

共通仕様品オーダーメイド

-XC26:2山クレビス用ピン・2山ナックル用ピンに割ピン、平座金入り



表示記号

-XC26

32 2山クレビス用ピン・2山ナックル用ピンに割ピン、平座金入り

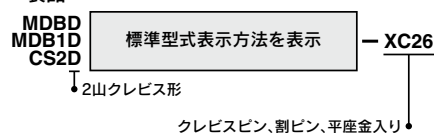
取付支持形式の一つである2山クレビス形あるいは、付属金具の一つである2山ナックルジョイントに平座金を追加。

適用シリーズ

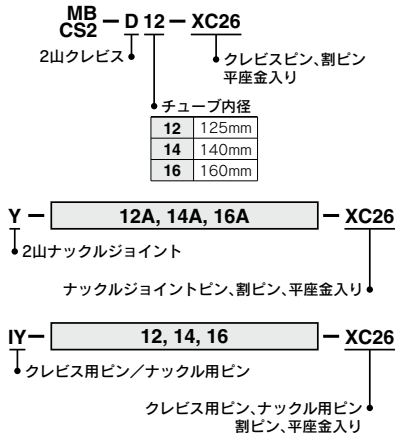
シリーズ	名称	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
MB	エアシリンダ	MB	複動片ロッド	φ125のみ	③ P.482~
		MB1	複動片ロッド	φ125のみ	③ P.530~
MB1	エアシリンダ	MB1	複動片ロッド	φ125のみ	③ P.530~
		MB1W	複動両ロッド	φ125のみ	
CS2	標準形	CS2-Z	複動片ロッド		③ P.661~
		CS2Y-Z	複動片ロッド		

型式表示方法

●製品



●部品Ass'y

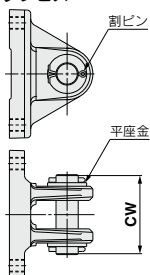


仕様

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
変更部品	クレビスピン、ナックルピン、平座金
上記以外の仕様	標準形と同一

外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)

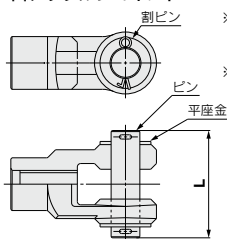
2山クレビス



※取付金具自体は、割ピン、クレビスピン、平座金は同梱出荷(未組付)となります。
※取付方法は、標準形と同一。

チューブ 内径(mm)	CW
φ125	90
φ140	104
φ160	113

2山ナックルジョイント



※取付金具自体は、割ピン、ナックル用ピン、平座金は同梱出荷(未組付)となります。
※取付方法は、標準形と同一。

チューブ 内径(mm)	L
φ125	90
φ140	104
φ160	113

共通仕様品オーダーメイド

-XC26: 2山クレビス用ピン・2山ナックル用ピンに割ピン、平座金入り



表示記号

32 2山クレビス用ピン・2山ナックル用ピンに割ピン、平座金入り

-XC26

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、ピンを割ピン用に変更し、割ピンと平座金を追加。

適用シリーズ

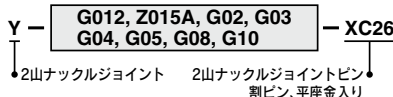
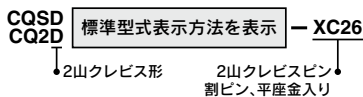
シリーズ	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CQS	標準形	CQS	複動片ロッド 単動(押、引)	③ P.797~
	ロングストローク	CQS	複動片ロッド	
	ロッド回り止め形	CQSK	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQS□S	複動片ロッド	
CQ2	薄形シリンダ	CQ2	複動片ロッド 単動(押、引)	取付支持形式は、 2山クレビス形 (D)のみ
	ロングストローク	CQ2	複動片ロッド	
	ロッド回り止め形	CQ2K	複動片ロッド	
	耐横荷重形	CQ2□S	複動片ロッド	
	エンドロック	CBQ2	複動片ロッド	

仕様

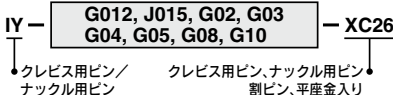
取付支持形式	2山クレビス形(D)のみ
変更部品	ナックルピン、割ピン、平座金
上記以外の仕様	標準形と同一

型式表示方法

● 製品

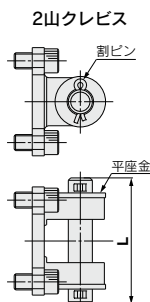


● 部品Ass'y

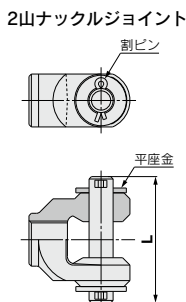


※CQSの場合、チューブ内径は012~025になります。

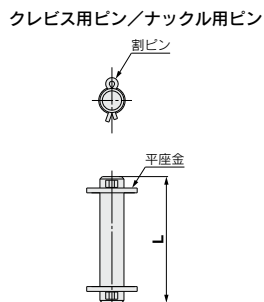
外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)



※本体取付用ボルト、ピン、割ピン、平座金が付属されます。



※ピン、割ピン、平座金が付属されます。



※割ピン、平座金が付属されます。

チューブ内径(mm)	2山クレビス	2山ナックルジョイント	クレビス用ピン ナックル用ピン	L (mm)
12	CQ-D012-XC26	Y-G012-XC26	IY-G012-XC26	21
16	CQ-D016-XC26	Y-Z015A-XC26	IY-J015-XC26	23
20	CQ-D020-XC26	Y-G02-XC26	IY-G02-XC26	31
25	CQ-D025-XC26	Y-G03-XC26	IY-G03-XC26	36.5
32	CQ-D032-XC26			
40	CQ-D040-XC26	Y-G04-XC26	IY-G04-XC26	52.5

チューブ内径(mm)	2山クレビス	2山ナックルジョイント	クレビス用ピン ナックル用ピン	L (mm)
50	CQ-D050-XC26	Y-G05-XC26	IY-G05-XC26	66
63	CQ-D063-XC26			
80	CQ-D080-XC26	Y-G08-XC26	IY-G08-XC26	78
100	CQ-D100-XC26	Y-G10-XC26	IY-G10-XC26	86