

共通仕様品オーダーメイド -XC6:材質ステンレス鋼



18 材質ステンレス鋼

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
CM2	エアシリンダ	CM2-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	②-1 P.172~
		CM2W-Z	複動両ロッド	
	ロッド回り止め形	CM2K-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	
		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	
	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	
	集約配管形	CM2□□P	複動片ロッド	
スムースシリンダ	CM2Y-Z	複動片ロッド		
エアハイドロタイプ	CM2H-Z	複動片ロッド		
ダイレクトマウントエアハイドロタイプ	CM2RH-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	CG1-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	②-1 P.292~
	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	
	スムースシリンダ	CG1Y-Z	複動片ロッド	
MB ^{注2)}	エアシリンダ	MB-Z ^{注4)}	複動片ロッド	②-1 P.392~
		MBW-Z ^{注4)}	複動両ロッド	
MB1 ^{注2)}	エアシリンダ	MB1-Z ^{注4)}	複動片ロッド	②-1 P.440~
	エンドロックシリンダ	CB2 ^{注1)}	複動片ロッド	
CA2 ^{注2)}	エアハイドロタイプ	CA2□H	複動片ロッド	②-1 P.470~
		CA2W□H	複動両ロッド	
CS1 ^{注2)}	エアシリンダ	CS1	複動片ロッド	②-1 P.530~
	エアハイドロタイプ	CS1W	複動両ロッド	
	エアハイドロタイプ	CS1□H	複動片ロッド	

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
CQS	薄形シリンダ	CQS	複動片ロッド 単動(押、引)	②-1 P.693~
		CQSW	複動両ロッド	
	ロッド回り止め形	CQSK	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQS□S	複動片ロッド	
CQ2	薄形シリンダ	CQ2-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	②-1 P.773~
		CQ2W-Z	複動両ロッド	
	軸方向配管形(集中配管形)	CQP2	複動片ロッド 単動(押、引)	
	ロングストローク	CQ2-Z	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQ2□S-Z	複動片ロッド	
	耐水性向上薄形シリンダ	CQ2□W-Z	複動片ロッド	
	耐水性向上軸方向配管形	CQP2□W-Z	複動片ロッド	
MU	プレートシリンダ	MU-Z	複動片ロッド	②-1 P.1036~
CV	バルブ付エアシリンダ	CVM5	複動片ロッド	②-3 P.771~
		CVM5K	複動片ロッド	
		CV3	複動片ロッド	
		CVS1	複動片ロッド	
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGP-Z	複動形	②-2 P.432~
MGG	ガイド付シリンダ	MGG	複動形	②-2 P.538~
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形	②-2 P.578~
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXSM	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	CXSJM	複動形	②-2 P.737~
RHC	ハイパワーシリンダ	RHC	複動形	②-3 P.351~

注1) ヘッド側ロックのみ

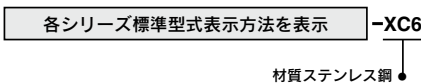
注2) CA2, MB, MB1 (ø100), CS1シリンダの最大ストロークに限りがあります。

注3) CS2材質ステンレス鋼は-XC68(めっき付)での対応となります。

注4) ø125のみとなります。

型式表示方法

CM2, CG1, MB, MB1, CA2, CS1
CQS, CQ2, MU, CV



取付支持金具、付属金具、ナット類材質：ステンレス鋼

下記金具を別途用意しました。(個別手配)

詳細は各シリーズの「付属金具」ページをご参照ください。

シリーズ	チューブ内径 (mm)	フート形	フランジ形	1山ナックル ジョイント	2山ナックル ジョイント	取付用 ナット	ロッド先端 ナット	付属金具 掲載ページ
CM2	20, 25, 32, 40	○	○	○	○	○	○	Best Pneumatics No. ②-1 P.190
CG1	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	○*	○*	○	○	—	○	Best Pneumatics No. ②-1 P.309-1
CQ2	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	—	—	○	○	—	○	Best Pneumatics No. ②-1 P.796

※チューブ内径20, 25は除く。

最大ストローク

(mm)

シリーズ	複動片ロッド	複動片ロッドジャバラ付
CA2, MB, MB1 (チューブ内径100) 他は標準と同一	1500 (標準と同一)	1000
CS1	1200	1200

仕様

ステンレス変更部品	ビストンロッド、ロッド先端ナット
上記以外の仕様 および外形寸法図	標準と同一

注) CS1シリンダの場合、ビストンロッドのみステンレス鋼になり、ロッド先端ナットは付属になりません。

注) CQシリンダの場合、止め輪およびビストンロッドがステンレス鋼になります。ロッド先端オネジタイプは、ロッド先端ナットもステンレス鋼になります。

CQ(P)2 \bar{R} シリーズ

ピストンロッドおよびロッド先端ナット(おねじのみ)をステンレス鋼仕様にした-XC6に加え、 $\phi 20 \sim \phi 32$ のロッドカバー固定用六角穴付ボルトの材質もステンレス鋼に変更したものです。

適用シリーズ

シリーズ	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ	
CQ2	耐水性向上 薄形シリンダ	CQ2 $\square\bar{R}$ -Z	複動 片ロッド	$\phi 20, \phi 25, \phi 32$ に適用	②-1 P.949
	耐水性向上 軸方向配管形	CQP2 $\square\bar{R}$	複動 片ロッド	$\phi 32$ に適用	②-1 P.893

仕様

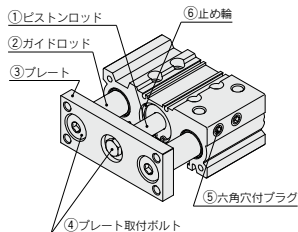
ステンレス変更部品	ピストンロッド、ロッド先端ナット(おねじのみ) ロッドカバー固定六角穴付ボルト
上記以外の仕様 および外形寸法図	標準と同一

MGPシリーズ

ステンレス材質変更指定部品

XC6A	①,②,③,④,⑤,⑥
XC6B	①,②,⑤,⑥

上記以外の仕様、外形寸法は標準と同一。



CXSJMシリーズ

型式表示方法

CXSJM **標準型式表示方法を表示** -XC6

材質ステンレス鋼

仕様

ステンレス 変更部品	ピストンロッド、止め輪、六角穴付ボルト 六角穴付止めねじ、ダンパボルト、六角ナット
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

CXSMシリーズ

型式表示方法

CXSM **標準型式表示方法を表示** -XC6

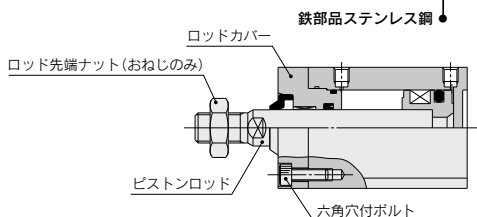
材質ステンレス鋼

仕様

ステンレス 変更部品	ピストンロッド、止め輪、六角穴付ボルト 六角穴付止めねじ、ダンパボルト、六角ナット 六角穴付プラグ
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

型式表示方法

C \square Q2 $\square\bar{R}$
C \square QP2 $\square\bar{R}$ **標準型式表示方法を表示** -XC6A



型式表示方法

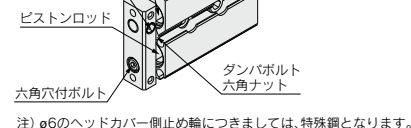
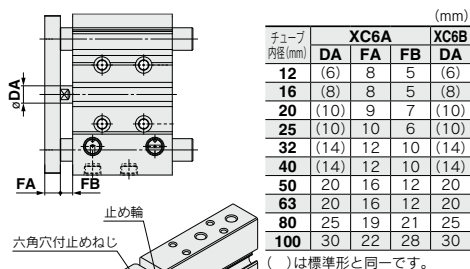
MGP^M_L **標準型式表示方法を表示** -XC6 A

材質ステンレス鋼

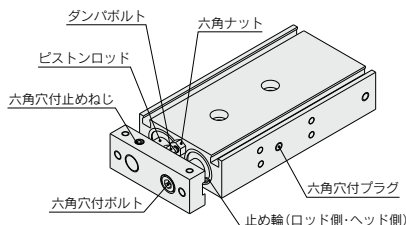
追記号

A	指定部品ステンレス鋼
B	ロッド類ステンレス鋼

外形寸法図



注) $\phi 6$ のヘッドカバー側止め輪につきましては、特殊鋼となります。



共通仕様品オーダーメイド -XC6:材質ステンレス鋼



18 材質ステンレス鋼

表示記号

-XC6

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

MGGシリーズ 型式表示方法

MGG 標準型式表示方法を表示 **-XC6**

材質ステンレス鋼

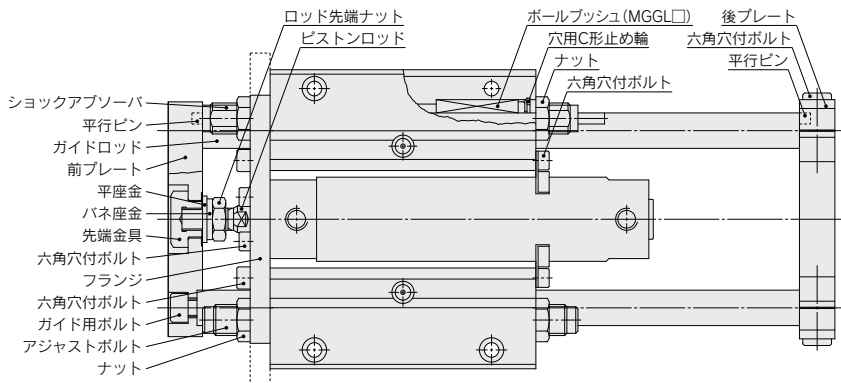
追記号

無記号	ピストンロッド、ロッド先端ナットステンレス鋼
A	鉄部品ステンレス鋼
B	可動部ロッド側先端ステンレス鋼
C	ロッド類ステンレス鋼

ステンレス材質変更部品

記号	基本シリンダ	ガイド部
-XC6		—
-XC6A	CDG1ZBN20~63-□Z-XC6 CDG1BN80~100-□Z-XC6 (ピストンロッド、ロッド先端ナット)	フランジ、前プレート、後プレート、 ボールプッシュ(MGGL□)、ガイドロッド、 先端金具、平座金、バネ座金、 穴用C形止め輪、アジャストボルト、ナット、 平行ピン、六角穴付ボルト、ガイド用ボルト
-XC6B		前プレート、ガイドロッド、先端金具、平座金、 バネ座金、平行ピン(前プレート用)、ガイド用ボルト
-XC6C		ガイドロッド

※上記以外の仕様は標準形と同一です。
注) -XC6AのショックアブソーバはRBL(耐クーラント)タイプを使用。



外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

MGG□B20~50-□-XC6A

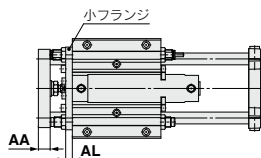
MGG□B20~50-□-XC6B

MGG□B20~50-□-XC6C

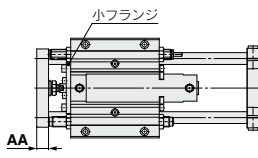
MGG□F20~50-□-XC6A

MGG□F20~50-□-XC6B

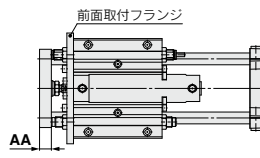
MGG□F20~50-□-XC6C



チューブ内径 (mm)	(mm)	
	AA	AL
20	12	9
25	16	9
32	16	9
40	19	12
50	25	12



チューブ内径 (mm)	(mm)	
	AA	
20	12	
25	16	
32	16	
40	19	
50	25	



チューブ内径 (mm)	(mm)	
	AA	
20	12	
25	16	
32	16	
40	19	
50	25	

共通仕様品オーダーメイド -XC6:材質ステンレス鋼

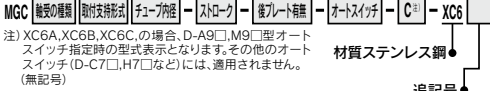


18 材質ステンレス鋼

表示記号
-XC6

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

MGCシリーズ 型式表示方法



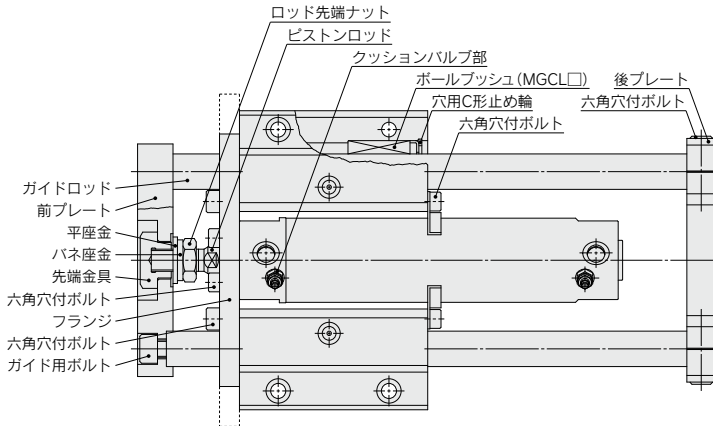
注) XC6A, XC6B, XC6C の場合、D-A9□, M9□型オートスイッチ指定時の型式表示となります。その他のオートスイッチ(D-C7□, H7□など)には、適用されません。(無記号)

無記号	ピストンロッド、ロッド先端ナットステンレス鋼
A	鉄部品ステンレス鋼
B	可動部ロッド側先端ステンレス鋼
C	ロッド類ステンレス鋼

ステンレス材質変更部品

記号	基本シリンダ	ガイド部
-XC6	CDG1ZA20~50-□-Z-XC6 (ピストンロッド、ロッド先端ナット)	—
-XC6A	CDG1BA20~50-□-X1057 (ピストンロッド、ロッド先端ナット、クッションバルブ部)	フランジ、前プレート、後プレート、ボールプッシュ (MGCL□)、ガイドロッド、先端金具、平座金、バネ座金、穴用C形止め輪、六角穴付ボルト、ガイド用ボルト
-XC6B		前プレート、ガイドロッド、先端金具、平座金、バネ座金、ガイド用ボルト
-XC6C		ガイドロッド

※上記以外の仕様は標準形と同一です。



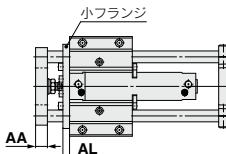
外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

MGC□B20~50-□-XC6A

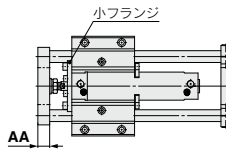
MGC□B20~50-□-XC6B

MGC□F20~50-□-XC6A

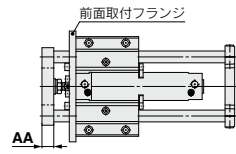
MGC□F20~50-□-XC6B



チューブ内径 (mm)	(mm)	
	AA	AL
20	12	9
25	16	9
32	16	9
40	19	12
50	25	12



チューブ内径 (mm)	(mm)
	AA
20	12
25	16
32	16
40	19
50	25



チューブ内径 (mm)	(mm)
	AA
20	12
25	16
32	16
40	19
50	25