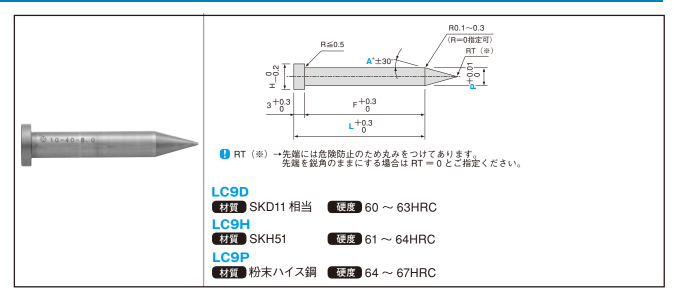
ストリッパ固定用ストレートパイロットパンチ (先端鋭角タイプ)



●規格仕様

カタログ No.		指定 0.1mm 単位	指定 0.01mm 単位	Α	Н
記号	No.	L	min.P max.	_ A	П
LCOD	3		2.00 ~ 3.00		5
LC9D (SKD11 相当)	4		3.00 ~ 4.00		7
	5		4.00 ~ 5.00	15	8
LC9H	6	10.0 40.0	5.00 ~ 6.00	20	9
(SKH51)	8	10.0 ~ 40.0	6.00 ~ 8.00	25	11
LC9P	10		8.00 ~ 10.00	30	13
(粉末ハイス鋼)	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 L	AC	先端角度変更 15° <ac≦45° 指定1°単位</ac≦45° 			
	PKC	先端径公差変更 P+0.01 → +0.005 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	LKC	全長公差変更 L ^{+0.3} → ^{+0.05} 0			
	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『□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
± <u> \$</u> <u> </u>	НС	ッバ径変更 P≦HC <h td="" 指定0.1mm単位<=""></h>		
T	TC	ッパ厚変更 2≦TC<3 指定0.1mm単位 (TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) 【 全長は指定寸法のままです。		
	TKC	ツバ厚公差変更	$ \begin{array}{c} $	
	TKM	ツバ厚公差変更	$ \begin{array}{c} T^{+0.3} \rightarrow 0 \\ 0 \rightarrow -0.02 \\ \left(F^{+0.3} \rightarrow 0.1 \\ 0 \rightarrow 0 \end{array}\right) $	
F	FKC	F寸法公差変更	$F_0^{+0.3} \rightarrow 0^{+0.05}$	



形式 No. 一全長-先端寸法-追加工

例 LC9D10 — 35 — P9.0 — A20 -

I: R = 0 のみ指定可。I: RT = 0 のみ指定可。



4 日目着

(又は4日目発送)