

ダイセット用ローラガイドポストセット

RoHS10

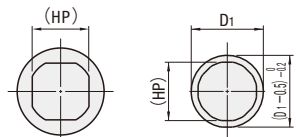
RGBL
(ストップ無し)



RGSL
(可動ストップ用)



RGKL
(固定ストップ用)



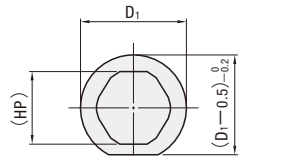
④ D6・9・16は4面ガイド
⑤ D80のみ8面ガイド
となります。

名称	材質	硬度
①ガイドポスト	特殊用途鋼	60～62HRC
②締付座金	S45C	—
③ガイドブッシュ	特殊用途鋼	60～62HRC
④ローラリテーナ	ポリアセタール(ローラ: SUJ2)	—
⑤スプリング	SWP-B	—
⑥可動ストップ	S45C SPC-1	—
⑦固定ストップ	S45C	—

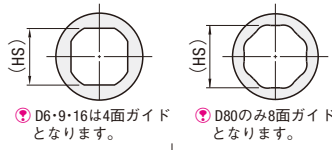
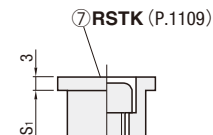
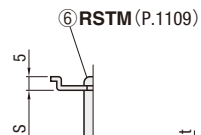
④ローラリテーナ ⑤スプリング ⑥可動ストップ
⑦固定ストップの4点は単体でも販売しております。P.1109

型式	構成部品						
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
RGBL	○	○	○	○	○	—	—
RGSL	○	○	○	○	○	○	—
RGKL	○	○	○	○	○	○	○

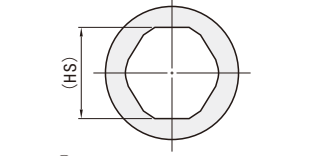
④ D6は付属スプリングがございません。



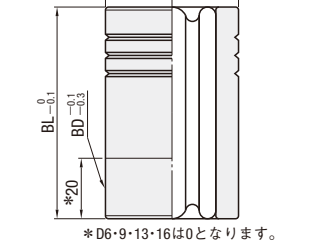
④ D6・9・16は4面ガイド
⑤ D80のみ8面ガイド
となります。



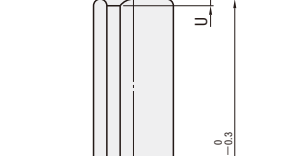
④ D6・9・16は4面ガイド
⑤ D80のみ8面ガイド
となります。



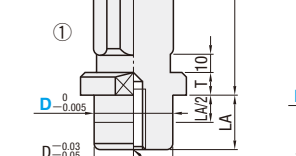
④ D6・9・16は4面ガイド
⑤ D80のみ8面ガイド
となります。



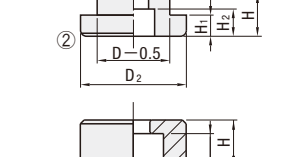
*D6・9・13・16は0となります。



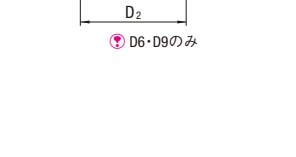
④ D6・D9のみ



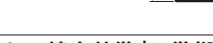
④ D6・D9のみ



④ D6・D9のみ



④ D6・D9のみ



組立の際には、P.1105の「ローラガイド・ダイセットの精度基準」に準拠した精度で組立ててください。
ガイドポスト、ガイドブッシュの材質がSUS440Cのダイセット用ローラガイドポストセットも取扱いございます。
技術サポート窓口までお問合せください。

D	ポスト													ブッシュ					
	D1	D2	LA	H	H1	H2	(HP)	T	M	付属ボルト	U	t	S	S1	BD	BL	(HS)	溝数	
6	9	9	6	5	—	3.4	4.7	2.5	M3-6	CB3-6	2.8	—	—	—	13	0	25	7.7	
9	14	14	9	6	—	4.2	7.9	3.5	M4-8	CB4-8	3.5	—	—	—	17	-0.005	30	10.9	
13	19	17	12	7	3	5.5	11.2	5	M5-8	CB5-10	2.5	—	—	—	23	0	40	15.2	
16	24	22	16	10	4	6.5	14.6	6	M6-10	CB6-10	4.3	1.2	11	14	30	-0.006	60	18.6	
20	29	28	—	—	—	—	18.8	—	—	—	3.0	—	—	—	20	23	37	0	
25	35	35	18	14	7	8.5	23.8	8	M8-20	CB8-15	—	—	—	—	25	28	45	0	
28	37	36	20	16	8	10.5	26.6	—	M10-20	CB10-20	3.5	1.6	27	30	47	-0.007	75	31.6	
32	42	40	23	—	—	—	31.2	10	M10-25	—	—	—	—	28	31	55	—	78	
40	54	50	—	—	—	—	39.1	—	—	—	4.0	—	—	33	36	68	0	92	
50	64	60	35	18	9	12.5	48.9	12	M12-30	CB12-25	—	—	—	—	35	38	80	-0.008	96
60	74	72	42	20	12	14.5	59.1	—	M14-30	CB14-30	5.0	2.0	51	54	95	—	120	67.1	
80	98	105	45	26	13	17.5	79.4	15	M16-35	CB16-40	5.5	—	—	—	62	120	-0.010	145	87.4

型式	D	指定5mm単位	
		L	FL
RGBL (ストップ無し)	6	30～60	—
RGBL (ストップ無し)	9	50～80	30～60
RGBL (ストップ無し)	13	70～120	30～100
RGSL (可動ストップ用)	16	75～135	30～110
RGSL (可動ストップ用)	20	75～140	40～120
RGKL (固定ストップ用)	25	95～160	50～140
RGKL (固定ストップ用)	28	95～160	50～140
RGKL (固定ストップ用)	32	115～180	70～155

型式	D	指定10mm単位	
		L	FL
RGBL (ストップ無し)	40	120～220	70～200
RGSL (可動ストップ用)	50	150～250	70～210
RGSL (可動ストップ用)	60	150～250	70～210
RGKL (固定ストップ用)	80	180～280	100～220

④ D6は付属スプリングがございません。
⑤ D6～13はRGBLのみとなります。
⑥ D80はRGBL・RGKLのみとなります。



Order 注文例
型式 - L - FL
RGBL 25 - 120 - FL80



Delivery 出荷日
φD6～32 5 日日出荷
φD40～60 8 日日出荷
φD80 12 日日出荷

④ 土曜日・祝日実働日数に重なる場合、納期が変更となります。納期詳細はWOSにてご確認ください。



Alterations 追加工
型式 - L(LC) - FL - (LAC)
RGBL 20 - LC78 - FL40

追加工	記号	詳細	
	LC	ポスト長L変更	
		D	指定1mm単位
		6	30<LC<60
		9	50<LC<80
		13	70<LC<120
		16	75<LC<135
		20	75<LC<140
		25	95<LC<160
		28	95<LC<160
		32	115<LC<180
		40	120<LC<220
50	150<LC<250		
60	150<LC<250		
80	180<LC<280		

追加工	記号	詳細
	LAC	LA寸法変更 LA/2+1≤LAC<LA 指定1mm単位 タップ長さは短くなります。

ガイドポストの長さ(ロング)指定タイプ

型式	D	指定10mm単位	
		LC	FL
RGBL	20	145～200	110～200
	25	165～200	120～190
	28	165～200	120～190
	32	185～240	140～230



Order 注文例
型式 - LC - FL
RGBL 25 - LC200 - FL160



Delivery 出荷日
5 日日出荷
④ 土曜日・祝日実働日数に重なる場合、納期が変更となります。納期詳細はWOSにてご確認ください。

ダイセット用
ガイドポスト・ブッシュ