RODS / PIPES / RESIN RODS 丸棒・ロッド・パイプ・樹脂ロッド

■ 最新の価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。



2 -337

『材料屋24 丸棒・パイプサイト』のご案内



『材料屋24 丸棒・パイプサイト』

たった6秒。ミスミ型番・出荷日・価格を一発表示! そのままご発注ができるWEBサイトです。

カタログ未掲載商品、 割安価格設定の金属丸棒定尺品を含む、 材質・タイプを多数ラインナップ!

金属・全57材質 丸棒・パイプ・六角棒

丸棒・パイプ



登録は無料! 今すぐお試しください。

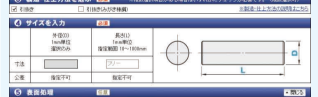
材料屋24

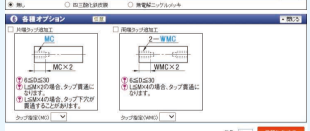


材料屋24 丸棒・パイプサイト画面イメージ

例) 金属材料 丸棒・パイプサイトイメージ サイト画面は変更になる場合があります。

● 丸棒○ 小径ロッド(外径0.5~5.0mmまでのセンタレス丸棒)○ 六角棒○ 丸パイプ○ 角バイプ 特殊網 〇DC53 クロモリブデン網 ブリハードン個 O SUS303 OSUS4400 OSUS630 O A2017 O A2024 O A5052 A5056 O A5083 A6061 O A6863 O A7075 ○々つどッチ網 ○テルル細 ○川人書網 ○クローム細 網・真鍮・チタン ○ベリリウム銅25合金 ○ベリリウム銅50合金 ○特殊アルミニゥム青銅 ○快削量銅 ○快到業網がミレス材 ○ネーバル黄銅2種 ○高力黄銅2種 ○砲金 ○りん青銅鋳物 ○純チタン2種 製造・仕上方法を選ぶ 必須





ご注文候補一覧 以下の結果から、ご注文修繕の毎以にチェックを入れてください。特殊関イデションが必要な場合はプルダウンから提択して下さい。その李裕定な活場合は価格機がかます。 外径・内径・内径・内厚 長さ 切断面 加工才 数量 8

									一覧	文商品	だこ						
質量(kg)	規格積度	ストーク	特合	単価	olomes.	***	コーナー	全周	長さ	權/内隆	板厚/外徑	住上	材質	m07/A	ミスミカタログ型番	取消	
/枚	一覧	10000	円	円	annia.	分 材質 仕上 数原/外径 幅/内径 長さ 全周 コーナー 数量 出詞 公憲 公憲 公服 田町リ カット・R 数量 出詞	RRDONG,77	ニスニハンロン出版	ACH.								
						= 4					-	- 6					
0	2-0293	222	10 110	1 3 110	1 3		20	0.5	±02		-0.1 0	引抜き(みがき種類)	SS400	71.88	RDSS6-20	取用	

【選定手順】

- 1 タイプを選ぶ 金属:5形状 樹脂:2形状 丸棒・パイプ・六角棒の選択が可能です。
- 2 材質を選ぶ 金属:全57材質! 樹脂:全17材質! 幅広いラインナップから使用用途に合わせた選択が可能です。
- 3 製造・仕上方法を選ぶ

指定が可能です。

- サイズを入力 長さ(L)最大2000mmまで欲しいサイズで1mm単位での
- 5 各種オプション 片面・両面タップ加工等の各種オプションが選択可能です。 *オプション対象商品のみ
- 6 数量入力・見積り
- 商品自動抽出 ミスミ型番・出荷日・価格が自動生成されます。
- 8 ご注文方法選択(3通りから選択可能)
- ・WOSからのご注文
- ・FAX注文書を印刷
- CSVデータダウンロード (EXCELなどで取り込めるファイル形式です)



・カタログ規格外品はこちら № P.137



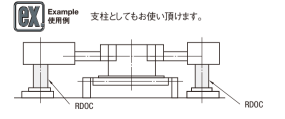
注文例

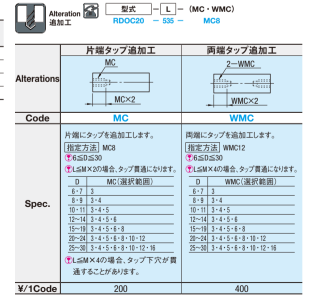
■ロッド(外径選択タイプ)

型式		1
Type	D	上 指定1mm単位
	3	
	4	10~250
	5]
	6	
RDOC	8	10~500
RDOB	10	
RDOM	12	
RDSS RDSSB	13	10~750
RDSSM	15	
RD435S(D4~20)	16	10~900
	18	
	20	001000
	25	20~1000
	30]
BBOO	35	
RDOC RDOB	40	30~1000
NDOB	50	
RDOC	60	30~1000



型式	D 指定1mm単位	L 指定1mm単位
	6~10	10~500
EDDOC	11~15	10~750
FRDOC	16~17	10~900
	18~30	20~1000





■ロッド(外径選択タイプ)

RDOC15 - 700

■ロッド(外径フリータイプ)

|-| L

型式 |- D |- L

日目出荷 3 日目出荷

ストーク A早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄 ストーク A 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄

表 ストーク B 38目出荷 300円/1本 PM 8:00迄 № P.134

(₹)3本以上で1明細行当たり一律810円

ご注文締切

・ストークA早割は1明細行当たり一律300円・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

FRDOC - D11 - L113

RDSS · RDSSB · RD435S ● RDOC60

型式

● RDOC50以下・RDOB・

● RDOM · RDSSM

5 日目出荷

5 日目出荷

• FRDOC

■ロッド(外径選択タイプ)

(S45C相当)

(SCM435)

(S45C相当)

(S45C相当) 16

1,400

1,110

1,330

910 1.650

1,310

1,030

1,390

1,630

型式

Type D

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 ● RDOC · RDOB · RDSS · RDSSB · RD435S

- 11200 11202 112002 112100							
数量区分		標準対応					
效里区刀		小			大		大口
数量	1~9	10~19	20~49	50~99	100~400	401~500	501~
値引率	基準価格	30%	40%	45%	60%	60%	お見積り
出荷日		通	+1日	+2日	の兄領リ		
	174=0	11100-11	VII A III	A .II.#	/TT LAN ALL I	L D T#4	41144

¥基準単価

1.140

1,390

2,650

1.030

1,480

1,830

1,080

1.080

1,080

1,550

1,940

2,380

1,070 1,630

1,140 2,290 3,390 4,600

530 1,080

620 1,250

1,590 2,800

●D寸法50~は100本以上の場合出荷日、価格共にお見 ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

1.140

2,110

3.980

1,340

1.470

2,110

2,860

3.090 | 4.820 | 6.930

1,120

1,120

1.120

1,480

1.480

1,480

2,290

2,370

3,080

3,590

900 | 1,110 | 1,720 | 2,440 | 2,720 | 3,840

1,600

990 1,550

990 1,550

1,910 2,720

1,270

1,270

1,270

1,520

1,550

1.890

5,300

1,550

2,050

2.200

2,950

3,910

1,980

1.980

1,980

2,520

3,810

1,530

1,530

1,530

1,010 1,780 2,150

860 | 1,310 | 1,820 | 2,200

900 1,370 1,870 2,240

4,110 5,250

2,720

850 1,480

1,250 2,000

1,730 2,690

4,110 5,460

A DDOM . DDSSM . EDDOC

THE	JIVI · NL	JOSIVI ·	FNDO	•				
数量区分		標準対応						
效里区刀			小口			大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~49	50~99	100~400	401~500	501~	
値引率	基準価格	30%	40%	45%	60%	60%	お見積り	
出荷日		+1日	の兄恨"					

124		H 1-7 F			X22 117		1 1 H	
見積りと	なります。							りとなります。
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ける最	大上寸法は	左ページの表			0	
~1000	型式 Type	D	是短1~100	101~200	¥基準 201~400		601~200	801~1000
1000	Type	3	120	200	250	401.3000	001000	801.31000
		4	120	200	250	_		
		5	120	200	250			
		6	150	220	340	550	_	
_		8	150	220	340	550		_
		10	150	220	340	550		
	RDSS	12	170	230	460	690	1,140	
	(一般構造用鋼)	13	170	230	460	690	1,140	
		15	170	230	460	690	1,140	
,780		16	200	260	510	750	1,340	1,600
,830		18	210	270	510	780	1,370	1,650
,860		20	210	270	530	820	1,390	1,680
2,280		25	250	340	650	1,030	1,690	2,050
2,430		30	270	360	740	1,130	1,790	2,200
3,260		3	180	260	330			
3,910		4	180	260	330	_		
5,660		5	180	260	330		_	
5,760		6	210	340	470	780		_
		8	210	340	470	780		
		10	210	340	470	780		
	RDSSB	12	230	380	650	880	1,380	
	(一般構造用鋼)	13	230	380	650	880	1,380	
_		15	230	380	650	880	1,380	0.000
		16	270	440	880	1,210	1,850	2,220
		18	290	470	920	1,330	1,980	2,350
		20	300	490	980	1,440	2,110	2,500
160		25 30	360 420	560 610	1,130 1,340	1,720 1,900	2,440 2,670	2,890 3,150
2,460 2,610		3	300	390	530	1,300	2,070	3,130
2,770		4	300	390	530	_		
3,210		5	300	390	530			
3,500		6	490	600	700	1,010	_	
1,450		8	490	600	700	1,010		_
5,270		10	490	600	700	1,010		
3,150	RDSSM	12	590	700	980	1,340	1,780	
	(一般構造用鋼)	13	590	700	980	1,340	1,780	
		15	590	700	980	1,340	1,780	
		16	770	920	1,380	2,070	2,260	3,410
		18	790	960	1,470	2,120	2,440	3,430
_		20	820	1,000	1,550	2,210	2,540	3,450
		25	1,000	1,250	1,740	2,770	3,430	4,470
		30	1,200	1,470	2,130	3,220	3,690	4,730

	M KV I		ر ا
ロッド	プト1全 ノン	ノーツィ	1/1

型式	D		¥基準単価						
至八	指定1mm単位	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~100		
	6~10	340	420	590	690	_			
	11~15	480	560	830	980	1,420			
FRDOC	16~19	660	850	1,290	1,600	1,910	2,220		
(S45C相当)	20~24	830	1,110	1,640	2,120	2,680	3,130		
	25~27	1,180	1,560	2,220	2,950	3,690	4,630		
	28~30	1,510	1,910	2,590	3,240	4,150	5,080		

CADデータフォルダ名:36 Rods

470	780			
650	880	1,380		
650	880	1,380		
650	880	1,380		
880	1,210	1,850	2,220	36
920	1,330	1,980	2,350	パ丸が奏
980	1,440	2,110	2,500	
1,130	1,720	2,440	2,890	樹口
1,340	1,900	2,670	3,150	ロッド
530				F F

2 -339





⑦カタログ規格外品はこちら № P.137

²⁵/(√)



■ロッド(外径選択タイプ)

型式		L
Туре	D	指定1mm単位
	3	
	4	10~250
	5	
RDOF	6	
RDOS	8	10~500
RDOH	10	
RDOA	12	
RDOK	13	10~750
RD52A (D5~12 · 15~20)	15	
RDOG	16	10~900
RDOT (D3~6)	18	
	20	20~1000
	25	20' - 1000
	30	
RDOF	50	30~1000
RDOS	60	30° - 1000
nbos	80	30~200

■ロッド(外径フリータイプ)

型式	D 指定1mm単位	L 指定1mm単位
	6~10	10~500
EDDOC	11~15	10~750
FRDOS	16~17	10~900
	18~30	20~1000

■外径公差					
型式	RDOF RDOS	FRDOS RDOH RDOT	RDOA	RDOK RD52A RDOG	
3					
4					
5			±0.1		
6					
8					
10					
12	0	0		±0.1	
13	- 0.1	-0.1			
15			±0.3		
16					
18					
20					
25			±0.4		
30					
50	0				
60	-0.2	_	_	_	
80	0.2				











Alteri追加	ation 🌃	型式	- L -	- (MC · WMC)
	I	RDOF20	- 535 -	- MC8
	片如	喘タップ追加	工	両端タ

-		片端タップ追加工	両端タップ追加エ
		<u>MC</u>	2-WMC
	Alterations	MC×2	
	Code	MC	WMC
	Spec.	片端にタップを追加工します。 [指定方法] MC8 (予6≦D≤30) (予し≦M×2の場合、タップ貫通になります。 D MC(選択範囲) 6・7 3 8・9 3・4 10・11 3・4・5 12~14 3・4・5・6・8 15-19 3・4・5・6・8 120~24 3・4・5・6・8・10・12 25~30 3・4・5・6・8・10・12 25~30 3・4・5・6・8・10・17 度通することがあります。	両端にタップを追加工します。 指定方法 WMC12 ②6≦D≤30 ②L≤M×4の場合、タップ貫通になります。 D WMC(選択範囲) 6·7 3 8·9 3·4 10·11 3·4·5 12~14 3·4·5·6 15~19 3·4·5·6・8 15~19 3·4·5·6・8 20~24 3·4·5·6・8・10・12・16
	¥/1Code	200(RDOTのみ600)	400(RDOTのみ1,200)

CADデータフォルダ名:36 Rods(CADデータはS45Cと共通です)

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 ● RDOF · RDOS · RDOH · RDOA · RDOK · RD52A · FRDOS 標準対応 個別対応 小口 大口

数量 1~9 10~19 20~49 50~100 101~ 値引率 基準単価 30% 40% 45% お見積り

● RDOG	● RDOG · RDOT										
数量区分		個別対応									
数里区刀		小口									
数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~						
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り						
出荷日		通	医华里仙 5% 10% 18% 通常								

					週 吊			二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	ग 🗆		进	吊				
	/ 61 /	7 133 AM A	۸،	?	表示数量超	えはWOSに1	てご確認くだ	まい 。			₹表示	数量超えば	wosにてご	確認ください	١,	
ロット	(9)1	を選択タ	(17)					③ 各D寸にま	ける最	大L寸法は	左ページの規	見格表をごる	催認ください	0		
型式				¥基準	車単価			型式				¥基準	単価			
Type	D	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000	Type	D	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~10	
	3	210	270	340					3	200	260	340				
	4	210	270	340	_				4	200	260	340	_			
	5	210	290	360					5	200	260	340				
	6	390	530	740	1,400	1 -			6	210	270	360	480	_		
	8	390	530	740	1,400		_		8	210	270	360	480	1,040	_	
	10	390	530	740	1,400	1			10	210	290	360	480			
	12	570	860	1,170	1,720	2,420		RDOK	12	260	380	600	830			
	13	570	860	1,170	1,720	2,420		(5000系 アルミ合金)	13	260	380	600	830	1,040	1	
RDOF	15	570	860	1,170	1,720	2,420		() //(□ = /	15	270	380	600	830	1,040	1	
(SUS303)	16	740	1,030	1,520	2,200	2,600	4,240		16	310	480	790	1,120	1,430	1,740	
	18	790	1,030	1,610	2,300	2,720	4,360		18	380	620	1,080	1,550	2,020	2,470	
	20	850	1,040	1.700	2,420	2,780	4,420		20	380	620	1.090	1,550	2,030	2,480	
	25	910	1,330	1,870	3,450	3,890	5,510		25	510	870	1,590	2,300	3,020	3,730	
	30	1.080	1,560	2,440	4.200	4,250	6,970		30	650	1,140	2.120	3,110	4,080	5,060	
	50	1,790	3,610	6,330	8,670	12,140	14,390		5	200	230	300	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 7,000	
	60	2,170	4,340	6.860	9,040	12,660	15,600		6	220	270	400	550			
	80	3,610	5,500	_	_	-	-		8	220	290	400	550	-		
	3	220	300	360				RD52A	10	220	290	400	550	1,260	_	
	4	220	300	360	_			/ 5000系 \	12	270	390	690	980			
	5	220	300	360				(5000系 アルミ合金)	15	290	390	690	980	1,260	1	
	6	420	570	790	1,500	_			16	330	490	820	1,160	1,480	2,300	
	8	420	570	790	1,500		_		18	380	640	1.110	1,610	2,110	2.740	
	10	420	570	790	1,500	1			20	390	650	1,140	1,630	2,120	3,300	
	12	610	900	1,240	1,820	2,550			3	180	380	440	,	, .	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	13	610	900	1,240	1,820	2,550			4	180	380	440	_			
RDOS	15	610	900	1,240	1,820	2,550			5	180	380	440				
(SUS304)	16	790	1,080	1,600	2,310	2,760	4,470		6	190	380	460	540	_		
	18	850	1,090	1,720	2,430	2,860	4,590		8	400	440	580	720		_	
	20	880	1,110	1,790	2,550	2,940	4,650		10	500	590	810	980			
	25	980	1,390	1,980	3,630	4,100	5,810	DD00	12	530	690	1,000	1,260	1,560	1	
	30	1,140	1,650	2,590	4,430	4,490	7,350	RDOG (C3604-LCD)	13	560	740	1,060	1,410	1,760	1	
	50	2,020	3,760	6,500	9.040	13,000	14,740	(00004 LOD)	15	660	910	1,330	1,800	2,200	1	
	60	2,600	4,550	7,230	9,400	14,300	15,950		16	770	1,080	1,750	2,350	3,010	3,660	
	80	4,340	6,210	_	_	_	_		18	840	1,180	1,880	2,600	3,330	4,060	
	3	360	590	990					20	890	1.260	2.050	2.840	3.650	4,450	
	4	360	590	990	_				25	1,220	1,870	3.080	4.340	5,600	6,850	
	5	360	590	990					30	1,800	2,660	4,470	6.290	8,110	9.930	
	6	440	720	1,260	1.810	_			3	280	510	670	,		-,,,,,,,	
	8	440	720	1,260	1,810		_	RDOT	4	440	840	1,020	_			
	10	440	720	1,260	1,810			(純チタン2種)	5	550	1,020	2,200		_	_	
RDOH	12	620	1,080	1,990	2,890	3,800			6	760	1,350	3,130	3,970			
(SUS316)	13	620	1,080	1,990	2,890	3,800						0,100	0,070			
()	15	620	1,080	1,990	2,890	3,800		ロッド	ッド(外径フリータイプ)							
	16	660	1,140	2,070	3,000	3,940	4,860		D			———¥基	準単価			
	18	660	1,140	2,070	3,000	3,940	4,860	型式	指定1mm	単位 最短L~	100 101~20		0 401~60	0 601~800	801~10	
	20	790	1,430	2,680	3,930	5,170	6,420		6~1	_	750		1,660	_		
			.,	_,000	0,000	0,	0,.20								_	

5,160 6,810 8,460

1,090

1,480

1,570 2,050 2,520

860 1,090 1,090

1,140 1,630 2,110 2,590 1,640 2,370 3,110 3,840

3,500

300

300

300

380

380

380

620

620

620

820

1,110

2,910 5,630 8,360 11,080 13,810

480 480

480

860

860

1,160

1,200 2,210 3,240 4,260 5,290

	** * *												
型式	D		¥基準単価										
至八	指定1mm単位	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000						
	6~10	520	750	1,270	1,660	_							
	11~15	730	1,110	1,740	2,540	3,630							
FRDOS	16~19	940	1,560	2,510	3,240	4,120	5,540						
(SUS304)	20~24	1,290	1,850	3,320	4,810	6,280	7,940						
	25~27	1,470	2,220	4,250	6,200	7,760	10,180						
	28~30	1,740	2,410	4,630	6,470	8,320	10,530						

2 -342 2 -341

25

12

13

15

18

RDOA (2000系 アルミ合金)

1,000

1,530

200

200

200

220

220

220

270

270

290

330

380 390

510

660

1,850

230

230

230

270

270

290

390

390

390

490

640

650

900

研磨ロッド(公差h7/g6) 2 撮 短縮 -S45C相当·SUS303·SUS304-



▼ストークA早割は1明細行当たり一律300円▼ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円



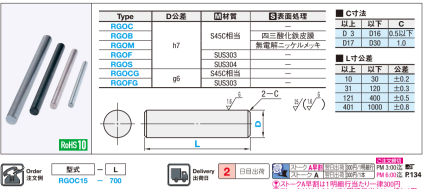








・カタログ規格外品はこちら ■ P.137



型式		L
Type	D	指定1mm単位
	3	
	4	10~250
	5	
	6	
	7	
	8	10~500
RGOC	9	
RGOB	10	
RGOM	11	
RGOF	12	
	13	10~750
RGOS	14	
RGOCG	15	
RGOFG	16	10~900
	17	
	18]
	19	20~1000
	20	20 1000
	25	
	30	

③各D寸における最大L寸法は右上の規格表をご確認ください。

PI	Price		量スライ	ド価格	(1)1円未	満切り捨	() P.133				(・)ス
	格	数量图	区分				準対応	1 4.			対応
_		助	-	~9	10~19	20~49	50~99	大口 100~300	301~4	00 401	
		値引		単価格	30%	40%	45%	60%	60%		
		出荷				常		+1日	+2日	一 お見	預り
							•	表示数量超えはV	VOSにて	ご確認くた	iðu.
型式				¥##	準単価					1	
Type	D	最短L~100	101~200	201~400		601~800	801~1000	Type	D	最短L~100	101~200
	3	290 290	430 430	550 550	-				3	360 360	490 490
	5	290	430	550	-				5	360	490
	6	310	480	660	1,110				6	720	980
	7	330	480	690	1,090] -			7	990	1,400
	8	310	480	660	1,110				8	720	980
	9 10	330 310	480 480	690 660	1,160	-	_		10	1,000 720	1,430 980
	11	390	510	770	1,370	2,280			11	1,200	1,690
RGOC	12	380	470	910	1,380	2,290		RGOF	12	1,040	1,530
(h7·S45C相当)	13	380	470	910	1,380	2,290		(h7 · SUS303)	-	1,040	1,530
	14	390	530	900	1,380	2,290			14	1,240	1,760
	15 16	380 430	470 520	910	1,380	2,290 2,670	3,200		15	1,040	1,530
	17	490	650	960	1,550	2,720	3,260		17	1,470	2,180
	18	460	530	1,040	1,560	2,730	3,290		18	1,430	1,860
	19 20	490	650 560	1,090	1,640	2,760	3,410 3,330		19	1,470	2,180
3	25	460 490	660	1,080	1,630 2,050	2,800 3,380	4,100		25	1,510 1,640	1,890 2,380
	30	560	730	1,500	2,250	3,590	4,370		30	1,950	2,810
	3	360	520	650					3	390	530
	4	360	520	650	-				4	390	530
	5 6	360 400	520 660	650 920	1,560				6	390 750	530 1,040
	7	460	680	1,090	1,660				7	1,130	1,600
	8	400	660	920	1,560		_		8	750	1,040
	9	470	690	1,090	1,770				9	1,140	1,640
	10	400 550	660 820	920 1,220	1,560	2 020			10	750 1,300	1,040
RGOB	12	470	750	1,300	2,180 1,770	3,630 2,770		RGOS	12	1,110	1,940 1,630
(h7·S45C相当)	13	470	750	1,300	1,770	2,770		(h7 · SUS304)		1,110	1,630
	14	560	850	1,380	2,200	3,560			14	1,340	2,020
	15	470 530	750 880	1,300	1,770	2,770	4.400		15	1,110	1,630
	16	700	1.040	1,770 1,820	2,410	3,680 4.230	4,420 4,860		16	1,430 1,680	1,950 2,500
	18	590	920	1,860	2,640	3,940	4,690		18	1,510	1,960
	19	700	1,040	1,910	2,730	4,280	5,060		19	1,680	2,500
	20	600	980	1,950	2,870	4,200	4,980		20	1,600	1,990
	25 30	730 850	1,120 1,240	2,250 2,670	3,450 3,780	4,880 5,300	5,760 6,280		25 30	1,760 2,050	2,510
	3	600	790	1,080	3,700	3,300	0,200				
	4	600	790	1,080] -				Alteratio	on 🌃	型:
	5	600	790	1,080	0.000				追加工		RGO
	7	980 980	1,210 1,210	1,400	2,020	-			_		
	8	980	1,210	1,400	2,020				\vdash		端夕
	9	980	1,210	1,630	2,760		-				M
	10	980	1,210	1,400	2,020			Alteration	ns		1
DOOM	11	1,170 1,170	1,270	1,820 1,950	3,330 2,670	5,510 3,550		, iiioi atio	"		
RGOM (h7·S45C相当)	13	1,170	1,400	1,950	2,670	3,550					\vdash
	14	1,170	1,400	2,150	3,330	5,560				-	-
	15	1,170	1,400	1,950	2,670	3,550		Code	•		
	16	1,530	1,830	2,770	4,110	4,520	6,770		片	端にタッ	プを追
	17 18	1,530 1,570	1,830	2,770 2,930	4,110 4,240	6,590 4,760	7,590 6,840			定方法	
	19	1,570	1,920	3,060	4,240	6,680	7,900			Æ/J/Δ 6≦D≦3	
	20	1,630	1,990	3,070	4,390	4,820	6,890			L≦M×2	の場合
				3,070 3,480 4,260	4,390 5,530 6,440	4,820 6,840 7,360	6,890 8,910 9,430				の場合.

型式 - L

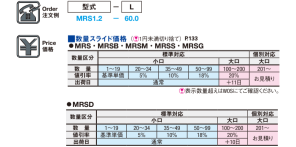
■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

	25	490	660	1.300	2.050	3.380	4.100		25	1.640	2,380	3,350	6.180	6.970	9,880		25	780	1.000	1,440	2.050	3,380	4,100
	30	560	730	1,500					30					7.620			30	980	1,000	1,440	2,000	3,590	
	_				2,250	3,590	4,370		-	1,950	2,810	4,390	7,540	7,620	12,490		-				2,600	3,590	4,370
	3	360	520	650					3	390	530	660					3	360	490	620			
	4	360	520	650	_				4	390	530	660	_				4	360	490	620	-		
	5	360	520	650					5	390	530	660					5	360	490	620			
	6	400	660	920	1,560	_			6	750	1,040	1,430	2,680	_			6	720	980	1,340	2,540	_	
	7	460	680	1,090	1,660				7	1,130	1,600	2,540	4,060				7	720	980	1,340	2,540		
	8	400	660	920	1,560				8	750	1,040	1,430	2,680				8	720	980	1,340	2,540		
	9	470	690	1,090	1,770		_		9	1,140	1,640	2,540	4,280		-		9	720	980	1,340	2,540		-
	10	400	660	920	1,560				10	750	1,040	1,430	2,680				10	720	980	1,340	2,540		
	11	550	820	1,220	2,180	3,630			11	1,300	1,940	2,820	5,320	7,060			11	1,040	1,530	2,090	3,090	4,330	
RGOB	12	470	750	1,300	1,770	2,770		RGOS	12	1,110	1,630	2,220	3,260	4,560		RGOFG	12	1,040	1,530	2,090	3,090	4,330	
(h7·S45C相当)	13	470	750	1,300	1,770	2,770		(h7 · SUS304)	13	1,110	1,630	2,220	3,260	4,560		(g6 · SUS303)	13	1,040	1,530	2,090	3,090	4,330	
	14	560	850	1,380	2,200	3,560			14	1,340	2,020	3,330	5,320	7,110			14	1,040	1,530	2,090	3,090	4,330	
	15	470	750	1,300	1,770	2,770			15	1,110	1,630	2,220	3,260	4,560			15	1,040	1,530	2,090	3,090	4,330	
	16	530	880	1,770	2,410	3,680	4,420		16	1,430	1,950	2,870	4,160	4,940	8,010		16	1,340	1,830	2,730	3,940	4,680	7,610
	17	700	1,040	1,820	2,590	4,230	4,860		17	1,680	2,500	3,550	6,010	8,440	9,320		17	1,430	1,860	2,900	4,130	4,880	7,810
	18	590	920	1,860	2,640	3,940	4,690		18	1,510	1,960	3,070	4,370	5,140	8,230		18	1,430	1,860	2,900	4,130	4,880	7,810
	19	700	1,040	1,910	2,730	4,280	5,060		19	1,680	2,500	4,060	6,070	8,550	9,710		19	1,430	1,860	2,900	4,130	4,880	7,810
	20	600	980	1,950	2,870	4,200	4,980		20	1,600	1,990	3,220	4,560	5,280	8,360		20	1,510	1,890	3,060	4,330	5,010	7,930
	25	730	1,120	2,250	3,450	4,880	5,760		25	1,760	2,510	3,550	6,500	7,350	10,410		25	1,640	2,570	4,510	6,440	8,370	10,300
	30	850	1,240	2,670	3,780	5,300	6,280		30	2,050	2,960	4,630	7,940	8,030	13,170		30	2,110	3,480	6,240	8,980	11,730	14,480
	3	600	790	1,080						7	型式		L	/MO -	wwc · r	KO)							
	4	600	790	1,080	-			A A	Iteratio	ın 🚰 🗆					WIVIC - L	.KC)							
	5	600	790	1,080				i i	加工		RGOC:	20 — 18 —	535	- MC8 - LKC									
	6	980	1,210	1,400	2,020	_							200	LICO									
	7	980	1,210	1,630	2,600	-			Т	片	端タッ					両端タップ	追加	エ		L寸	法公	差変す	Ē
	7 8	980 980	1,210 1,210	1,630 1,400	2,600 2,020	_				片		プ追						エ		L寸	法公	差変す	Ē
	7 8 9	980 980 980	1,210 1,210 1,210	1,630 1,400 1,630	2,600 2,020 2,760	_	_			片	端タッ MC	プ追		ERO		両端タップ 2-WN		I		L寸	法公	差変す	Ē
	7 8 9 10	980 980 980 980	1,210 1,210 1,210 1,210	1,630 1,400 1,630 1,400	2,600 2,020 2,760 2,020	_	-	Alteration		片	MC	プ追		LIKO			/IC_			L寸	法公	差変見	7
	7 8 9 10 11	980 980 980 980 1,170	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330	5,510	-	Alteration	s	片		プ追		ERO						Lਜ਼	法公	差変更	}
RGOM	7 8 9 10 11 12	980 980 980 980 1,170 1,170	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670	3,550	-	Alteration	s	片	MC	プ追		EKO		2-WN	AC_			L ₁	法公	差変勇	}
RGOM (h7 · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13	980 980 980 980 1,170 1,170	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670	3,550 3,550	-	Alteration	s	<u>片</u>	MC	プ追 - -	加工	EKO		2-WN	AC_			L4	法公 :		
RGOM (hī · S45c相当)	7 8 9 10 11 12 13	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330	3,550 3,550 5,560	-			片 - -	MC	プ追z - MC×2	加工	EKO		2-WN	NC			L4	L±0.	05	
RGOM (h7 · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670	3,550 3,550 5,560 3,550	-	Alteration		片 -	MC	プ追 - -	加工	EKO		2-WN	NC					05	
RGOM (h7 · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950 2,770	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520	6,770			-	MC	プ追; - MC×2			而從(*	2-WM WMC	MC X2	-	12		L±0.	05	-
RGOM (hr · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,110	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590	7,590		片並	端にタッ	MC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プ追; - MC×2				2-WM WMC WMC タップを追加エ	MC X2	-		十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM (hī7 · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770 2,930	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,110	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760	7,590 6,840		片並指:	端にタッ	MC プを追加 MC8	プ追; - MC×2			指定力	2-WM WMC WMC タップを追加エ 法、WMC12	MC X2	-			L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM (nr · S450相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570 1,570	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920 1,920	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770 2,930 3,060	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,110 4,240	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760 6,680	7,590 6,840 7,900		片並指:	ー 端にタッ 定方法 6≦D≤3	MC プを追加 MC8	プ追加 - MC×2 MC	加工 - - :す。		指定方 1 6≦D	2一WMC WMC WMC タップを追加工 法 WMC12	NC ×2 します	-	扫	十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM (h7·S45c相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570 1,630	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920 1,920 1,990	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770 2,930 3,060 3,070	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,240 4,240 4,390	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760 6,680 4,820	7,590 6,840 7,900 6,890		片並指:	ー 端にタッ 定方法 6≦D≤3	MC プを追加 MC8	プ追加 - MC×2 MC			指定方 1 6≦D	2-WM WMC WMC タップを追加エ 法、WMC12	NC ×2 します	-	扫	十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM (h7 · S45c相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 25	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570 1,630 1,990	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920 1,920 1,990 2,510	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770 2,930 3,060 3,070 3,480	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 3,330 2,670 4,110 4,240 4,240 4,390 5,530	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760 6,680 4,820 6,840	7,590 6,840 7,900 6,890 8,910		片並指:	端にタッ 定方法 6≤D≤3 ≤M×20	MC プを追加 MC8 のの場合、	プ追; - MC×2 MC	加工		指定方 ♀6≦D ♀L≦M	2-WM WMC WMC タップを追加エ 方法 WMC12 ≦30 ×4の場合、タッフ	AC ×2 します	- - ::::::::::::::::::::::::::::::::::	扫	十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM (hī · S45C相当)	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570 1,630	1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920 1,920 1,990	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 1,950 2,770 2,770 2,930 3,060 3,070	2,600 2,020 2,760 2,020 3,330 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,240 4,240 4,390	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760 6,680 4,820	7,590 6,840 7,900 6,890		片並指:	 端にタッ 定方法 S≦D≦3 L≤M×20 D	MC プを追加 MC8 ののの場合、MC	プ追加 - MC×2 MC	加工		指定方 ●6≦D ●L≦M	2-WM WMC WMC タップを追加エ 添属 WMC12 ≤30 ×4の場合、タッフ WMC(後	AC ×2 します	- - ::::::::::::::::::::::::::::::::::	扫	十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-
RGOM lat - SISC相当) ②公差g6 (四三香 回転軸	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 25 30	980 980 980 980 980 1,170 1,170 1,170 1,170 1,530 1,530 1,570 1,630 1,990 2,380 (E) SUS3 (C) BE (C) BE	1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,270 1,400 1,400 1,400 1,400 1,830 1,830 1,920 1,920 1,920 2,510 2,930 04,\$450	1,630 1,400 1,630 1,400 1,820 1,950 1,950 2,150 2,770 2,770 2,930 3,060 3,070 3,480 4,260	2,600 2,020 2,760 2,020 2,020 2,020 2,670 2,670 3,330 2,670 4,110 4,110 4,240 4,240 4,390 6,440 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,550 3,550 5,560 3,550 4,520 6,590 4,760 6,680 4,820 6,840 7,360	7,590 6,840 7,900 6,890 8,910		片並 指: ① (1) 6 7・8 9・1 11・ 14~ 19・ 25・	端にタッ 定方≦3 ≤M×20 D B 110 112·13 -18	MC プを追加 別 MC8 のの 3 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5	MC×2 MC×2 MC 「加工しま ロエしま なップ貫 ((選択) ・6 ・6・8 ・6・8 ・6・8・6・8	加工	ます。	指定方	2-WM WMC WMC タップを追加エ 方法 WMC12 ≦30 ×4の場合、タッフ	NC × 2 します	- - - になりま を囲)	す。 	十法公,	L±0.I LK(£±0.05	05	-





型式		L					¥基準単価				
Туре	D	指定0.1mm単位	MRS	MRSB	MRSM	MRSK	MRSD	MRSS	MRSG	MRSF	MRSC
	0.5		260	280	300	260		320	310		360
	0.7		260	270	290	260	_	310	300	300	350
	0.8	5.0~50.0									
	0.9		240	260	270	240	310	290	280	320	320
	1.0		230	250	260	230	310	280	270	320	300
	1.2	5.0~60.0	200	200	200	200	010	200	210		000
	1.3			230	250						
	1.4	5.0~70.0 5.0~75.0									
	1.6	5.0~80.0	210			210	310	260	260	290	280
	1.7	5.0~60.0									
	1.8	5.0~90.0									
	2.0		ł								-
MRS	2.1	5.0~100.0									
MRSB	2.2									360	
	2.4										
MRSM	2.5		240	260	270	240	280	290	280		300
MRSK	2.6									380	
MRSD	2.8										
MRSS	2.9									420	
MRSG	3.0									390	
MRSF	3.2		300	300	320	300	310	340	340		380
MRSC	3.3				320	300	310	340	340	400	300
IVINSC	3.4									420	
	3.6									450	
	3.7									500	430
	3.8		350	360	380	350	340	390	390	540	450
	3.9 4.0	5.0~150.0									
	4.1	0.0 .00.0								570	450
	4.2									000	
	4.3		400	410	430	400	390	440	440	630	520
	4.5		400	710	400	400	000	770	0.440	660	
	4.6									660	
	4.7 4.8		430	450	460	430	450	480	480	680	560
	4.9	7	430	450	400	430	450	400	400	690	300
	E 0	1								710	-



数量区分		標準	対応		個別対応			
数里区刀		小口						
数量	1~19	20~34	35~49	50~99	100~			
値引率	基準単価	5%	10%	18%	A. E. SE(1)			
出荷日		通	常		お見積り			

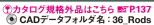
⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。

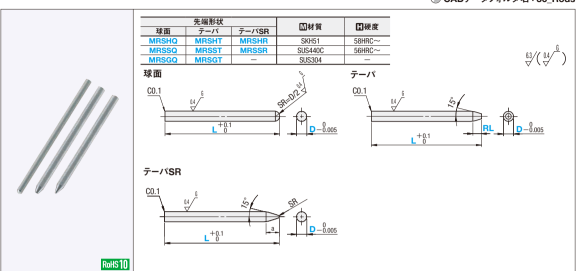


Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
先端テーバ追加工 AC 15°	AC	先端部に15"テーパ加工を追加工 します。 AC=指定0.1mm単位 ②0.5≦AC≦10 ⑥D-2(AC tan15")≧0.2 『テーパ加工は片端のみとなります。	400

-外径公差選択タイプ-







■球面タイ	プ							
	指定0.1	mm単位	¥基準単価					
型式	D	L	SKH51 MRSHQ	SUS440C MRSSQ	SUS304 MRSGQ			
		5.0~20.0	1,080	1,130	1,120	Ī		
	2.0~2.9	20.1~50.0	990	1,030	1,020			
		50.1~100.0	990	1,040	1,030			
MRSHQ		5.0~20.0	1,140	1,180	1,180			
MRSSQ	3.0~3.9	20.1~50.0	1,040	1,070	1,070			
MRSGQ		50.1~100.0	1,080	1,120	1,120			
		8.0~20.0	1,240	1,270	1,270			
	4.0~5.0	20.1~50.0	1,120	1,160	1,160			
		50.1~100.0	1,170	1,200	1,200			

■テーパタイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚					
	指	定0.1mm単	位	3	¥基準単個	li .
型式	D	L	RL D-2(RLtan15°)≧0.2	SKH51 MRSHT	SUS440C MRSST	SUS304
		5.0~20.0		640	690	680
	2.0~2.9	20.1~50.0		640	690	680
		50.1~100.0		640	690	680
MRSHT		5.0~20.0		750	790	790
MRSST	3.0~3.9	20.1~50.0		700	740	740
MRSGT		50.1~100.0		750	790	790
		5.0~20.0		830	880	880
	4.0~5.0	20.1~50.0		800	840	840
		50.1~100.0		830	880	880

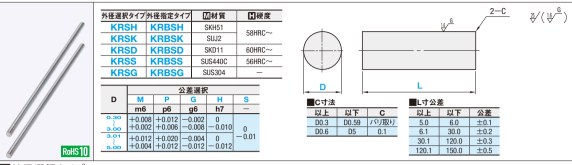
■テーパSR	タイプ					
	指定0.1	mm単位			¥基準	単価
型式	D	L	SR	a (参考値)	SKH51 MRSHR	SUS440C MRSSR
		8.0~20.0			1,090	1,140
	2.0~2.9	20.1~50.0	0.5	2.4~4.1	990	1,030
		50.1~100.0			1,000	1,040
	3.0~3.9	8.0~20.0	0.5	4.2~6.0	1,150	1,180
MRSHR MRSSR		20.1~50.0			1,040	1,080
		50.1~100.0			1,090	1,120
		8.0~20.0			1,240	1,280
	4.0~5.0	20.1~50.0	1	4.7~6.6	1,130	1,160
		50.1~100.0			1,170	1,210

140	
030	
040	X
180	
080	
120	
280	
160	

	Delivery 出荷日	3 =	目出荷				
7	D.::	数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.133	
١	Price 価格	数量区分		標準	対応		個別対応
j	шт	数里区万		大口			
		数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
		値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
				? 表示	数量超えば	WOSにてご祝	望認ください。

- D - L - RL MRSHT - D3.5 - L100.0 - RL5

₹a寸法はD寸法によって上記数値内で変動いたします。



			L		¥	基準単位	T		Order M径選択タイプ		
Туре	公差 選択	D	上 指定0.1mm 単位	KRSH		KRSD		KRSG	DYST DYST DYST DYST DYST DYST DYST DYST		
		0.3		1,240			1,230		KRSH M 0.5 — 50.0		
		0.4		1,140			1,140				
		0.5]	1,030	930		1,050		■外径指定タイプ		
		0.6]	810	730	-	860	_	型式		
		0.7	5.0~50.0	760	690		820				
		0.8		750	680		800		Type D公差 No.		
		0.9]	750	680		800		KRBSH H 0.6 - 30.0 - D		
		1		550	500	580	590	550			
		1.1		590	530	650	640	610			
KRSH (D0.3~5)	M	M	M	1.2	5.0~60.0	600	540	710	650	650	
KRSK (D0.5~5)		1.3	3.0* - 00.0	610	550	770	660	660	Delivery		
KRSD (D1~5)	G	1.4	5.0~70.0	620	560	780	660	660	出荷日		
KRSS (D0.3~5)	G	1.5	5.0~75.0	620	560	790	660	660			
KRSG (D1~5)		1.6	5.0~80.0	650	590	780	690	690	3 日目出荷		
KH3G (DI 3)	H	1.7	3.0 00.0	660	600	810	700	700	ご注文締切		
		1.8	5.0~90.0	680	610	830	710	710	ストーク A 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄 ▼ P.134		
		1.9	3.0 30.0	690	620	840	720	720	92 1.104		
		2	5.0~100.0	630	570	850	660	660	・3本以上で1明細行当たり一律810円 ●KRSD・KRBSD以外		
	2.5	0.0 100.0	690	620	830	720	720				
		3		710	640	890	740	740	大田田田荷 数 量 50~100		
		3.5		730	660	910	760	760	・ストーク対応なし		
		4	5.0~150.0	730	660	940	760	760	O-1 > V11/0.40		
		4.5		750	680	940	780	780			
		5		770	700	960	790	790			

■外径指定タイプ (0.01mn 型式			1	D		3	₹基準単位		
Type	公差 選択	No.	指定0.1mm 単位	华宁0.01mm	KRBSH	KRBSK		ĺ	KRBSG
		0.5	5.0~50.0	0.30~0.49	1,290	_		1,320	
		0.6	5.0~50.0	0.50~0.59	1,140	1,140	_	1,190	_
		1		0.60~0.99	750	750		810	
KRBSH (No.0.5~5)	м	1.5		1.00~1.49	820	820	960	890	890
KRBSK (No.0.6~5)	P	2		1.50~1.99	830	830	980	900	900
KRBSD (No.1.5~5)	G	2.5		2.00~2.49	890	890	1,040	940	940
KRBSS (No.0.5~5)	H	3	5.0~100.0	2.50~2.99	920	920	1,060	960	960
KRBSG (No.1.5~5)	S	3.5		3.00~3.49	940	940	1,100	990	990
		4		3.50~3.99	940	940	1,100	990	990
		4.5		4.00~4.49	960	960	1,120	1,010	1,010
		5		4.50~4.99	980	980	1 140	1 030	1 030



■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		小口				大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~	
値引率	基準価格	5%	10%	18%	20%	お見積り	
出荷日		通	+4日	の兄領リ			

● KRSD、KRBSDは50本以上の場合出荷日、価格共にお見積りとなります。
● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 型式 - L - (AC・LKC) 追加工 KRSHM0.5 - 50.0 - LKC							
	先端テーパ追加工	L寸法公差変更					
Alterations	15°	L±0.05					
Code	AC	LKC					
Spec.	AC:指定0.1mm単位 ▼0.5≦AC≦10.0 ▼D-2(AC tan15°)≧0.2 ▼テーバ加工は片端のみとなります。 指定方法]AC 5.5	L寸法公差±0.05以内に 変更 指定方法 LKC					
¥/1Code	400	400					

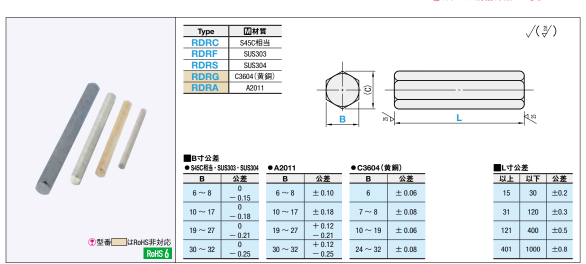
-材質S45C相当·SUS303/304·C3604·A2011-







・カタログ規格外品はこちら ■ P.137



型式		L	(c)
Туре	В	指定1mm単位	(6)
	6		6.9
	7	15~400	8.1
	8		9.2
	10		11.5
RDRC (S45C相当)	12	25~600	13.9
RDRF (SUS303)	13		15.0
RDRS (SUS304)	14		16.2
RDRG (C3604)	17	35~800	19.6
RDRA (A2011)	19		21.9
	24		27.7
	27	65~1000	31.2
	30	05.31000	34.6
	32		36.9













・ストークA早割は1明細行当たり一律300円・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円



	J	片端タップ追加工	1	「端タップ追加工 「端タップ追加工		
		MC		2-WMC		
Alterations						
	-	MC×2	-	WMC×2		
Code		MC		WMC		
	上⊭にカット	プを追加工します。	両牌に カップ	プを追加工します。		
		- : - :- :				
	指定方法N	AC8	L指定方法 WMC12			
	€6≦B≦32	合、タップ貫通になります。				
	B	MC(選択範囲)	B	WMC(選択範囲)		
	6 · 7	3	6 · 7	3		
Spec.	8	3 · 4	8	3 · 4		
	10	3 · 4 · 5	10	3 · 4 · 5		
	12~14	3 · 4 · 5 · 6	12~14	3 · 4 · 5 · 6		
	17 · 19	3 · 4 · 5 · 6 · 8	17 · 19	3 · 4 · 5 · 6 · 8		
	24	3 • 4 • 5 • 6 • 8 • 10 • 12	24	3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 12		
	27~32	3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 12 · 16	27~32	3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 12 · 16		
	・ L≦M×4の があります。	場合、タップ下穴が貫通すること				
¥/1Code		200		400		

CADデータフォルダ名: 36_Rods



■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133 ● RDRC・RDRF・RDRS・RDRA

TIDITO	110111	IIDIIO	חוטוות			
数量区分		個別対応				
数里区万		大口				
数量	1~9	10~19	20~49	50~100	101~	
値引率	基準単価	30%	40%	45%	お見積り	
出荷日		の光頂り				
0 + = = =						

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

RDRG	
지	

数量区分		個別対応									
数里区万		小			大口						
数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~						
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り						
出荷日		通常									
	●主二粉号切えけWOCにてずな部ノださい										

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		¥基準単価								
Туре	В	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000			
	6	230	240	260						
	7	230	260	270	_					
	8	240	270	280						
	10	240	280	340	420	_				
	12	410	450	540	660		_			
	13	430	470	570	700					
RDRC	14	430	470	590	730	920				
	17	460	510	690	890	1,160				
	19	530	650	840	1,110	1,460				
	24	730	850	1,160	1,490	2,050	2,460			
	27	740	930	1,280	1,740	2,320	2,970			
	30	810	1,040	1,500	2,010	2,590	3,510			
	32	820	1,110	1,620	2,210	2,880	3,920			
	6	330	380	440						
	7	340	390	490	_					
	8	350	440	490		_	_			
	10	380	520	690	940					
	12	510	640	880	1,110					
	13	530	660	920	1,180					
RDRF	14	550	700	1,000	1,290	1,830				
	17	690	940	1,340	1,720	2,430				
	19	740	1,030	1,380	2,040	2,930				
	24	990	1,200	1,950	2,950	4,300	5,160			
	27	1,080	1,390	2,310	3,550	4,880	6,250			
	30	1,180	1,650	2,760	4,330	5,970	7,630			
	32	1,240	1,830	3,030	4,890	6,750	8,960			
	6	470	520	550						
	7	480	530	600	_					
	8	510	600	690		_				
	10	550	690	790	1,090					
	12	640	780	880	1,140		_			
	13	680	820	940	1,210					
RDRS	14	700	860	1,010	1,330	1,910				
	17	850	1,130	1,350	1,730	2,440				
	19	850	1,130	1,390	2,030	2,960				
	24	1,010	1,300	2,040	3,000	4,330	5,340			
	27	1,140	1,510	2,420	3,680	5,140	6,500			
	30	1,240	1,920	2,860	4,490	5,330	7,900			
	32	1,290	1,920	3,170	5,060	7,150	9,580			

型式		¥基準単価							
Туре	В	最短L~100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000		
	6	190	210	230					
	7	200	220	250	_				
	8	200	230	270					
	10	210	250	340	450				
	12	310	350	460	610		_		
	13	330	370	500	680				
RDRG	14	350	390	550	760	1,020			
	17	370	510	740	1,040	1,350			
	19	390	570	850	1,230	1,610			
	24	530	820	1,260	1,860	2,460	3,050		
	27	570	940	1,510	2,270	3,030	3,790		
	30	630	1,070	1,780	2,720	3,660	4,600		
	32	660	1,170	1,970	3,040	4,110	5,180		
	6	350	410	530					
	7	360	440	550	-				
	8	360	440	550		_			
	10	360	440	580	720				
	12	380	490	700	910		_		
	13	410	530	770	1,020				
RDRA	14	420	560	840	1,130	1,400			
	17	550	760	1,160	1,560	1,970			
	19	600	850	1,340	1,850	2,340			
	24	850	1,250	2,030	2,820	3,600	4,390		
	27	950	1,440	2,420	3,400	4,380	5,360		
	30	1,190	1,800	3,040	4,260	5,500	6,730		
	32	1,270	1,980	3,380	4,790	6,190	7,600		







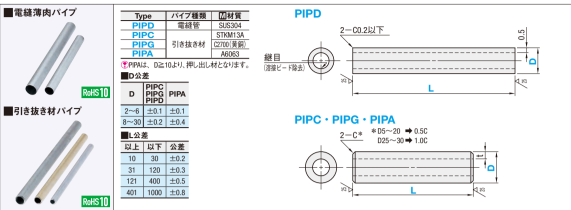
薄肉研磨ステンレスパイプ/薄肉研磨ステンレスパイプ

-内外径精密タイプー





CADデータフォルダ名:36 Rods



						(予各D)	†における最大Ⅰ	寸法は規格表を	ご確認ください。
型式				1			<u>∮にものがる最大に</u> 単単価	. 7 22 10 72 11 22 0	C PE DO VICCO
Туре	D	指定1mm単位	t	L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	2			280	320	430	590	730	870
	3	1		280	320	430	590	730	870
	4			320	360	560	740	920	1,120
	5			390	450	630	810	1,010	1,150
	6	1		450	520	700	900	1,040	1,190
	8	1		590	670	920	1,190	1,370	1,570
PIPD (SUS304)	10	10~1000	0.5	640	740	1,010	1,260	1,460	1,640
	12	1		740	810	1,060	1,340	1,480	1,720
	15	1		810	900	1,150	1,410	1,570	1,790
	16	1		810	900	1,150	1,410	1,570	1,790
	20	1		850	980	1,200	1,430	1,650	1,880
	25			870	1,190	1,290	1,550	1,710	1,930
	30	1		1,160	1,220	1,330	1,690	1,830	2,070
	5	10~250		270	350	460	_		
	6		╗,	270	350	460	590	1	
	8	10~500	1	280	380	530	700	1 -	_
	10			290	390	560	730	1	
	12		1	290	390	560	730	910	1,080
PIPC (STKM13A)	13	10000	1.5	310	410	600	800	980	1,180
PIPC (STKM13A)	15	10~900	1.5	310	420	620	810	1,010	1,200
	16	1	1	320	460	700	940	1,180	1,430
	20		1	350	490	760	1,020	1,300	1,580
	25	10~1000	2	380	560	910	1,260	1,600	1,950
	30		2	450	700	1,180	1,650	2,140	2,620
	5	10~250		280	440	750	_		
	6			280	440	750	1,050	1	
	8	10~500	1	290	460	790	1,110	1 -	_
	10	1		330	540	950	1,350	1	
DIDC (00700)	12		1	420	730	1,310	1,900	2,490	3,080
PIPG (C2700)	13	10~900	1.5	460	810	1,480	2,150	2,820	3,490
	15	1	1.5	480	830	1,520	2,210	2,900	3,590
	20		1	560	990	1,840	2,700	3,550	4,400
	25	10~1000	2	580	1,030	1,920	2,820	3,710	4,600
	30		2	650	1,170	2,210	3,250	4,280	5,320
	5	10~250		290	410	570	_		
	6		┑.	290	410	570	760	1	
	8	10~500	1	310	410	600	800	1 -	_
	10	1		310	420	620	810	1	
	12		1	310	420	620	810	1,020	1,220
PIPA (A6063)	13	10~.000	1.5	320	450	670	900	1,120	1,340
	15	10~900	1.5	340	460	710	950	1,200	1,460
	16		2	340	480	710	970	1,220	1,470
	20		1	350	520	810	1,110	1,400	1,690
	25	10~1000	2	390	600	970	1,340	1,720	2,100

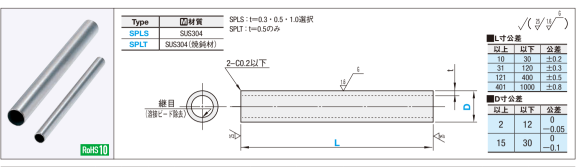


		ライド価格 PIPC・F					•
Ī	数量区分		標準	対応		個別対応	数
	双里区刀		小			大口	7/
ı	数量	1~9	10~19	20~49	50~100	101~	
	値引率	基準単価	30%	40%	45%	お見積り	1
	出荷日		通	常		の兄恨り	
			? 表示	数量超えば	WOSにてごぼ	全認ください。	_



PIPC

CADデータフォルダ名:36 Rods



型코	t							¥基準単価			
Туре	D t=0.5 t=0.3 t=1.0		t=1.0	指定1mm単位	L10~50	L51~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	2	2A			320	340	360	490	670	830	1,000
	3	3A	_		320	340	360	490	670	830	1,000
	4	4A 4			360	390	440	580	790	990	1,130
	5	5A	5B		450	470	520	670	870	1,060	1,210
CDI C	6	6A	6B		520	540	600	740	930	1,100	1,260
SPLS	8	8A	8B		670	700	790	990	1,260	1,440	1,630
SPLT	10		10B	10~1000	750	790	870	1,060	1,340	1,530	1,730
SPLI	12				820	870	960	1,140	1,400	1,570	1,810
	15				890	930	1,050	1,210	1,490	1,630	1,880
	16	—	_		990	1,050	1,170	1,280	1,570	1,670	1,970
	20		_		1,050	1,100	1,220	1,360	1,630	1,730	2,040
	25				1,150	1,210	1,350	1,510	1,820	1,890	2,250
(・SPLTはt=0.5のみです。)	30				1,270	1,340	1,490	1,630	1,930	1,970	2,470



型式





Example

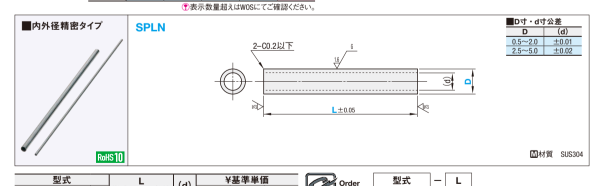
配管用パイプ 注入用ノズル 化粧管 ・SPLSはストレートで注入等 にご利用頂けます。 SPLTは曲げてご利用頂ける よう焼鈍材(180~220HV)を 使用しております。

・樹脂ロッド

【製品用途】

アンテナ

複写機用ロールシャフト



空式		l L	(d)	¥	基华里1	Щ	Order	型式 - L
Type	D	指定1mm単位	(a)	L10~50	L51~100	L101~200	注文例	SPLN2 - 100
	0.5		0.34	990	1,060	1,230		SPENZ - 100
	1		0.7	820	890	1,020	Delivery	5 日目出荷
	1.5		1.1	750	830	950	出荷日	ご注文締切
	2		1.6	670	740	830	ت	ストーク B 3日目出荷 200円/1本 PM 8:00迄 № P.134
SPLN	2.5	10~200	2.1	670	740	830		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
SPLIN	3	10 200	2.6	670	740	830		●3本以上で1明細行当たり一律540円
	3.5		3.1	670	740	830	Price	■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133
	4		3.6	710	800	910	価格	数量区分 標準対応 個別対応
	4.5		4.1	710	800	910		小口 大口
	5		4.6	820	910	1,010		数量 1~9 10~19 20~49 50~100 101~
								<u>値引率</u> 基準単価 30% 40% 45% お見積り

10~19 20~49 50~100 101~ 30% 40% 45% お見積り ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

2 -349

厚肉研磨ステンレスパイプ

-ストレートタイプ-





STAINLESS PIPES -FEMALE · MALE TYPE-

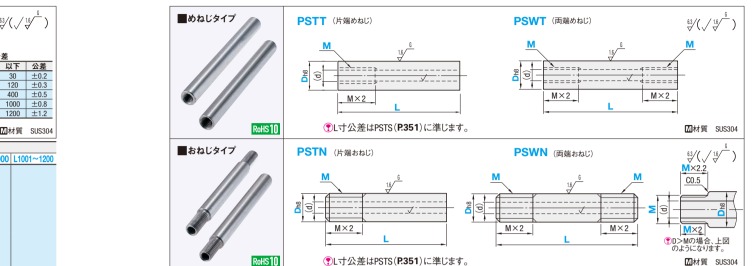
厚肉研磨ステンレスパイプ

ーめねじ・おねじタイプー

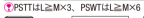




CADデータフォルダ名:36 Rods



型	过		L	M(並目)選択	(d ^{+0.5})	1	型式		Г	M(並目)選択
Type	D	h8	指定1mm単位	IVI(业日/选が	(u ₀)	Туре	D	h8	指定1mm単位	IVI (亚日/选扒
	6	0		4	3		8	0	50~600	8
	•	-0.018	30~600	4	3		10	-0.022	50.~600	10
	8	0	30.~600	5 6	4	PSTN	12	0	60~800	1012
DOTT	10	-0.022		8	6	PSWN	15	-0.027		12
PSTT PSWT	12	0	30~800	8	6	PSWN	20	0	70~1000	1620
PSWI	15	-0.027		10 12	8		25	-0.033	70 1000	2024
	20	0	30~1000	12 16	10		30	0.000		2430
	25	-0.033		16 20	13	PSTNはL	M×3、	PSWNはL	≥M×6	
	30	0.000		20 24	16	_				

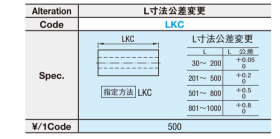








ce	■数量ス	ライド価格	【 ●1円未	満切り捨て)	P.133				
各	数量区分		標準	対応		個別対応			
-	数里区ガ		小		大口				
	数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~			
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り			
			? 表示	数量超えは	WOSにてご研	望認ください。			



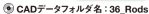
Alteration

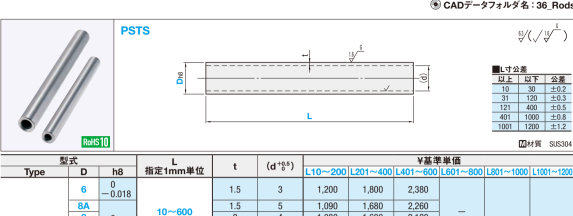
■PSTT · PSWT

_											
D		PST	T ¥基準	単価		PSWT ¥基準単価					
D	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	

PS	ΓN	•	PS	WN	
					DC

D		PST	N ¥基準	単価		PSWN ¥基準単価				
ט	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





	. 10		느	t	$(d_0^{+0.5})$			T46+					
Туре	D	h8	指定1mm単位	'	(u ₀)	L10~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200		
	6	0 -0.018		1.5	3	1,200	1,800	2,380					
	A8		10~600	1.5	5	1,090	1,680	2,260	_				
	8	0	10,~000	2	4	1,080	1,600	2,120					
	10A	-0.022		1.5	7	1,220	1,950	2,660		_			
	10			2	6	1,170	1,750	2,330					
	12A			2	8	1,340	2,060	2,800	3,880				
	12		10~800	3	6	1,340	2,000	2,000	3,000				
	12B	_		4	4	1,730	2,950	4,140	5,330				
	15B	0 0.027		1.5	12	1,550	2,470	3,370	4,320	5,240	_		
PSTS	15A	-0.027				2	11	1,500	2,390	3,260	4,520	5,140	
	15					3	9	1,500	2,390	3,200	4,320	3,140	
F313	16			3	10	1,950	3,190	4,460	5,990	6,990			
	20A			2.5	15	2,150	3,600	5,050	6,500	7,960			
	20		10~1000	4	12	2,130	3,000	3,030	0,300	7,900			
	20B	0		6	8	2,790	4,920	7,090	9,220	11,360			
	25A	-0.033		3	19	2,500	4,200	5,870	7,570	9,250			
	25	0.000		5	15	2,600	4,350	6,090	7,860	9,600			
	30A			3	24	2,920	4,920	6,950	8,950	10,960			
	30			5	20	3,040	5,110	7,200	9,300	11,380			
	35			5	25	4,340	7,660	10,960	14,250	17,570	20,880		
	40	0	10~1200	5	30	5,260	9,200	13,150	17,050	21,030	24,970		
	45	-0.039	10~1200	5	35	6,050	10,600	15,150	19,710	24,260	28,820		
	50			8	34	6,800	11,920	17,050	22,180	27,310	32,440		

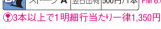












ご注文締切



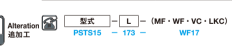












Alterations	側面タップ	プ追加工	V溝追加コ	Ξ	L寸法公差変更		
Code	MF	WF	VC		LKC		
Spec.	4-M - WF	WF	N		LKC	上 公差 +0.05 0 +0.2 0 +0.5 0 +0.8	
¥/1Code	300	450	400		500		

(d^{+0.5})

4 6 8

10

13 **2430** 16

型式 - L - M - (LKC)

PSTT15 - 173 - 10 - LKC

内径選択スチールパイプ/肉厚選択ステンレスパイプ 2時間短縮







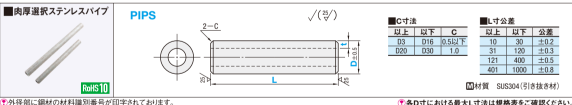




CADデータフォルダ名:36 Rods



型式		.,	L			¥基準単価	i			order 型式	- V - L	
Type	D	V	指定1mm単位	L10~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000		E文例 PISS20	- 10 - 400	
	6	3 4		260	270	420	540	630			_	
	8	3 4 5 6]	300	350	560	730	870		Delivery 3 日目出花		
	10	3 4 5 6 8		340	590	980	1,130	1,250		出荷日		主文締切
	12	3 4 5 6 8 10		390	670	980	1,190	1,420		ラ ストーク	▲ 翌日出荷 200円/1本 PM	l 6:00迄 壓 P.134
	13	5 6 8 10		380	640	920	1,200	1,320		(予3本以上で1	明細行当たり一律540円	1
PISS	14	4 5 6 8 10	10~1000	450	770	1,130	1,370	1,630		■数量フライト	価格 (②1円未満切り捨て	-
(処理無し)	15	4 5 6 8 10 12	10~1000	470	810	1,120	1,440	1,710		Price 数量区	標準対応	個別対応
	16	4 5 6 8 10 12		580	990	1,370	1,680	2,000	" (II)	分	小口	大口
	20	5 6 8 10 12 15 16		680	1,120	1,900	2,180	2,540		数量 1~		20~50 51~
	25	6 8 10 12 15 16 20		970	1,500	2,340	3,090	3,560		値引率 基準		18% お見積り
	30	10		1,300	2,000	4,010	4,320	5,170			▼表示数量超えば	はWOSにてご確認ください。
	30	20 25		740	1,300	1,890	2,490	2,890		(A)	(MC	WW. 1140)
		3 4		280	290	460	590	700	A A	literation 型式 PISS20		· WMC · LKC)
	8	3 4 5 6		380	400	650	840	1,000	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	自加工 PISS20	- 8 - 400 - IVIC	
		3 4 5 6 8		390	670	1,120	1,120	1,430	Alterations	片端タップ追加工	両端タップ追加エ	L寸法公差変更
		3 4 5 6 8 10	10~1000	450	790	1,160	1,410	1,690	Code	MC	WMC	LYMAE及文
	13	5 6 8 10		450	760	1,100	1,350	1,610	Oode		2-WMC	LKC
PISK	14	4 5 6 8 10		540	930	1,270	1,670	1,860		MC_		LAC
(四三酸化鉄皮膜		4 5 6 8 10 12		570	990	1,360	1,680	1,990		100	(p : - g))	
	16	4 5 6 8 10 12	ļ	690	1,200	1,660	2,050	2,390		MC×2	WMC×2	
	20	5 6 8 10 12 15 16	ļ	850	1,310	2,090	2,690	3,100		片端にタップを	両端にタップを	L寸法公差を変更
	25	6 8 10 12 15 16 20	ļ	1,230	1,790	3,000	3,830	4,580		追加工します。	追加工します。	
	30	10	ļ	1,540	2,520	4,200	5,230	6,260		指定方法 MC	指定方法 WMC	指定方法 LKC
	00	20 25		980	1,600	2,490	3,290	3,780		®MC:L≧MC×2	®WMC:L-WMC×4≧5	
		3 4	ļ	570	870	1,280	1,560	1,870		W I		L L公差
		3 4 5 6		510	1,020	1,390	1,830	2,040	Spec.	D 3 4 5 6 8	10 12 15 16 20 25	10~300 ±0.05
		3 4 5 6 8		690	1,390	1,900	2,340	2,730		6 M4		301~500 ±0.10
		3 4 5 6 8 10		780	1,470	2,030	2,620	3,140		8 M4 M5 10 M4 M5	 	⊗L>500は適用不可
DICN	13	5 6 8 10		860	1,610	2,210	2,850	3,400		12 M4 M5 M8 M8 -		OC2 00018-20/13-1 -3
PISN (無電解	14	4 5 6 8 10	10~1000	930	1,740	2,400	3,090	3,700		13 M8 M8 M10 14 - M6 M8 M8 M10		
ニッケルメッキ	15	4 5 6 8 10 12	1000	920	1,730	2,380	3,060	3,500		15 - M6 M8 M8 M10		
,,,,	16	4 5 6 8 10 12		1,040	1,960	2,630	3,480	4,010		16 - M8 M8 M8 M10 20 M10 M10 M10		
	20	5 6 8 10 12 15 16		1,220	2,150	3,100	3,960	4,740		25 M10 M10	M12 M16 M18 M20	
	25	6 8 10 12 15 16 20		1,530	2,850	4,070	5,410	6,100			M12	
	30	10	ļ	1,890	3,630	5,410	6,760	8,100		⊗「一」部は適用不可		
	30	20 25		1,720	3,200	4,580	5,720	6,850	¥/1Code	200	400	400

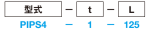


♥外径部に 調ね	・外径部に鋼材の材料識別番号が印字されております。											・ 各D寸における最大L寸法は規格表をご確認ください					
型式						t					L	¥基準単価					
Type	D					選択					指定1mm単位	L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	3	0.5	- 1									430	620	970			
	4	0.5	- 1								10~250	430	630	990	-		
	5	0.5	- 1	1.5							1	430	630	990		_	
	6	0.5	- 1	1.5	2							430	630	990	1,570		_
	8	0.5	- 1	1.5	2						10~500	450	640	1,190	1,620		
DIDC	10	0.5	- 1	1.5	2	2.5	3				1	500	880	1,440	2,000		
PIPS	13	0.5	1	1.5	2	2.5	3					530	970	1,610	2,250	2,900	3,560
	15		- 1	1.5	2	2.5	3	4			10~900	700	1,110	1,890	2,670	4,120	4,770
	16			1.5	2	2.5	3	4	5			780	1,290	2,530	3,820	4,970	6,190
	20				2	2.5	3	4	5			940	1,580	3,540	4,610	6,550	7,430
	25					2.5	3	4	5	6	10~1000	1,090	2,240	4,400	6,270	8,640	10,700
	30							4	5	6		1,270	2,510	4,770	7,150	9,580	11,860

出荷日

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例	
--------------	--



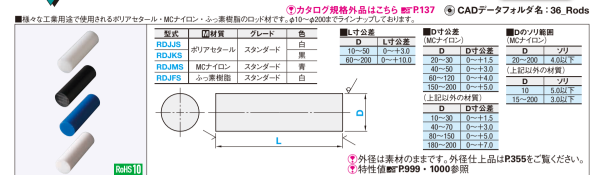


ストーク A早割翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄 ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

・ストークA早割は1明細行当たり一律200円・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円







	型式	L		型式	L
Type	D	指定1mm単位	Type	D	指定1mm単位
RDJMS RDJJS	10-15-20-25-30-40-50-60-70-80-90-100-120	20~*1000	RDJFS	10-15-20-25-30-40-50-60-70-80-90-100-120	20~*1000
RDJKS	150 • 180 • 200	20~*1000	RDJF5	150	20~*1000

型式

固定寸



それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。 ●RDJJS·RDJMS(D寸120以上) 3 日目出荷

■ 数量 スライド価格 (弐) 円未満切り捨て) P133 ● RDJUS・RDJMS ● RDJUS・RDJFS ● RDJKS・RDJFS ● RDJKS ●													
数量区分			標準対応			数量区分		標準	対応		個別対応		
火座にカ	小口				大口 大口				大口				
数量	1~4	5~15	16~20	21~50	51~100	101~	数量	1~4	5~15	16~20	21~50	51~	
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%	お見積り	値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り	
出荷日		通常		+2日	+5日	の見傾り	出荷日		通	常		の見慎り	
			• 表示	数量超えは			• 表示	数量超えは	WOSにてご研	能認ください。			

型式	ì	¥基準単価												
T			固	 E寸					指定寸					
Type	D	100	200,300	500	1000	20~99	101~299	301~499	501~600	601~700	701~800	801~99		
	10	190	300	340	710	260	390	420	570	660	990	1,06		
	15	220	370	440	880	290	480	550	710	830	1,230	1,30		
	20	270	430	620	1,260	350	570	770	1,130	1,420	2,100	1,87		
	25	360	590	850	1,770	470	780	1,070	1,620	2,080	3,110	2,63		
	30	410	780	1,220	2,390	540	1,040	1,420	2,190	2,850	4,260	3,55		
	40	580	1,320	1,890	3,910	760	1,660	2,360	3,690	4,000	4,800	5,82		
	50	830	1,890	2,840	5,930	1,100	2,550	3,560	4,110	5,000	5,500	8,82		
RDJJS	60	1,220	2,740	3,790	8,330	1,590	3,630	4,300	4,840	5,410	5,980	12,38		
HD000	70	1,410	3,600	5,500	11,280	1,860	3,920	5,500	6,840	7,670	10,640	16,76		
	80	1,790	4,450	7,020	14,660	2,360	4,900	7,080	7,690	9,120	13,680	21,78		
	90	2,170	5,690	8,920	18,330	3,000	6,200	8,920	11,970	13,110	14,820	27,25		
	100	2,740	6,640	11,360	22,570	3,530	7,510	10,960	12,820	15,200	17,100	33,55		
	120	5,260	7,830	13,020	32,310	5,260	7,830	13,020	16,750	18,350	20,740	48,03		
	150	6,980	9,090	15,350	-	6,980	9,090	15,350	-	-	-	_		
	180	9,990	13,440	24,230	_	10,290	13,940	24,230	_	_	-	_		
	200	12,230	16,580	25,000	-	12,990	17,580	26,000	-	_	-	_		

型式	:					¥基準単価						
T	_		固定	計					指定寸			
Type	D	100	200,300	500	1000	20~99	101~299	301~499	501~600	601~700	701~800	801~999
	20	410	730	1,220	3,970	490	820	1,270	1,630	2,170	2,560	5,900
	25	930	1,470	1,890	6,040	1,060	1,620	2,070	2,200	2,460	2,950	8,980
	30	1,350	2,160	2,460	8,570	1,530	2,380	2,850	3,110	3,610	4,330	12,730
	40	1,750	2,810	3,030	10,400	1,980	3,080	3,490	3,940	4,680	5,610	15,460
	50	2,440	3,950	3,410	10,750	2,720	4,310	3,940	5,090	6,560	7,880	15,980
	60	2,740	4,420	4,740	15,300	3,070	4,830	5,560	6,490	7,520	8,200	22,730
RDJMS	70	2,880	4,630	5,690	20,040	3,240	5,080	6,790	8,590	9,740	10,730	29,790
NDUNIO	80	3,200	4,060	8,540	26,020	3,600	4,280	9,810	10,680	11,970	13,250	38,680
	90	4,600	5,950	11,300	32,400	5,100	6,200	12,240	14,530	17,100	18,810	48,170
	100	5,650	7,280	10,350	34,600	6,230	7,940	11,760	16,620	18,620	20,610	51,440
	120	8,550	12,080	17,000	48,110	8,850	12,380	18,950	20,940	23,450	25,960	71,520
	150	10,540	14,760	23,980	_	10,860	15,080	24,300	_	_	_	
	180	15,550	20,750	36,860	_	15,900	21,100	37,210	_	_	_	
	200	20,220	27,700	47,190	-	20,590	28,070	47,560	_	_	-	-

	₹ 材料屋24にて他外径寸法取扱あります。
材料屋24WEBサイトはこちら⇒ http://misumi.jp/fa24	材料屋24WEBサイトはこちら⇒ http://misumi.jp/fa24

■材料屋24WEBサイト取扱例

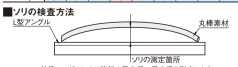
		-	
材質	グレード	色	外径(D)
MCナイロン	スタンダード	青	10-15-35-55-65-75-85-110-130-140-160
ポリアセタール	スタンダード	黒、白	35-55-65-75-85-110-130-140-160
ふっ素樹脂	スタンダード	白	35•55•65

	D						, in							
Type	D	100	200,300	500	1000	20~99	101~299	301~499	501~600	601~700	701~800	801~999		
	10	400	490	540	790	400	490	540	570	660	990	1,250		
	15	430	560	640	970	430	560	640	710	830	1,230	1,520		
	20	510	660	810	1390	510	660	810	1,130	1,420	2,100	2,170		
	25	580	760	1,000	1,910	580	780	1,070	1,620	2,080	3,110	3,000		
	30	700	970	1,320	2,570	700	1,040	1,420	2,190	2,850	4,260	4,030		
	40	1,040	1,490	2,180	4,280	1,040	1,660	2,360	3,690	4,000	4,800	6,680		
	50	1,440	2,160	3,290	6,460	1,440	2,550	3,560	4,110	5,000	5,500	10,090		
DD IVC	60	1,940	3,080	4,390	9,100	1,940	3,630	4,300	4,840	5,410	5,980	14,190		
RDJKS	70	2,440	3,990	5,800	12,260	2,440	3,920	5,500	6,840	7,670	10,640	19,140		
	80	3,090	4,990	7,700	15,860	3,090	4,900	7,080	7,690	9,120	13,680	24,760		
	90	3,690	6,330	8,920	19,930	3,690	6,200	8,920	11,970	13,110	14,820	31,110		
	100	4,190	7,560	11,360	24,530	4,190	7,510	10,960	12,820	15,200	17,100	38,300		
	120	5,680	8,850	13,420	35,110	5,680	8,850	13,230	16,750	18,350	20,740	54,820		
	150	8,370	12,360	19,330	54,060	8,370	12,390	19,390	_	-	-	_		
	180	12,130	17,420	27,460	78,930	12,130	17,420	27,460	_	_	_	_		
	200	15,480	21,650	34,280	97,080	15,480	21,660	34,280	_	_	_	-		
型式	_					¥	基準単	(m						
至1			固定	>-+		177	* ++		指定寸					
Type	D	100	200,300		1000	20~00	101~299			601~700	701~800	801~000		
	10	540	930	1,240	2,060	600	930	1,340	1,420	1,610	1,990	3,220		
											-			
	15	1,010	1,650	2,360	4,110	1,030	1,650	2,390	2,600	2,990	3,240	6,440		

¥基準単価

指定寸

Time	D	12.			JUNE 3							
Type	ט	100	200,300	500	1000	20~99	101~299	301~499	501~600	601~700	701~800	801~999
	10	540	930	1,240	2,060	600	930	1,340	1,420	1,610	1,990	3,220
	15	1,010	1,650	2,360	4,110	1,030	1,650	2,390	2,600	2,990	3,240	6,440
	20	1,310	2,490	3,590	6,990	1,350	2,490	3,660	3,980	4,430	4,840	10,920
	25	1,860	3,610	4,910	10,660	1,960	3,610	5,120	5,420	6,030	6,860	16,650
	30	2,520	4,280	6,440	15,170	1,950	4,280	6,600	7,100	8,240	9,380	23,680
	40	4,110	6,600	10,050	26,660	3,190	6,600	10,050	11,810	13,370	15,610	41,630
RDJFS	50	5,830	9,750	14,760	41,370	4,790	9,750	14,760	17,660	20,380	23,540	64,570
NDUFO	60	7,550	14,000	21,390	61,200	6,540	14,000	21,390	25,390	29,310	33,650	95,550
	70	10,150	18,560	29,150	84,260	8,890	18,560	29,150	34,610	39,970	45,710	131,520
	80	12,960	23,950	37,650	109,900	11,520	23,950	37,650	44,700	51,630	58,910	171,550
	90	15,660	29,730	46,930	139,000	14,040	29,730	46,930	56,000	64,670	74,020	216,980
	100	19,270	36,640	57,870	171,480	17,250	36,640	57,870	69,070	79,770	91,200	267,650
	120	29,780	56,760	89,720	265,950	26,590	56,760	89,720	107,100	123,720	142,180	415,110
	150	45,200	86,140	140,740	412,220	34,710	86,140	140,740		-	-	_
	ω±4	**+	+									



・外径 ノギスにより端部の最大径・最小径を測定します。 ・ソリ 図に示す様に製品をヒ字アングルに沿わせて置き、外径に 沿って1回転させ、最大隙間を直尺で測定します。

2 -353





CADデータフォルダ名:36 Rods

¥基準単価 4,960 8,750 14,890 19,750 24,710 31,620 5,500 9,670 16,440 21,910 27,370 35,020

6,850 12,070 20,580 27,390 34,280 43,870

10,820 18,940 32,330 43,160 53,960 69,050

260 500 820 1,080 1,370 1,750

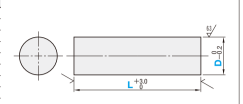
13 350 620 1,030 1,390 1,750 2,230 390 660 1,140 1,510 1,890 2,420 16 460 850 1,410 1,750 2,370 <mark>3,030</mark> 580 1,030 1,780 2,390 3,000 3,830 0 640 1.140 1.940 2.600 3.250 4.150 940 1,660 2,850 3,800 4,750 6,070 30 1,300 2,260 3,890 5,190 6,500 8,310 3 270 480 810

®カタログ規格外品はこちら SETP.137

■エンジニアリングプラスチック14種類を外径仕上でラインナップ致しました。さらに外径を1mm単位でご選定いただけます。



標準・大径タイプ	外径フリータイプ	□材質	グレード	色
RDJJ	FRDJJ	ポリアセタール	スタンダード	白
RDJK	_	N.97 EX-70	スタンダード	黒
RDJM	FRDJM		スタンダード	青
RDJW	_	MCナイロン	スタンダード	アイボリー
RDJG	_	I WIG 7 1 LIZ	導電性CDR2	黒
RDJT	_		導電性CDR6	黒
RDJB	_	ベークライト	紙系	茶
RDJN	_	ハークライド	布系	うす茶
RDJF	_	ふっ素樹脂	スタンダード	白
RDJP	_	PEEK	スタンダード	灰
RDJS	_	PPS	スタンダード	茶
RDJX	_	ABS	スタンダード	ベージュ
RDJE	_	エポキシガラス	スタンダード	緑
RDJU	_	超高分子量ポリエチレン	スタンダード	乳白色



■標準タイプ			
型式		L(指定)	L(固定)
Туре	D	指定1mm単位	指定1mm単位
RDJJ (ポリアセタール・スタンダード・白)	3		
RDJK (ポリアセタール・スタンダード・黒)	4	10~250	_
RDJM (MCナイロン・スタンダード・青)	5		
RDJW (MCナイロン・スタンダード・アイボリー)	6		
RDJG (MCナイロン・導電性CDR2)	8	10~500	_
RDJT (MCナイロン・導電性CDR6)	10		
RDJB (ベークライト・紙系)	12		
RDJN (ベークライト・布系)	13	10~999	*1000
RDJF (ふっ素樹脂・スタンダード)	15]	
RDJP (PEEK・スタンダード)	16	10~999	*1000
RDJE (エポキシガラス・スタンダード)	18		
RDJU (超高分子量ポリエチレン・スタンダード)	20]	
RDJS (PPS・スタンダード)	25]	
RDJX (ABS・スタンダード)	30	20~999	*1000
RDJJ (ポリアセタール・スタンダード・白) RDJM (MCナイロン・スタンダード・青)	40		
RDJF (ふっ素樹脂・スタンダード)	50		

- ●RDJS(PPS)は、光や熱(直射日光・蛍光灯・水銀灯・高温雰囲気)に長時間さらされると、表面に酸化膜が生成され、茶色く変色することがありますが、機械的特性・物性の変化はほとんど発生 しません。 ②D60~D200は**P354**をご覧ください。 ③*L寸固定1000の場合のみL寸公差0~+50.0となります。

■外径フリータイプ

型式	D 指定1mm単位	L 指定1mm単位	
	6~10	10~500	
FRDJJ (ポリアセタール・白)	11~15	10~750	
FRDJM (MCナイロン・スタンダード・青)	16~18	10~800	
	19~30	20~800	







ストーク T 当日出荷 600円/1本 正午迄 № P.134 ●1日目出荷の受付はPM5:00までです。 それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

大日 出荷日 十2 日目出荷 21~100 ・ストーク対応なし

■外径フリータイプ 日目出荷

ストーク A早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄 ストーク A 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄 ₽ P.134

・プストークA早割は1明細行当たり一律300円 ・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

型式 — L — (LKC·MC·WMC·MH·WMH) RDJJ20 - 535 - MC8 追加工 3 日目出荷

・・追加工した場合のL寸公差はL寸400mmまで±0.3、800mmまで±0.8になります。 ⊗RDJB・RDJN・RDJF・RDJEは追加工不可 ⊗ストーク適用不可 ⊗L≥801は追加工不可となります。

	L寸法公差変更	片端タップ追加工	両端タップ追加工	ネジインサート入り片端タップ追加工	ネジインサート入り両端タップ追加工	
Alteration	LKC	MC MC×2	2—WMC 	MH_ ************************************	2—WMH WMH×2	
Code	LKC	MC	WMC	MH	WMH	
Spec.	上寸法公差を下記の通りに変更 10 ~400mm ±0.3 401~800mm ±0.8 [指定方法] LKC ②8≦D≦30 「10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		両端にタップを追加工します。 指定方法 WMC12 ・ 8 ≤ 1 ≤ 50 L ≤ MMC 6 0 = 6 ト 下 が 背通す ることが あります。 D WMC (選択範囲) 8 · 9 4 10 · 11 4 · 5 · 6 12 ~ 14 4 · 5 · 6 15 ~ 19 4 · 5 · 6 · 8 20 ~ 24 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 12 25 ~ 30 · 40 · 50 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 12 · 16	片葉にタッブを追加工します。(ネジインサート入り) 指定方法 MH12 (*) 8 三 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	画機にタップを追加工します。(ネジインサー入り) 指定方法 WMH10 ②8≦D≦50 ③1 L≧WMH×4+5 L≦WMH×6の場合、下穴が貫通することがあります。 D WMH(選択範囲) 8・9 4 10・11 4・5・6 12~14 4・5・6・8 20~24 4・5・6・8・10・12 25~90 40・30・4・5・6・8・10・12 25~90 40・30・4・5・6・8・10・12・16	
¥/1Cod	e 180	200	400	400	800	

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133 標準タイプ

18 T / 1 4								
数量区分		標準	対応		個別対応			
数里区ガ		小口		大口	大口			
数量	1~10	11~15	16~20	21~100	101~			
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り			
出荷日		通常		+2日	の光復り			
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。								

外径フリータイプ

数量区分		標準	対応		個別対応					
数里区ガ			大口							
数量	1~19	101~								
値引率	基準単価	お見積り								
出荷日		<u>基準単価 5% 10% 18% </u> 通常								

型式

RDJS

RD.IX

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

110 160 250 110 160 250

110 160 250 6 130 190 260 370

10 190 350 580 800

型式		_			単価			規格表をご確認ください。 型式 ¥基準単価							
	_	BIG 400	1404 000	_	_	1004 000	1004 4000			BIEL 100	1404 000			1,004,000	1004
Туре	D	最短L~100 80		L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000	Туре	D 3		L101~200 180	L201~400 320	L401~600	L601~800	L801~
	4	80	110 110	170 170					4	110 110	180	320	-		
	5	80	110	170	_				5	110	180	320	_		
	6	90	130	180	260	-	-		6	130	200	340	440	-	-
	8	110	150	260	340				8	150	240	390	530	-	
	10	120	220	380	520	-			10	170	300	540	720	}	
RDJJ	12	170	320	540	720	910	1080		12	220	400	680	920	1,150	1,
RDJK	13	220	400	680	920	1,150	1,380	RDJB	13	270	490	830	1,120	1,380	1,
IDUK	15	250	430	750	990	1,240	1,500		15	350	610	1,070	1,410	1,760	2.
	16	300	560	930	1,240	1,560	1,870		16	380	680	1,180	1,570	1,980	2
	18	380	680	1,180	1,570	1,980	2,370		18	500	910	1,520	2,050	2,560	3
	20	410	750	1,280	1,710	2,140	2,570		20	570	990	1,710	2,280	2,840	3,
	25	610	1,100	1,880	2,500	3,140	3,760		25	850	1,500	2,560	3,420	4,270	5
	30	850	1,500	2,570	3,430	4,300	5,140		30	1,240	2,190	4,710	4,980	6,230	7.
	40	1,570	2,760	4,700	6,260	7,830	8,680		3	180	310	530			
RDJJ	50	2,280	3,990	6,770	9,040		12,520		4	180	310	530	l –		
	3	260	460	780					5	180	310	530	1		
	4	260	460	780	-				6	200	340	590	780	-	-
	5	260	460	780					8	260	430	740	980		
	6	290	520	880	1,180	_	_		10	320	560	950	1,260		
	8	410	720	1,250	1,660			RDJN	12	450	800	1,380	1,840	2,310	2
	10	410	750	1,280	1,710			HDON	13	570	990	1,710	2,280	2,840	3
RDJM	12	520	920	1,570	2,110	2,650	3160		15	750	1,320	2,260	3,030	3,770	4
RDJW	13	720	1,260	2,170	2,900	3,640	4,350		16	760	1,340	2,320	3,100	3,870	4
	15	980	1,730	2,980	3,980	4,910	5,940		18	1,080	1,900	3,230	4,310	5,330	6
	16	1,320	2,310	3,980	5,240	6,560	7,910		20	1,240	2,190	3,770	4,980	6,230	7
	18	1,380	2,430	4,170	5,490	6,890			25	1,760	3,080	5,240	6,980	8,720	
	20	1,450	2,540	4,370	5,770	7,210			30	2,360	4,150	7,030	9,380	11,600	14
	25	1,880	3,310	5,600	7,470		11,880		3	240	430	720			
	30	2,650	4,630	7,870			16,670		4	240	430	720	_		
RDJM	40 50	3,230	5,610 5,860	9,520 9,950	12,690				5	240 320	430 590	720 980	1,310	-	-
	3	3,380 430	690	1,220	13,270	16,590	19,300		8	410	720	1,250	1,660		
	4	430	690	1,220	_				10	470	830	1,430	1,900	}	
	5	430	690	1,220					12	580	1,030	1,780	2,380	2,980	3
	6	610	1,040	1,570	2,090	-	-		13	680	1,220	2,080	2,770	3,470	4
	8	780	1,330	2,290	3,060			RDJF	15	920	1,610	2,770	3,700	4,630	5
	10	820	1,360	2,320	3,100				16	1,050	1,840	3,170	4,230	5,240	6
	12	1,150	2,030	3,470	4,630	5,740	7670		18	1,380	2,430	4,170	5,490	6,890	8
RDJG	13	1,570	2,770	4.710	6,290		10,530		20	1,650	2,890	4,910	6,560	8,200	9
	15	1,980	3,470	5,900	7,870		13,160		25	2,560	4,500	7,620			15
	16	2,650	4,880	8,380	11,170	13,960	17,550		30	3,640	6,310	10,710	14,280	17,850	21
	18	2,860	5,000	8,580	11,440	14,310	17,990		40	6,920	11,990	20,560	27,410	34,270	38
	20	2,920	5,130	8,790	11,720	14,660	18,430		50	10,460	18,310	31,380	41,850	52,320	58,
	25	4,190	7,330			20,950			3	890	1,530	2,500			
	30	5,580	9,770	16,760	22,340	27,930	35,110		4	890	1,530	2,500] —		
	3	340	610	1,040					5	890	1,530	2,500		_	_
	4	340	610	1,040	_				6	890	1,530	2,500	3,390		
	5	340	610	1,040		_	_		8	1,370	2,420	4,120	5,490		
	6	410	720	1,250	1,660				10	1,760	3,060	5,160	6,830	10	
	8	520	920	1,570	2,090			RDJP	12	2,760	4,850	8,200			18
	10	560	980	1,680	2,240	0.040	44.00		13	4,170		12,320	16,380		
RDJT	12	650	1,150	1,980	2,650	3,310	4160		15	4,170		12,320			
	13	820	1,450	2,470	3,310	4,140	5,210		16	4,170		12,320	16,380		
	15	980	1,730	2,980	3,980	4,910	6,250		18	5,770			22,850		
	16	1,490	2,610	4,470	5,900	7,370	9,380		20 25	6,380		18,940	25,250	31,570	
	18 20	1,520	2,660 2,730	4,560 4,660	6,030 6,150	7,540	9,580		30	7,990 12,410		23,740 37,260	31,650		
	20	1,540	2,730	4,000	0,130	7,700	9,790		30	12,410	21,120	37,200	49,680	02,100	IUD

	4	270	480	810				
-			400	810				
	5	270	480	810				
	6	310	550	940	1,250	_		
	8	530	940	1,600	2,120			
	10	650	1,150	1,980	2,650			
RDJE	12	850	1,500	2,580	3,430	4,300	5,41	
NDJE	13	1,150	2,030	3,470	4,630	5,740	7,29	
	15	1,490	2,590	4,470	5,860	7,320	9,31	
	16	1,880	3,310	5,610	7,470	8,350	11,88	
	18	2,010	3,540	6,000	7,990	9,900	12,71	
	20	2,140	3,770	6,390	8,520	10,540	13,54	
	25	4,300	7,460	12,660	16,870	21,100	27,09	
	30	4,820	8,450	14,310	19,080	23,860	30,64	
	3	260	460	780				
	4	260	460	780	-			
	5	260	460	780		_	_	
	6	290	520	880	1,180			
	8	410	720	1,250	1,660			
	10	410	750	1,280	1,710			
RDJU	12	520	920	1,570	2,110	2,650	3,82	
ND30	13	720	1,260	2,170	2,900	3,640	5,25	
	15	980	1,730	2,980	3,980	4,910	7,16	
	16	1,320	2,310	3,980	5,240	6,560	9,55	
	18	1,380	2,430	4,170	5,490	6,890	10,03	
	20	1,450	2,540	4,370	5,770	7,210	10,51	
	25	1,880	3,310	5,600	7,470	9,350	13,61	
	30	2,650	4,630	7,870	10,380	12,980	19,11	

■外径フリータイプ

	型式	D			¥基準単価		
	至氏	_ D	最短L~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800
		6~10*	150	290	490	650	_
	11~15	320	550	950	1,260	1,580	
	FRDJJ	16~19	490	870	1,490	1,990	2,510
	FRDJJ	20~24	530	950	1,620	2,170	2,710
	25~27	780	1,390	2,380	3,170	3,970	
	28~30	1,070	1,890	3,250	4,340	5,440	

25 2,170 3,810 6,480 8,650 10,710 **13**,750 3,100 5,390 9,240 12,200 15,260 19,590

(*)*D\(\frac{1}{6} \sigma 10	の時はけった	00までの加工	とかります。	

型式	_			¥基準単価						
空八	D	最短L~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800				
	6~10*	530	950	1,620	2,170	_				
	11~15	1,250	2,190	3,760	5,020	6,280				
FRDJM	16~19	1,750	3,060	5,260	7,020	8,790				
FRDJIVI	20~24	1,830	3,220	5,520	7,360	9,210				
	25~27	2,380	4,190	7,150	9,540	11,940				
	28~30	3 340	5 850	10 040	13 400	16 760				

・*D寸6~10の時はL寸500までの加工となります。

精密樹脂ロッド



CERAMICS RODS

TRANSPARENT RESIN RODS

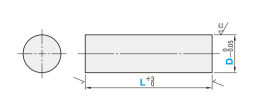
セラミックスロッド/透明樹脂ロッド







Type	™材質	色
RDPJ	ポリアセタール・スタンダード	白
RDPK	ポリアセタール・スタンダード	黒
RDPP	PEEK・スタンダード	灰
RDPE	エポキシガラス・スタンダード	緑



・・・ L寸法公差精級は追加工LKCをご利用ください。	• 特性値 № P.999・1000参照
	• N I L L 1.000 1000 5 M

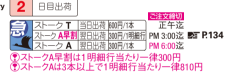
型式	L	
Туре	D	指定1mm単位
	3	
	4	10~250
	5	
RDPJ	6	
(ポリアセタール・スタンダード・白)	8	10~500
RDPK	10	
(ポリアセタール・スタンダード・黒)	12	10~750
	15	10~750
	16	10~800
	20	20~800

型式	L	
Type	指定1mm単位	
	3	
RDPP	4	10~250
	5	
(PEEK・スタンダード) RDPE	6	
(エポキシガラス・スタンダード)	8	10~500
,	10	
	12	10~750











■ 数重人	フイト価格	1 (1)1円未	満切り捨て)	P.133			
数量区分		標準対応					
数里区ガ		小	大口				
数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~		
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り		
・ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。							

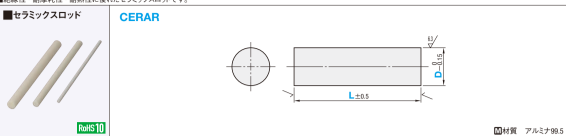
Alteration 2	型式]-	L]_	(LKC)
追加工	RDPJ10	-	100	-	LKC

	L寸法公差変更			
Alteration				
	LKC			
Code	LKC			
Spec.	L寸法公差を下記の通り変更 10 ~400mm ±0.8 401~800mm ±0.8 指定方法 LKC ・ 8≦D≦20 ⊗ RDPEは適用不可			
¥/1Code	180			

型式		¥基準単価				
Туре	D	最短L~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800
	3	160	180	220		
	4	160	180	220	_	
	5	160	180	220		_
	6	180	220	230	290	_
RDPJ	8	220	250	290	390	
(ポリアセタール・スタンダード・白)	10	260	400	470	630	
	12	270	570	650	870	1,100
	15	400	690	900	1,200	1,500
	16	480	670	1,120	1,500	1,890
	20	790	900	1,550	2,080	2,590
	3	160	180	220		
	4	160	180	220	_	
	5	160	180	220		
	6	180	220	230	290	
RDPK	8	220	250	290	390	
(ポリアセタール・スタンダード・黒)	10	260	400	470	630	
	12	260	550	620	830	1,050
	15	380	650	860	1,140	1,430
	16	460	640	1,070	1,430	1,800
	20	740	860	1,480	1,980	2,470

型式		¥	基準単位	#		
Туре	D	最短L~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~750
RDPP (PEEK・スタンダード)	3	970	1,680	2,750		
	4	970	1,680	2,750	_	
	5	970	1,680	2,750		
	6	970	1,680	2,750	3,720	
	8	1,500	2,660	4,530	6,030	
	10	2,040	3,550	6,030	7,990	
	12	3,040	5,400	9,120	12,160	15,200
	3	310	550	930		
	4	310	550	930	_	
DDDE	5	310	550	930		
RDPE (エポキシガラス・スタンダード)	6	350	630	1,080	1,430	_
(=0.12,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	8	600	1,080	2,400	2,430	
	10	790	1,400	3,110	3,200	
	12	980	1,720	3,910	3,960	4,940

■絶縁性・耐摩耗性・耐熱性に優れたセラミックスロッドです。



型式		L	¥基準単価		
Type	D	指定1mm単位	L30~100	L101~200	L201~300
CERAR	3	30~300	1,980	2,690	2,920
	4		2,150	3,000	3,380
	5		2,300	3,230	3,530
	6		2,460	3,450	4,150
	8		2,570	3,750	4,410
	10		3.150	4.410	5.580

・ワッシャ・カラータイプ(P.185)、位置決めピン用ブッシュ (P.1-1766)、円形プレート(P.1039)もご用意ございます。



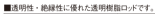


・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■アルミナ99.5の物性値

特性	単位	アルミナ99.5					
吸水率	%	0					
かさ密度	g/cm³	3.9					
耐熱性	°C	1000~1200					
圧縮強度	KN/cm ²	363					
曲げ強度	KN/cm ²	49					
線熱膨張係数	_	8.0×10 ⁻⁶ (25~700°C)					
熱伝導率	W/(m⋅°C)	31.4 (20°C) 16.0 (300°C)					
体積固有抵抗	Ω·cm	10 ¹⁴ < (20°C) 10 ¹⁴ <(300°C)					
誘電率	1MHz	9.8					
絶縁耐力	KV/mm	10					

●物性値は素材データの代表値(参考値)です。





	Туре	□材質	色	
	RDJA	アクリル・スタンダード	透明	
	RDJC	ポリカーボネート・スタンダード	125-171	6.3/
	・アクリルに し、センタ・	コッドはキャスト板から切削加工に ーレス加工にて仕上げています。	こて丸棒に	D
				L+3
0				● 野性値 型 P.995参照

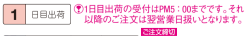
型式			¥基準単価										
空八		L 指定1mm単位		RD	JA			RD	JC				
Туре	D	1111111111111111111	L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L10~100	L101~200	L201~400	L401~600			
	3		230	410	830		120	170	460				
	4	10~250	230	410	830	–	120	170	460	_			
	5		230	410	830		120	170	470				
	6	10~500	250	460	910	1,210	150	220	550	750			
DD 14	8		280	510	1,100	1,400	200	300	710	1,000			
RDJA	10		330	700	1,380	1,800	250	430	1,060	1,460			
(アクリル・スタンダード)	12		450	910	1,830	2,330	530	860	1,760	3,250			
RDJC	13		510	1,060	2,080	2,630	660	1,100	2,450	3,610			
(ポリカーボネート・スタンダード)	15		710	1,410	2,900	3,700	750	1,250	3,000	4,160			
(ホリカーホネート・スタンタート)	16	10~600	760	1,550	3,060	3,930	910	1,360	3,780	5,160			
	18	10.3000	1,000	1,910	3,950	5,080	1,000	1,610	4,060	5,750			
	20		1,280	2,560	5,330	6,830	1,160	1,830	4,410	6,160			
	25	1	1,950	2,880	8,050	10,330	1,330	2,110	5,160	7,200			
	30		3,250	6,500	13,580	17,500	1,660	2,760	6,660	9,330			

・端面には切断したあとが残るため、透明ではありません。











数量区分		個別対応			
数里区ガ		大口	大口		
数量	1~10	11~15	21~100	101~	
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日		通常		+2日	の光頂り

標準対応

■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133

個別対応

正午迄 壓 P.134

透明樹脂パイプ/樹脂パイプ

ポリカーボネート・アクリル/ポリアセタール・MCナイロン



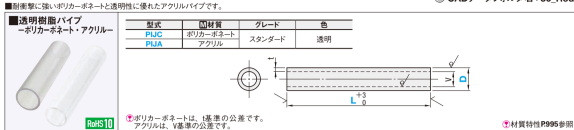


RESIN PIPES



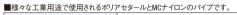


● CADデータフォルダ名:36 Rods



西	上式		L		t	V			¥基準	単価		
Туре	D選択	D公差	指定1mm単位	τ	公差	ì差 │ V	L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	13					9	660	910	1,410	2,160	2,580	3,000
	18	±0.2		2.0	±0.2	14	830	1,160	1,750	2,750	3,330	3,830
	22			2.0		18	910	1,330	1,910	3,000	3,580	4,160
	26					22	1,000	1,500	2,160	3,330	4,000	4,660
	32			2.5		27	1,160	1,750	2,500	3,910	4,750	5,500
PIJC	34	± 0.3	50~1000	2.5	±0.3	29	1,250	1,910	2,750	4,250	5,160	6,000
(ポリカーボネート)	38		50~1000	3.0		32	1,580	2,330	3,410	5,330	6,410	7,500
	42			3.0		36	1,750	2,580	3,830	6,000	7,250	8,500
	48			3.5		41	2,160	3,250	4,750	7,410	9,000	10,500
	60	±0.4		4.0	±0.4	52	2,500	3,710	5,500	8,570	10,350	12,140
	76	±0.4		5.5	±0.4	65	3,350	5,000	7,420	11,570	14,000	16,420
	89			6.0		77	4,070	6,070	9,070	14,000	17,140	20,000

<u></u>	型式		L		v	V			¥基準	単価		
Туре	D選択	D公差	指定1mm単位	τ	V	公差	L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	15				9		500	750	1,250	1,580	2,160	2,500
	20	±0.3			14	±∩ 0	560	830	1,410	1,830	2,410	2,830
	25	±0.5		3 2	19	±0.8	700	1,050	1,750	2,250	3,000	3,500
	30				24		750	1,100	1,830	2,330	3,160	3,660
	35				29		860	1,300	2,160	2,830	3,750	4,330
DILIA	40				34		1,000	1,500	2,500	3,250	3,610	4,000
PIJA (アクリル)	50	±0.5	50~1000		40		1,450	2,180	3,640	4,710	6,280	6,800
()-7-970)	55	0.5			45		1,710	2,570	4,280	5,570	6,930	8,000
	60				50	±1.0	1,820	2,740	4,570	5,920	7,330	8,530
	70			5	60		2,140	3,210	5,350	6,460	8,530	10,000
	80				70		2,450	3,680	6,140	7,400	9,860	11,460
	90	±1.0			80		2,850	4,280	6,660	8,660	11,330	13,330
	100				90		3.140	4,710	7,330	9.460	12.530	14,660





型式	₩材質	グレード	色		
FPIJJ	ポリアセタール	スタンダード	白		
FPIJM	MCナイロン	スタンダード	青		
			I	-+3 0	●内外径は素材のままです。内外径仕上品はP360をご覧ください。●材質特性P999参照

型式	D	D	L	V	V Y Y Y Y 基準単価							
Туре	選択	公差	指定1mm単位	v	公差	L100~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000		
	30	100		20		1,290	1,890	2,970	3,600	4,140		
	40	+2.0 0		30	0 - 2.5	2,160	3,240	4,770	6,300	7,200		
	50	U		40	2.5	3,240	4,860	7,200	9,360	10,800		
FPIJJ	60	+3.0	100~1000	50	- g.o	4,590	6,930	10,530	13,500	15,300		
(ポリアセタール・ スタンダード)	70	+3.5	100, - 1000	50	0	6,480	9,720	14,760	18,900	21,600		
21,5/2 5- 17	80	0		60	-4.0	8,640	12,960	19,440	25,200	28,800		
	90	+4.0		70	0	10,800	16,200	23,400	31,680	36,000		
	100	0		80	-5.0	13,500	20,340	30,600	39,600	45,000		

型式	D	D	L	v	٧	¥基準単価			
Type	選択	公差	指定1mm単位	٧	公差	L100~200	L201~350		
	30	+2.0 +0.1		15		1,620	2,700		
	40	+3.0		20		2,370	3,960		
	50	+0.1		25		2,910	4,860		
FPIJM	60		100~350	25	-1.0 -6.0	4,210	7,020		
(MCナイロン・ スタンダード)	70	+5.0 +0.1	100/~350	45		4,750	7,920		
7,727 17	80			55		5,070	8,460		
	90	1 0.1		65		5,400	9,000		
	100			75	1	5 830	9 720		











● CADデータフォルダ名:36 Rods



	型式							V						L
Ту	pe	D						選択						指定1mm単位
		5	3											20~100
		6	3	4										20,0100
PIJJ	PIJN	8	3	4	5	6								20~120
PIJK	PIJF	10	3	4	5	6								20~150
PIJM	PIJP	12			5	6	8							20.0 150
PIJW	PIJS	13			5	6	8							
PIJG	PIJX	14			5	6	8	10						
	PIJU	15			5	6	8	10						
PIJT PIJB	PIJU	16			5	6	8	10						20~200
PIJD		20					8	10	12	15				
		25								15	16	20		
		30									16	20	25	

		30	<u>, </u>											10			23		
Order 注文例	型式 PIJJ15			L 150	操て)P.133	Delivery 出荷日	2	日目出荷	ス ス ストー	クA早割	翌日出荷は1明細	i 300円/1本 行当たり-	ご注文締切PM 3:00迄PM 6:00迄一律300円当たり一律8	B≌ P.134	大 口 出荷日	+6	日目出花なし	数量 101~200	
Price 価格	数量区分	$\overline{}$		標準対応	居() 1.133		個別対応	・ 表示数にてご確	量超えはWO 記認ください。)S		. 7344413 =	470 7 140	,,,,,					
	数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~200	201~												
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	20%	お日籍は												
	出荷日		通	常		+6日	お見積り												

	値	引率 基準	~19 20~3 ^೬ 単価 5%	14 35~49 10%	50~100 18%	20%						
		荷日		通常		+6日	お見積り					
型式			¥基注	基単価		_	型式			¥基纬	単価	
Type	D	L20~10	101~120	121~150	151~200		Type	D	L20~100	101~120	121~150	151~20
	5	310						5	310	_		
	6	310		_				6	310		_	
	8	310	580		-			8	310	640		_
	10	330	640	870				10	330	690	960	
DI LI	12	330	640	980				12	330	690	1,040	
PIJJ	13	330	640	1,040	1,300		PIJB	13	330	690	1,130	1,390
PIJK	14	590 590	840 840	1,090	1,440 1,510			14 15	590 590	1,060	1,220 1,350	1,480 1,700
	16	590	840	1,160	1,630			16	590	1,060	1,350	1,700
	20	670	1,160	1,750	2,190			20	660	1,160	2,010	2,450
	25	710	1,260	2,120	2,190			25	700	1,350	2,540	2,430
	30	790	1,550	2,540	2,970			30	830	1,840	3,270	3,710
	5	340	1,000	2,0-70	2,070	-		5	480	1,040	0,210	0,710
	6	340	1 -	_				6	480	_	_	
	8	340	740	1	_			8	480	840	1	_
	10	370	840	1,400	1			10	520	940	1,200	
	12	370	840	1,580				12	520	940	1,460	
PIJM	13	370	840	1,940	2,210		PIJN	13	520	940	1,660	1,930
PIJW	14	690	1,260	2,210	2,560		FIJIN	14	840	1,300	1,940	2,310
	15	690	1,260	2,350	2,700			15	840	1,300	2,090	2,440
	16	690	1,260	2,960	3,310		16	840	1,300	2,120	2,470	
	20	750	1,350	3,640	4,080			20	900	1,740	3,270	3,710
	25 30	810 1,020	1,740	4,450	4,880			25 30	960	2,030	4,210	4,650
	5	920	2,710	5,840	6,280	-		5	1,170 630	2,810	5,330	5,770
	6	920	-	_				6	630	-	_	
	8	1.130	1.390	1	_			8	780	1.020		_
	10	1,220	1,480	2,050	1			10	870	1,110	1,490	
	12	1,570	1,830	2,750	1			12	990	1,230	1,700	
DLIO	13	2,010	2,270	3,540	3,800		DUE	13	1,070	1,330	1,900	2,160
PIJG	14	2,360	2,800	4,080	4,430		PIJF	14	1,270	1,610	2,190	2,540
	15	2,530	2,960	4,360	4,710			15	1,400	1,750	2,400	2,750
	16	3,230	3,660	5,580	5,930			16	1,550	1,900	2,640	2,990
	20	3,800	4,230	6,090	6,520			20	2,610	3,050	4,010	4,450
	25	5,060	5,490	8,290	8,730			25	3,570	4,010	5,700	6,140
	30	6,460	6,890	10,730	11,170	-		30	4,710	5,150	7,680	8,110
	<u>5</u>	720 720	-					<u>5</u>	1,240 1,240	_		
	8	890	1,220	-				8	1,770	2,260	_	_
	10	960	1,290	1,650	_			10	2,420	3,230	4,040	
	12	1,040	1,390	1,830	1			12	3,390	4,850	5,980	
	13	1,220	1,570	2,140	2,400			13	4,520	5,490	7,920	9,530
PIJT	14	1.370	1,720	2,380	2,730		PIJP	14	4.850	5.820	8.240	9.860
	15	1,480	1,830	2,530	2,880			15	5,170	6,140	8,560	10,180
	16	2,000	2,350	3,450	3,800			16	5,490	6,460	8,890	10,500
	20	2,510	2,940	3,840	4,270			20	7,270	8,890	12,120	14,550
	25	3,170	3,600	4,880	5,420			25	11,310	13,740	17,130	21,820
	30	4,150	4,580	6,700	7,130	_		30	17,780	21,500	25,050	32,330

Type PIJS	20 25 30 5 6 8 10	6,510 10,140 15,890 440 440 440 480	7,940 12,350 19,190	121~150 10,910 15,300 22,370	151~200 13,070 19,460 28,920
PIJS	25 30 5 6 8 10	10,140 15,890 440 440 440	12,350 19,190 —	15,300	19,460
PIJS	30 5 6 8 10	15,890 440 440 440	19,190		
	5 6 8 10	440 440 440	_	22,370	28,920
	6 8 10	440 440	_		
	8	440			
	10			_	
E		400	830		_
	12			1,250	
		620	1,050	1,410	
DLIV	13	750	1,140	1,500	1,870
PIJX	14	870	1,210	1,570	2,070
	15	910	1,320	1,670	2,170
Γ	16	940	1,480	1,850	2,330
	20	980	1,660	2,510	3,140
	25	1,070	1,820	3,030	3,670
	30	1,170	2,230	3,660	4,260
	5	340			
	6	340		_	
	8	340	740		_
Г	10	370	840	1,400	
Г	12	370	840	1,580	
PIJU	13	370	840	1,940	2,210
FIJU	14	690	1,260	2,210	2,560
	15	690	1,260	2,350	2,700
	16	690	1,260	2,960	3,310
Γ	20	750	1,350	3,640	4,080
Γ	25	810	1,740	4,450	4,880
	30	1,020	2,710	5,840	6,280