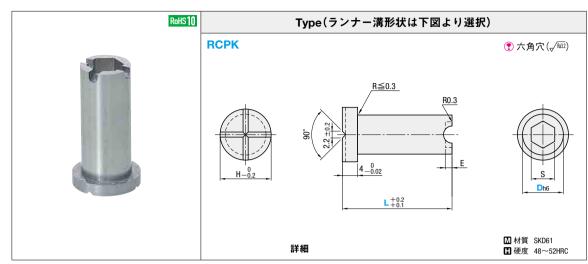
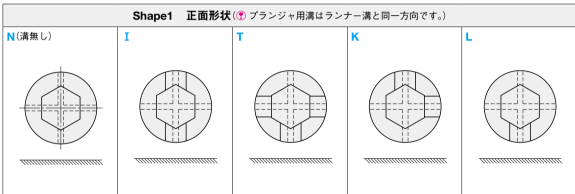
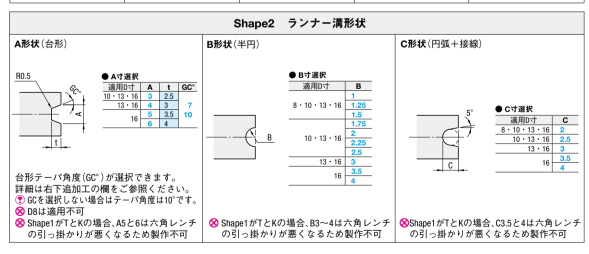
ランナーチェンジピン

-固定側タイプー







適用 プランジャ	н	E	s	型式		Shape1	Shape2			
				Туре	D	Shaper	A形状	B形状	C形状	L
BPJ4 BSJ4	14		4		8		ı	1 1.25 1.5	2	
	16	3	5		10 N	N	3	1 1.25 1.5 1.75 2 2.25 2.5	2 2.5	15 20 25 30 35 40 50
BPJ5 BSJ5	19	4	6	RCPK	13	*T *K L	3 4	1 1.25 1.5 1.75 2 2.25 2.5 *3	2 2.5 3	15 20 25 30 35 40 50 60
	22	5	10		16		3 4 *5 *6	1 1.25 1.5 1.75 2 2.25 2.5 *3 *3.5 *4	2 2.5 3 *3.5 *4	15 20 25 30 35 40 50 60

- **③** 適用プランジャはP.591に掲載
- Shape1が*T・*Kの場合・A5~6・B3~4・C3.5~4は製作不可となります。
- ⊗ Shape1がNの場合、Shape2は指定不要です。







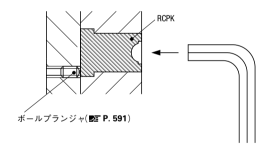




Example

六角レンチを用いてPL面からランナー溝の向きを変え ることができます。

位置決めにはボールプランジャをご利用ください。





型式 - Shape1 - Shape2 - L(LC) - (LKC·HC·EQ···etc.) RCPK13 - I - C2.5 - LC28.01 -

LKC-EC5 RCPK16 - L - A3 - 20

追加工	記号	詳細					
LC	LC	全長変更 15 <lc<lmax. 指定0.1mm単位 ⑤ LKC併用時、指定0.01mm単位指定可</lc<lmax. 					
	LKC	全長公差変更 L ^{+0.2} ···· L ⁰ _{-0.02}					
EC	EC	六角レンチ溝深さE寸を変更します。 D EC寸選択 8・10 4・5 13 3・5 16 3・4					

追加工	記号	詳細				
KC -0.1	KC	Ta y y in the control of the con				
± 2000000000000000000000000000000000000	НС	ッパ径変更 D≦HC <h 指定0.1mm単位</h 				
GC°	GC	Shape2 A形状テーバ角度GC°選択 GC°選択 10°7° <u>指定方法</u> 10° ··· GC10 7° ··· GC7 ❷ D8は適用不可				

※六角穴部の表面粗さ向上により、EQ追加工は廃止になりました。

730