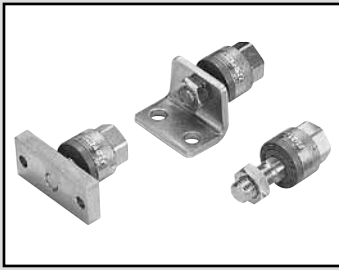


フリージョイント

FJ Series

● 適用シリンダ径：φ20～φ200

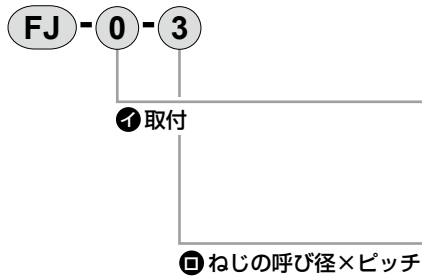


仕様

項目 形番	ねじの呼び径×ピッチ	最大使用引張圧縮力 (kN) 注1			許容偏心量 (mm)	揺動角度	周囲温度
		基本形	フランジ形	フート形			
FJ-※- 3	M3×0.5	0.019	—	—	±5°	-10~60℃	
4	M4×0.7	0.053	—	—			
5	M5×0.8	0.121	—	—			
6	M6×1.0	1.08	—	—			
8	M8×1.0	1.08	1.08	1.08			
8-1.25	M8×1.25	1.08	1.08	1.08			
10	M10×1.25	2.45	2.45	2.45			
12-1.25	M12×1.25	2.45	2.45	2.45			
12	M12×1.5	2.45	2.45	2.45			
14	M14×1.5	5.88	5.88	5.88			
16	M16×1.5	10.8	10.8	10.8			
18	M18×1.5	10.8	10.8	10.8			
22	M22×1.5	17.6	17.6	17.6			
26	M26×1.5	27.5	27.5	27.5			
30	M30×1.5	60.8	60.8	60.8			
36	M36×1.5	87.3	87.3	87.3			
40	M40×1.5	87.3	87.3	87.3			
45	M45×1.5	108	108	108			

注1：最大使用引張圧縮力は静荷重を示します。
 注2：FJ-8-1.25、FJ-12-1.25はオプション品です。
 FJ-36、40、45は受注生産品です。

形番表示方法



記号	内容
1	取付
0	基本形
L	フート形
F	フランジ形

ねじの呼び径×ピッチ		取付	0	L	F
3	M3×0.5	●			
4	M4×0.7	●			
5	M5×0.8	●			
6	M6×1.0	●			
8	M8×1.0	●	●	●	●
8-1.25	M8×1.25	●	●	●	●
10	M10×1.25	●	●	●	●
12-1.25	M12×1.25	●	●	●	●
12	M12×1.5	●	●	●	●
14	M14×1.5	●	●	●	●
16	M16×1.5	●	●	●	●
18	M18×1.5	●	●	●	●
22	M22×1.5	●	●	●	●
26	M26×1.5	●	●	●	●
30	M30×1.5	●	●	●	●
36	M36×1.5	●	●	●	●
40	M40×1.5	●	●	●	●
45	M45×1.5	●	●	●	●

〈形番表示例〉

FJ-0-3

機種：フリージョイント

- 1 取付 : 基本形
- 2 ねじの呼び径×ピッチ : M3×0.5

二次電池対応仕様

(カタログNo.CC-1226)
 (サイズ3、4、5のみの形番です。それ以外は標準形番にて二次電池対応可能)

FJ - ... - P4※ ● 二次電池製造工程で使用できる構造です。

※詳細はお問い合わせください。