

CANTILEVER PINS 片持ちピン

—おねじ取付・止め輪溝タイプ—

2日目納短縮
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
対応商品詳細は下記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

標準タイプ

Type	材質	表面処理
ねじ長さ固定タイプ FXAA, PFAXA, SFXAA, HFXAA	S45C相当 SUS304 SCM435相当 硬度35~40HRC	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ — 四三酸化鉄皮膜

寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
おねじの逃げ寸法は別表(右ページ)をご参照ください。

型式	No.	Dg6	指定1mm単位				H		W		M (並目)		d		m	n	Y基準単価											
			Y	F	N	許容差	基準寸法	許容差	ねじ長さ固定タイプ	ねじ長さ指定タイプ	FXAA	PFAXA	SFXAA	HFXAA			FXNAA	PLXNAA	SFXNAA									
ねじ長さ 固定タイプ FXAA PFAXA SFXAA HFXAA (D≥6)	3	3	-0.002 -0.008	2~30	3~50	3~6	7	5	M 3	2	+0.060	0.5	550	660	830	—	730	870	1,100	460	550	700	610	730	920			
	4	4	-0.004 -0.012				8	6	M 4	3	0	0.7	610	740	920	—	810	980	1,220	520	620	780	680	820	1,020			
	5	5	-0.004 -0.012				9	7	M 5	4	+0.075	0	0.7	670	810	1,000	—	870	1,070	1,320	670	810	1,000	880	1,060	1,330		
	6	6	-0.005 -0.014				10	8	M 6	5	0	0.9	0.9	720	870	1,090	—	1,060	1,300	1,650	720	870	1,090	950	1,140	1,430		
	ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PLXNAA SFXNAA	10	10	-0.005 -0.014	2~60	5~100	8~16	12	10	M 8	7	+0.090	0	860	1,030	1,290	—	1,140	1,400	1,710	830	1,000	1,240	1,080	1,300	1,650		
		12	12	-0.006 -0.017				14	12	M 10	9.6	0	1.15	930	1,130	1,410	—	1,250	1,520	1,880	930	1,120	1,400	1,220	1,460	1,830		
		13	13	-0.007 -0.020				15	13	M 12	11.5	0	1.35	920	1,100	1,380	—	1,220	1,500	1,870	920	1,100	1,380	1,220	1,460	1,830		
		15	15	-0.007 -0.020				16	14	M 16	16.2	-0.110	1.65	1,050	1,180	1,600	—	1,410	1,400	1,570	2,130	1,050	1,180	1,600	1,410	1,400	1,570	
		ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PLXNAA SFXNAA	20	20	-0.007 -0.020	4~60	10~150	12~24	20	17	M 20	19	0	1.35	970	1,170	1,460	—	1,300	1,290	1,560	1,620	1,950	2,370	2,990	3,180	3,260	
			22	22	-0.007 -0.020				21	18	M 21	21	0	1.65	1,230	1,490	1,870	—	1,650	1,640	1,980	2,490	1,230	1,490	1,870	1,650	1,640	1,980
25			25	-0.007 -0.020	22				19	M 22	21	0	1.65	1,100	1,310	1,650	—	1,460	1,460	1,750	2,190	1,100	1,310	1,650	1,460	1,750	2,190	
30			30	-0.007 -0.020	23				20	M 23	21	0	1.65	1,220	1,460	1,830	—	1,620	1,620	1,950	2,440	1,220	1,460	1,830	1,620	1,620	1,950	
ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PLXNAA SFXNAA			20A	20	-0.007 -0.020	7~60	10~150	20~40	24	24	M 24	24	0	1.65	1,280	1,530	1,920	—	1,700	1,700	2,040	2,550	1,280	1,530	1,920	1,700	1,700	2,040
			22A	22	-0.007 -0.020				25	21	M 25	21	0	1.65	1,470	1,780	2,240	—	1,980	1,950	2,370	2,990	1,470	1,780	2,240	1,980	1,950	2,370
	25A		25	-0.007 -0.020	26				22	M 26	21	0	1.65	1,560	1,890	2,390	—	2,100	2,070	2,520	3,180	1,560	1,890	2,390	2,100	2,070	2,520	
	25A		25	-0.007 -0.020	27				22	M 27	21	0	1.65	1,620	1,950	2,450	—	2,170	2,150	2,600	3,260	1,620	1,950	2,450	2,170	2,150	2,600	
	30A		30	-0.007 -0.020	28				23	M 28	21	0	1.65	1,650	1,980	2,480	—	2,200	2,190	2,640	3,300	1,650	1,980	2,480	2,200	2,190	2,640	
	30A		30	-0.007 -0.020	29				24	M 29	21	0	1.65	1,850	2,220	2,780	—	2,470	2,470	2,960	3,700	1,850	2,220	2,780	2,470	2,470	2,960	

◎ HFXAAはD6以上の規格です。 ◎ Nはねじ長さ指定タイプのみ指定可能です。

段付タイプ

Type	材質	表面処理
FXBA, PFAXBA, SFXBA, PHFXBA	S45C相当 SUS304 SCM435相当 硬度35~40HRC	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ — 無電解ニッケルメッキ

寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
おねじの逃げ寸法は別表(右ページ)をご参照ください。

型式	No.	Dg6	指定1mm単位				H		W		M (並目)		d		m	n	Y基準単価								
			Y	F	N	許容差	基準寸法	許容差	FXBA	PFAXBA	SFXBA	PHFXBA	FXBA	PFAXBA			SFXBA	PHFXBA							
ねじ長さ 固定タイプ FXBA PFAXBA SFXBA PHFXBA (D≥6)	3	3	-0.002 -0.008	7~30	3~50	3~5	5	7	M 3	2	+0.060	0.5	610	740	920	—	840	1,020	1,280	—	—	—	—	—	
	4	4	-0.004 -0.012				6	8	M 4	3	0	0.7	680	810	1,020	—	900	1,090	1,380	—	—	—	—	—	
	5	5	-0.004 -0.012				7	9	M 5	4	+0.075	0	0.7	770	910	1,110	—	970	1,180	1,490	—	—	—	—	
	6	6	-0.005 -0.014				8	10	M 6	5	0	0.9	0.9	840	1,010	1,220	—	1,040	1,250	1,580	1,680	—	—	—	
	ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PLXNAA SFXNAA	10	10	-0.005 -0.014	7~60	5~100	8~16	10	12	M 8	7	+0.090	0	900	1,090	1,380	—	1,020	1,220	1,530	1,630	—	—	—	—
		12	12	-0.006 -0.017				12	14	M 10	9.6	0	1.15	1,020	1,220	1,530	—	1,170	1,410	1,780	1,890	—	—	—	
		13	13	-0.007 -0.020				13	15	M 12	11.5	0	1.35	1,080	1,300	1,620	—	1,280	1,670	2,090	2,230	—	—	—	
		15	15	-0.007 -0.020				14	16	M 16	16.2	-0.110	1.65	1,220	1,460	1,830	—	1,360	1,630	2,040	2,170	—	—	—	
		ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PLXNAA SFXNAA	20	20	-0.007 -0.020	7~60	10~150	20~40	16	18	M 16	16.2	0	1.65	1,420	1,710	2,130	—	1,640	1,990	2,500	2,660	—	—	—
			22	22	-0.007 -0.020				17	19	M 17	17	0	1.65	1,470	1,780	2,240	—	1,740	2,110	2,660	2,830	—	—	—
25			25	-0.007 -0.020	18				20	M 18	17	0	1.65	1,560	1,890	2,390	—	1,800	2,170	2,720	2,900	—	—	—	
25A			25	-0.007 -0.020	19				21	M 19	17	0	1.65	1,620	1,950	2,450	—	1,830	2,200	2,750	2,930	—	—	—	
30			30	-0.007 -0.020	20				22	M 20	19	0	1.65	1,650	1,980	2,480	—	1,850	2,200	2,750	2,930	—	—	—	
30A			30	-0.007 -0.020	21				23	M 21	19	0	1.65	2,060	2,470	3,090	—	2,060	2,470	3,090	3,300	—	—	—	

◎ W<Vの場合、二面幅WがV外径にかかります。 ◎ PHFXBAはD6以上の規格です。

六角タイプ

Type	材質	表面処理
ねじ長さ固定タイプ LXAA, PLXAA, SLXAA	S45C相当 SUS304	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ —

寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
おねじの逃げ寸法は別表(下記)をご参照ください。

型式	No.	Dg6	指定1mm単位				H		W		M (並目)		d		m	n	Y基準単価									
			Y	F	N	許容差	基準寸法	許容差	ねじ長さ固定タイプ	ねじ長さ指定タイプ	LXAA	PLXAA	SLXAA	LXNAA			PLXNAA	SLXNAA								
ねじ長さ 固定タイプ LXAA PLXAA SLXAA	3	3	-0.002 -0.008	2~30	3~50	3~6	5	7	M 3	2	+0.060	0.5	460	550	700	610	730	920	460	550	700	610	730	920		
	4	4	-0.004 -0.012				6	8	M 4	3	0	0.7	520	620	780	—	680	820	1,020	520	620	780	680	820	1,020	
	5	5	-0.004 -0.012				7	9	M 5	4	+0.075	0	0.7	570	680	860	—	740	900	1,100	570	680	860	740	900	1,100
	6	6	-0.005 -0.014				8	10	M 6	5	0	0.9	0.9	620	740	920	—	810	980	1,220	620	740	920	810	980	1,220
	ねじ長さ 指定タイプ LXNAA PLXNAA SLXNAA	10	10	-0.005 -0.014	2~60	5~100	8~16	12	10	M 8	7	+0.090	0	670	810	1,000	—	1,060	1,330	—	—	—	—	—	—	
		12	12	-0.006 -0.017				14	12	M 10	9.6	0	1.15	720	870	1,090	—	1,060	1,300	1,650	720	870	1,090	950	1,140	1,430
		13	13	-0.007 -0.020				15	13	M 12	11.5	0	1.35	780	930	1,170	—	1,020	1,220	1,540	780	930	1,170	1,020	1,220	1,540
		15	15	-0.007 -0.020				16	14	M 16	16.2	-0.110	1.65	830	1,000	1,240	—	1,080	1,300	1,630	830	1,000	1,240	1,080	1,300	1,630
		ねじ長さ 指定タイプ LXNAA PLXNAA SLXNAA	20	20	-0.007 -0.020	4~60	10~150	12~24	17	14	M 17	17	0	1.65	880	1,070	1,320	—	1,070	1,270	—	—	—	—	—	—
			22	22	-0.007 -0.020				18	15	M 18	17	0	1.65	930	1,120	1,400	—	1,120	1,400	1,720	930	1,120	1,400	1,120	1,400
25			25	-0.007 -0.020	19				16	M 19	17	0	1.65	1,040	1,250	1,580	—	1,260	1,510	1,840	1,040	1,250	1,580	1,260	1,510	1,84