

STAINLESS PIPES

厚肉研磨ステンレスパイプ

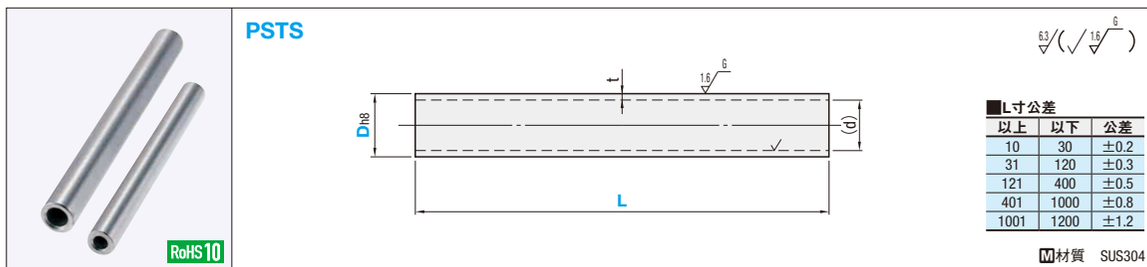
—ストレートタイプ—

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

CADデータフォルダ名: 36_Rods



Type	型式	D	h8	L 指定1mm単位	t	(d ^{+0.5})	¥基準単価						
							L10~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200	
PSTS	6	0	-0.018	10~600	1.5	3	1,200	1,800	2,380	-	-		
	8A	0	10~800		1.5	5	1,090	1,680	2,260				
	8	0			2	4	1,080	1,600	2,120				
	10A	-0.022			1.5	7	1,220	1,950	2,660				
	10	0		2	6	1,170	1,750	2,330					
	12A	0	10~1000	2	8	1,340	2,060	2,800	3,880				
	12	0		3	6	1,730	2,950	4,140	5,330				
	12B	0		1.5	12	1,550	2,470	3,370	4,320			5,240	
	15B	-0.027		2	11	1,500	2,390	3,260	4,520			5,140	
	15A	0	10~1200	3	9	1,950	3,190	4,460	5,990			6,990	
	16	0		3	10	2,150	3,600	5,050	6,500			7,960	
	20A	-0.033		6	8	2,790	4,920	7,090	9,220			11,360	
	20B	0		3	19	2,500	4,200	5,870	7,570			9,250	
	25A	0	10~1200	5	15	2,600	4,350	6,090	7,860			9,600	
	25	-0.033		3	24	2,920	4,920	6,950	8,950			10,960	
	30A	0		5	20	3,040	5,110	7,200	9,300			11,380	
	30	0		5	25	4,340	7,660	10,960	14,250			17,570	
	35	0	10~1200	5	30	5,260	9,200	13,150	17,050			21,030	24,970
	40	-0.039		5	35	6,050	10,600	15,150	19,710			24,260	28,820
	45	0		8	34	6,800	11,920	17,050	22,180			27,310	32,440
50	0												

Order 注文例: 型式 - L PSTS15 - 173

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

在庫 A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~50
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工: 型式 - L - (MF・WF・VC・LKC) PSTS15 - 173 - WF17

Alterations Code	側面タップ追加加工		V溝追加加工	L寸法公差変更
	MF	WF	VC	LKC
Spec.	MF・WF=指定1mm単位 指定方法 MF12 ⊗D6・8A・10A・15B適用不可		VC=指定1mm単位 指定方法 VC15 ⊗D6・8A・10A・15B適用不可	L寸法公差変更 指定方法 LKC
	D 側面タップ径 8・10・12・12A・12B・15・15A・16 20・20A・20B・25・25A・30・30A		D h d 8 4 0.75 12・12A 5 1.0 15・15A・16・20・20A・20B 6 1.5 25・25A・30・30A 8 2.0 35・40 12 2.0	L L 公差 10~200 +0.05 201~500 +0.2 501~800 +0.5 801~1200 +0.8
¥/1Code	300	450	400	500

STAINLESS PIPES -FEMALE・MALE TYPE-

厚肉研磨ステンレスパイプ

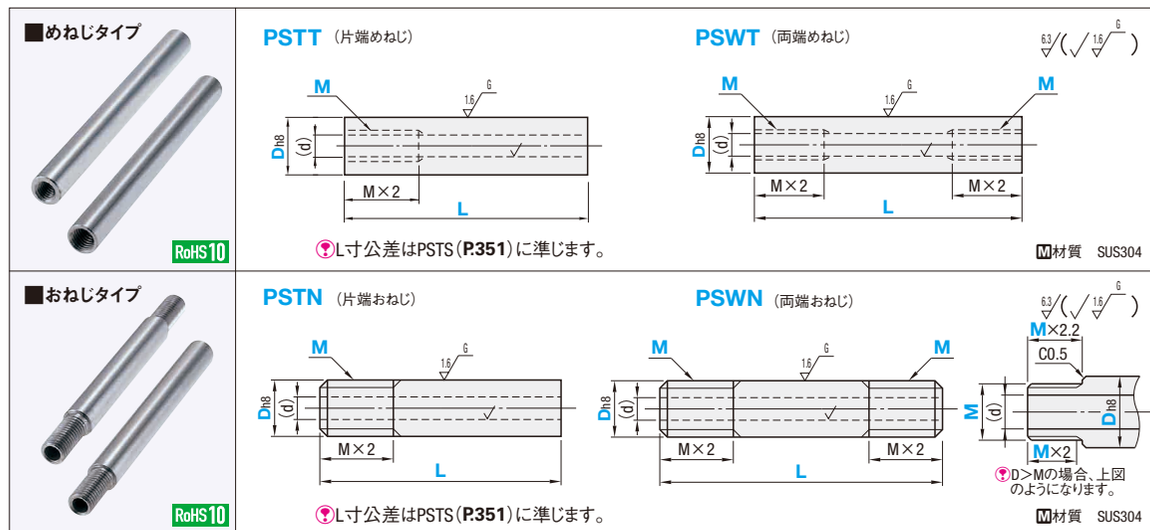
—めねじ・おねじタイプ—

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

CADデータフォルダ名: 36_Rods



Type	型式	D	h8	L 指定1mm単位	M (並目) 選択	(d ^{+0.5})	
							PSTT
PSTT PSWT	8	0	-0.022	30~800	5 6	4	
	10	0	-0.022		8	6	
	12	0	-0.027	8	6		
	15	-0.027	30~1000	10 12	8		
	20	0		12 16	10		
	25	0	-0.033	16 20	13		
	30	-0.033	20 24	16			
	PSTN PSWN	8	0	-0.022	50~600	8	4
		10	0	-0.022	60~800	10	6
		12	0	-0.027		10 12	6
15		-0.027	70~1000	12	8		
20		0		16 20	10		
25		0	-0.033	20 24	13		
30	0	-0.033	24 30	16			

⊙PSTNはL≥M×3、PSWNIはL≥M×6

Order 注文例: 型式 - L - M PSTT20 - 184 - 12 PSWN20 - 320 - 16

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

在庫 A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~14	15~19
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	10%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工: 型式 - L - M - (LKC) PSTT15 - 173 - 10 - LKC

Alteration Code	L寸法公差変更
Spec.	LKC
	L寸法公差変更
	L L 公差
	30~200 +0.05
	201~500 +0.2
501~800 +0.5	
801~1000 +0.8	
¥/1Code	500

D	PSTT ¥基準単価					PSWT ¥基準単価				
	L30~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L30~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
6	1,520	2,030	2,590	-	-	1,680	2,250	2,800	-	-
8	1,320	1,730	2,180	-	-	1,570	1,980	2,400	-	-
10	1,340	1,860	2,370	-	-	1,680	2,150	2,610	-	-
12	1,500	2,140	2,780	3,720	-	1,860	2,430	3,030	3,890	-
15	1,810	3,420	4,870	6,160	7,250	2,380	4,010	5,490	6,790	7,900
20	3,000	5,670	8,080	10,200	12,000	3,630	6,340	8,790	10,940	12,760
25	3,680	6,990	9,960	12,550	14,770	4,380	7,750	10,750	13,380	15,630
30	6,500	12,330	17,520	22,090	25,990	7,310	13,220	18,500	23,130	27,090

D	PSTN ¥基準単価					PSWN ¥基準単価				
	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
8	1,440	1,900	2,340	-	-	1,810	2,220	2,630	-	-
10	1,520	2,040	2,550	-	-	1,930	2,400	2,860	-	-
12	1,700	2,340	2,990	3,930	-	2,150	2,720	3,310	4,170	-
15	2,040	3,650	5,100	6,390	7,480	2,670	4,320	5,790	7,100	8,200
20	3,260	5,930	8,330	10,460	12,240	3,980	6,700	9,150	11,290	13,130
25	3,970	7,290	10,260	12,850	15,070	4,760	8,130	11,130	13,760	16,010
30	6,820	12,670	17,860	22,420	26,320	7,710	13,630	18,910	23,530	27,490

36
丸棒
・
樹脂
・
P.134