

ハイス鋼
SKH51

P・W_{-0.01}
全長指定

RECTANGULAR EJECTOR PINS
角エジェクタピン
—全長指定タイプ—



RoHS

保持径(D)精度保証範囲(詳細 [P.1493](#))
つなぎR(詳細 [P.1494](#))

型式 ツバ厚 T P・W公差
ERL 4mm(T4) 0
ERJL 6・8mm(JIS) -0.01

R≤0.5 (D≤2→R≤0.3)
H 0.3
T 0.02
N 0
L 0 (L>200→L 0)
(L-N) +0.02
W 0.05
P 0.01

■材質 SKH51
■硬度 58~60HRC
母材硬度保証範囲(詳細 [P.1495](#))

Order 注文例
型式 - L - P - W - N
ERJL8 - 185.05 - P6.0 - W1.0 - N80
※文面切
3 日目出荷 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 [P.48](#)

Delivery 出荷日
■早割25の価格は25%OFF(1円未満切り捨て)
・ERL(ツバ厚JISは対象外)
10 日目出荷 早割 25%off/1本
ご注文の際には、「ストークA」とご指定ください。
※追加工NC・NCW・MCは「早割25」をご利用できません。

Alterations 適用加工
型式 - L - P - W - N - (AKC・AWC…etc.)
ERJL 8 - 185.05 - P6.0 - W1.0 - N80 - AKC 0
3 日目出荷 ※ KSA・WSA・NHC・NHN・TMC・MCはストーク不可 [P.199](#)

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	VAK	VAK=指定45°単位 AKC=指定1°単位 <small>0≤VAK or AKC<360</small>	200
	AKC	<small>(精密)</small> AKC VAK or WSA併用不可 <small>AKC KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ</small>	200
	VAW	VAW=指定45°単位 <small>0≤VAW<360</small> KSA, WSA併用不可	400
	AWC	AWC=指定1°単位 <small>0≤AWC<360</small> KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	300
	ARC	ARC=指定1°単位 <small>0≤ARC<360</small> KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	300
	ADC	ADC=指定1°単位 <small>0≤ADC<360</small> KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	400
	KGA	KGA=指定1°単位 <small>0<KGA<360</small>	300
	KGD	KGD=指定1°単位 <small>0<KGD<360</small>	300
	HC	HC, HCC=指定0.1mm単位 <small>(HC) D+1≤HC<H (HCC) D+1≤HCC<H-0.3</small>	200
	HCC	<small>(精密)</small>	400
	KSA	KSA=指定0.1mm単位 <small>W/2+0.1≤KSA≤D/2-0.1</small>	600
	WSA	WSA=指定0.1mm単位 <small>W/2+0.1≤WSA≤D/2-0.1</small>	1,200

Alterations Code Spec. ¥/1Code

TC TC=指定0.1mm単位 0.1≤TC<T
N寸法は(T-TC)分短くなります。
(T法は指定寸法通り)
T-TC≤Lmax.-L
200

NC ノック穴加工
NC=指定90°単位
Hに適用
指定範囲・指定方法・規格詳細は [P.199](#)
200

NCW ノック穴+スリーピングビン打込加工
NCW=指定90°単位
Hに適用
NHC・NHN以外の併用不可
指定範囲・指定方法・規格詳細は [P.199](#)
200

NHC ツバ裏部ナンバリング
指定範囲・指定方法は [P.200](#)
(3文字)
50

NHN ツバ裏部ナンバリング(自動連番)
指定範囲・指定方法は [P.200](#)
(3文字)
100

TMC 先端面 LAP 仕上
L-N≤31は適用不可
1,000

MC 拔きタップ加工
D8・8.5...M4 ERLは適用不可
D10・10.5...M5 D≥8に適用
CSW・CSF・TMCのみ併用可
300

CSW 上面2ヵ所C面逃がし
2-CSW R
指定方法
CSW-1-E25
5 日目出荷
ストーク不可
400

CSF 4ヵ所C面逃がし
4-CSF R
指定方法
CSF-0.5-E30
5 日目出荷
ストーク不可
800

ツバ厚4mm	ツバ厚JIS	型式	L	指定0.01mm単位	P	W			N	
						H	T	H	T	
3		ERL	1.5	50.0~100.0 100.01~150.0	0.8 1.0	0.3 0.4 0.5 0.6				40 50 60 50 60 70 80
4			2	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0	1.0 1.2 1.5	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0				30 40 50 60 40 50 60 70 80 60 70 80
5			2.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0	1.5 (2.0)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5)				30 40 50 60 40 50 60 70 80 60 70 80 90 100
6			3	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0	2.0 (2.5)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5) (2.0)				40 50 60 40 50 60 70 80 90 60 70 80 100 120
7			3.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	2.5 (3.0)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 (2.0)				40 50 60 40 50 60 70 80 60 70 80 100 80 100
8		ERL	4	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	3.0 (3.5)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 (2.0)				40 50 60 40 50 60 70 80 90 60 70 80 100 120
9			4.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	3.5 (4.0)	0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 (2.0) (2.5)				40 50 60 70 60 70 80 90 100 90 100 120
10		ERJL	5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	4.0	0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5				40 50 60 70 40 50 60 70 80 90 60 70 80 100 100 120
11			6	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	4.5 (5.0)	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 (2.5)				40 50 60 70 60 70 80 100 100 120
12			6.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0	6.0	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0				40 50 60 70 80 100
13			7	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0 (250.01~300.0)	6.0	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5				40 50 60 60 70 80 100 100 120 160 150 180
14			8	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0 (250.01~300.0)	7.0 7.5	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5				40 50 80 100 100 150 180
15			8.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0 (250.01~300.0)	7.0 8.0	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5				40 50 80 100 100 150 180
16			10	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0 (250.01~300.0)	8.0	0.8 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5				40 50 60 40 50 60 80 60 70 80 100 100 120 130 160 100 120 150 180
17			10.5	50.0~100.0 100.01~150.0 150.01~200.0 200.01~250.0 (250.01~300.0)	10.0	1.2 1.5 2.0				40 50 80 100 100 150 200
18			12	100.00~150.00 150.01~200.00 200.01~250.00 250.01~300.00	10.0	1.2 1.5 1.8 2.0				40 60 80 100 100 100 150

③ L(250.01~300.00)はERJLのみの規格となります。④ P・W寸法の()付同士の選択はできません。⑤ L-N≥10

Type	D	¥基準単価 1~4本			Type	D	¥基準単価 1~4本		
		L50.00~150.00	L150.01~200.00	L200.01~250.00			L50.00~150.00	L150.01~200.00	L200.01~250.00
ERL	1.5	880	—	—	ERJL	4	1,070	1,150	1,490
	2	850	920	—		4.5	1,290	1,430	1,870
	3	880	960	1,440		5	1,410	1,520	2,010
	3.5	1,290	1,430	1,870		6	1,530	1,650	2,130
	4	1,410	1,520	2,010		6.5	1,750	2,020	2,360
	4.5	1,410	1,520	2,010		7	1,920	2,190	2,530
	5	1,410	1,520	2,010		8	1,920	2,190	2,530
	5.5	1,410	1,520	2,010		8.5	1,920	2,190	2,530
	6	1,410	1,520	2,010		9	1,920	2,190	2,530
	6.5	1,410	1,520	2,010		10	1,920	2,190	2,530
	7	1,410	1,520	2,010		10.5	1,920	2,190	2,530
	8	1,410	1,520	2,010		11	1,410	1,520	2,010
	8.5	1,410	1,520	2,010		12	1,410	1,520	2,010
	9	1,410	1,520	2,010		13	1,410	1,520	2,010
	10	1,410	1,520	2,010		14	1,410	1,520	2,010
	10.5	1,410	1,520	2,010		15	1,410	1,520	2,010

角エジェクタピン
ハイス鋼 SKH51
P・W_{-0.01}
全長指定