



HINGE PINS -SET SCREW FLAT TYPE/SET SCREW FLAT TYPE WITH FLANGE-

# ヒンジピン

—止めねじ止めタイプ・ツバ付止めねじタイプ—

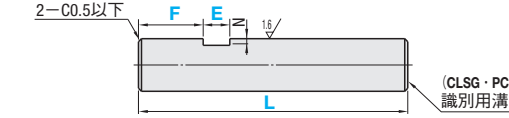
2日目納期短縮  
出荷

大口対応  
BIG ORDER

◎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



Type	材質	硬度	表面処理
CLSG	S45C相当	—	四三酸化鉄皮膜
CLSGH		40~45HRC	—
PCLSG		—	無電解ニッケルメッキ
PCLSGH		40~45HRC	—
GCLSG	SUS304	メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ
SCLSG		—	—
SCLSGH	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	45~50HRC	—
GSCLSGH		45~50HRC メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ



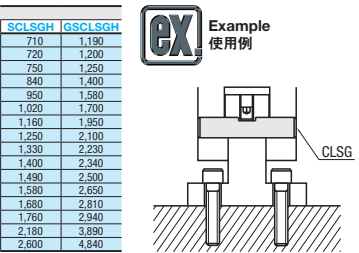
◎CLSG・PCLSGの側面には、焼入タイプと区別するための識別用溝が付く場合があります。  
◎L寸は削り加工寸法の普通許容差(中級)となります。  
◎寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

◎D公差 (g6)

3	-0.002
4~6	-0.004
8・10	-0.005
12~18	-0.006
20~25	-0.007

型式	D	L	指定0.1mm単位
3	5.0	70.0	
4	5.0	70.0	
5	10.0	100.0	
6	5.0	100.0	
8	10.0	150.0	
10	15.0	150.0	
12	15.0	200.0	
13	15.0	200.0	
14	15.0	200.0	
15	15.0	200.0	
16	20.0	200.0	
17	20.0	200.0	
18	20.0	200.0	
20	20.0	200.0	
22	20.0	200.0	
25	20.0	200.0	

Type	D	L	指定1mm単位	F	E	N	Y基準単価							
							CLSG	CLSGH	PCLSG	PCLSGH	GCLSG	SCLSG	SCLSGH	GSCLSGH
3	5.0	70.0				0.5	360	380	460	550	840	540	710	1,190
4	5.0	70.0				1	360	380	460	560	840	540	720	1,200
5	10.0	100.0				1	380	400	490	590	890	570	750	1,250
6	5.0	100.0				1	430	520	550	690	990	650	840	1,400
8	10.0	150.0				1	480	550	620	760	1,110	730	950	1,580
10	15.0	150.0				1	540	550	680	800	1,220	790	1,020	1,700
12	15.0	200.0				1	590	760	760	980	1,380	900	1,160	1,950
13	15.0	200.0				1	660	800	840	1,040	1,510	980	1,250	2,100
14	15.0	200.0				1	680	820	880	1,090	1,590	1,030	1,330	2,230
15	15.0	200.0				1	710	830	920	1,130	1,650	1,080	1,400	2,340
16	20.0	200.0				1	770	860	990	1,190	1,780	1,160	1,490	2,500
17	20.0	200.0				1	820	900	1,050	1,250	1,890	1,220	1,580	2,650
18	20.0	200.0				1	870	950	1,120	1,330	2,000	1,300	1,680	2,810
20	20.0	200.0				1	910	980	1,170	1,390	2,090	1,360	1,760	2,940
22	20.0	200.0				1	980	1,050	1,440	1,640	2,890	1,820	2,180	3,890
25	20.0	200.0				1	1,050	1,120	1,700	1,890	3,290	2,270	2,600	4,840

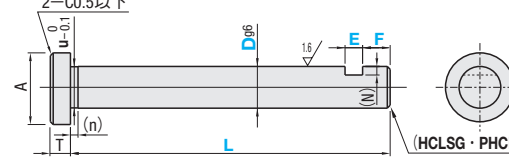


◎SCLSGHは焼入により変色する場合があります。

## ツバ付止めねじタイプ



Type	材質	硬度	表面処理
HCLSG	S45C相当	—	四三酸化鉄皮膜
HCLSGH		40~45HRC	—
PHCLSG		—	無電解ニッケルメッキ
PHCLSGH		40~45HRC	—
GHCLSG	SUS304	メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ
SHCLSG		—	—
SHCLSGH	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	45~50HRC	—
GSCHCLSGH		45~50HRC メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ



◎L寸は削り加工寸法の普通許容差(中級)となります。  
◎寸法によりセンター穴が付く場合がございます。  
◎HCLSG・PHCLSGの側面には、焼入タイプと区別するための識別用溝が付く場合があります。  
◎ツバ下の逃げ溝寸法公差は参考値です。

◎D公差 (g6)

3	-0.002
4~6	-0.004
8・10	-0.005
12~18	-0.006
20~25	-0.007

型式	D	L	指定0.1mm単位
3	5.0	70.0	
4	5.0	70.0	
5	5.0	100.0	
6	5.0	100.0	
8	5.0	120.0	
10	5.0	120.0	
12	10.0	200.0	
13	10.0	200.0	
14	10.0	200.0	
15	15.0	200.0	
16	15.0	200.0	
17	15.0	200.0	
20	15.0	200.0	
22	15.0	200.0	
25	15.0	200.0	

Type	D	L	指定0.1mm単位	E	F	A	u	T	(n)	(N)	Y基準単価							
											HCLSG	HCLSGH	PHCLSG	PHCLSGH	GHCLSG	SHCLSG	SHCLSGH	GSCHCLSGH
3	5.0	70.0				5.5	2.9		1.0	0.5	560	690	660	830	1,320	770	970	1,910
4	5.0	70.0				6.5	3.9		1.5	0.5	580	730	690	880	1,380	810	1,030	2,080
5	5.0	100.0				8	4.9		1.5	0.5	660	830	790	990	1,580	920	1,160	2,240
6	5.0	100.0				9	5.8		1.5	0.5	680	880	820	1,050	1,640	960	1,220	2,380
8	5.0	120.0				12	7.8		2	0.5	710	910	860	1,100	1,720	1,020	1,290	2,490
10	5.0	120.0				14	9.8		2	0.5	750	950	900	1,150	1,800	1,060	1,350	2,590
12	10.0	200.0				17	11.8		1	1.5	850	1,080	1,060	1,340	2,120	1,280	1,610	3,150
13	10.0	200.0				18	12.8		1	1.5	900	1,110	1,100	1,370	2,200	1,300	1,630	3,210
14	10.0	200.0				19	13.8		1	1.5	930	1,180	1,130	1,430	2,260	1,340	1,690	3,310
15	15.0	200.0				20	14.8		1	1.5	970	1,250	1,170	1,490	2,340	1,370	1,730	3,380
16	15.0	200.0				21	15.8		1	1.5	1,000	1,270	1,210	1,530	2,420	1,430	1,800	3,470
17	15.0	200.0				22	16.8		1	1.5	1,020	1,300	1,240	1,570	2,480	1,470	1,850	3,570
18	15.0	200.0				23	17.8		1	1.5	1,050	1,340	1,280	1,620	2,560	1,510	1,910	3,690
20	15.0	200.0				26	19.8		1	1.5	1,060	1,360	1,300	1,650	2,600	1,540	1,950	3,770
22	15.0	200.0				27	21.8		1	1.5	1,250	1,470	1,510	1,780	3,020	1,880	2,380	4,540
25	15.0	200.0				30	24.8		1	1.5	1,430	1,570	1,720	1,910	3,440	2,220	2,800	5,300

◎SHCLSGHは焼入により変色する場合があります。

## Order 注文例

止めねじ止めタイプ CLSGH15 - 100.0 - F20 - E10  
ツバ付止めねじタイプ HCLSG20 - 120.3 - E10 - F10

◎止めねじ止めタイプとツバ付止めねじタイプは、EとFの指定順序が異なります。

◎右記以外  
■ハードクロムメッキ  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

Order 注文例  
止めねじ止めタイプ CLSGH15 - 100.0 - F20 - E10  
ツバ付止めねじタイプ HCLSG20 - 120.3 - E10 - F10

◎止めねじ止めタイプとツバ付止めねじタイプは、EとFの指定順序が異なります。

◎右記以外  
■ハードクロムメッキ  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎止めねじ止めタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎ツバ付止めねじタイプ・右記以外  
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

Alteration 追加加工  
型式 L - E・F - E・F (MMC・TC・LKC)  
CLSGH15 - 100.0 - F20 - E10 - MMC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC

◎MMC  
◎TC  
◎LKC



HINGE PINS -SET SCREW FLAT TYPE-

# ヒンジピン

—両面取タイプ—

2日目納期短縮  
出荷

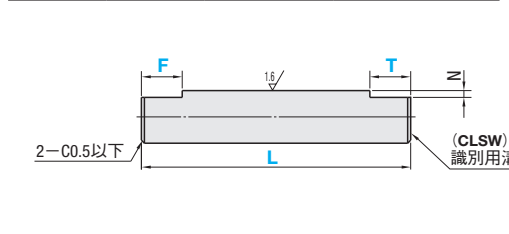
大口対応  
BIG ORDER

ステンレス・めっき品  
脱脂洗浄サービス  
対応品詳細は下記URLへ  
http://fa.misumi.jp

◎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



Type	材質	硬度	表面処理
CLSW	S45C相当	—	四三酸化鉄皮膜
CLSWH		40~45HRC	—
PCLSW		—	無電解ニッケルメッキ
PCLSWH		40~45HRC	—
GCLSW	SUS304	メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ
SCLSW		—	—
SCLSWH	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	45~50HRC	—
GSCLSWH		45~50HRC メッキ硬度750HV~	硬質クロムメッキ



◎CLSW・PCLSWの側面には、焼入タイプと区別するための識別用溝が付く場合があります。  
◎L寸は削り加工寸法の普通許容差(中級)となります。  
◎寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

◎D公差 (g6)

4~6	-0.004
8・10	-0.005
12~16	-0.006
20・25	-0.007

型式	D	L	指定1mm単位
4	10.0	70.0	
5	10.0	100.0	
6	10.0	150.0	
8	10.0	150.0	
10	15.0	150.0	
12	15.0	200.0	
13	15.0	200.0	
14	20.0	200.0	
15	20.0	200.0	
16	20.0	200.0	
20	20.0	200.0	
25	20.0	200.0	

Type	D	L	指定1mm単位	F	T	N	Y基準単価							
							CLSW	CLSWH	PCLSW	PCLSWH	GCLSW	SCLSW	SCLSWH	GSCLSWH
4	10.0	70.0				0.5	450	470	540	560	980	780	880	1,540
5	10.0	100.0				0.5	470	500	570	600	1,080	820	920	1,680
6	10.0	150.												