

■標準タイプ

Type		材質	S 表面処理
ねじ長さ固定タイプ	ねじ長さ指定タイプ		
FXCA	FXNCA	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
PFXCA	PFXNCA		無電解ニッケルメッキ
SFXCA	SFXNCA		—
HFxca	—	SUS304	—
—	—	SCM435相当 硬度35~40HRC	四三酸化鉄皮膜

ねじ長さ固定タイプ

ねじ長さ指定タイプ

寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

型式	Dge		指定1mm単位				Pg	M (並目)	H	W	d		m	n	Y基準単位									
			Y	F	G	N					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				
Type	No.															FXCA	FXCA	SFXCA	HFCA	FXNCA	FXNCA	SFXNCA		
ねじ長さ 固定タイプ FXCA PFXCA SFXCA HFCA (D≧6)	3	3	-0.002 -0.008	2~30	3~ 50	3~ 8	3~ 6	3	M 3	7	5	2	+0.060 0	0.5	2	690	830	1,040	—	920	1,100	1,390		
	3A	3	-0.002 -0.008				4~ 8	4	M 4	8	6	3				940	940	1,240	—	1,240	1,530	1,920		
	4	4	-0.004 -0.012				5~10	5	M 5	9	7	4				770	930	1,160	—	1,030	1,230	1,540		
	4A	4	-0.004 -0.012				6~12	6	M 6	10	8	5				1,020	1,330	1,640	—	1,370	1,630	2,080		
	5	5	-0.004 -0.012				8~16	8	M 8	12	10	7				1,040	1,250	1,560	—	1,390	1,660	2,070		
	5A	5	-0.004 -0.012				10~20	10	M10	13	11	8				1,140	1,500	1,920	—	1,530	1,820	2,310		
	6	6	-0.005 -0.014	2~60	5~100	5~10	6~12	6	M 6	10	8	5	+0.090 0 -0.090	0.9	3	1,150	1,380	1,730	1,540	1,530	1,830	2,300		
	6A	6					-0.005 -0.014	8~16	8	M 8	14	12				7	1,240	1,750	2,280	1,970	1,650	2,010	2,520	
	8	8					-0.005 -0.014	10~20	10	M10	12	10				7	1,220	1,470	1,840	1,630	1,630	1,950	2,440	
	8A	8					-0.005 -0.014	12~24	12	M12	16	14				8	1,390	1,890	2,470	2,120	1,860	2,090	2,840	
10	10	-0.006 -0.017	16~24				16	M16	15	13	9	1,310				1,560	1,950	1,740	1,740	2,070	2,600			
ねじ長さ 指定タイプ FXNCA PFXNCA SFXNCA	10A	10	-0.006 -0.017	2~60	5~15	12~24	17~24	17	M17	17	14	11.5	0 -0.110	1.15	4	1,660	2,010	2,650	2,260	2,210	2,620	3,330		
	12	12	-0.006 -0.017				20~40	20	M20	17	14	11.5				1,450	1,750	2,190	1,930	1,930	2,320	2,910		
	13	13	-0.006 -0.017				21~24	21	M21	18	15	12.4				1,610	1,930	2,420	2,140	2,140	2,570	3,220		
	15	15	-0.006 -0.017				22~24	22	M22	20	17	14.3				1,680	2,020	2,520	2,240	2,240	2,680	3,360		
	16	16	-0.006 -0.017				23~24	23	M23	21	18	15.2				1,930	2,340	2,940	2,600	2,580	3,110	3,920		
	17	17	-0.007 -0.020	4~75	5~20	20~40	23~24	23	M23	23	20	16.2	0 -0.210	1.35	5	2,050	2,480	3,130	2,760	2,730	3,300	4,170		
	18	18					-0.007 -0.020	25~40	25	M25	23	20				17	2,110	2,540	3,190	2,830	2,810	3,380	4,250	
	20	20					-0.007 -0.020	26~40	26	M26	26	24				19	2,140	2,570	3,220	2,860	2,850	3,420	4,290	
	20A	20					-0.007 -0.020	27~40	27	M27	26	24				19	2,420	2,910	3,640	3,230	3,220	3,880	4,850	
	22	22					-0.007 -0.020	28~40	28	M28	28	25				21	2,420	2,910	3,640	3,230	3,220	3,880	4,850	
25	25	-0.007 -0.020	4~75	5~20	20~40	20~40	20	M20	31	27	23.9	0 -0.210	1.65	5	2,550	3,060	3,830	3,400	3,390	4,080	5,100			
25A	25	-0.007 -0.020				21~40	21	M21	31	27	23.9				2,550	3,060	3,830	3,400	3,390	4,080	5,100			
30	30	-0.007 -0.020				22~40	22	M22	36	32	28.6				3,010	3,600	4,520	4,010	4,000	4,800	6,020			
30A	30	-0.007 -0.020				23~40	23	M23	36	32	28.6				3,010	3,600	4,520	4,010	4,000	4,800	6,020			