

共通仕様品オーダーメイド

-XC51:ホースニップル付

-XC52:取付ナットに止めねじ付



44 ホースニップル付

表示記号

-XC51

出荷時に組付の手間を省くため、ホースニップルを組付けたもの。

適用シリーズ

| シリーズ | 名称/種類 | 型式 | 作動方式 | 標準形の掲載ページ |
|------|---------------|---------|-------------------|-----------|
| CJ2 | エアシリンダ | CJ2-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | ②-1 P.46~ |
| | | CJ2W-Z | 複動両ロッド | |
| | ロッド回り止め形 | CJ2K-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | |
| | | CJ2Z-Z | 複動片ロッド | |
| | スピードコントローラ内蔵形 | CJ2ZW-Z | 複動両ロッド | |
| | | CJ2ZQ | 複動片ロッド | |
| | 低摩擦形 | CJ2□Q | 複動片ロッド | |
| | ダイレクトマウント形 | CJ2RA-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | |
| | | CJ2RK-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | |

45 取付ナットに止めねじ付

表示記号

-XC52

取付ナットのゆるみ止め防止のために、止めねじを2方向から締め付けて、取付ナットを固定してください。

適用シリーズ

| シリーズ | 名称/種類 | 型式 | 作動方式 | 標準形の掲載ページ |
|------|------------|---------|-------------------|------------|
| CM2 | エアシリンダ | CM2-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | ②-1 P.172~ |
| | | CM2W-Z | 複動両ロッド | |
| | ロッド回り止め形 | CM2K-Z | 複動片ロッド 単動(押、引) | |
| | | CM2KW-Z | 複動両ロッド | |
| | 集約配管形 | CM2LP-Z | 複動片ロッド | |
| | エンドロックシリンダ | CBM2 | 複動片ロッド | |
| | スムーズシリンダ | CM2Y-Z | 複動片ロッド | |
| | 低速シリンダ | CM2X-Z | 複動片ロッド | |

型式表示方法

CJ2 標準型式表示方法を表示 **-XC51** H4

↓
ホースニップル付

↓
ホースニップルの種類

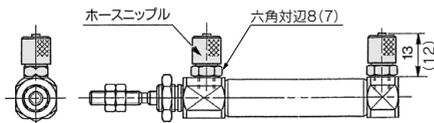
| 種類 | 仕様 |
|-----|------------|
| H4 | φ4/2.5絞り付 |
| H6 | φ6/4絞り付 |
| MH4 | φ4/2.5絞りなし |
| MH6 | φ6/4絞りなし |

仕様:標準形と同一

適用ホースニップルの種類

| 記号 | 適用チューブ径(mm) | 機能 | ホースニップル品番 |
|-----|-------------|-----------------|-----------|
| H4 | φ4/2.5 | 固定絞り付 (φ0.8) | CJ-5H-4 |
| H6 | φ6/4 | | CJ-5H-6 |
| MH4 | φ4/2.5 | 固定絞りなし | M-5H-4 |
| MH6 | φ6/4 | | M-5H-6 |

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)



※φ6/4用ホースニップル取付け寸法を示し()内寸法はφ4/2.5用を示します。

型式表示方法

CM2 標準型式表示方法を表示 **-XC52**

↓
取付ナットに止めねじ付

仕様:標準形と同一

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

