

## CJC (クリップ式)

品番	質量 (g)
CJC06-M06	4
CJC08-M08	9
CJC10-M10	16
CJC10-M10F	
CJC12-M12	28
CJC12-M12F	
CJC14-M14	42

## CJR (リング式)

品番	質量 (g)
CJR06-M06	3
CJR08-M08	8
CJR10-M10	15
CJR10-M10F	
CJR12-M12	25
CJR12-M12F	
CJR14-M14	41

### 特長

- ・樹脂製で軽量の為、高速運転に最適です。
- ・耐食性が高く、液体内での使用が可能です。
- ・静音性、減振性が高いです。
- ・ピンの固定は、クリップ式とリング式の2種類から選べます。

### 使用例・使用方法

**CJC (クリップ式)**

本体にピンを通してから、リング部を取り付けてください。

**CJR (リング式)**

リングの突起を外側にしてください。

本体にピンを通し、ピンにリングを取り付けてください。

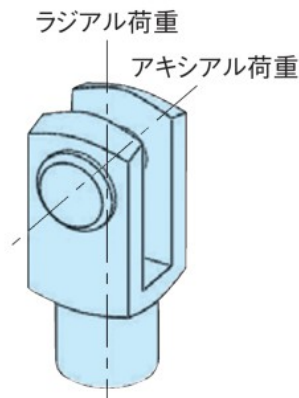


### 技術データ

使用温度 max.80°C min. -30°C

### 機械強度

サイズ	許容最大静止ラジアル荷重		許容最大アキシャル荷重	
	短期 (N)	長期 (N)	短期 (N)	長期 (N)
CJC	06	1300	650	300
	08	2100	1050	650
CJR	10	3000	1500	800
	10F	3000	1500	800
	12	3500	1750	900
	12F	3500	1750	900
14	6100	3050	1000	500



ワンタッチ着脱  
ワンタッチスライドロック  
レバー  
ノブ  
ハンドル & グリップ  
インジケータ & スケール  
アクチュエータユニット  
取っ手  
ヒンジ & ラッチ  
オイルキャップ & ゲージ  
アジャスターフット & キャスタ  
テンショナー  
ガイドレール  
ガイドローラー  
ベアリングコンポーネント  
スライドレール  
スイッチドッグ  
ダンパー & 防振部品  
プランジャー  
自動化クランプ  
ワンタッチクランプ  
クランプ & ストッパー  
サポーター & スパーサー  
ワークグリッパー  
ボルト & ナット  
位置決め部品  
治具交換システム  
ベース  
パイプ & パキューム  
吊具  
工場用無線機器  
各種サービス