



簡易フロコン

# FK Series

● 適用シリンダ径：φ6～φ100



## 仕様

形番	許容荷重 注1		許容偏心量 (mm)	スラスト方向の ガタ量 (mm)
	おねじ	めねじ		
FK-M3-N	FK-M3	63	±0.3	0.1~0.3
FK-M4-N	FK-M4	110		
FK-M5-N	FK-M5	179		
FK-M6-N	FK-M6	253		
FK-M8-N	FK-M8×1.0	462		
—	FK-M8×1.25	462		
FK-M10-N	FK-M10	734		
—	FK-M12	1069		
—	FK-M14	1466		
FK-M16-N	FK-M16	2003		
—	FK-M18	2448		
FK-M20-N	—	3130		
—	FK-M22	3896		
—	FK-M26	6219		
—	—	—		

注1: 許容荷重は静荷重を示します。

## 形番表示方法

● 簡易フロコン

**FK - M3-N**

機種形番

①ねじサイズ

記号	内容	
<b>①ねじサイズ</b>		
M3-N	M3×0.5	おねじタイプ
M4-N	M4×0.7	
M5-N	M5×0.8	
M6-N	M6×1.0	
M8-N	M8×1.25	
M10-N	M10×1.5	
M16-N	M16×2.0	
M20-N	M20×2.5	
M3	M3×0.5	
M4	M4×0.7	
M5	M5×0.8	
M6	M6×1.0	
M8×1.0	M8×1.0	
M8×1.25	M8×1.25	
M10	M10×1.25	
M12	M12×1.5	
M14	M14×1.5	
M16	M16×1.5	
M18	M18×1.5	
M22	M22×1.5	
M26	M26×1.5	

### 二次電池対応仕様

(カタログNo.CC-1226)

**FK - [ねじサイズ] - P40**

● 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。