

ローラプッシャ/ポイントパッド


ー低発塵用タイプー

2日目納短縮
出荷期短縮

CADデータフォルダ名：23_Locating_&_Guide_Components

■特長：ガラス基板などの薄物ワークのアライメント調整にご使用頂けます。低発塵用ベアリングを使用しております。

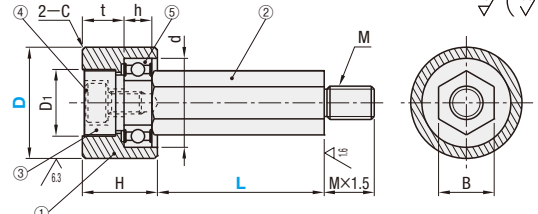
■ローラプッシャ
ー低発塵用タイプー



RoHS 10

Type	材質				
構成部品 ①②③④⑤	①キャップ	②支柱	③押さえ	④ボルト	⑤ベアリング(低発塵用)
RLLP	ポリアセタール				
RLLUP	超高分子量ポリエチレン	SUS304	SUS304	SUSXM7	SBC6□□ZZ (ステンレス)
RLLPK	PEEK				

*低発塵グリス封入玉軸受SBC6□□ZZ 価格 P1045



Example 使用例 キャップ部は回転するので、ワークの傷付け防止になります。

型式		L		H		D1		④ボルト		C		t		h		d		B		M		¥基準単価		
Type	D	指定5mm単位																				RLLP	RLLUP	RLLPK
RLLP RLLUP RLLPK	10	5~30		10		7.5		SCB2.6-5		0.2		5.5		2.5		7		5		M3		1,660	1,680	1,780
	20	10~50		14		12		SCB4-6		0.5		7.5		5		16		10		M6		1,660	1,720	1,970
	30	10~70		18		12		SCB5-8		0.5		9		8		26		13		M8		2,250	2,400	2,450

Order 注文例

型式 RLLP10 - L 20

Delivery 出荷日

2 日日出荷

在庫 在庫あり

翌日出荷 翌日出荷 翌日出荷


PM 3:00迄 PM 6:00迄 PM 134

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~4	5~9
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。

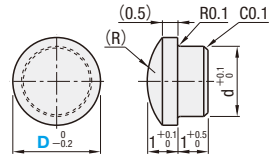
■ポイントパッド



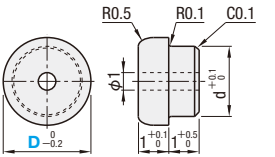
RoHS 10

Type	球面タイプ	穴空きタイプ	フラットタイプ	めねじタイプ	材質
PDKPK	—	PDAPK	PDUPK	—	PEEK
—	—	PDATF	—	—	4フッ化エチレン樹脂
PDKUP	PDCUP	PDAUP	PDUUP	—	超高分子量ポリエチレン

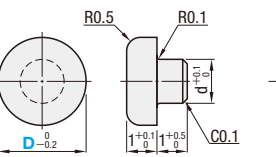
●球面タイプ



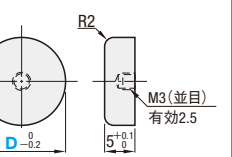
●吸着用穴空きタイプ



●フラットタイプ



●めねじタイプ



■球面タイプ 特長：ワークと点当たりするので、接触を少なくしたいシーンにご使用頂けます。

型式	Type	D	d	(R)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
PDKPK (PEEK)	3	1.5	2.5					
PDKUP (超高分子量ポリエチレン)	4	2	4.25		500	260	210	300
	5	2	6.5					

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■吸着用穴空きタイプ 特長：ガラス基板などワークを吸着したいシーンにご使用頂けます。

型式	Type	D	d	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
PDCUP (超高分子量ポリエチレン)	5	4		400	190		140
	8	5		440	200		150
	10	5		480	220		170

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■フラットタイプ 特長：ワークに対して面当たりをしたいシーンにご使用頂けます。

型式	Type	D	d	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
PDAPK (PEEK)	3	1.5							
PDATF (4フッ化エチレン樹脂)	4	2		500	260	210	400	190	140
PDAUP (超高分子量ポリエチレン)	5	2							

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■めねじタイプ 特長：ねじ止めしたいシーンにご使用頂けます。

型式	Type	D	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
PDUPK (PEEK)	10		600	290	400	190
PDUUP (超高分子量ポリエチレン)	15		800	360	440	200
	20		1,000	440	480	220

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例

型式 PDKPK3 (球面タイプ)
PDCUP10 (吸着用穴空きタイプ)
PDATF3 (フラットタイプ)
PDUPK20 (めねじタイプ)

Delivery 出荷日

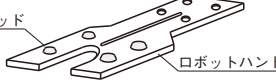
在庫 在庫あり

翌日出荷 翌日出荷 翌日出荷

PM 3:00迄 PM 6:00迄 PM 133

Example 使用例

ポイントパッド




ロボットハンドが直接搬送物に接触するのを防ぎます。

リフトピン

CADデータフォルダ名：23_Locating_&_Guide_Components

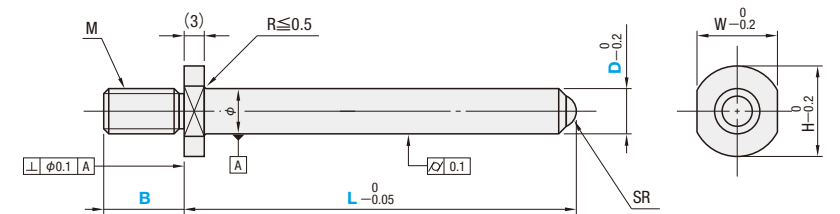
■特長：ガラス基板など、金属の接触を避けたいワークのリフトアップにご使用頂けます。

■リフトピン



RoHS 10

Type	L寸指定	L寸・B寸指定	本体	先端
—	LPCE	LPFCE	SUS304	セラミック(アルミナ99)
LPEPK	LPPK	LPFPK		PEEK
—	LPMC	LPFMC		MCナイロン



先端はかしめにて組付けております。

型式		L選択		B固定	M(並目)	H	W	SR	¥基準単価		
Type	D								L 25・50	L 75・100	L 120
LPEPK	3	25 50 75 100 120		4.5	3	6	5		1,130	1,320	1,420
	4			6	4	8	7	1.2	1,250	1,460	1,560
	5			7.5	5	9	7	2	1,500	1,710	1,810
	6			9	6	10	8		1,780	1,880	1,980

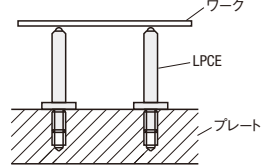
型式		L指定1mm単位		B固定	M(並目)	H	W	SR	¥基準単価					
Type	D								L15~50			L51~120		
LPCE LPPK LPMC	3	15~120		4.5	3	6	5		LPCE	LPPK	LPMC	LPCE	LPPK	LPMC
	4			6	4	8	7	1.2	1,710	1,630	1,540	1,900	1,820	1,730
	5			7.5	5	9	7		1,830	1,750	1,650	2,040	1,960	1,850
	6			9	6	10	8	2	2,090	2,000	1,880	2,310	2,210	2,110
	8	20~120		12	8	12	10		2,370	2,280	2,130	2,600	2,500	2,360
	10			15	10	15	13	3.2	2,600	2,500	2,340	2,860	2,750	2,590
									3,080	2,960	2,760	3,380	3,250	3,060

型式		L指定1mm単位		B指定0.5mm単位	M(並目)	H	W	SR	¥基準単価					
Type	D								L15~50			L51~120		
LPFCE LPFPK LPFMC	3	15~120		5.0~9.0	3	6	5		LPFCE	LPFPK	LPFMC	LPFCE	LPFPK	LPFMC
	4			6.5~12.0	4	8	7	1.2	2,560	2,440	2,310	2,850	2,730	2,590
	5			8.0~15.0	5	9	7		2,740	2,620	2,470	3,060	2,940	2,770
	6			9.5~18.0	6	10	8	2	3,130	3,000	2,820	3,460	3,310	3,160
	8	20~120		12.5~24.0	8	12	10		3,550	3,420	3,190	3,900	3,750	3,540
	10			15.5~30.0	10	15	13	3.2	3,900	3,760	3,500	4,290	4,120	3,890
									4,610	4,440	4,140	5,070	4,870	4,600

Order 注文例

型式 LPEPK3 - L 120 - B 75 (L寸選択)
LPCE4 - 72 (L寸指定)
LPFCE5 - 75 - B9.0 (L寸・B寸指定)

Example 使用例



ワーク

LPCE

プレート

高温のワークや、金属の接触を避けたいワークのリフトアップにご使用頂けます。

■L寸選択タイプ

在庫 在庫あり

翌日出荷 翌日出荷 翌日出荷

PM 3:00迄 PM 6:00迄 PM 133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■L寸指定・L寸・B寸指定タイプ

3 日日出荷

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~19	20~34
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。