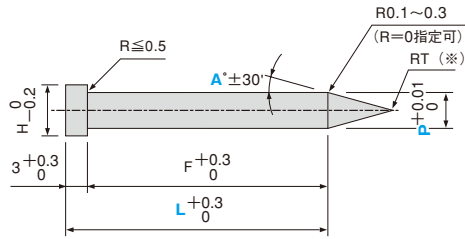
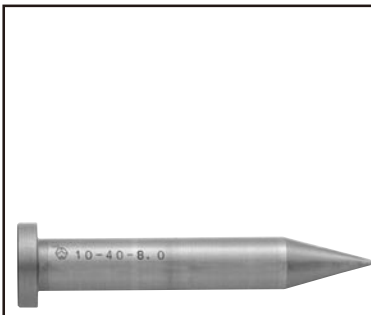


ストリッパ固定用ストレートパイロットパンチ (先端鋭角タイプ)



! RT (※) → 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。

LC9D

材質 SKD11 相当 硬度 60 ~ 63HRC

LC9H

材質 SKH51 硬度 61 ~ 64HRC

LC9P

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	A	H	
記号	No.	L	min.P max.			
LC9D (SKD11 相当)	3	10.0 ~ 40.0	2.00 ~ 3.00	15	5	
	4		3.00 ~ 4.00		7	
	5		4.00 ~ 5.00		8	
LC9H (SKH51)	6		5.00 ~ 6.00		20	9
	8		6.00 ~ 8.00		25	11
LC9P (粉末ハイス鋼)	10		8.00 ~ 10.00		30	13
	13		10.00 ~ 13.00		16	
	16		13.00 ~ 16.00		19	

●追加工

追加工	型式	先端鋭角タイプ
	AC	先端角度変更 指定1°単位 $15^\circ < AC \leq 45^\circ$
	PKC	先端径公差変更 $P +0.01 \rightarrow +0.005$! P寸法0.001mm単位指定可
	LKC	全長公差変更 $L +0.3 \rightarrow +0.05$
	KC	ツバ部廻り止め一面加工
	WKC	廻り止め平行加工 (2面)

追加工	型式	先端鋭角タイプ
	HC	ツバ径変更 $P \leq HC < H$ 指定0.1mm単位
	TC	ツバ厚変更 $2 \leq TC < 3$ 指定0.1mm単位 (TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) ! 全長は指定寸法のままです。
	TKC	ツバ厚公差変更 $T +0.3 \rightarrow +0.02$ $(F +0.3 \rightarrow +0.1)$
	TKM	ツバ厚公差変更 $T +0.3 \rightarrow -0.02$ $(F +0.3 \rightarrow +0.1)$
	FKC	F寸法公差変更 $F +0.3 \rightarrow +0.05$

Order 形式 No. - 全長 - 先端寸法 - 追加工
注文例 例 LC9D10 - 35 - P9.0 - A20 -

! : R = 0 のみ指定可。
! : RT = 0 のみ指定可。

Delivery 納期 4 日目着
(又は 4 日目発送)