
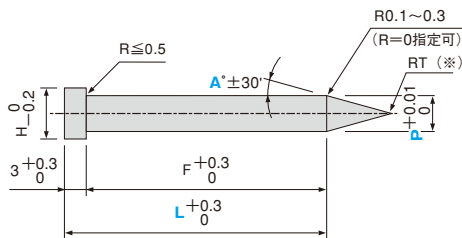


## ストリッパ固定用ストレートパイロットパンチ (P-TiCN処理) (先端鋭角タイプ)





**!** 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。



**H-LC9H**  
材質 SKH51      硬度 61 ~ 64HRC ・ 表面 3000HV





**H-LC9P**  
材質 粉末ハイス鋼      硬度 64 ~ 67HRC ・ 表面 3000HV


### ●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.		
H-LC9H (SKH51)	3	10.0 ~ 40.0	2.00 ~ 3.00	15	5
	4		3.00 ~ 4.00		7
	5		4.00 ~ 5.00		8
	6		5.00 ~ 6.00		9
8	6.00 ~ 8.00		11		
H-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 15° < AC ≤ 45° 指定 1° 単位
	PKC	先端径公差変更 P +0.01/0 → +0.005/0 ! P寸法 0.001mm 単位指定可 x P > 13 は適用不可
	LKC	全長公差変更 L +0.3/0 → +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
	HC	ツバ径変更 2.6 ≤ P ≤ HC < H 指定 0.1mm 単位
	TKC	ツバ厚公差変更 T +0.3/0 → +0.02/0 ( F +0.3/0 → +0.1/0 )
	TKM	ツバ厚公差変更 T +0.3/0 → -0.02/0 ( F +0.3/0 → +0.1/0 )
	FKC	F寸法公差変更 F +0.3/0 → +0.05/0



**Order 注文例**      形式 No. - 全長 - 先端寸法 - 追加工  
例 H-LC9H - 18.3 - P5.73 - A20 -

- ! : R = 0 のみ指定可。
- ! : RT = 0 のみ指定可。



**Delivery 納期**      6 日目着  
(又は 6 日目発送)