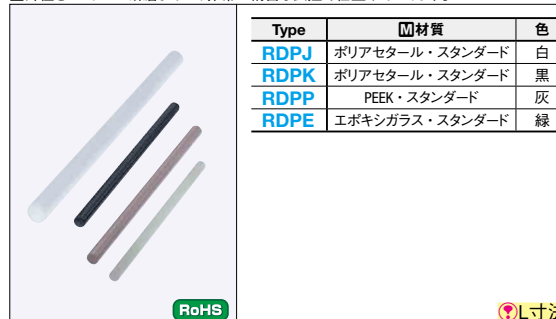
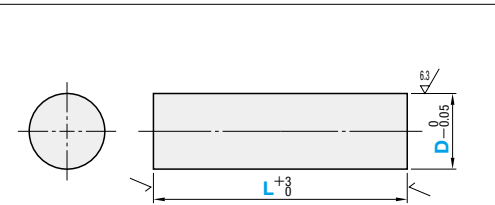


■外径をセンタレス研磨しており非常に精密な公差で仕上げております。



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	エボキシガラス・スタンダード	緑



①L寸法公差精級は追加工LKCをご利用ください。 ②特性値 P.981・982参照

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

型式		L	指定1mm単位
Type	D		
RDPP (PEEK・スタンダード)	3	10~250	Type
	4		
	5	10~500	Type
	6		
	8	10~500	Type
	10		
	12	10~750	Type
	15		
	16	10~800	Type
	20		

Order
注文例 型式 - L
RDPJ10 - 300Delivery
出荷日 2 日目出荷

ストーク T 当日出荷 600円/1本 正午迄
ストーク A早割翌日出荷 600円/1明細行 PM 3:00迄 P.128
ストーク A 翌日出荷 600円/1本 PM 6:00迄
①ストークA早割は1明細行当たり一律300円
②ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円Price
価格
数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 基準単価 5% 10% 18% お見積り
値引率 1~19 20~34 35~49 50~100 101~

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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

Order
注文例 Alteration 型式 - L - (LKC)
RDPJ10 - 100 - LKCAlteration
追加工
L寸法公差変更
Code LKC
Spec. L寸法公差を下記の通り変更
10~400mm ±0.3
401~800mm ±0.8
指定方法 LKC
③8≤D≤20 RDPEは適用不可

¥/1Code 180

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

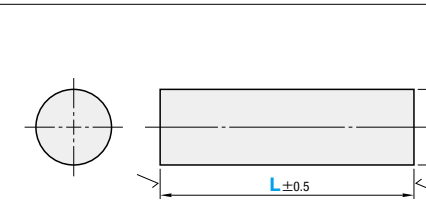
型式		¥基準単価				
Type	D	最短L~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800
RDPP (PEEK・スタンダード)	3	970	1,680	2,750	-	-
	4	970	1,680	2,750		
	5	970	1,680	2,750		
	6	970	1,680	2,750		
	8	1,500	2,660	4,530		
	10	2,040	3,550	6,030		
	12	3,040	5,400	9,120		
	3	310	550	930		
	4	310	550	930		
	5	310	550	930		
RDPE (エボキシガラス・スタンダード)	6	350	630	1,080	1,430	-
	8	600	1,080	2,400		
	10	790	1,400	3,110		
	12	980	1,720	3,910		
	3	160	180	220		
	4	160	180	220		
	5	160	180	220		
	6	180	220	230		
	8	220	250	290		
	10	260	400	470		

■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。



Rohs

CERAR



材質 アルミナ99.5

■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/cm²	363
曲げ強度	KN/cm²	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	10¹⁴<(20°C) 10¹⁴<(300°C)
誘電率	1MHz	9.8
絶縁耐力	kV/mm	10

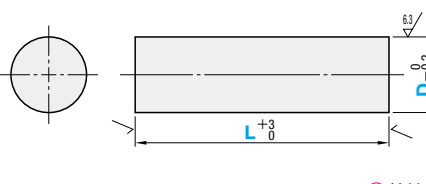
①物性値は素材データの代表値(参考値)です。

■透明性・絶縁性に優れた透明樹脂ロッドです。



Rohs

RDJA

36
丸
棒
・
樹
脂
ロ
ッ
ド

Type	D	¥基準単価									
		RDJA	RDJC	L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L10~100	L101~200	L201~400</th	