

# 共通仕様品オーダーメイド -XC20:ヘッドカバー軸方向ポート



CG1 Series(赤色アミ)は2025年2月末に生産終了予定です。  
CG1-Z1 Seriesをご遠慮願います。

表示記号

## 28 ヘッドカバー軸方向ポート

**-XC20**

ヘッド側ポート位置を軸方向に変更したシリンダ。(ただし、ヘッド側標準ポートは六角穴付プラグ止めになっています。)

### 適用シリーズ

シリーズ	種類/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CM2	エアシリンダ	CM2-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	③ P.236~
			単動(押、引)		
	ロッド回り止め	CM2K-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
			単動(押、引)		
	ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
ロッド回り止めダイレクトマウント形	CM2RK-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く		
スムーズシリンダ	CM2Y-Z	複動片ロッド			
CG1	エアシリンダ	CG1-Z1	複動片ロッド	2山クレスピ形(D)は除く	③ P.354~
			複動片ロッド	エアクッション付は除く	
	ロッド回り止め	CG1K-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	③ P.378~
			単動(押、引)		
	ダイレクトマウント形	CG1R-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
	ロッド回り止めダイレクトマウント形	CG1KR-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
スムーズシリンダ	CG1Y-Z	複動片ロッド			

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示

**-XC20**

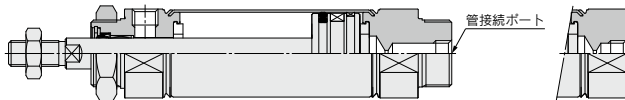
ヘッドカバー軸方向ポート

### 仕様:標準形と同一

※ヘッド側ポートに絞りがありませんので、必ずスピードコントローラを使用してください。

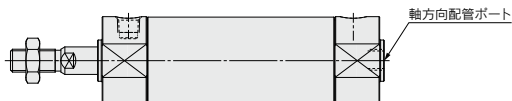
### 構造図(※管接続口径以外は標準形と同一寸法です。)

#### CM2シリーズ



チューブ内径(mm)	管接続口径
20、25、32	Rc1/8
40	Rc1/4

#### CG1シリーズ CG1-Z1シリーズ



チューブ内径(mm)	管接続口径
20、25、32、40	Rc1/8
50、63	Rc1/4
80*	Rc3/8
100*	Rc1/2

※CG1-Z1のみ対応