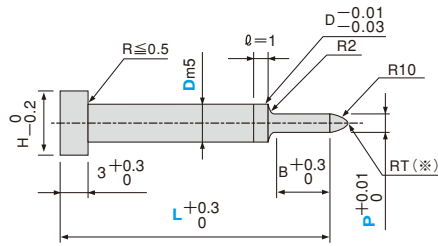
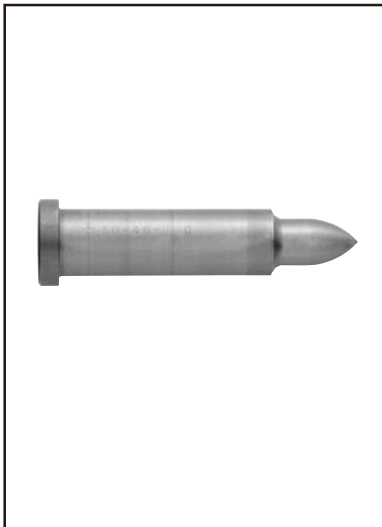


ストリッパ固定用パイロットパンチ（先端 R タイプ）



① RT（※）→ P < 8 の先端には危険防止のため丸みをつけてあります。先端を鋭角のままにする場合は RT = 0 とご指定ください。（ただし、P ≥ 8 の場合は先端フラットになります。）

LC4D

材質 SKD11 相当 硬度 60 ~ 63HRC

LC4H

材質 SKH51 硬度 61 ~ 64HRC

LC4P

材質 粉末ハイス鋼 硬度 64 ~ 67HRC

●規格仕様

カタログ No.		指定 0.1mm 単位	指定 0.01mm 単位	B	H
記号	D	L	min.P max.		
LC4D (SKD11 相当)	3	10.0 ~ 40.0	1.00 ~ 2.99	4	5
	4		2.00 ~ 3.99		7
	5		2.00 ~ 4.99		8
LC4H (SKH51)	6		2.50 ~ 5.99		9
	8		5.00 ~ 7.99		11
LC4P (粉末ハイス鋼)	10		7.00 ~ 9.99		13
	13		10.00 ~ 12.99		16
	16		13.00 ~ 15.99		19

① : P > D - 0.03 → ℓ = 0 P > D - 0.03 の場合、D_{-0.01}^{-0.03}（導入部）はつきません。

② : L < 12 の場合、先端長さ B は 2mm となります。

●追加工

追加工	型式	先端Rタイプ
	BC	先端長さ変更 2 ≤ BC ≤ Bmax 指定 0.1mm 単位 ① 全長 L は先端長さ BC + 8mm 以上必要です。
	RLC	先端 R をフラットにカットします。 2 ≤ RLC < √P(10 - P/4) 指定 0.1mm 単位 ① P < 8 に適用
	PKC	先端径公差変更 P ₀ ^{+0.01} → ₀ ^{+0.005} ① P 寸法 0.001mm 単位指定可
	KC	ツバ部廻り止め一面加工

追加工	型式	先端Rタイプ
	WKC	廻り止め平行加工（2面）
	HC	ツバ径変更 D ≤ HC < H 指定 0.1mm 単位
	TC	ツバ厚変更 2 ≤ TC < 3 指定 0.1mm 単位 (TKC・TKM 併用の場合 0.01mm 単位指定可) ① 全長は指定寸法のままです。
	TKC	ツバ厚公差変更 T ₀ ^{+0.3} → ₀ ^{+0.02}
	TKM	ツバ厚公差変更 T ₀ ^{+0.3} → ₀ ^{-0.02}
	NDC	導入部無し ℓ = 1 → ℓ = 0

Order 注文例 形式 D - 全長 - 先端寸法 - 追加工
例 LC4D10 - 35 - P9.0 -

① : RT = 0 のみ指定可。（P < 8 に適用）

Delivery 納期 4 日目着
(又は 4 日目発送)