

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		
		CM2KW-Z	複動両ロッド		
		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		③ P.661~
		CS2W	複動両ロッド		
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)		
		CUK	複動片ロッド		
			単動(押、引)		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	CUK	複動片ロッド		④ P.536~
		MGPM-Z	複動形	すべり軸受のみ	
MGQ	ガイド付薄形シリンダ	MGPS	複動形		④ P.584~
		MGQM	複動形	すべり軸受のみ	
MGG	ガイド付シリンダ	MGQ	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	MGG	複動形		④ P.668~
CEP1	高精度ものさしくん	MGC	複動形		④ P.708~
MXH	コンパクトスライド	CEP1	複動片ロッド		⑤ P.1054~
		MXH-Z	複動形		
CXS	デュアルロッドシリンダ	MXH	複動形		④ P.25~
		CXS	複動形		
CXSJ	テラレオッドリングアウトタイプ	CXS	複動形		④ P.834~
		CXSJ	複動形		
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ので、当社にご確認ください。
- 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ので、ご使用になる前に使用環境に対する適性について当社にご確認ください。
- 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。
- 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。許容運動エネルギーをご確認ください。
- CJP2L6, 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

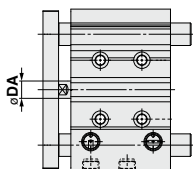
-XC22

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。

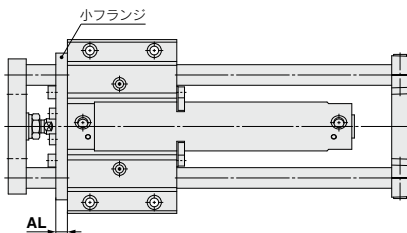
型式表示方法

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