

# 共通仕様品オーダーメイド -XC27:2山クレビス用ピン、2山ナックル用ピンの材質ステンレス鋼



## 34 2山クレビス用ピン、2山ナックル用ピンの材質ステンレス鋼

表示記号

**-XC27**

取付支持形式の一つである2山クレビス形あるいは、付属金具の一つである2山ナックルジョイントの揺動部のサビ防止のために、ピンおよび止め輪の材質をステンレス鋼に変更。

### 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	標準形	CM2-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup> 単動(押、引) <sup>注1)</sup>	③ P.236~
	ロッド回り止め形	CM2K-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup> 単動(押、引) <sup>注1)</sup>	
	エンドロックシリンダ	CBM2	複動片ロッド	
	スムースシリンダ	CM2Y-Z	複動片ロッド	
CG1	標準形	CG1-Z	複動片ロッド	③ P.354~
	ロッド回り止め形	CG1K-Z <sup>注2)</sup>	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	
MB	標準形	MB-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	③ P.482~
	ロッド回り止め形	MBK-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	
	エンドロック形	MBKW-Z	複動片ロッド	
	スムースシリンダ	MBY-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	
MB1	標準形	MB1-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	③ P.530~
	ロッド回り止め形	MB1K-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	
CA2	標準形	CA2-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup>	③ P.560~
	ロッド回り止め形	CA2K	複動片ロッド	
	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	
	エアハイドロシリンダ	CA2H	複動片ロッド	
	スムースシリンダ	CA2Y-Z	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
CS1	標準形	CS1	複動片ロッド	③ P.620~
	低摩擦形	CS1Q	複動片ロッド	
CS2	標準形	CS2	複動片ロッド	③ P.661~
	スムースシリンダ	CS2Y	複動片ロッド	
CQS	標準形	CQS	複動片ロッド 単動(押、引)	③ P.797~
	ロングストローク	CQS	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQSIS	複動片ロッド	
	ロッド回り止め	CQSK	複動片ロッド	
CQ2	標準形	CQ2-Z	複動片ロッド <sup>注1)</sup> 単動(押、引) <sup>注1)</sup>	③ P.880~
	ロングストローク	CQ2-Z	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQ2IS-Z	複動片ロッド	
	ロッド回り止め形	CQ2K-Z	複動片ロッド	

注1) 型式表示で2山ナックルジョイント金具付は除く。

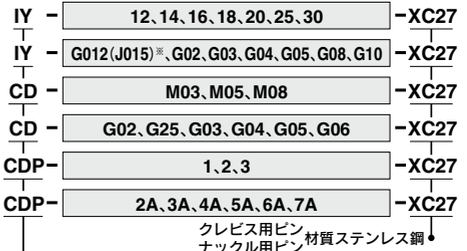
注2) エアクッションφ20, φ25, φ32除く。

### 型式表示方法



### 仕様

取付支持形式	2山クレビス形(D)、2山ナックルジョイントのみ
ピンおよび止め輪の材質	ステンレス鋼(SUS304)
上記以外の仕様	標準形と同一



クレビス用ピン/ナックル用ピン

※IY-J015のステンレス仕様の手配品番はIY-J015SUSとなります。

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	○	○	○	○	○	○	③ P.254
CG1	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	○*	○*	○	○	—	○	③ P.396
CQ2	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	—	—	○	○	—	○	③ P.899

※チューブ内径20, 25は除く。