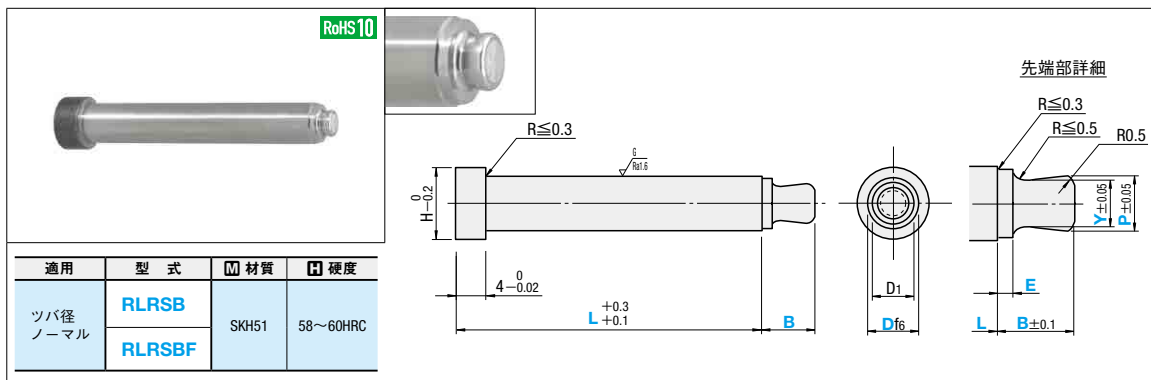


ランナーロックピン

-ストレート・導入部付タイプ-



適用	型式	材質	硬度
ツバ径 ノーマル	RLRSB	SKH51	58~60HRC
	RLRSBF		

■L・P・Y寸指定タイプ

H	B	E	D1	型式		指定0.1mm単位		
				Type	D	L	P	Y
4	2	0.5	1.8	RLRSB (ツバ径ノーマル)	2	10.0~100.0	0.9~1.8	0.8~1.7
5			3		0.9~2.8		0.8~2.7	
6	4	1.1~3.8	1.0~3.7					
7	5	1.3~4.6	1.2~4.5					
8	6	1.6~5.6	1.5~5.5					
6	2.5	0.8	3.8		4		1.1~3.8	1.0~3.7
7	3	1	4.6		5		1.3~4.6	1.2~4.5
8			5.6		6		1.6~5.6	1.5~5.5

☝ P>Y

■L・P・Y・B・E寸指定タイプ

H	D1	型式		指定0.1mm単位				
		Type	D	L	P	Y	B	E
4	1.8	RLRSBF (ツバ径ノーマル)	2	10.0~100.0	0.9~1.8	0.8~1.7	1.5~3.0	0.5~1.0
5	2.8		3		0.9~2.8	0.8~2.7	1.5~3.0	0.5~1.0
6	3.8		4		1.1~3.8	1.0~3.7	1.5~3.8	0.5~1.0
7	4.6		5		1.3~4.6	1.2~4.5	1.5~4.5	0.5~1.0
8	5.6		6		1.6~5.6	1.5~5.5	1.5~4.5	0.5~1.0

☝ P>Y ☝ B ≥ E+1

Order 注文例

型式 - L - P - Y - B - E

RLRSB 4 - 37.5 - P2.8 - Y2.3

RLRSBF5 - 50.0 - P4.0 - Y3.5 - B3.5 - E0.5

Delivery 出荷日 2 日日出荷

☝ ストック T

☝ ストック A

Alterations 追加加工

型式 - L - P - Y - B - E - (HC・LKC...etc.)

RLRSBF5 - 50.0 - P4.0 - Y3.5 - B3.5 - E0.5 - HC5 - LKC

Example 使用例

☝ (従来品) ☝ (導入部付タイプ)

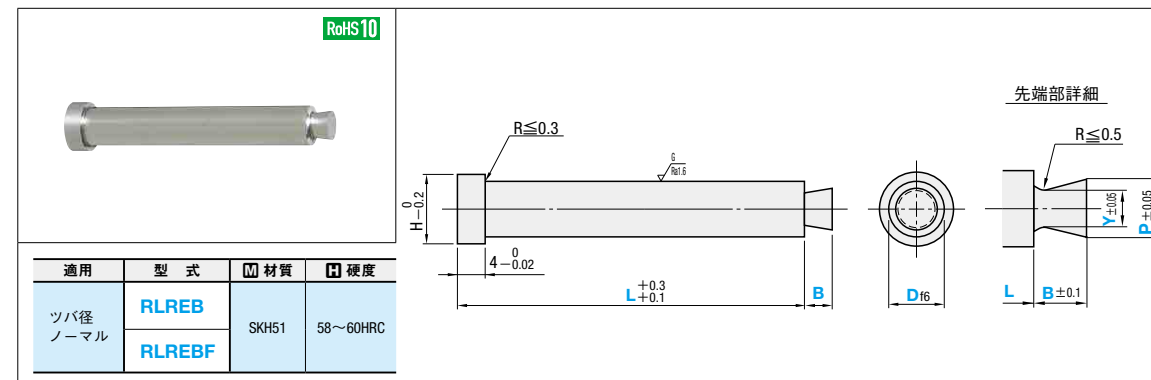
■導入部付タイプの特長

ロック部にストレート形状を設けることでランナー先端のエッジをなだらかにできます。この形状は硬い樹脂やガラス繊維入り樹脂などの成形時に発生するランナーの欠落やチッピングの防止に有効です。

追加加工	記号	詳細
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 ☝ D ≤ HC < H
	LKC	全長公差変更 L ± 0.03 → L + 0.02 (L寸0.01mm単位指定可)
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 ☝ 2.0 ≤ TC < 4 ☝ TC使用時もL寸は指定寸法通りです。 ☝ 4 - TC ≤ Lmax. - L
	KC	1面ツバカット ☝ L < 16は適用不可
	TRN	ツバ下の逃げ加工 (プレートの面取が不要)

ランナーロックピン

-ストレート・先端エッジタイプ-



適用	型式	材質	硬度
ツバ径 ノーマル	RLREB	SKH51	58~60HRC
	RLREBF		

■L・P・Y寸指定タイプ

H	B	型式		指定0.1mm単位		
		Type	D	L	P	Y
4	2	RLREB (ツバ径ノーマル)	2	10.0~100.0	0.9~1.9	0.8~1.8
5			3		0.9~2.9	0.8~2.8
6	4		1.1~3.9		1.0~3.8	
7	5		1.3~4.9		1.2~4.8	
8	6		1.6~5.9		1.5~5.8	
10	4	8	15.0~100.0	2.1~7.9	2.0~7.8	

☝ P>Y

■L・P・Y・B寸指定タイプ

H	型式		指定0.1mm単位			
	Type	D	L	P	Y	B
4	RLREBF (ツバ径ノーマル)	2	10.0~100.0	0.9~1.9	0.8~1.8	0.8~3.0
5		3		0.9~2.9	0.8~2.8	0.8~3.0
6		4		1.1~3.9	1.0~3.8	1.3~3.8
7		5		1.3~4.9	1.2~4.8	1.5~4.5
8		6		1.6~5.9	1.5~5.8	1.5~4.5
10	8	15.0~150.0	2.1~7.9	2.0~7.8	2.0~6.0	

☝ P>Y

Order 注文例

型式 - L - P - Y - B

RLREB 4 - 40.5 - P2.8 - Y2.3

RLREBF5 - 50.5 - P4.0 - Y3.5 - B3.5

Delivery 出荷日 2 日日出荷

☝ ストック T

☝ ストック A

Alterations 追加加工

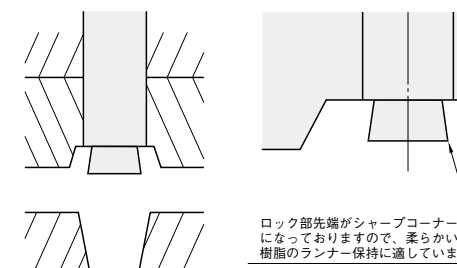
型式 - L - P - Y - B - (HC・LKC...etc.)

RLREBF4 - 37.51 - P2.8 - Y2.3 - B2.4 - HC5 - LKC

Example 使用例

追加加工	記号	詳細
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 ☝ D ≤ HC < H
	LKC	全長公差変更 L ± 0.03 → L + 0.02 (L寸0.01mm単位指定可)
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 ☝ 2.0 ≤ TC < 4 ☝ TC使用時もL寸は指定寸法通りです。 ☝ 4 - TC ≤ Lmax. - L
	KC	1面ツバカット ☝ L < 16は適用不可
	TRN	ツバ下の逃げ加工 (プレートの面取が不要)
	DR	D寸端部 R加工 (R0.1~0.3) ☝ 簡易加工のため厳密なR形状ではありません。

強いランナーロックが必要となる熱可塑性エラストマ (TPE) や液状シリコンゴム (LSR) 等の柔らかい材料をご使用の場合、より効果を期待できます。



ロック部先端がシャープコーナーになっておりますので、柔らかい樹脂のランナー保持に適しています。