

# 共通仕様品オーダーメイド -XC22:パッキン類フッ素ゴム



## 29 パッキン類フッ素ゴム

表示記号

**-XC22**

### 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
CJP	ピンシリンダ	CJPB-Z	単動(パネル取付)	ø4は除く	③ P.60~
		CJPS-Z	単動(埋込み)	ø4は除く	
		CJP2	複動片ロッド	ø4は除く、パッキンセット注6)	③ P.41~
		CJPB	単動(パネル取付)	ø4は除く	
		CJPS	単動(埋込み)	ø4は除く	
CJ2	エアシリンダ	CJ2-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	③ P.74~
		CJ2W-Z	単動(押、引)	エアクッション付は除く	
		CJ2K-Z	複動両ロッド	エアクッション付は除く	
CM2	エアシリンダ	CJ2R-Z	複動片ロッド		③ P.236~
		CM2-Z	複動片ロッド		
		CM2W-Z	複動両ロッド		
		CM2K-Z	複動片ロッド		
		CM2R-Z	複動片ロッド		
CG1	エアシリンダ	CM2RK-Z	複動片ロッド		③ P.378~ 注4)
		CG1-Z	複動片ロッド	ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。	
		CG1W-Z	複動両ロッド	ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。	
MB	エアシリンダ	CG1R-Z	複動片ロッド	ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。	③ P.482~
		MB-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	
MB1	エアシリンダ	MBW-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.530~
		MB1-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	
CA2	エアシリンダ	MB1W-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.560~
		CA2-Z	複動片ロッド	エアクッションのみ	
CS1	エアシリンダ	CA2W-Z	複動両ロッド	エアクッションのみ	③ P.620~
		CS1	複動片ロッド	適用チューブ内径:給油タイプ/125~300、無給油タイプ/125~200	
CS2	エアシリンダ	CS2	複動片ロッド	ø125~ø160適用	S20-196
		CS2W	複動両ロッド	ø125~ø160適用	
CUJ	ミニフリーマウントシリンダ	CUJ	複動片ロッド	ø4は除く。ø12~ø20のダンパは標準品となります。	③ P.700~
CU	フリーマウントシリンダ	CU	複動片ロッド		③ P.727~
		CUK	単動(押、引)		
		CUK	複動片ロッド		
		CU	単動(押、引)		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	CU	複動片ロッド		④ P.536~注5)
		MGPM-Z	複動形	すべり軸受のみ	
MGQ	ガイド付薄形シリンダ	MGPM-Z	複動形	すべり軸受のみ	④ P.584~注5)
		MGQM	複動形	すべり軸受のみ	
MGG	ガイド付シリンダ	MGG	複動形	ラバークッションなしになります。	④ P.648~注5)
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形		④ P.668~注3)
CEP1	高精度もさしくん	CEP1	複動片ロッド		④ P.708~
MXH	コンパクトスライド	MXH-Z	複動形		⑤ P.1054~
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS	複動形		④ P.25~
CXSJ	テラ加減ロッドシリンダ	CXSJ	複動形		④ P.834~
CX2	スライドユニット	CX2	複動形		④ P.821~
CXW	スライドユニット	CXW	複動形		④ P.872~
MK	ロータリクランプシリンダ	MK	複動形	ダンパは標準品になります。	④ P.881~
					⑤ P.403~

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC22**

パッキン類フッ素ゴム

### 仕様

パッキン材質	フッ素ゴム
周囲温度範囲	注1) オートスイッチ付: -10℃~60℃(CS1, CS2の場合 0℃~60℃) オートスイッチなし: -10℃~70℃(CS1, CS2の場合 0℃~70℃) (凍結なきこと)
上記以外の仕様および外形寸法	各シリーズ標準形と同一

注1) ご使用の際には薬品の種類と使用温度により、使用不可の場合もあります。

注2) オートスイッチ付シリンダの製作も可能ですが、オートスイッチ関係部品(オートスイッチ本体、取付金具、内蔵磁石)は標準品と同一です。

注3) MGGシリーズはショックアブソーバRBLタイプを使用しています。

注4) Nタイプはクッションなしとなります。使用ピストン速度は50~500mm/s

注5) MGP, MGQシリーズはクッションなしとなります。

注6) CJP2□6, 10, 16のパッキンセット詳細につきましては、標準形の構造図ページをご確認ください。

# 共通仕様品オーダーメイド -XC22:パッキン類フツ素ゴム



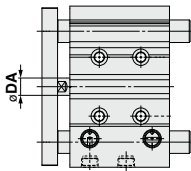
## 29 パッキン類フツ素ゴム

表示記号  
**-XC22**

### 型式表示方法

MGPM 標準型式表示方法を表示 **-XC22**  
 ↓  
 パッキン類フツ素ゴム

### 外形寸法図



(mm)			
チューブ内径 (mm)	DA	チューブ内径 (mm)	DA
<b>12</b>	(6)	<b>40</b>	(14)
<b>16</b>	(8)	<b>50</b>	20
<b>20</b>	(10)	<b>63</b>	20
<b>25</b>	(10)	<b>80</b>	25
<b>32</b>	(14)	<b>100</b>	30

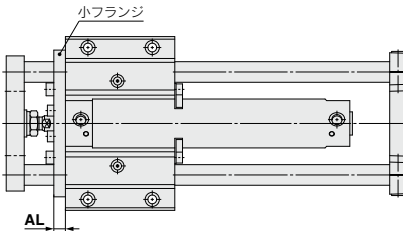
( )は標準形と同一です。

### 型式表示方法

MGC 標準型式表示方法を表示 **-XC22**  
 ↓  
 パッキン類フツ素ゴム

### 外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

#### MGCLBシリーズ



(mm)	
チューブ内径 (mm)	AL
<b>20</b>	9
<b>25</b>	9
<b>32</b>	9
<b>40</b>	12
<b>50</b>	12