



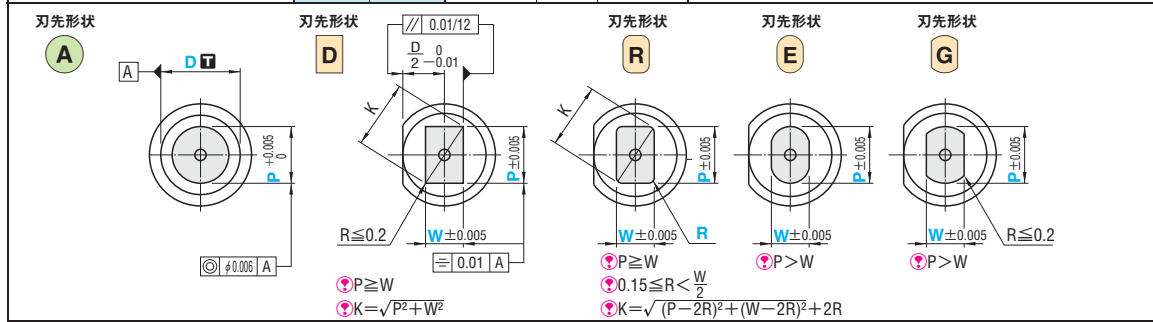
詳細 P.657

プライスタウン
10%
: 値下げ価格

ジェクタパンチの飛び出し量の求め方(参考値) P.191

ジェクタ穴詳細は、ジェクタパンチプランク P.186
ジェクタパンチは、ジェクタパンチセット P.191

Type	シャンク径 D 公差	材質 硬度	型式		刃先形状は下図 刃先形状 A ~ Gより選択	
			Type	Shape 刃先形状	B 刃先長さ	
-ラップ仕上げ- RoHS	Dm5	D4~6 SKH51 61~64HRC D8~25 SKD11相当 60~63HRC	L-SJ L-SJV	A	S	
			L-PJ L-PJV	D	L	
	D ^{+0.005} ₀	D4~6 SKH51 61~64HRC D8~25 SKD11相当 60~63HRC	AL-SJ AL-SJV	E	X	
			AL-PJ AL-PJV	G		



Type	型式 Shape 刃先形状	B 刃先長さ	D	L					指定0.001mm単位			0.01mm R	B	H
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	min. P	max. P	P-Kmax.			
(Dm5) L-SJ L-PJ バネ強化タイプ (D8~25) L-SJV L-PJV	S	8	(4)	40	50	60	70	80	1,000~3,990	3,970	1,000	0.15 W未満 のみ	8	7
			(5)	40	50	60	70	80	2,000~4,990	4,970	2,000			
			(6)	40	50	60	70	80	2,000~5,990	5,970	2,000			
			(8)	40	50	60	70	80	3,000~7,990	7,970	3,000			
			(10)	40	50	60	70	80	3,000~9,990	9,970	3,000			
			(13)	40	50	60	70	80	6,000~12,990	12,970	6,000			
			(16)	40	50	60	70	80	10,000~15,990	15,970	6,000			
			(20)	40	50	60	70	80	13,000~19,990	19,970	6,000			
			(25)	40	50	60	70	80	18,000~24,990	24,970	6,000			
			(D ^{+0.005}) AL-SJ AL-PJ バネ強化タイプ (D8~25) AL-SJV AL-PJV	L	8	(4)	50	60	70	80	1,000~3,990			
(5)	50	60				70	80	2,000~4,990	4,970	2,000				
(6)	50	60				70	80	2,000~5,990	5,970	2,000				
(8)	50	60				70	80	3,000~7,990	7,970	3,000				
(10)	50	60				70	80	3,000~9,990	9,970	3,000				
(13)	50	60				70	80	6,000~12,990	12,970	6,000				
(16)	50	60				70	80	10,000~15,990	15,970	6,000				
(20)	50	60				70	80	13,000~19,990	19,970	6,000				
(25)	50	60				70	80	18,000~24,990	24,970	6,000				
(Dm5) L-SJ L-SJV バネ強化タイプ (D8~25) L-SJV L-SJV	X	10				(5)	60	70	80	2,000~4,990	4,970	3,500	0.15 W未満 のみ	19
			(6)	60	70	80	2,000~5,990	5,970	3,500					
			(8)	70	80	90	3,000~7,990	7,970	5,000					
			(10)	70	80	90	3,000~9,990	9,970	5,000					
			(13)	70	80	90	6,000~12,990	12,970	6,000					
			(16)	80	90	100	10,000~15,990	15,970	6,000					
			(20)	80	90	100	13,000~19,990	19,970	6,000					
			(25)	80	90	100	18,000~24,990	24,970	6,000					

① L-SJV, L-PJV, AL-SJV, AL-PJVのばね定数は、L-SJ, L-PJ, AL-SJ, AL-PJの2倍です。
 ② L(40)→B=6 全長が(40)の場合、刃先長さは一律6mmになります。
 ③ L(50)→B=13 全長が(50)の場合、刃先長さは一律13mmになります。
 ④ A: P>D-0.03 ... $\ell=0$ 丸パンチでP>D-0.03の場合、D-0.01(導入部)はつきません。
 ⑤ DRREG: P-K>D-0.05 ... $\ell=0$ 変形パンチでP-K>D-0.05の場合、D-0.01(導入部)はつきません。
 ⑥ D(4)(5)(6)はL-SJ, L-PJ, AL-SJ, AL-PJのみの規格です。バネ強化タイプはD8~25のみにあります。

Order 注文例: 型式 - L - P - W - R(のみ)
 L-SJDS16 - 60 - P9.000 - W6.800
 AL-SJEL10 - 70 - P8.500 - W4.250

Delivery 出荷日: 3 日目発送
 ストックT 1,000円/1本
 ストックA 500円/1本

Price 価格: 3 日目発送
 ストックA 800円/1本

■バネ強化タイプの効果
 標準タイプのジェクタパンチと比べ、ばね定数が2倍です。ばねの荷重が大きいのでカスの払い落とし効果がさらに期待できます。

①同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストックは除く)
 ②同一サイズ3本以上は一律2,160円

追加加工価格も数量スライド適用 P.39

Alterations 追加加工: 型式 - L(LC-LCT-LMT) - P(PC) - W(WC) - R - (BC-HC-TC...etc.)
 L-SJDS 6 - LC58 - P3.000 - W2.800 - HC8

Alterations	Code	(A)	DRREG	¥1Code
刃先追加加工	PC WC	刃先寸法変更 PC≧PCmin 指定0.001mm単位 D PCmin 4 0.900 5 1.800 6 1.800 8 2.500 10 2.800 13 5.000 16 8.000 20 9.000 25 9.000	刃先寸法変更 PC-WC≧PC-WCmin 指定0.001mm単位 D PC-WCmin 5 1.800 6 1.800 8 2.500 10 2.800 13 5.000 16 5.000 20 5.000 25 5.000	200
	BC	刃先長さ変更(規格より短くなります) 2≦BC<B 指定0.1mm単位 L-SJAX, AL-SJAX, D寸5, 6の場合 PC Bmax 1.80~1.99 20		200
	PRC	刃先側端面R加工 0.3≦PRC≦1 指定0.1mm単位 PRC≦(P-d1-0.5)/2 d1寸法 P.186 PCC併用不可		400
	PCC	刃先側端面C面取り加工 0.3≦PCC≦1 指定0.1mm単位 PCC≦(P-d1-0.5)/2 d1寸法 P.186 PRC併用不可		200
	LC	全長変更(刃先部より加工) LC<L 指定0.1mm単位 刃先長さBは(L-LC)分短くなります。 (LKC-LKZ併用の場合0.01mm単位指定可) ジェクタパンチの飛び出し量は、2mmとなります。		200
全長追加加工	LCT	ツバ厚公差・全長変更を1つのコードで加工します。 指定範囲、指定単位、注文方法、注意事項(※)はLCと同様。 TKC LC 全長 ツバ厚公差変更 +全長変更 + 公差変更 T +0.3 0 +0.02 0 +0.1 0		300
	LMT	ツバ厚公差・全長変更を1つのコードで加工します。 指定範囲、指定単位、注文方法、注意事項(※)はLCと同様。 TKM LC 全長 ツバ厚公差変更 +全長変更 + 公差変更 T +0.3 0 -0.02 0 +0.1 0		300
	LKC	全長公差変更 L +0.3 0 +0.05 0		400
	LKZ	全長公差変更 L +0.3 0 +0.01 0		600
	RC	リテーナ面に対してツバ部を-0.04~0に加工。 タイプ適用不可		200
	SKC	シャンク部フラット面加工(1面) D4~6 A DRREG D8~25 W≦D-1.2 (加工幅0.5) D8~25 P≦D-2.2 W≦D-2.2 (加工幅1) KC-WKC-KFC併用不可 リテーナセット納入品適用不可		600

Alterations	Code	(A)	DRREG	¥1Code
ツバ部追加加工	KC	ツバ部廻り止め 一面加工	廻り止め 180°位置変更 指定1°単位	200
	WKC	廻り止め平行加工(2面)	廻り止め 平行加工(2面) KC併用可。	200 (Aのみ 400)
	KFC	廻り止めと角度指定加工(2面)	廻り止めと 角度指定加工(2面) 指定1°単位	400 (Aのみ 600)
	NKC		廻り止め無し リテーナセット納入品 適用不可	0
	HC	ツバ径変更 D≦HC<H 指定0.1mm単位 リテーナセット納入品適用不可		200
	TC	ツバ厚変更 3.5≦TC<5 指定0.1mm単位(TKC-TKM-LCT-LMT併用の場合0.01mm単位指定可) 全長Lは(S-TC)分短くなります。 LC-LCT-LMT併用の場合、全長は指定寸法と同じです。 リテーナセット納入品適用不可		200
	TKC	ツバ厚公差変更 T +0.3 0 +0.02 0		200
	TKM	ツバ厚公差変更 T +0.3 0 0 -0.02 0		200
	TCC	ツバ部C面加工 パンチ頭部の強度UPになります。P.1223 指定0.1mm単位 0.5≦TCC≦(H-D)/2 H≦5はTCC 0.5になります。		200
	NC	ジェクタパンチを抜き取り ます。AC併用不可		-200
NDC	導入部 $\ell \geq 3 \Rightarrow \ell = 0$ 無し		0	

Price 価格: 数量スライド価格 (¥1未満切り捨て) P.37
 数量 1~9 10~29 30~99 100~200 表示数量を超えは
 値引率(基準単価) 5% 10% 15% (価格・出荷日お見積り)

■価格表はシャンク径公差Dm5の価格です。シャンク径公差D^{+0.005}は、+200円となります。
 (例) AL-PJAS4の場合 2,770(L-PJAS4基準単価)+200=2,970円(商品基準単価)

■材質 SKH51・SKD11相当 基準単価

D	L-SJAS	L-SJAL	L-SJAX	L-SJVAS	L-SJVAX	L-SJ[S]	L-SJ[L]	L-SJ[X]	L-SJ[V]
4	1,960	-	-	-	-	2,970	-	-	-
5	1,900	2,410	2,940	3,300	-	-	-	-	-
6	1,900	2,470	2,940	3,300	-	-	-	-	-
8	1,980	2,600	2,940	3,390	-	-	-	-	-
10	2,060	2,670	3,110	3,600	-	-	-	-	-
13	2,160	2,860	3,370	3,960	-	-	-	-	-
16	2,360	3,100	3,830	-	-	-	-	-	-
20	2,540	3,420	4,280	-	-	-	-	-	-
25	2,790	3,730	4,780	-	-	-	-	-	-

■材質 粉末ハイス鋼 基準単価

D	L-PJAS	L-PJAL	L-PJAX	L-PJVAS	L-PJVAX	L-PJ[S]	L-PJ[L]	L-PJ[X]	L-PJ[V]
4	2,770	-	-	-	-	3,960	-	-	-
5	2,670	3,950	-	-	-	-	-	-	-
6	2,670	3,990	-	-	-	-	-	-	-
8	3,060	4,430	-	-	-	-	-	-	-
10	3,410	4,750	-	-	-	-	-	-	-
13	4,190	5,760	-	-	-	-	-	-	-
16	4,890	6,670	-	-	-	-	-	-	-
20	5,780	7,910	-	-	-	-	-	-	-
25	6,980	9,250	-	-	-	-	-	-	-