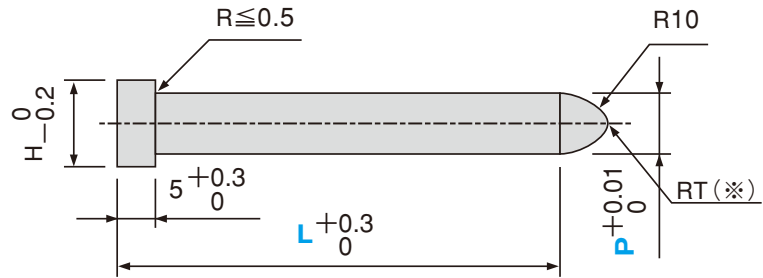
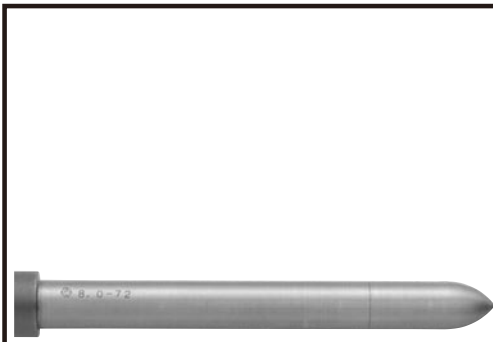


ストレート パイロットパンチ (先端 R タイプ)



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。)

LC2D

材質 SKD11 相当 硬度 60 ~ 63HRC

LC2H

材質 SKH51 硬度 61 ~ 64HRC

LC2P

材質 粉末ハイス鋼 硬度 64 ~ 67HRC

●規格仕様

カタログ No.		L							指定 0.01mm 単位	H
記号	No.							min.P max.		
LC2D (SKD11 相当)	3	42	52	62	72	82	92	2.00 ~ 3.00	5	
	4	42	52	62	72	82	92	3.00 ~ 4.00	7	
	5	42	52	62	72	82	92	4.00 ~ 5.00	8	
	6	42	52	62	72	82	92	5.00 ~ 6.00	9	
LC2H (SKH51)	8	42	52	62	72	82	92	(102) 6.00 ~ 8.00	11	
	10	42	52	62	72	82	92	102 8.00 ~ 10.00	13	
	13	42	52	62	72	82	92	102 10.00 ~ 13.00	16	
LC2P (粉末ハイス鋼)	16	42	52	62	72	82	92	102 13.00 ~ 16.00	19	
	20	42	52	62	72	82	92	102 16.00 ~ 20.00	23	
	25	42	52	62	72	82	92	102 20.00 ~ 25.00	28	

① : L (102) → D8 の L102 は SKD11 のみ適用となります。

●追加工

追加工	型式	先端Rタイプ
	RLC	先端Rをフラットにカットします。 $2 \leq RLC < \sqrt{P(10-P/4)}$ 指定0.1mm単位 ① P < 8に適用
	PKC	先端径公差変更 $P +0.01/0 \rightarrow +0.005/0$ ① P寸法0.001mm単位指定可
	LC	全長変更 $25 \leq LC < L$ 指定0.1mm単位
	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 $P \leq HC < H$ 指定0.1mm単位
	TC	ツバ厚変更 $2 \leq TC < 5$ 指定0.1mm単位 (TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) ① 全長Lは (5-TC) 分短くなります。 LC併用の場合、全長はLCと同寸法です。
	TKC	ツバ厚公差変更 $T +0.3/0 \rightarrow +0.02/0$
	TKM	ツバ厚公差変更 $T +0.3/0 \rightarrow -0.02/0$

Order 注文例 形式 No. - 全長 - 先端寸法 - 追加工
 例 LC2D10 - 72 - 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)