

耐水性向上エアシリンダ

CDA2 取付 チューブ内径 ポートねじの種類 **R** - ストローク 追記号 **Z - M9□A(V)L -XC68**

オートスイッチ付 (磁石内蔵) 耐水性向上シリンダ
 耐水性向上2色表示式 無接点オートスイッチ オーダーメイド仕様

R	パッキンNBR(ニトリルゴム)
V	パッキンFKM(フッ素ゴム)

仕様

作動方式	複動片ロッド
シリンダチューブ内径(mm)	40、50、63、80、100
クッション	エアクッション
オートスイッチ取付方法	タイロッド取付形
オーダーメイド	材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)(-XC68)

※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。
 注1) CA2シリーズのエアハイドロタイプおよびジャバラ仕様は除きます。
 注2) オートスイッチ付と鉄チューブの組み合わせの製作は不可となります。
 詳細につきましてはP.1189をご参照ください。

外形寸法図

※外形寸法図は、複動形片ロッド標準と同一です。
 詳細につきましてはP.565をご参照ください。

潤滑保持機能(ルブリテナー)付シリンダ

CDA2 取付支持形式 チューブ内径 **M** - ストローク **Z** - 揺動受け金具 ロッド先端金具 - オートスイッチ

オートスイッチ付 (磁石内蔵) 潤滑保持機能(ルブリテナー)付 ※D：オートスイッチ付のみ適用となります。

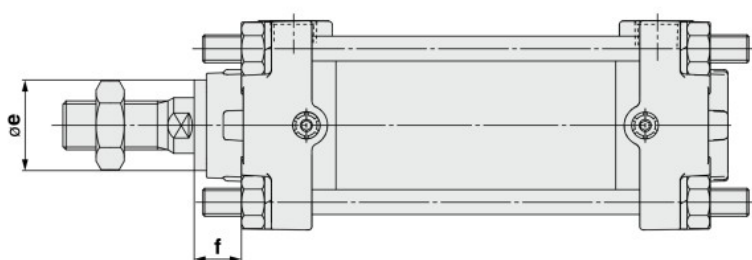


仕様

チューブ内径(mm)	40, 50, 63, 80, 100
作動方式	複動片ロッド
最低使用圧力	0.1MPa
使用ピストン速度	50~500mm/s
クッション	エアクッション

※上記以外の仕様につきましては、標準形と同一となります。

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)



チューブ内径	oe	f
40	26	13.5
50	30	12.5
63	30	12.5
80	36	16.5
100	42	16

※取付支持金具の組付寸法は標準品と同一です。

詳細につきましてはP.1204をご参照ください。

CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

-X□

技術
資料