18,880	13,090	15,990	10,800		300~ 400	4,020	4,720	7,610
70	401~ 600	12,000	7,990	20,140	16,060	19,930	16,420	28,930	20,260	14,140	10,320	21,810	16,180	18,200	13,130	70	401~ 600	6,010	7,050	11,380
′′′	601~ 800	13,330	9,330	23,200	18,730	22,960	19,150	30,440	21,310	15,930	12,210	24,730	19,260	20,410	15,460	70	601~ 800	8,000	9,380	15,140
	801~1000	14,670	10,670	26,140	20,260	25,870	21,720	32,030	22,440	17,720	14,090	27,660	22,350	22,620	17,790		801~1000	9,980	11,710	18,900
\neg	300~ 400	13,340	8,360	21,020	16,480	20,800	16,850	32,360	22,660	14,360	9,790	22,010	15,230	18,620	12,550		300~ 400	4,650	5,460	8,800
80	401~ 600	15,010	10,010	24,620	19,620	24,370	20,060	34,070	23,850	16,430	11,970	25,390	18,790	21,170	15,250	80	401~ 600	6,950	8,150	13,160
80	601~ 800	16,660	11,680	28,200	23,090	27,910	23,610	35,850	25,110	18,500	14,150	28,770	22,360	23,720	17,940	80	601~ 800	9,250	10,850	17,500
	801~1000	18,340	13,340	31,820	25,020	31,490	26,830	37,740	26,420	20,570	16,340	32,150	25,930	26,280	20,640		801~1000	11,540	13,550	21,850
	350~ 400	17,350	10,890	27,670	21,490	27,390	21,970	41,790	29,260	18,340	12,480	28,220	19,480	23,820	16,040		350~ 400	5,910	6,930	11,190
100	401~ 600	19,520	13,030	32,140	25,380	31,810	25,950	43,980	30,800	20,970	15,260	32,520	24,020	27,070	19,460	100	401~ 600	8,830	10,360	16,710
100	601~ 800	21,660	15,190	36,800	29,440	36,430	30,110	46,290	32,420	23,590	18,030	36,810	28,550	30,310	22,880	100	601~ 800	11,750	13,780	22,240
l	801~1000	23.850	17.350	42,740	31.820	45.830	34,120	48,720	34,110	26,220	20,800	41,100	33.080	33,550	26,310		801~1000	14,670	17,210	27,760









PIPE STANDS -WELD TYPE-

-溶接タイプー

パイプスタンド



日目出荷 ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 ME P.134 ●3本以上で1明細行当たり一律1,350円



数量ス	ライド価格	【●1円未	満切り捨て)	P.133	
数量区分		標準	対応		個別対応
数里区ガ		小			大口
数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
値21家	其淮畄価	5%	10%	18%	お目積り

~	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
積り	にてご確認ください

			¥基準単価		
呼び		丸フラ	二面フランジ		
呼び	L	無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ	
		PSYM	PSYK	WPSYM	
	50~150	10,670	10,160	12,800	
30	151~300	11,850	11,280	14,220	
40	50~150	12,260	11,680	14,720	
40	151~300	13,630	12,980	16,350	
	50~150	14,100	13,430	16,920	
50	151~300	15,670	14,920	18,810	
	50~150	17,070	16,260	20,490	
60	151~300	18,970	18,070	22,760	
70	50~150	19,630	18,700	23,560	
70	151~300	21.810	20.780	26 180	

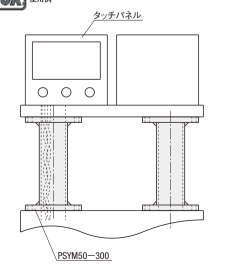








Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
[+0.05	LKC	L寸法の公差をL±0.05 に変更します。 指定方法 LKC	1,000



31 支柱・支柱スタンド