

# 共通仕様品オーダーメイド -XC5:耐熱シリンダ(-10~110℃)



表示記号

**-XC5**

## 17 耐熱シリンダ(-10~110℃)

標準仕様の-10℃~70℃(CS1, CS2シリーズは0℃~70℃)を超える厳しい周囲温度条件で使用するために、耐熱用(110℃まで)にパッキン類の材質を変更したエアシリンダ。

### 適用シリーズ

シリーズ	名称/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		②-1 P.172~
		CM2W-Z	複動両ロッド		
	ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド		
MB	エアシリンダ	MB-Z	複動片ロッド	ラバークッション付、オートスイッチ付は除く	②-1 P.392~
		MBW-Z	複動両ロッド	ラバークッション付、オートスイッチ付は除く	
MB1	エアシリンダ	MB1-Z	複動片ロッド	ラバークッション付、オートスイッチ付は除く	②-1 P.440~
		MB1W-Z	複動両ロッド	ラバークッション付、オートスイッチ付は除く	
CA2	エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド		②-1 P.470~
		CA2W-Z	複動両ロッド		
※CS1	エアシリンダ	CS1	複動片ロッド		②-1 P.530~
		CS1W	複動両ロッド		
CS2	エアシリンダ	CS2	複動片ロッド		②-1 P.568
		CS2W	複動両ロッド		

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示

**-XC5**

耐熱シリンダ

- 注1) 本シリンダのメンテナンス期間は、標準シリンダと異なりますので、当社にご確認ください。
- 注2) マグネット内蔵形およびオートスイッチ付の製作は不可となります。
- 注3) ジャバラの材質は耐熱ターポリンになります。
- 注4) CS1シリーズ適用ボア径  
給油タイプ φ125~φ300  
無給油タイプ φ125~φ200

### 仕様

周囲温度範囲	-10℃~110℃(CS1, CS2の場合は0℃~110℃)
パッキン類材質	フッ素ゴム(CS1の場合、クッションパッキンはNBR)
オートスイッチ付	製作不可(注2)
上記以外の仕様および外形寸法	標準形と同一