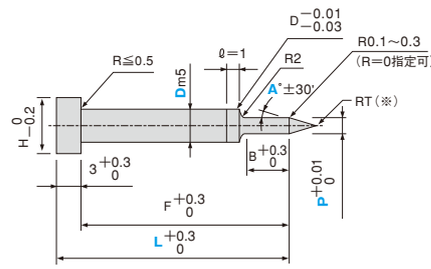


## ストリッパ固定用パイロットパンチ（先端鋭角タイプ）





**!** 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。

**LC8D**  
材質 SKD11 相当    硬度 60 ~ 63HRC

**LC8H**  
材質 SKH51    硬度 61 ~ 64HRC

**LC8P**  
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	B	H
記号	D	L	min.P max.			
LC8D (SKD11 相当)	3	10.0 ~ 40.0	1.00 ~ 2.99	(10)	4	5
	4		2.00 ~ 3.99			7
	5		2.00 ~ 4.99			8
LC8H (SKH51)	6		2.50 ~ 5.99	15		9
	8		5.00 ~ 7.99	20		11
LC8P (粉末ハイス鋼)	10		7.00 ~ 9.99	25		13
	13		10.00 ~ 12.99	30		16
	16		13.00 ~ 15.99			19

**!** : P > D - 0.03 → l = 0 P > D - 0.03 の場合、D = 0.03 (導入部) はつきません。

**!** : L < 12 の場合、先端長さ B は 2mm となります。

**!** : A (10) → P < 2.00 P ≥ 2.00 は A = 10 を選択できません。

### ●追加工

追加工	型式	先端鋭角タイプ
	BC	先端長さ変更 2 ≤ BC ≤ Bmax 指定 0.1mm 単位 <b>!</b> 全長 L は先端長さ BC + 8mm 以上必要です。
	AC	先端角度変更 指定 1° 単位 15° < AC ≤ 45°
	PKC	先端径公差変更 P +0.01 / 0 → +0.005 / 0 <b>!</b> P寸法 0.001mm 単位指定可
	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 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) <b>!</b> 全長は指定寸法のままです。
	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 <b>!</b> LKC 併用不可
	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 LC8D10 - 35 - P9.0 - A20 -

**Delivery 納期**    4 日目着  
(又は 4 日目発送)

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