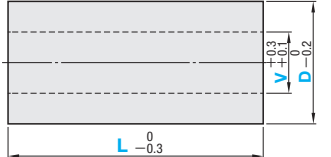


RoHS

寸法選択タイプ	寸法フリー指定タイプ	材質	色
CLJJ	FCLJJ	ポリアセタール	白
CLJK	FCLJK		黒
CLJM	FCLJM	MCナイロン	青
CLJW	FCLJW	スタンダードグレード	アイボリー
CLJD	FCLJD	MCナイロン	黒
CLJT	FCLJT	導電性グレード	CDR2
CLJB	FCLJB	ペークライト	紙系 茶
CLJN	FCLJN		布系 薄茶
CLJF	FCLJF	フッ素樹脂	白
CLJP	FCLJP	PEEK	灰
CLJE	FCLJE	エポキシガラス	緑



寸法図


材質特性 P.167

寸法選択タイプ														
型式		D 選択	L 0.5mm 単位	¥基準単価										
Type	V			CLJJ CLJK	CLJM CLJW	CLJD	CLJB	CLJN	CLJT	CLJF	CLJP	CLJE		
CLJJ CLJK CLJM CLJW CLJD CLJT CLJB CLJN CLJF CLJP CLJE	2	(4) 5 6 8 10 11 12	(4)→V/2のみ	10.0～25.0	180	200	400	160	250	380	530	1,220	380	
	3			25.5～30.0	210	230	470	190	370	450	690	1,730	470	
	4	(6) 8 10 11 12 13 14 15 16 20	(6)→V/4のみ	10.0～25.0	180	200	400	160	250	380	1,200	2,420	510	
	5			25.5～50.0	210	230	470	190	370	450	1,470	4,130	600	
	6	8 10 11 12 13 14 15 16 20 25		10.0～25.0	190	220	450	170	360	430	1,560	3,270	1,270	
	25.5～50.0			230	260	550	210	400	520	1,980	5,510	1,490		
	10.0～25.0			230	250	510	210	390	480	2,090	3,640	1,650		
	25.5～50.0			260	290	600	240	430	570	2,420	6,040	1,850		
	50.5～75.0			300	350	710	280	490	670	2,840	7,790	2,030		
	75.5～100.0			350	390	790	330	530	750	3,790	10,520	2,340		
	8	10 11 12 13 14 15 16 20 25 30		10.0～25.0	250	280	590	230	420	560	3,350	7,450	2,170	
				25.5～50.0	430	460	700	410	600	670	5,040	11,210	3,260	
				50.5～75.0	600	640	780	580	700	740	6,070	13,520	3,930	
				75.5～100.0	690	770	880	670	910	840	6,940	15,450	4,490	
				10.0～25.0	290	320	610	270	490	580	3,850	8,560	2,490	
				25.5～50.0	610	650	850	580	850	810	7,050	15,690	4,560	
				50.5～75.0	860	920	1,010	840	1,010	960	9,100	20,280	5,900	
				75.5～100.0	1,150	1,290	1,530	1,130	1,530	1,450	12,140	27,030	7,860	
				10.0～25.0	280	320	640	260	460	610	3,830	8,500	2,490	
				25.5～50.0	470	510	860	450	650	820	5,760	12,790	3,730	
				50.5～75.0	640	660	910	620	740	860	6,310	14,030	4,090	
				75.5～100.0	730	830	980	710	970	930	7,200	16,030	4,670	
	10	12 13 14 15 16 20 25 30	35 40 50	10.0～25.0	320	360	650	290	540	620	4,000	8,890	2,600	
				25.5～50.0	670	710	1,090	640	940	1,040	7,330	16,270	4,750	
				50.5～75.0	950	1,010	1,360	920	1,110	1,290	9,470	21,050	6,140	
				75.5～100.0	1,270	1,420	1,720	1,240	1,690	1,630	12,600	28,050	8,170	
				10.0～25.0	300	350	850	280	490	810	3,650	8,110	2,360	
				25.5～50.0	520	550	1,350	500	690	1,280	5,510	12,220	3,550	
	12	15 16 20 25 30	35 40 50	50.5～75.0	690	700	1,730	670	780	1,640	6,640	14,750	4,280	
				75.5～100.0	770	900	2,230	750	1,040	2,120	7,590	16,850	4,890	
				10.0～25.0	350	390	720	320	590	680	4,200	9,330	2,710	
				25.5～50.0	730	780	1,200	700	1,030	1,140	7,710	17,110	4,960	
				50.5～75.0	1,040	1,110	1,500	1,010	1,220	1,430	9,970	22,120	6,410	
				75.5～100.0	1,390	1,560	1,900	1,360	1,850	1,810	13,280	29,480	8,550	
	15	20 25 30	35 40 50	10.0～25.0	450	500	940	420	770					
				25.5～50.0	1,020	1,090	1,680	980	1,440					
				50.5～75.0	1,500	1,610	2,170	1,470	1,770					
				75.5～100.0	2,150	2,400	2,930	2,110	2,870					
				10.0～25.0	350	390	950	330	530	900	3,980	8,870	2,560	
				25.5～50.0	600	660	1,650	580	800	1,570	6,000	13,360	3,860	
	16	35 40 50	60	50.5～75.0	810	880	2,100	790	910	2,000	7,240	16,130	4,660	
				75.5～100.0	860	1,070	2,650	840	1,210	2,520	8,280	18,420	5,320	
				10.0～25.0	380	430	790	360	650	750	4,580	10,200	2,950	
				25.5～50.0	800	860	1,320	770	1,130	1,250	8,400	18,710	5,400	
				50.5～75.0	1,140	1,220	1,650	1,110	1,350	1,570	10,860	24,190	6,980	
				75.5～100.0	1,530	1,710	2,090	1,500	2,040	1,990	14,480	32,240	9,310	
	20	35 40 50	60	10.0～25.0	490	550	1,030	460	850					
				25.5～50.0	1,120	1,200	1,850	1,080	1,590					
50.5～75.0				1,650	1,770	2,390	1,610	1,950						
75.5～100.0				2,360	2,640	3,230	2,320	3,160						
10.0～25.0				420	470	870	390	720	830	4,800	10,690	3,110		
25.5～50.0				880	950	1,450	850	1,250	1,380	8,800	19,600	5,710		
25	40 50	60	50.5～75.0	1,260	1,340	1,810	1,220	1,480	1,720	11,380	25,340	7,380		
			75.5～100.0	1,680	1,880	2,290	1,650	2,240	2,180	15,170	33,790	9,830		
			10.0～25.0	540	610	1,130	510	930						
			25.5～50.0	1,230	1,320	2,030	1,190	1,750						
			50.5～75.0	1,820	1,940	2,630	1,770	2,150						
			75.5～100.0	2,600	2,910	3,550	2,550	3,470						

価格表記の無いものは規格がありません。

寸法フリー指定タイプ


型式	V	D	L	¥基準単価									
	V2.6以下 選択 V3.0以上 0.5mm単位	D4～20 0.5mm単位 D21以上 1mm単位	0.5mm単位	FCLJJ FCLJK	FCLJM FCLJW	FCLJD	FCLJB	FCLJN	FCLJT	FCLJF	FCLJP	FCLJE	
FCLJJ FCLJK FCLJM FCLJW FCLJD FCLJT FCLJB FCLJN FCLJF FCLJP FCLJE	0 (穴加工無し)	4.0～10 (0.5mm単位) D≤5→L≤50	10.0～ 25.0	260	270	680	210	290	510	700	1,390	470	
			25.5～ 50.0	320	350	880	270	360	650	930	1,850	570	
			50.5～ 75.0	420	450	1,130	360	460	840	1,530	2,370	1,200	
		75.5～100.0	550	570	1,440	430	620	1,050	1,950	3,030	1,520		
		10.0～ 25.0	340	370	940	250	380	690	990	2,000	890		
		25.5～ 50.0	500	540	1,350	360	570	980	1,430	3,180	1,290		
	2.0 2.6	10.5～20 (0.5mm単位)	50.5～ 75.0	660	720	1,800	500	740	1,310	1,900	4,650	1,710	
			75.5～100.0	860	930	2,340	670	970	1,710	2,470	6,650	2,220	
			10.0～ 25.0	590	660	1,660	450	700	1,220	1,750	3,250	1,570	
		21～30 (1mm単位)	25.5～ 50.0	1,020	1,110	2,780	730	1,160	2,040	2,930	5,990	2,400	
			50.5～ 75.0	1,350	1,490	3,740	990	1,610	2,730	3,940	8,860	2,600	
			75.5～100.0	1,710	1,860	4,660	1,340	2,160	3,400	4,910	12,150	2,950	
L≤ 50.0 → V≤D－2	31～40 (1mm単位)	10.0～ 25.0	1,130	1,160	2,900	770	1,230	2,110	3,060	4,510	1,960		
		25.5～ 50.0	1,630	1,800	4,490	1,270	2,050	3,270	4,730	8,020	3,030		
		50.5～ 75.0	2,320	2,540	6,370	1,810	2,970	4,640	6,710	12,510	4,300		
	3.0～55.0 (0.5mm単位)	75.5～100.0	2,660	2,920	7,300	2,410	3,960	5,310	7,690	15,770	4,930		
		10.0～ 25.0	1,250	1,360	3,420	1,130	1,830	2,490	4,320	6,090	2,870		
		25.5～ 50.0	1,650	1,800	4,530	1,730	3,170	3,310	5,730	9,280	3,810		
L≥ 50.5 → V≤D－6	41～50 (1mm単位)	50.5～ 75.0	2,410	2,650	6,620	2,520	4,580	4,820	8,370	14,920	5,570		
		75.5～100.0	2,780	3,050	7,630	2,910	5,320	5,560	9,650	18,930	6,420		
		10.0～ 25.0	1,460	1,610	4,020	1,530	2,350	—	—	—	—		
	51～60 (1mm単位)	25.5～ 50.0	1,880	2,070	5,170	1,980	3,610	—	—	—	—		
		50.5～ 75.0	2,690	2,960	7,390	2,820	5,170	—	—	—	—		
		75.5～100.0	3,000	3,300	8,250	3,140	5,750	—	—	—	—		
0 (穴加工無し)	61～80 (1mm単位)	10.0～ 25.0	2,250	2,560	6,410	2,340	4,410	—	—	—	—		
		25.5～ 50.0	3,590	4,280	10,710	3,760	7,110	—	—	—	—		
		50.5～ 75.0	5,140	5,980	14,960	5,390	10,170	—	—	—	—		
	81～100 (1mm単位)	75.5～100.0	5,980	6,870	17,190	6,270	11,440	—	—	—	—		
		10.0～ 25.0	3,240	3,610	9,040	3,400	6,410	—	—	—	—		
		25.5～ 50.0	4,790	5,710	14,280	5,030	9,480	—	—	—	—		
3.0～90.0 (0.5mm単位) L≤V	50.5～ 75.0	6,380	7,350	18,380	6,650	12,540	—	—	—	—			
	75.5～100.0	7,880	8,910	22,300	8,250	15,530	—	—	—	—			
	加工条件	L ≤V×8											




Order  
注文例

型式 - V - D - L

FCLJB - V20 - D30 - L18.5




Price  
価格



Delivery  
出荷日

2 日日出荷



Alteration  
追加工

●寸法選択タイプ

型式 - D - L - (CC・WCC・AC…etc.)

CLJJ12 - 30 - 45 - AC10 - Q15

●寸法フリー指定タイプ

型式 - V(VM・VMA) - D - L - (CC・WCC・AC…etc.)

FCLJP - VM10 - D35 - L60 - CC2.5

●寸法選択タイプ・寸法フリー指定タイプ

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応	個別対応					
数 量	1～9	10～29	30～49	50～99	100～200	201～300	301～
値引率	基準単価	5%	10%	15%	18%	18%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	通常	+5日	+10日	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

※材質：ペークライト・エポキシガラス・フッ素樹脂には適用できません。 ※VKC・LKC以外の追加工は、D10以上より適用となります。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code																																														
	VKC	内径公差を $\pm 0.1$ に変更します。 ●CLJJ・CLJM・FCLJJ・FCLJMのみ適用 指定方法 VKC ① L≤50 ② D≤50の時、D-V≥6 ③ D≤80の時、D-V≥10 ④ D≤100の時、D-V≥16	100		VM (並目) VMA (細目)	タップ(貫通)を追加工します。 指定方法 VM4 Vを VM・VMAに変えて指定例: FCLJJ-VMA4-D10-L18 ●タップ径と全長 (L) の加工限界は右表。 タップ径≤D/2	<table><thead><tr><th>タップ径 VM・VMA</th><th>VM ピッチ (並目)</th><th>VMA ピッチ (細目)</th><th>L max</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>0.7</td><td>0.5</td><td>20</td></tr><tr><td>5</td><td>0.8</td><td></td><td>30</td></tr><tr><td>6</td><td>1.0</td><td></td><td>35</td></tr><tr><td>8</td><td>1.25</td><td>0.75</td><td>45</td></tr><tr><td>10</td><td>1.5</td><td></td><td>60</td></tr><tr><td>12</td><td>1.75</td><td>1.0</td><td>70</td></tr><tr><td>16</td><td>2.0</td><td></td><td>90</td></tr><tr><td>18</td><td>—</td><td>1.5</td><td>100</td></tr><tr><td>20</td><td>2.5</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>タップ径</th><th>VM・VMA</th></tr></thead><tbody><tr><td>4・5・6・8</td><td>200</td></tr><tr><td>10・12・16・18・20</td><td>300</td></tr></tbody></table>	タップ径 VM・VMA	VM ピッチ (並目)	VMA ピッチ (細目)	L max	4	0.7	0.5	20	5	0.8		30	6	1.0		35	8	1.25	0.75	45	10	1.5		60	12	1.75	1.0	70	16	2.0		90	18	—	1.5	100	20	2.5			タップ径	VM・VMA	4・5・6・8	200	10・12・16・18・20	300
タップ径 VM・VMA	VM ピッチ (並目)	VMA ピッチ (細目)	L max																																																		
4	0.7	0.5	20																																																		
5	0.8		30																																																		
6	1.0		35																																																		
8	1.25	0.75	45																																																		
10	1.5		60																																																		
12	1.75	1.0	70																																																		
16	2.0		90																																																		
18	—	1.5	100																																																		
20	2.5																																																				
タップ径	VM・VMA																																																				
4・5・6・8	200																																																				
10・12・16・18・20	300																																																				
	LKC	全長公差を $\pm 0.05$ に変更します。 ●CLJJ・CLJM・FCLJJ・FCLJMのみ適用 指定方法 LKC ① L≤50 ② D≤50の時、D-V≥6 ③ D≤80の時、D-V≥10 ④ D≤100の時、D-V≥16	100		MC WMC	D部にタップ(並目)を追加工します。 指定方法 MC3 WMC5 ●片肉 (D-V)/2 条件は下表になります。 ●L≥MC・WMC×3 ●V≥MC・WMC+1 ●(D-V)/2≥MC・WMC×2 ●MC・WMC=下表より選択	<table><thead><tr><th>タップ径</th><th>MC</th><th>WMC</th></tr></thead><tbody><tr><td>3・4・5・6</td><td>100</td><td>150</td></tr><tr><td>8・10・12</td><td>200</td><td>200</td></tr></tbody></table>	タップ径	MC	WMC	3・4・5・6	100	150	8・10・12	200	200																																					
タップ径	MC	WMC																																																			
3・4・5・6	100	150																																																			
8・10・12	200	200																																																			
	CC WCC	C面を追加工します。 指定方法 CC1.5 WCC2.5 ●CC・WCC=指定0.5mm単位 ●CC・WCC<(D-V)/2	<table><thead><tr><th>CC</th><th>100</th></tr></thead><tbody><tr><td>WCC</td><td>200</td></tr></tbody></table>	CC	100	WCC	200		AC WAC	テーパーを追加工します。 指定方法 AC3.5~060 WAC5.0~Q30 ●AC・WAC=指定0.5mm単位 ●Q=選択 15 20 30 60 ●AC≤1~5 ●(D-V)/2-AC・WAC tan Q≥1 参考: tan15°≈0.268 tan20°≈0.364 tan30°≈0.577 tan60°≈1.732	<table><thead><tr><th>AC</th><th>200</th></tr></thead><tbody><tr><td>WAC<th>400</th></td></tr></tbody></table>	AC	200	WAC <th>400</th>	400																																						
CC	100																																																				
WCC	200																																																				
AC	200																																																				
WAC <th>400</th>	400																																																				
					SLC	●他の追加工と併用できません。 スリットを追加工します。 指定方法 SLC ●片肉 (D-V)/2 条件は下表になります。 ●スリット幅は固定になります。 ●内外径公差は加工前寸法です。 加工後は素材により変動します。	<table><thead><tr><th>外径D</th><th>SLC</th><th>(D-V)/2</th></tr></thead><tbody><tr><td>10.0~20.0</td><td>1</td><td>5以下</td></tr><tr><td>20.5~40</td><td>2</td><td>10以下</td></tr><tr><td>41~</td><td>5</td><td>20以下</td></tr></tbody></table>	外径D	SLC	(D-V)/2	10.0~20.0	1	5以下	20.5~40	2	10以下	41~	5	20以下																																		
外径D	SLC	(D-V)/2																																																			
10.0~20.0	1	5以下																																																			
20.5~40	2	10以下																																																			
41~	5	20以下																																																			