

可動式パイロットパンチ

ヘッド付 ノーマル・ラップ仕上げ

Type	シャンク径 D公差	材質 硬度	型式	形状
ノーマル ラップ仕上げ				
-先端鋭角タイプ RoHS	SKD11相当 60~63HRC	UPTH L-UPTH	先端部は仕様に合わせて、追加工してください。	先端部は仕様に合わせて、追加工してください。
-先端R・テーパー体タイプ RoHS	SKD11相当 60~63HRC	UPTHF L-UPTHF	先端RをR10に加工します。 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。	先端RをR10に加工します。 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	型式		L (Y)はツバ下からの寸法です。	指定0.01mm単位 (ラップ仕上げ0.001mm単位)		指定0.1mm単位
	Type	D		min.	P max.	
6	-ノーマル UPTH UPTHF	-ラップ仕上げ L-UPTH L-UPTHF	3	42 52 62 72	1.00~2.50	2.0~25.0
			4	42 52 62 72	1.50~3.50	
8	-ノーマル HUPTH HUPTHF	-ラップ仕上げ L-HUPTH L-HUPTHF	5	42 52 62 72	2.00~4.50	2.0~25.0
			6	42 52 62 72	2.50~5.50	
10	-ノーマル PUPTH PUPTHF	-ラップ仕上げ L-PUPTH L-PUPTHF	8	42 52 62 72 82	3.00~7.50	2.0~25.0

(Y)…先端Yの長さ = 0.6 + $\sqrt{(P-0.2)(40.2-P)/4}$

Order
注文例
型式 - L - P - B - (RT=0)
UPTH 4 - 52 - P2.55 - B2.5
L-HUPTHF 6 - 62 - P3.00 - B8.0 - RT0

(RT=0)のみ指定可。(RT=0)先端R・テーパー体タイプに適用。但しラップ仕上げを除く)

Delivery
出荷日
3 日目出荷
ご注文締切
ストーク T 当日出荷 1,000円/1本 正午迄 P40
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄

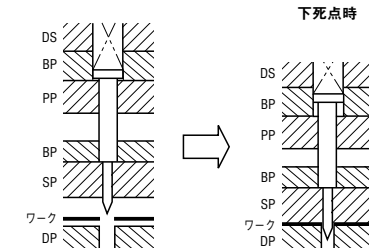
(ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円)

(RT=0)先端R・テーパー体タイプは「ストークT」をご利用できません。



Example
使用例

- 大きいスプリングを使用できますので荷重が大きくとれ、高速回転にも対応できます。
- ツバが付いているので、トライや調整の時にストリッパプレートを外しても落下しません。



Alterations
追加工
型式 - L(LC) - P(PC) - B - (RT=0) - (GC・PKC・etc.)
UPTH 8 - LC70 - P5.882 - B20 - GC30 - PKC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
先端追加工	PC	先端径変更 先端鋭角タイプ PC \geq Pmin/2 \geq 0.5 先端R・テーパー体タイプ PC \geq Pmin/2 \geq 1.0 指定0.01mm単位(ラップ仕上げ0.001mm単位) (PKC併用の場合0.001mm単位指定可) RT(0.5~0.9)の場合はBmaxは8mmになります。	200
	GC	先端角度変更 15° $<$ GC \leq 45° 指定1°単位 RT(※)…先端R・テーパー体タイプ適用不可	400
	RC	先端R加工 先端をR10にて加工します。 RT(※)…先端R・テーパー体タイプ適用不可	200
全長追加工	RLC	先端Rをフラットにカットします。 3 \leq RLC $<$ Ymax. 指定0.1mm単位 RT(※)…RT=0の指定不可 RT(※)…先端R・テーパー体タイプ適用不可 RT(※)…先端鋭角タイプ適用不可 RT(※)…RT<1は不可	200
	LC	全長変更 B+15 \leq LC $<$ L 指定0.1mm単位	200
	HC	ツバ径変更 D \leq HC $<$ H 指定0.1mm単位	200
ツバ部追加工	TC	ツバ厚変更 2 \leq TC $<$ 5 指定0.1mm単位	200

Price
価格
数量区分
標準対応
個別対応
数量
標準対応
個別対応
1~9 10~29 30~99 100~200 201~
5% 10% 15% お見積り
価引率
基準単価

■表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■基準単価

D	先端鋭角タイプ					先端R・テーパー体タイプ						
	UPTH	L-UPTH	HUPTH	L-HUPTH	PUPTH	L-PUPTH	UPTHF	L-UPTHF	HUPTHF	L-HUPTHF	PUPTHF	L-PUPTHF
3	1,100	2,460	1,340	2,710	1,760	3,280	1,300	2,660	1,540	2,910	1,960	3,480
4	920	2,280	1,130	2,490	1,470	2,990	1,120	2,480	1,330	2,690	1,670	3,190
5	930	2,290	1,150	2,520	1,520	3,040	1,130	2,490	1,350	2,720	1,720	3,240
6	980	2,340	1,210	2,580	1,580	3,100	1,180	2,540	1,410	2,780	1,780	3,300
8	1,210	2,570	1,500	2,860	1,960	3,480	1,410	2,770	1,700	3,060	2,160	3,680