

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	
		CJ2R-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	ロッド回り止め形	CJ2K-Z	複動片ロッド	③ P.236~
		ダイレクトマウント形	CJ2R-Z	複動片ロッド	
	ロッド回り止め形	CM2-Z	複動片ロッド	③ P.236~	
		CM2W-Z	複動両ロッド		
		CM2K-Z	複動片ロッド		
		CM2KW-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	③ P.236~		
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			
エンドロックシリンダ	CBM2	複動片ロッド			
CG1	エアシリンダ	両ロッド形	CG1-Z	複動片ロッド	③ P.378~ 注4)
		ダイレクトマウント形	CG1W-Z	複動両ロッド	
		CG1R-Z	複動片ロッド		
MB	エアシリンダ	MB-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.482~
		MBW-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	
MB1	エアシリンダ	MB1-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.530~
		MB1W-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	
CA2	エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド	エアクッションのみ	③ P.560~
		CA2W-Z	複動両ロッド	エアクッションのみ	
		エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	
CS1	エアシリンダ	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	③ P.620~
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~	
		単動(押、引)			
	ロッド回り止め形	CUK	複動片ロッド		
	ロングストローク	CU	複動片ロッド		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	ガイド付薄形シリンダ	MGPM-Z	複動形	④ P.536~注5)
		強力ガイドロッド形	MGPS	複動形	④ P.584~注5)
MGQ	ガイド付薄形シリンダ	MGQM	複動形	すべり軸受のみ	④ P.648~注5)
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.668~注3)
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形		④ P.708~
CEP1	高精度もさしくん	CEP1	複動片ロッド		⑤ P.1054~
MXH	コンパクトスライド	MXH-Z	複動形		④ P.25~
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS	複動形		④ P.834~
CXSJ	テラ加減ロッドシリンダ	CXSJ	複動形		④ P.821~
CX2	スライドユニット	CX2	複動形		④ P.872~
CXW	スライドユニット	CXW	複動形		④ P.881~
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。	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

- 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。
- 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。
- MGQ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。
- 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
- MGP, MGQシリーズはクッションなしとなります。
- 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



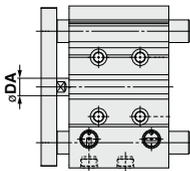
29 パッキン類フツ素ゴム

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
12	(6)	40	(14)
16	(8)	50	20
20	(10)	63	20
25	(10)	80	25
32	(14)	100	30

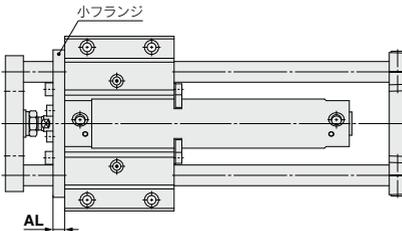
()は標準形と同一です。

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
20	9
25	9
32	9
40	12
50	12