


**LOCATING PINS -HIGH HARDNESS STAINLESS STEEL- LARGE FLAT HEAD**  
**位置決めピン 高硬度ステンレス 大頭フラットタイプ**  
 一圧入・めねじ・おねじ
規格追加  
赤文字表示

④カタログ規格外品はこちら □ P.137

■特長:高硬度ステンレス大頭フラットの寸法が更に広く選べるようになりました。1,000個まで実7日でご提供します。(詳細P1691)

M材質	H硬度	圧入 D公差				めねじ D公差		おねじ D公差	
		m6	p6	g6	h7	g6	h7	g6	h7
高硬度ステンレス 35HRC~		AFPD C	AFPD PC	AFPD GC	AFPD HC	AFPD TC	AFPD HTC	AFPF NA	AFPF HNA
※径がφ10を超える場合、中心硬度が30HRC~となる場合があります。									
●圧入									
●めねじ									
●おねじ									
※B>20mmの場合、P寸公差0~0.02となります。 ※D公差g6~h7は導入部がつまません。(L1)									
■公差									
D又はP	m6	p6	g6	h7					
1.00~3.00	+0.008 +0.006	+0.012 +0.006	-0.002 -0.008	0 -0.010					
3.01~6.00	+0.012 +0.004	+0.020 +0.012	-0.004 -0.012	0 -0.012					
6.01~10.00	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	-0.005 -0.014	0 -0.015					
10.01~18.00	+0.017 +0.007	+0.029 +0.018	-0.006 -0.017	0 -0.018					
18.01~25.50	+0.021 +0.008	+0.035 +0.022	-0.007 -0.020	0 -0.021					

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	l1	C	¥基準単価
2	2.50~8.00			2.0~20.0	0	0.5	480
3	3.50~8.00						500
4	4.50~8.00						510
5	5.50~8.00						550
6	6.50~16.00						610
7	7.50~16.00						630
8	8.50~16.00						660
9	9.50~16.00						700
10	10.50~16.00						710
11	11.50~16.00						740
12	12.50~17.50						750
13	14.00~20.00						780
15	16.00~22.50						920
16	17.00~25.50						1,050
18	19.00~25.50						1,180
20	22.00~25.50			10~30			1,330

※L寸=3の場合、D寸部のC=0.5 l1=1となります。

## ■めねじ

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	M1 (並目)	*締付トルク N·cm	l2	C	¥基準単価
6	6.50~16.00	6~16			M3	147	5		980
8	8.50~16.00	8~16			M4	333	6		1,030
10	10.50~16.00	10~20			M5	676	8		1,090
12	12.50~17.50	12~25			M6	1156	9		1,140
13	14.00~20.00	12~25							1,210
16	17.00~25.00	17~24							1,470
20	22.00~25.50	17~30		5.0~30.0					1,780

※首下部の強度に注意 P1692 (下穴深さ (P1692) をご確認ください。穴が貫通する場合があります)。

※締付トルク(参考値)は、技術データ P2505 の締付トルクの強度区分(10.9)になります。ゆるみ止め剤もしくはスプリングワッシャ使用時は該当しません。

## ■おねじ

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	C	M2 (並目)	*締付トルク N·cm	¥基準単価
6	6.50~12.00	6~16			0.5	M3	147	800
8	8.50~15.00	8~16				M4	333	810
10	10.50~16.00	10~20				M5	676	850
12	12.50~17.50	12~25			1	M6	1156	910
13	14.00~20.00	12~25				M8	2803	960
16	17.00~25.00	17~24				M10	5557	1,010
20	22.00~25.50	17~30		5.0~30.0		M12	9702	1,040

※L寸×B寸×C寸( )はダイヤ形状に適用 (L寸=3の場合、D寸部のC=0.5 l1=1となります)。

※締付トルク(参考値)は、技術データ P2505 の締付トルクの強度区分(10.9)になります。ゆるみ止め剤もしくはスプリングワッシャ使用時は該当しません。

## ■おねじ

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	C	M2 (並目)	*締付トルク N·cm	¥基準単価
6	6.50~12.00	6~16			0.5	M3	147	800
8	8.50~15.00	8~16				M4	333	810
10	10.50~16.00	10~20				M5	676	850
12	12.50~17.50	12~25			1	M6	1156	910
16	17.00~25.00	17~24				M8	2803	960
20	22.00~25.50	17~30		5.0~30.0		M10	5557	1,010

※L寸×B寸×C寸( )はダイヤ形状に適用 (L寸=3の場合、D寸部のC=0.5 l1=1.5となります)。

※締付トルク(参考値)は、技術データ P2505 の締付トルクの強度区分(10.9)になります。ゆるみ止め剤もしくはスプリングワッシャ使用時は該当しません。

## ■おねじ

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	C	M2 (並目)	*締付トルク N·cm	¥基準単価
6	6.50~12.00	6~16			0.5	M3	147	800
8	8.50~15.00	8~16				M4	333	810
10	10.50~16.00	10~20				M5	676	850
12	12.50~17.50	12~25			1	M6	1156	910
16	17.00~25.00	17~24				M8	2803	960
20	22.00~25.50	17~30		5.0~30.0		M10	5557	1,010

※L寸×B寸×C寸( )はダイヤ形状に適用 (L寸=3の場合、D寸部のC=0.5 l1=2.0となります)。

※締付トルク(参考値)は、技術データ P2505 の締付トルクの強度区分(10.9)になります。ゆるみ止め剤もしくはスプリングワッシャ使用時は該当しません。

## ■おねじ

Type	D	P 指定0.01mm単位	L 指定1mm単位	B 指定0.1mm単位	C	M2 (並目)	*締付トルク N·cm	¥基準単価
6	6.50~12.00	6~16			0.5	M3	147	800
8	8.50~15.00	8~16				M4	333	810
10	10.50~16.00	10~20				M5	676	