

CANTILEVER PINS -WITH INLAY-

片持ちピン

—インローおねじ取付・めねじタイプ—

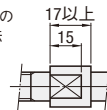
標準タイプ



RoHS10

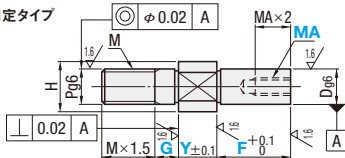
Type	材質	表面処理	
ねじ長さ固定タイプ FXCB PFXCB SFXCB	ねじ長さ指定タイプ FXNCB PFXNCB SFXNCB	S45C相当 SUS304	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ —

Y \geq 17のときの
二面幅寸法

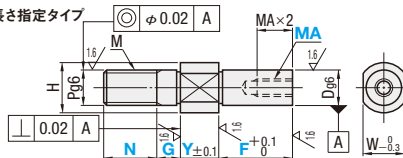


6.3 / (1.6)

ねじ長さ固定タイプ



ねじ長さ指定タイプ



Y・Fの寸法は表1を参照の上、ご指定ください。寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

型式 Type	No.	Dg6	指定1mm単位				MA(並目) 選択	Pg6	M (並目)	H	W	¥基準単価																						
			Y	F	G	N						ねじ長さ固定タイプ			ねじ長さ指定タイプ																			
												FXCB	PFXCB	SFXCB	FXNCB	PFXNCB	SFXNCB																	
ねじ長さ 固定タイプ FXCB PFXCB SFXCB	6	6	-0.004 -0.012	5~100	5~10	6~12	3	6	M 6	10	8	1,330	1,600	2,000	1,770	2,130	2,660																	
	6A	14	12									1,450	1,960	2,370	1,950	2,350	—																	
	8	8	12									10	1,450	1,750	2,190	1,930	2,320	2,910																
	8A	16	14									16	14	1,670	2,170	2,610	2,220	2,700	—															
	10	10	-0.005 -0.014									10~20	4 5 6	10	M10	10	M10	15	13	1,560	1,860	2,340	2,070	2,480	3,120									
	10A	17	14																	17	14	1,760	2,110	2,650	2,340	2,800	3,520							
	12	12	18																	15	13	1,970	2,300	2,780	2,620	3,150	—							
	13	13	20																	17	14	1,760	2,110	2,650	2,340	2,800	3,520							
	15	15	-0.006 -0.017																	5~15	12~24	5 6 8	12	M12	12	M12	18	15	1,940	2,320	2,900	2,570	3,080	3,870
	16	16	20																										17	2,020	2,410	3,020	2,680	3,210
17	17	21	18	2,340	2,820	3,540	3,120	3,750	4,720																									
18	18	23	20	2,480	3,000	3,770	3,310	3,990	5,020																									
20	20	25	22	2,540	3,060	3,830	3,390	4,070	5,100																									
20A	26	24	24	2,570	3,090	3,860	3,430	4,110	5,140																									
22	22	28	25	2,570	3,090	3,860	3,430	4,110	5,140																									
22A	28	25	25	2,890	3,480	4,350	3,860	4,640	5,790																									
25	25	31	27	2,890	3,480	4,350	3,860	4,640	5,790																									
25A	31	27	27	3,040	3,650	4,560	4,050	4,870	6,080																									
30	30	36	32	3,040	3,650	4,560	4,050	4,870	6,080																									
30A	36	32	32	3,610	4,330	5,410	4,810	5,770	7,210																									
30A	36	32	32	3,610	4,330	5,410	4,810	5,770	7,210																									

表1

MA	Y+F
M 3	Y+F \geq 11.5
M 4	Y+F \geq 14.0
M 5	Y+F \geq 16.2
M 6	Y+F \geq 18.5
M 8	Y+F \geq 23.5
M10	Y+F \geq 28.5
M12	Y+F \geq 35.5
M16	Y+F \geq 45.0
M20	Y+F \geq 55.0

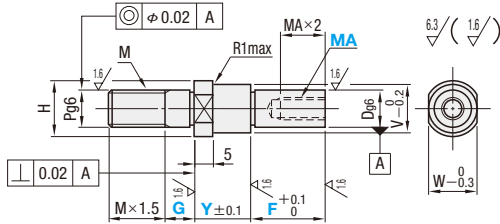
Nはねじ長さ指定タイプのみ指定可能です。

段付タイプ

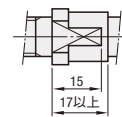


RoHS10

Type	材質	表面処理
FXDB PFXDB SFXDB	S45C相当 SUS304	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ —



W<V、Y \geq 17の
ときの二面幅寸法



Y・Fの寸法は表1を参照の上、ご指定ください。寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

型式 Type	No.	Dg6	指定1mm単位				MA(並目) 選択	Pg6	M (並目)	V	H	W	¥基準単価																	
			Y	F	G	N							ねじ長さ固定タイプ			ねじ長さ指定タイプ														
													FXDB	PFXDB	SFXDB	FXNCB	PFXNCB	SFXNCB												
FXDB PFXDB SFXDB	6	6	-0.004 -0.012	5~100	5~10	3	6	M 6	8	10	8	1,480	1,770	2,210	2,210															
	6A	12	14									12	1,630	2,140	—															
	8	8	10									12	10	1,590	1,910	2,390														
	8A	14	16									14	1,830	2,330	—															
	10	10	-0.005 -0.014									5~15	4 5 6	10	M10	10	M10	13	15	1,330	1,680	2,030	2,520							
	10A	18	20																	17	2,150	2,470								
	12	12	15																	17	1,910	2,300	2,870							
	13	13	16																	18	1,510	2,550	3,190							
	15	15	-0.006 -0.017																	6 8 10	12	M12	12	M12	18	20	17	2,220	2,670	3,340
	16	16	19																									21	2,600	3,130
17	17	20	23	2,770	3,340	4,190																								
18	18	21	23	2,830	3,400	4,250																								
20	20	24	26	2,860	3,430	4,280																								
20A	26	24	24	2,860	3,430	4,280																								
22	22	28	25	3,220	3,860	4,820																								
22A	28	25	25	3,220	3,860	4,820																								
25	25	31	27	3,380	4,050	5,060																								
25A	31	27	27	3,380	4,050	5,060																								
30	30	34	36	4,010	4,800	6,000																								
30A	34	36	36	4,010	4,800	6,000																								

表1

MA	Y+F
M 3	Y+F \geq 11.5
M 4	Y+F \geq 14.0
M 5	Y+F \geq 16.2
M 6	Y+F \geq 18.5
M 8	Y+F \geq 23.5
M10	Y+F \geq 28.5
M12	Y+F \geq 35.5
M16	Y+F \geq 45.0
M20	Y+F \geq 55.0

W<Vの場合、二面幅WがV外径にかかります。