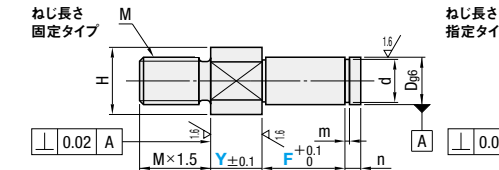


■標準タイプ

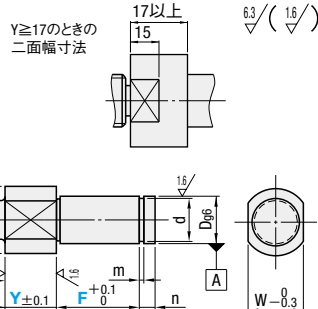


RoHS

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



- ①寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
②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 Type	No.	Dg6	指定1mm単位			H	W	M (並目)	d		m	n	※基準単価							
			Y	F	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			
ねじ長さ 固定タイプ FXAA PFXAA SFXAA HFxAA (D≧6)	3	3	2~30	3~50	3~6	7	5	M 3	2	+0.060 0	0.5	2	FXAA	PFXAA	SFXAA	HFxAA	FXNAA	PFXNAA	SFXNAA	
	3A				11	9	550						660	830	—	730	870	1,100		
	4				11	9	750						910	1,140	—	990	1,210	1,520		
	4A				12	10	610						740	920	—	810	980	1,220		
	5	5	2~30	3~50	4~8	12	10	M 4	3	+0.075 0	0.7	2	810	980	1,240	—	1,080	1,300	1,650	
	5A				13	11	790						950	1,190	—	1,050	1,270	1,580		
	6				13	11	870						1,050	1,330	—	1,160	1,400	1,770		
	6A				13	11	860						1,030	1,290	1,140	1,140	1,360	1,710		
	8	8	2~30	3~50	5~10	14	12	M 6	5	+0.090 0	0.9	3	930	1,130	1,410	1,250	1,230	1,500	1,880	
	8A				12	10	920						1,100	1,380	1,220	1,220	1,460	1,830		
10	16				14	1,050	1,180						1,600	1,410	1,400	1,570	2,130			
10A	15				13	970	1,170						1,460	1,300	1,290	1,560	1,940			
12	12	2~30	3~50	6~12	20	17	M10	9.6	-0.090	1.15	4	1,230	1,490	1,870	1,650	1,640	1,980	2,490		
13				17	14	1,100						1,310	1,650	1,460	1,460	1,750	2,190			
13				18	15	1,220						1,460	1,830	1,620	1,620	1,950	2,440			
15				21	17	1,280						1,530	1,920	1,700	1,700	2,040	2,550			
ねじ長さ 指定タイプ FXNAA PFXNAA SFXNAA	16	16	4~60	20~40	12~24	21	18	M12	10	-0.110	1.35	5	1,470	1,780	2,240	1,980	1,950	2,370	2,990	
	17				22	19	1,560						1,890	2,390	2,100	2,070	2,520	3,180		
	18				23	20	1,620						1,950	2,450	2,170	2,150	2,600	3,260		
	20				26	24	1,650						1,980	2,480	2,200	2,190	2,640	3,300		
	20A	20	4~60	20~40	10~150	26	M20	19	0	-0.210	1.65	5	1,650	1,980	2,480	2,200	2,190	2,640	3,300	
	22				M16	21	1,850	2,220					2,780	2,470	2,470	2,960	3,700			
	25				M20	21	1,850	2,220					2,780	2,470	2,470	2,960	3,700			
	25A				M16	23.9	1,940	2,330					2,920	2,590	2,590	3,100	3,880			
	30	30	4~60	20~40	36	32	M20	28.6	0	-0.210	1.65	5	1,940	2,330	2,920	2,590	2,590	3,100	3,880	
	30A				M16	28.6	2,310	2,770					3,470	3,080	3,080	3,690	4,630			

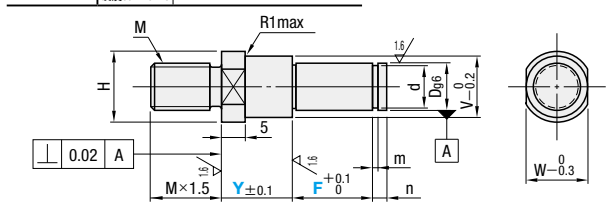
① HFxAAはD6以上の規格です。② Nはねじ長さ指定タイプのみ指定可能です。

■段付タイプ

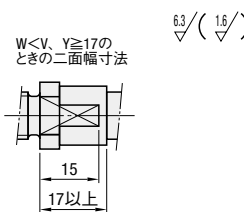


RoHS

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



- ①寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
②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		Dg6		指定1mm単位			M			d		m		n		Y基準値			
Type	No.			Y	F	V	H	W	(並目)	基準寸法	許容差					FXBA	PFXBA	SFXBA	PHFXBA
FXBA PFXBA SFXBA PHFXBA (D≧6)	3	3	-0.002 -0.008	7~30	3~ 50	5	7	5	M 3	2	+ 0.060 0	0.5	2	3	6	610	740	920	—
	3A		840			1,020	1,280	—											
	4		680			810	1,020	—											
	4A	4	10			12	10	M 4	3	900	1,090					1,380	—		
	5		880			1,060	1,320	—											
	5A	5	-0.004 -0.012			11	13	11	M 5	4	+ 0.075 0					970	1,180	1,490	—
	6		8	10	8	M 6	5	950	1,130	1,420	1,510								
	6A	6		12	14	12			1,040	1,250	1,580	1,680							
	8		10	12	10	M 8	7	+ 0.090 0	1,020	1,220	1,530	1,630							
	8A	8	-0.005 -0.014	14	16	14			1,170	1,410	1,780	1,890							
	10		13	15	13			1,080	1,300	1,620	1,730								
	10A	10		18	20	17	M10	9.6	- 0.090	1,380	1,670	2,090	2,230						
	12		15	17	14			1,220	1,460	1,830	1,940								
	13		16	18	15			1,360	1,630	2,040	2,170								
	15		18	20	17			1,420	1,710	2,130	2,280								
	16		19	21	18	M12		1,640	1,990	2,500	2,660								
	17		20	22	19			1,740	2,110	2,660	2,830								
	18		21	23	20			1,800	2,170	2,720	2,900								
	20		24	26		M20	19	1,830	2,200	2,750	2,930								
	22					M16		1,830	2,200	2,750	2,930								
	25		26	28	24	M20		2,060	2,470	3,090	3,300								
	25A	22	-0.007 -0.020					21	0	2,060	2,470	3,090	3,300						
	30		29	31	27	M20		2,160	2,590	3,240	3,460								
	30A	25				M16	23.9		2,160	2,590	3,240	3,460							
30A	30		34	36	32	M20	28.6		2,570	3,080	3,850	4,100							
						M16			2,570	3,080	3,850	4,100							

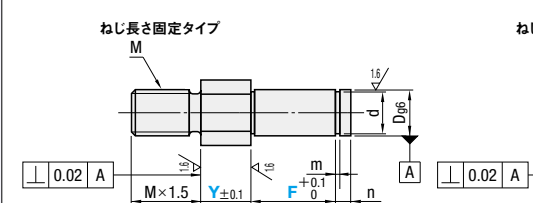
① W<Vの場合、二面幅WがV外径にかかります。② PHFXBAはD6以上の規格です。

■六角タイプ



RoHS

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



- ①寸法によりセンター穴が付く場合がございます。
②おねじの逃げ寸法は別表(下記)をご参照ください。

型式		Dg6		指定1mm単位				B	(C)	M (並目)	d		m	n	Y基準値									
Type	No.			Y	F	円N	基準寸法				許容差	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	6	6.9	M 3	2	+0.060 0	0.5	2		ねじ長さ固定タイプ	LXAA	PLXAA	SLXAA	LXNAA	PLXNAA	SLXNAA			
	4	4	-0.004 -0.012			4~ 8	7	8.1	M 4	3	+0.075 0				460	550	700	610	730	920				
	5	5	-0.004 -0.012			5~10	8	9.2	M 5	4	+0.090 0				520	620	780	680	820	1,020				
	6	6	-0.005 -0.014			6~12	10	11.5	M 6	5	+0.090 0				670	810	1,000	880	1,060	1,330				
	8	8	-0.005 -0.014	2~60	5~100	8~16	10	11.5	M 8	7	+0.090 0	0.9	3		ねじ長さ指定タイプ	LXAA	PLXAA	SLXAA	LXNAA	PLXNAA	SLXNAA			
	10	10	-0.006 -0.017			10~20	13	15.0	M10	9.6	-0.110				720	870	1,090	950	1,140	1,430				
	12	12	-0.006 -0.017			12~24	14	16.2	M12	11.5	12.4				780	930	1,170	1,020	1,220	1,540				
	13	13	12.4				830	1,000		1,240	1,080				1,300	1,630								
	15	15	14.3				930	1,120		1,400	1,220				1,460	1,830								
	16	16	15.2				1,040	1,250		1,550	1,360				1,630	2,040								
17	17	16.2	10~150	17	19	21.9	16.2	1,080	1,300	1,630	1,420	1,710	2,140											
18	18	17		1,250	1,510	1,910	1,640	1,990	2,500															
20	20	18		1,320	1,610	2,030	1,740	2,110	2,670															
20A	20	19		1,370	1,660	2,080	1,800	2,180	2,730															
22	22	20		1,400	1,680	2,100	1,830	2,210	2,760															
22A	22	21		1,400	1,680	2,100	1,830	2,210	2,760															
ねじ長さ 指定タイプ LXNAA PLXNAA SLXNAA	25	25	-0.007 -0.020	4~60	20~40										ねじ長さ指定タイプ	LXAA	PLXAA	SLXAA	LXNAA	PLXNAA	SLXNAA			
	25A	25	-0.007 -0.020												25	27	31.2	23.9	1,570	1,880	2,360	2,070	2,480	3,110
	30	30	-0.007 -0.020												27	31.2	23.9	1,650	1,980	2,480	2,170	2,600	3,260	
	30A	30	-0.007 -0.020												27	31.2	23.9	1,650	1,980	2,480	2,170	2,600	3,260	
			-0.007 -0.020												32	36.9	28.6	1,960	2,360	2,960	2,590	3,100	3,880	
			-0.007 -0.020												32	36.9	28.6	1,960	2,360	2,960	2,590	3,100	3,880	
			-0.007 -0.020												32	36.9	28.6	1,960	2,360	2,960	2,590	3,100	3,880	
			-0.007 -0.020												32	36.9	28.6	1,960	2,360	2,960	2,590	3,100	3,880	