

共通仕様品オーダーメイド -XC29:2山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち



表示記号

-XC29

36 2山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち

エアシリンダ標準形 (CM2・CA2シリーズ) の2山ナックルジョイントのゆるみ止め防止用。

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	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 ^{注1)}	②-1 P.172~	MB	エアシリンダ	MB-Z*	複動片ロッド ^{注1)}	②-1 P.392~
		CM2W-Z	複動両ロッド			エンドロック形	MBB	複動片ロッド	
	CM2R-Z	複動片ロッド ^{注1)}	スムーズシリンダ			MBY-Z	複動片ロッド		
	集約配管形	CM2□□P	複動片ロッド		MB1	エアシリンダ	MB1-Z*	複動片ロッド ^{注1)}	②-1 P.440~
	エンドロックシリンダ	CBM2	複動片ロッド			エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド ^{注1)}	
CG1	エアシリンダ	CM2Y-Z	複動片ロッド	②-1 P.470~	CA2	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	
		CG1-Z	複動片ロッド ^{注1)}			スムーズシリンダ	CA2Y-Z	複動片ロッド	
			単動(押) ^{注2)}	②-1 P.292~	CV	バルブ付エアシリンダ	CV3	複動片ロッド	②-3 P.812~
			単動(押) ^{注2)}				CVS1	複動片ロッド	

注1) 型式表示でロッド先端金具付は除く。
注2) ラバークッションのみ対応。

*ø125は除く。

型式表示方法

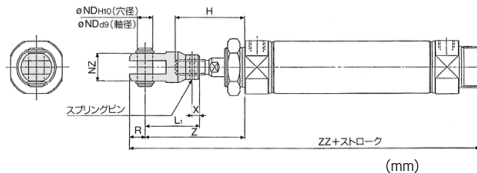
各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC29**

2山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち

仕様:標準形と同一

外形寸法図/取付金具自体には、ピンは同梱となります。

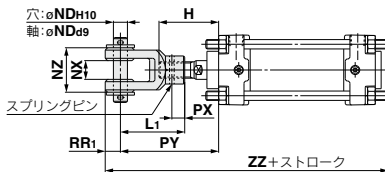
CM2 シリーズ



チューブ内径(mm)	H	L1	NDH10	NZ	R	Z	ZZ	スプリングピン
20	41	36	9 ^{+0.058} ₀	18	10	61	146	ø3×16L
25	45	38	9 ^{+0.058} ₀	18	10	65	150	ø3×16L
32	45	38	9 ^{+0.058} ₀	18	10	65	152	ø3×16L
40	50	55	12 ^{+0.070} ₀	38	13	83	200	ø4×24L

※左表以外の寸法は、標準形と同一。

CA2 シリーズ CV シリーズ



チューブ内径(mm)	H	L1	PX	PY	ZZ	RR1	øND	H10	dø	NX	NZ	使用スプリングピン
40	51	55	11	84	192	13	12	+0.070 0	-0.050 -0.093	16 ^{+0.3} +0.1	38	ø4×24L
50	58	60	12	91	207	15	12	+0.070 0	-0.050 -0.093	16 ^{+0.3} +0.1	38	ø4×25L
63	58	60	12	91	218	15	12	+0.070 0	-0.050 -0.093	16 ^{+0.3} +0.1	38	ø4×25L
80	71	71	16	105	257	19	18	+0.070 0	-0.050 -0.093	28 ^{+0.3} +0.1	55	ø4×36L
100	72	83	16	118	282	21	20	+0.084 0	-0.065 -0.117	30 ^{+0.3} +0.1	61	ø4×40L

※上表以外の寸法は、標準形と同一。

