



追加加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS

C-EPYB  
C-EPHB  
C-EPHJB

P<sub>-0.005</sub>

C-EPHBE  
C-EPHJBE

P<sub>-0.01</sub>

軸径精度保証範囲 (詳細 P.1507)

ツバ厚	L	x1 max.
T4 (小径)	20.00 ~ 60.00	10
T4	40.00 ~ 200.00	30
JIS	40.00 ~ 200.00	35
T4	200.01 ~ 250.00	110
JIS	250.01 ~ 300.00	160
JIS	300.01 ~ 350.00	210

材質 SKH51+硬質クロムメッキ  
硬度 表面: 900HV~(参考値)  
母材: 58~60HRC  
母材硬度保証範囲 (詳細 P.1509)  
C-EPYBは総焼き入れ品です。  
(ツバ部焼きなまし処理なし)

① 軸径・全長公差は、メッキ処理後の数値です。  
② メッキがツバ部にまでかかる場合があります。

H	T	型式		L 指定0.01mm単位	P 指定0.005mm単位	¥標準単価 1~4本
		Type	No.			
2	4	C-EPYB	0.4	20.00~60.00	0.300~0.395	1,800
			0.5			1,620
			0.6			1,440
			0.7			1,170
			0.8			1,130
			0.9			1,080
			1	0.900~0.995	1,040	

ツバ厚4mm		ツバ厚JIS		型式		指定0.01mm単位	
H	T	H	T	Type	No.	L	P
3	4	-	-	C-EPHB (P <sub>-0.005</sub> )	0.5	40.00~100.00	0.40~0.49
					0.6		0.50~0.59
					0.7		0.60~0.69
					0.8		0.70~0.79
					0.9		0.80~0.89
					1		0.90~0.99
				1.5	40.00~200.00	1.00~1.49	
				2	40.00~250.00	1.50~1.99	
				2.5	2.00~2.49		
				3	2.50~2.99		
				3.5	40.00~300.00	3.00~3.49	
				4	3.50~3.99		
4	8	6	C-EPHBE (P <sub>-0.01</sub> )	4.5	40.00~300.00 (350.00)	4.00~4.49	
				5	4.50~4.99		
				5.5	5.00~5.49		
				6	5.50~5.99		
				6.5	6.00~6.49		
				7	6.50~6.99		
8	9	6	C-EPHJBE (P <sub>-0.02</sub> )	8	40.00~350.00	7.00~7.99	
				10		8.00~9.99	
				11		10.00~11.99	
				12			

① L寸の( )内はC-EPHB, C-EPHBEのみの規格です。  
② ツバ厚JISタイプのNo.4未満はT=4ですので、ツバ厚4mmタイプ [C-EPHB] (P<sub>-0.005</sub>)、[C-EPHBE] (P<sub>-0.01</sub>) でご注文ください。  
③ L寸200.01以上は軸径精度保証範囲をご確認の上、ご注文ください。(詳細 P.1507)  
④ L寸40未満は軸径精度保証範囲が短いため、C-EPYBをご参照ください。

Order 注文例

型式 - L - P

C-EPHJB 5 - 350.00 - P4.72

Delivery 出荷日

8 日目発送

Alterations 追加加工

型式 - L - P - (KC・WKC...etc.)

C-EPHJB 5 - 350.00 - P4.72 - KC2.5

B 日目発送

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
	VKC	精密1面ツバカット P/2≦VKC<H/2	100
	VWC	精密2面ツバカット P/2≦VWC<H/2	200
	KC	1面ツバカット P/2≦KC<H/2	60
	WKC	2面ツバカット P/2≦WKC<H/2	120
	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	180
	RKC	2面(直角)ツバカット P/2≦RKC<H/2	120
	DKC	3面ツバカット P/2≦DKC<H/2	180
	SKC	4面ツバカット P/2≦SKC<H/2	240
	KGC	2面ツバカット(角度) P/2≦KGC<H/2 AG=指定1°単位 0<AG<360	180
	KTC	3面ツバカット 120°振分け P/2≦KTC<H/2	240

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
	HC	HC=指定0.1mm単位 P+1≦HC<H, P≧1.5	200
	HCC	HCC=指定0.1mm単位 P+1≦HCC<H-0.3, P≧1.5	400
	TC	TC=指定0.1mm単位 T/2≦TC<T, P≧1.5 (L寸法は指定寸法通り) T-TC≦Lmax.-L	200
	NC	ノック穴加工 H≧4に適用 NHC・NHN・TMC・GVC以外の併用不可	200
	NCW	ノック穴+スプリングピン 打込加工 H≧4に適用 NHC・NHN・TMC・GVC以外の併用不可	200
	NHC	ツバ裏部ナンバリング 指定範囲・指定方法は P.58 H≧2に適用 SKC・MC併用不可	(1・改字) 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 H≧2に適用 SKC・MC併用不可	(1・改字) 50 (3文字) 100
	TMC	先端面LAP仕上 C-EPYB適用不可 P≧0.6に適用 硬質クロムメッキは追加後の処理となります。	1,000
	GVC	S,B=指定1mm単位 2≦S≦10, S+5≦B≦30 P≧3に適用 硬質クロムメッキは追加後の処理となります。	800
	MC	ツバ裏抜きタップ加工 C-EPHJB・C-EPHJBEの P≧8.00に適用 TMC・GVC以外の併用不可	300

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	基準単価	5%	10%	20%	価格・出荷日お見積り

型式	Type	No.	¥標準単価 1~4本					
			L40.00	L100.01	L150.01	L200.01	L250.01	L300.01
C-EPHB	C-EPHB	0.5	1,630	-	-	-	-	
		0.6	1,510	-	-	-	-	
		0.7	1,430	-	-	-	-	
		0.8	1,170	1,310	-	-	-	
		0.9	1,160	1,260	-	-	-	
		1	1,140	1,230	1,510	-	-	
		1.5	1,130	1,190	1,490	-	-	
		2	1,140	1,250	1,490	1,650	-	
		2.5	1,150	1,220	1,490	1,670	1,840	
		3	1,150	1,240	1,520	1,700	1,850	
3.5	1,200	1,290	1,560	1,770	1,960			

型式	Type	No.	¥標準単価 1~4本					
			L40.00	L100.01	L150.01	L200.01	L250.01	L300.01
C-EPHBE	C-EPHBE	4	1,200	1,290	1,560	1,770	1,950	-
		4.5	1,420	1,500	1,940	2,250	2,430	2,640
		5	1,420	1,500	1,940	2,250	2,430	2,640
		5.5	1,450	1,530	1,960	2,340	2,520	2,690
		6	1,450	1,530	1,960	2,340	2,520	2,690
		6.5	1,550	1,620	2,060	2,450	2,650	2,960
		7	1,550	1,620	2,060	2,500	2,720	2,990
		8	1,620	1,700	2,150	2,590	2,780	3,080
		10	1,740	1,840	2,260	2,810	3,130	3,310
		12	1,950	2,030	2,470	3,050	3,490	3,720

■エジェクタピンの硬質クロムメッキについて

C-EPYB  
C-EPHB  
C-EPHJB

P<sub>-0.005</sub>

C-EPHBE  
C-EPHJBE

P<sub>-0.01</sub>

SKH51の母材に硬度900HV~の硬質クロムメッキを施してあり、耐摩耗性を向上しています。  
メッキ層の厚み片側(a)は0.001~0.002mm(参考値)あり、その寸法を見込んで母材軸径を細く加工することで、メッキ処理後の軸径精度を保証しています。  
メッキ層の保証範囲はb<sub>1</sub>寸法部分ですが、L, P寸加工後にメッキ処理を施すため、メッキがツバ部にまでかかる場合があります。  
① 先端端面にはメッキ処理が施されています。  
メッキ層が薄く、メッキ処理後の表面硬度検査ができないため、表面硬度は参考値になります。