



HINGE PINS -NUT TYPE WITH HEXAGONAL SOCKET EXTRA LOW HEAD-

ヒンジピン

一極低頭六角穴ツバ付ナット止めタイプ



◎カタログ規格外品はこちら **P.137**

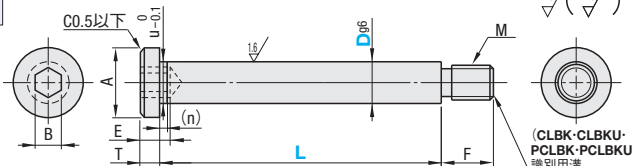
◎CADデータフォルダ名: 13_Hinge_Pins

■特長: スペースが無い所でご使用頂くため、ツバ厚を薄く設計致しました。



Type		材質	硬度	S 表面処理	A 付属品(1コ)	
標準ナット	Uナット				標準ナット	Uナット
CLBK	CLBKU	S45C相当	—	四三酸化鉄皮膜	M5SWRCH	M5S400 (UNUTK)
CLBKH	CLBKHU		40~45HRC			
PCLBK	PCLBKU		—			
PCLBKH	PCLBKHU		40~45HRC			
GCLBK	GCLBKU	SUS304相当	—	無電解ニッケルメッキ	M5SUS304	M5SUS304 (UNUTS)
SCLBK	SCLBKU		メッキ硬度750HV~			
SCLBKH	SCLBKHU	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	45~50HRC	—	M5SUS304	M5SUS304 (UNUTS)
GCLBKH	GCLBKHU		45~50HRC メッキ硬度750HV~			

RoHS10



- ①寸は削り加工寸法の普通許容差(中級)となります。
- ②寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
- ③Uナットの規格詳細は、**P.278**に掲載されております。
- ④CLBK・CLBKU・PCLBK・PCLBKUの側面には、焼入タイプと区別をするための識別用溝が付く場合があります。
- ⑤ツバ下の逃げ溝寸法公差は参考値です。

D公差 (g6)	
4~6	-0.004 -0.012
8・10	-0.005 -0.014
12~18	-0.006 -0.017
20~25	-0.007 -0.020

型式		D	L 指定0.1mm単位	A	T	F	B	E	u	(n)	M (並目)	付属ナット
Type	標準ナット											
標準ナット	Uナット	4	10.0~70.0	7	1.5	6	2	2	3.9	1.5	M3	M 3×0.5
CLBK	CLBKU	5	10.0~100.0	9							M4	M 4×0.7
CLBKH	CLBKHU	6	10.0~120.0	10							M5	M 5×0.8
PCLBK	PCLBKU	8	10.0~120.0	13							M6	M 6×1.0
PCLBKH	PCLBKHU	10	15.0~120.0	16	12	M8	M 8×1.25					
GCLBK	GCLBKU	12	15.0~200.0	18	16	M10	M10×1.5					
SCLBK	SCLBKU	13	15.0~200.0	24	18	4	3	11.8	12.8	M12	M12×1.75	
SCLBKH	SCLBKHU	14						12.8				
GCLBKH	GCLBKHU	15						13.8				
		16						14.8				
		20	15.8	27	24	6	4	19.8	24.8	M16	M16×2.0	
		25	15.0~200.0	30	8	5						

① SCLBKH、SCLBKHUは焼入により変色する場合があります。



Order 注文例
型式 - L
CLBK15 - 120.3



Delivery 3 日日出荷



Price 価格
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応						個別対応
	小口			大口			
数量	1~4	5~12	13~19	20~49	50~200	201~300	301以上
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%	30%	お見積り
出荷日	通常						+5日 +15日

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。
②標準対応大口以上はストーク対応なし

①ストークA早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄
②ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 **P.134**

- ①ストークA早割は1明細行当たり一律200円
- ②ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
- ③硬質クロムメッキはストーク適用不可

D	¥基準単価															
	標準ナット						Uナット									
	CLBK	CLBKH	PCLBK	PCLBKH	GCLBK	SCLBK	SCLBKH	GCLBKH	CLBKU	CLBKHU	PCLBKU	PCLBKHU	GCLBKU	SCLBKU	SCLBKHU	GCLBKHU
4	440	540	540	670	1,120	660	830	1,550	—	—	—	—	—	—	—	—
5	450	570	550	700	1,160	690	870	1,620	480	600	620	760	1,300	790	970	1,820
6	470	590	580	730	1,210	720	900	1,680	490	610	640	790	1,330	820	1,000	1,880
8	610	720	730	880	1,480	870	1,090	2,040	640	750	800	960	1,620	990	1,210	2,280
10	710	840	830	1,010	1,680	980	1,220	2,280	750	880	930	1,100	1,880	1,130	1,370	2,580
12	860	1,010	1,020	1,240	2,060	1,210	1,520	2,840	920	1,070	1,160	1,380	2,340	1,430	1,740	3,280
13	1,040	1,040	1,150	1,290	2,150	1,290	1,600	2,990	1,110	1,110	1,340	1,480	2,530	1,600	1,910	3,610
14	1,080	1,110	1,170	1,340	2,240	1,310	1,630	3,040	1,150	1,180	1,360	1,530	2,620	1,620	1,940	3,660
15	1,090	1,140	1,200	1,360	2,290	1,320	1,640	3,070	1,160	1,210	1,390	1,550	2,670	1,630	1,950	3,690
16	1,110	1,190	1,220	1,410	2,360	1,360	1,690	3,160	1,190	1,270	1,420	1,610	2,760	1,680	2,010	3,800
20	1,450	1,580	1,600	1,860	3,110	1,770	2,210	4,130	1,590	1,720	1,900	2,160	3,710	2,230	2,670	5,050
25	2,850	3,100	3,610	3,860	7,160	4,550	5,370	10,160	2,990	3,240	3,910	4,410	7,760	5,010	5,830	11,080



Alteration 追加加工
型式 - L - (FC...etc.)
CLBK10 - 50.5 - FC8

Alterations	ねじ径変更	ねじ径変更	L寸法公差変更	ツバ径カット
	FC	MC	LKC	HC
Code	FC	MC	LKC	HC
Spec.	指定方法 FC4 ◎FC=指定1mm単位 ◎M(MC) ≤ FC ≤ M(MC) × 3	指定方法 MC3 ①D, MC5(選択範囲) ②D, MC5(選択範囲) ③D, MC5(選択範囲) ④D, MC5(選択範囲) ⑤D, MC5(選択範囲) ◎D12, MC5を選択の場合、追加加工FCを併用下さい。 ◎D4適用不可 ◎UナットタイプはMC3適用不可	指定方法 LKC L寸法公差を±0.05 に変更します。	指定方法 HC ・D=4~10 HC=A/2-1 ・D=12~25 HC=A/2-2
¥/1Code	200	200	500	300