

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

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	CJP2	複動片ロッド	ø4は除く、パッキンセット注7)	②-1 P.23~	
		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	②-1 P.46~	
		CJ2W-Z	複動両ロッド	エアクッション付は除く		
		CJ2K-Z	複動片ロッド			
CM2	エアシリンダ	CJ2R-Z	複動片ロッド		②-1 P.172~	
		ロッド回り止め形	CM2-Z	複動片ロッド		
		ロッド回り止め形	CM2W-Z	複動両ロッド		
		ロッド回り止め形	CM2K-Z	複動片ロッド		
		ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド		
		ダイレクトマウント形	CM2RK-Z	複動片ロッド		
CG1	エアシリンダ	エンドロックシリンダ	CM2	複動片ロッド	②-1 P.292~ 注5)	
		両ロッド形	CG1-Z	複動片ロッド		
		両ロッド形	CG1W-Z	複動両ロッド		
		ダイレクトマウント形	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	②-1 P.392~	
		MBW-Z	複動両ロッド	ø125は除く		
MB1	エアシリンダ	MB1-Z	複動片ロッド	エアクッションのみ	②-1 P.440~	
		MB1W-Z	複動両ロッド	エアクッションのみ		
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	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	②-1 P.530~	
		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		②-1 P.568~	
		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, 単動押し形は除く。ø12~ø20のダンパは標準品となります。	②-1 P.596~	
CU	フリーマウントシリンダ	CU	複動片ロッド		②-1 P.623~	
		単動(押、引)				
		ロッド回り止め形	CUK	複動片ロッド		
		単動(押、引)				
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGPM-Z	複動形	すべり軸受のみ	②-2 P.432~	
		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。	②-2 P.520~注6)	
MGJ	ガイド付シリンダ	MGJ	複動形		②-2 P.538~	
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形		②-2 P.578~	
CV	バブル付エアシリンダ	CV3	複動片ロッド		②-3 P.812~	
		CVS1	複動片ロッド			
CEP1	高精度ものさしくん	CEP1	複動片ロッド		②-3 P.647~	
MXH	コンパクトスライド	MXH-Z	複動形		②-2 P.19~	
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS	複動形		②-2 P.749~	
CXSJ	デュアルロッドシリンダコンパクトタイプ	CXSJ	複動形		②-2 P.737~	
CX2	スライドユニット	CX2	複動形		②-2 P.650~	
CXW	スライドユニット	CXW	複動形		②-2 P.659~	
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。	②-3 P.389~	

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC22**

仕様

パッキン材質	フツ素ゴム
周囲温度範囲	注1) オートスイッチ付: -10C~60C (CS1, CS2の場合 0C~60C) 注2) オートスイッチなし: -10C~70C (CS1, CS2の場合 0C~70C) (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

- ご使用の際には製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。
- CV3、CVS1シリーズは、シリンダ本体部のみ適用します。
- 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。
- 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／パッキン類フッ素ゴム

表示記号

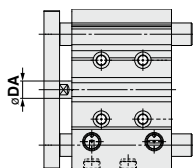
-XC22

型式表示方法

MGPM 標準型式表示方法を表示 **-XC22**

パッキン類フッ素ゴム

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。

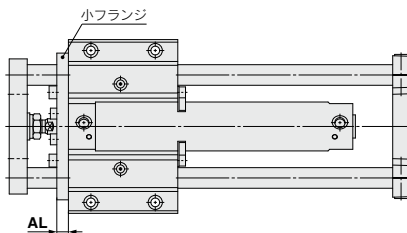
型式表示方法

MGC 標準型式表示方法を表示 **-XC22**

パッキン類フッ素ゴム

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