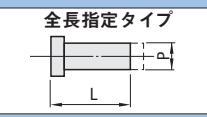


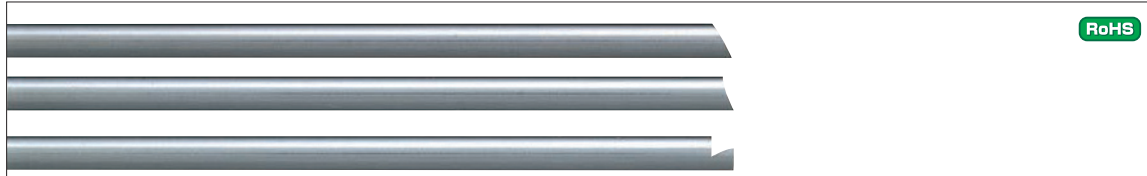
ハイス鋼
SKH51

STRAIGHT EJECTOR PINS WITH TIP PROCESS 先端加工ストレートエジェクタピン

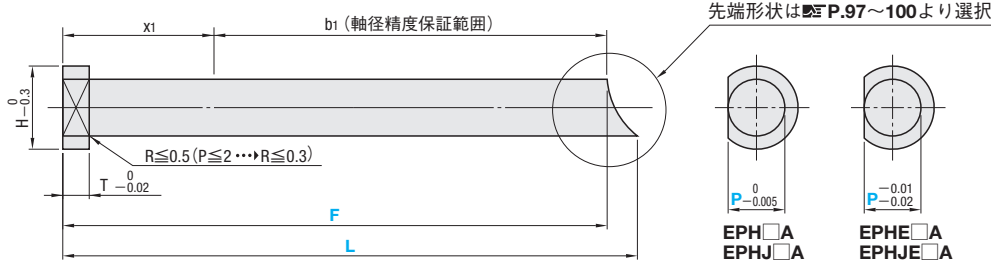
—全長指定タイプ—



追加加工価格も数量スライド適用 P.49



RoHS



形状加工位置決めのために、標準0°の位置にツバカット加工が施されます。

型式	ツバ厚	P公差
EPH□A	4mm (T4)	0 -0.005
EPHJ□A	6・8mm (JIS)	0 -0.005
EPHE□A	4mm (T4)	-0.01 -0.02
EPHJE□A	6・8mm (JIS)	-0.01 -0.02

軸径精度保証範囲 (詳細 P.1507)

ツバ厚 (T)	L	x1 max.
T4	50.00~200.00	30
JIS		35
T4	200.01~250.00	110
JIS	250.01~300.00	160
JIS	300.01~350.00	210

材質 SKH51
硬度 58~60HRC
母材硬度保証範囲 (詳細 P.1509)

ツバ厚4mm		ツバ厚JIS		型式		指定0.01mm単位					
H	T	H	T	Type	先端形状	P	L				
				ツバ厚4mm	ツバ厚JIS						
3				EPH (P _{-0.005})	1A 11A 21A 31A	1.5	50.00~250.00				
4						2					
5						2.5					
6						EPHJ (P _{-0.005})	2A 12A 22A 32A	3	50.00~300.00		
7								3.5			
8								4			
8	4	8	6			EPHE (P _{-0.01})	4A 14A 24A	4.5	50.00~350.00 (50.00~300.00)		
9		9						5			
10		10						5.5			
10								EPHJE (P _{-0.02})	7A 17A 27A	6	50.00~350.00
11										6.5	
14										7	
15				EPHJE (P _{-0.02})	8A 18A 28A			8	50.00~350.00		
17								9			
								10			
				EPHJE (P _{-0.02})	9A 19A 29A			11	50.00~350.00		
								12			
								10A 20A 30A			

先端形状1A~32Aは P.97~100より選択してください。L寸の()内は、ツバ厚JISタイプのみ規格です。
ツバ厚JISタイプのP4未満はT=4ですので、ツバ厚4mmタイプ [EPH□A] (P_{-0.005})、[EPHE□A] (P_{-0.01}) でご注文ください。

Order 注文例

型式: L - A・V・E・J・W・R・SR・F・G・K・Qの順

Type 先端形状 P

EPHJ 2A 10 - 200.00 - V5.0 - G70

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストックA 500円/本 P.48

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Alterations 追加加工

型式: L - A・V・E・J・W・R・SR・F・G・K・Q (AKC・AWC...etc.)

EPHJ2A 10 - 200.00 - V5.0 - G70 - TC6

3 日目発送

ストックA 500円/本 P.48

NHC・NHNはストック不可

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
	AKC	AKC=指定1°単位 0<AKC<360 AKCOは指定不要	200
	AWC	AWC=指定1°単位 0≤AWC<360	300
	ARC	ARC=指定1°単位 0≤ARC<360	300
	ADC	ADC=指定1°単位 0≤ADC<360	400
	KGA	KGA=指定1°単位 0<KGA<360	300
	KGB	KGB=指定1°単位 0<KGB<360	300

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
	KAC KBC	寸法違いツバカット P/2≤KAC<H/2 KBC=指定0.1mm単位のみ KAC<KBC<H/2 他ツバカット加工との併用不可	300
	HC	HC=指定0.1mm単位 P+1≤HC<H	200
	HCC	HCC=指定0.1mm単位 P+1≤HCC<H-0.3	400
	TC	TC=指定0.1mm単位 T/2≤TC<T (L,F寸法は指定寸法通り) T-TC≤Lmax.-L	200
	NHC	ツバ裏部ナンバリング 指定範囲・指定方法は P.58 ストック適用不可	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	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.58 ストック適用不可	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	NKC	ツバカット無し 先端形状 6A・9A・11A・12A・13A・30Aに適用 HC・HCC・TC・NHC・NHNのみ併用可	0

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~4	5~12	13~49	50~100	表示数量超えは
値引率	基準準備	5%	10%	20%	価格・出荷日見積り

型式	Type	P	¥基準準備 1~4本																				
			1A・16A			2A・3A・4A・17A			5A			6A・11A・12A			7A・8A・15A・31A・32A			9A			10A・14A		
		L50.00		L150.01		L250.01		L350.01		L450.01		L550.01		L650.01		L750.01		L850.01		L950.01		L1050.01	
EPH EPHE	1.5	870	890	—	1,180	1,200	—	1,420	1,440	—	1,180	1,200	—	1,650	1,670	—	1,340	1,360	—	1,650	1,670	—	
		870	890	1,110	1,110	1,130	1,310	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	1,510	1,530	1,910	1,340	1,360	1,360	1,510	1,530	1,690	
	2	870	890	1,110	1,110	1,130	1,310	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	1,510	1,530	1,910	1,340	1,360	1,360	1,510	1,530	1,690	
		870	890	1,110	1,110	1,130	1,310	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	1,510	1,530	1,910	1,340	1,360	1,360	1,510	1,530	1,690	
	3	720	740	960	920	940	1,130	1,090	1,110	1,480	920	940	960	1,250	1,270	1,650	1,140	1,160	1,180	1,250	1,270	1,650	
		740	760	1,040	940	960	1,210	1,110	1,130	1,550	940	960	960	1,270	1,290	1,740	1,150	1,170	1,170	1,270	1,290	1,740	
	4	760	780	1,120	940	960	1,290	1,130	1,160	1,630	940	960	980	1,290	1,320	1,790	1,170	1,200	1,220	1,290	1,320	1,790	
		760	780	1,120	940	960	1,290	1,130	1,160	1,630	940	960	980	1,290	1,320	1,790	1,170	1,200	1,220	1,290	1,320	1,790	
	5	830	850	1,210	940	970	1,380	1,200	1,220	1,720	940	970	990	1,370	1,390	1,880	1,240	1,270	1,300	1,370	1,390	1,880	
		830	850	1,210	1,030	1,040	1,380	1,200	1,220	1,720	1,030	1,040	1,040	1,370	1,390	1,880	1,240	1,270	1,300	1,370	1,390	1,880	
	6	890	910	1,300	1,030	1,080	1,470	1,250	1,300	1,810	1,030	1,080	1,100	1,420	1,470	1,980	1,330	1,360	1,390	1,420	1,470	1,980	
		890	910	1,300	1,090	1,100	1,470	1,250	1,300	1,810	1,090	1,100	1,100	1,420	1,470	1,980	1,330	1,360	1,390	1,420	1,470	1,980	
7	1,000	1,020	1,480	1,130	1,180	1,650	1,370	1,410	1,990	1,130	1,180	1,220	1,540	1,580	2,160	1,430	1,470	1,510	1,540	1,580	2,160		
	1,000	1,020	1,480	1,130	1,180	1,650	1,370	1,410	1,990	1,130	1,180	1,220	1,540	1,580	2,160	1,430	1,470	1,510	1,540	1,580	2,160		
8	1,150	1,170	1,630	1,200	1,230	1,800	1,510	1,560	2,140	1,200	1,230	1,230	1,680	1,730	2,300	1,570	1,670	1,680	1,680	1,730	2,300		
	1,300	1,320	2,000	1,330	1,380	2,160	1,620	1,680	2,470	1,330	1,380	1,410	1,740	1,790	2,590	1,660	1,710	1,760	1,740	1,790	2,590		
9	1,360	1,380	2,050	1,550	1,600	2,220	1,720	1,770	2,560	1,550	1,600	1,600	1,890	1,940	2,720	1,810	1,860	1,900	1,890	1,940	2,720		
	1,610	1,630	2,570	1,800	1,860	2,740	1,970	2,030	3,070	1,800	1,860	1,860	2,140	2,190	3,230	2,060	2,110	2,150	2,140	2,190	3,230		

型式	Type	P	¥基準準備 1~4本																				
			13A			18A・21A			19A・22A			20A・23A・24A・25A			26A・29A・30A			27A			28A		
		L50.00		L150.01		L250.01		L350.01		L450.01		L550.01		L650.01		L750.01		L850.01		L950.01		L1050.01	
EPH EPHE	1.5	870	890	—	1,930	1,950	—	1,930	1,950	—	2,300	2,320	—	1,840	1,860	—	1,420	1,440	—	1,180	1,200	—	
		870	890	890	1,850	1,870	1,870	1,850	1,870	2,080	2,230	2,250	2,250	1,670	1,690	1,690	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	
	2	870	890	890	1,850	1,870	1,870	1,850	1,870	2,080	2,230	2,250	2,250	1,670	1,690	1,690	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	
		870	890	890	1,850	1,870	1,870	1,850	1,870	2,080	2,230	2,250	2,250	1,670	1,690	1,690	1,300	1,320	1,680	1,110	1,130	1,130	
	3	720	740	760	1,700	1,720	1,880	1,700	1,720	2,080	2,080	2,100	2,460	1,390	1,420	1,800	1,090	1,110	1,470	920	940	960	
		740	760	760	1,720	1,740	1,930	1,720	1,740	2,170	2,100	2,110	2,550	1,420	1,440	1,890	1,110	1,130	1,550	940	960	960	
	4	760	780	800	1,740	1,770	1,970	1,740	1,770	2,240	2,110	2,140	2,610	1,440	1,480	1,930	1,130	1,160	1,620	940	960	980	
		760	780	800	1,740	1,770	1,970	1,740	1,770	2,240	2,110	2,140	2,610	1,440	1,480	1,930	1,130	1,160	1,620	940	960	980	
	4.5	830	850	870	1,810	1,840	2,040	1,810	1,840	2,340	2,190	2,220	2,710	1,530	1,550	2,020	1,200	1,220	1,720	940	970	990	
		830	850	870	1,810	1,840	2,060	1,810	1,840	2,340	2,190	2,220	2,720	1,510	1,540	2,030	1,200	1,220	1,720	1,030	1,040	1,040	
	5	890	910	930	1,870	1,920	2,140	1,870	1,920	2,430	2,250	2,290	2,810	1,580	1,630	2,130	1,250	1,300	1,810	1,030	1,050	1,070	
		890	910	930	1,870	1,920	2,140	1,870	1,920	2,430	2,250	2,290	2,810	1,580	1,630	2,130	1,250	1,300	1,810	1,090	1,100	1,100	
5.5	890	910	930	1,870	1,920	2,140	1,870	1,920	2,430	2,250	2,290	2,810	1,580	1,630	2,130	1,250							