

ジェクタパンチ

—ラップ仕上げ—



詳細 P.63

•ジェクタ穴詳細は、ジェクタパンチブック P.350
•ジェクタピン詳細は、ジェクタピンセット P.355

	RoHS10 シャンク径公差 D_{\pm} は $m5^{+0.005}_0$ 選択	材質 \square 硬度 \square	型式 Type 刃先形状 \square 刃先長さ \square		刃先形状は下記(A) (D) (R) (E) (G)より選択 	
		Dm5 D4~6 SKH51相当 61~64HRC D8~25 SKD11相当 60~63HRC	L-SJ L-SJV	(A) (D) (R) (E) (G)		S L X
		粉末ハイス鋼 64~67HRC	L-PJ L-PJV			
		D $^{+0.005}_0$ D4~6 SKH51相当 61~64HRC D8~25 SKD11相当 60~63HRC 粉末ハイス鋼 64~67HRC	AL-SJ AL-SJV AL-PJ AL-PJV			

刃先形状 (A) 	刃先形状 (D) 	刃先形状 (R) 	刃先形状 (E) 	刃先形状 (G)
$P \geq W$ $K = \sqrt{P^2 + W^2}$	$P \geq W$ $K = \sqrt{P^2 + W^2}$	$P \geq W$ $K = \sqrt{(P-2R)^2 + (W-2R)^2} + 2R$ $0.15 \leq R < \frac{W}{2}$	$P > W$	$P > W$

型式	Type	刃先形状	刃先長さ	D	L					指定0.001mm単位			B	H				
					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(A)	(D) (R) (E) (G)	(R)						
(Dm5) L-SJ L-PJ バネ強化タイプ (D8~25) L-SJV L-PJV	S	(A)	S	8	40	50	60	70	80	1.000~3.990	3.970	1.000	0.15 W/2未滿 R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	(4)	50	60	70	80	90	100				3.000~7.990	7.970	3.000
					10	(4)	50	60	70	80	90	100				3.000~9.990	9.970	3.000
					13	(4)	50	60	70	80	90	100				6.000~12.990	12.970	6.000
					16	(4)	(5)	60	70	80	90	100				10.000~15.990	15.970	6.000
					20	(4)	(5)	60	70	80	90	100				13.000~19.990	19.970	6.000
					25	(4)	(5)	60	70	80	90	100				18.000~24.990	24.970	6.000
					(D $^{+0.005}_0$) AL-SJ AL-PJ バネ強化タイプ (D8~25) AL-SJV AL-PJV	L	(D) (R) (E) (G)	L	8	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						90	100	3.000~7.990	7.970	3.000				
10	50	60	70	80						90	100	3.000~9.990	9.970	3.000				
13	50	60	70	80						90	100	6.000~12.990	12.970	6.000				
16	60	70	80	90						100	10.000~15.990	15.970	6.000					
20	60	70	80	90						100	13.000~19.990	19.970	6.000					
25	60	70	80	90						100	18.000~24.990	24.970	6.000					
(Dm5) L-SJ バネ強化タイプ (D8~25) L-SJV L-PJV (D $^{+0.005}_0$) AL-SJ バネ強化タイプ (D8~25) AL-SJV	X	(A) (D) (R) (E) (G)	X	8						60	70	80			2.000~4.990	4.970	3.500	25
					(6)	60	70	80			2.000~5.990	5.970	3.500					
					8		70	80	90	100	3.000~7.990	7.970	5.000					
					10		70	80	90	100	3.000~9.990	9.970	6.000					
					13		70	80	90	100	6.000~12.990	12.970	6.000					
					16		80	90	100		10.000~15.990							
					20		80	90	100		13.000~19.990							
					25		80	90	100		18.000~24.990							

- 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 (A) : $P > D - 0.03 \dots \ell = 0$ 刃先形状 (A) で $P > D - 0.03$ の場合、 $D_{-0.01}$ (導入部) はつきません。
- ③ (D) (R) (E) (G) : $P \cdot K > D - 0.05 \dots \ell = 0$ 刃先形状 (D) (R) (E) (G) で $P \cdot K > D - 0.05$ の場合、 $D_{-0.01}$ (導入部) はつきません。
- ④ (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のみになります。
- ⑤ L(40) $\dots B = 6$ 全長が(40)の場合、刃先長さは一律6mmになります。
- ⑥ L(50) $\dots B = 13$ 全長が(50)の場合、刃先長さは一律13mmになります。

Order 注文例

型式 - L - P - W - R (Rのみ)

L-SJDS16 - 60 - P9.000 - W6.800

AL-SJEL10 - 70 - P8.500 - W4.250

Delivery 出荷日

2 日日出荷

3 日日出荷

ストーク T / A