

エアシリンダ

CM2 シリーズ $\phi 20 \sim \phi 40$



型式表示方法



注意

ロッドパッキンおよびスクレーパは交換できません。
スクレーパはロッドカバーに圧入してありますので、上記部品は交換することはできません。

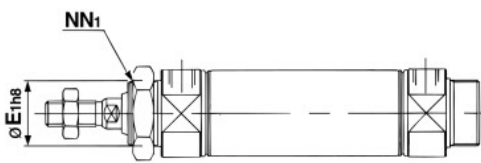
仕様

作動方式	複動片ロッド
シリンダチューブ内径(mm)	20、25、32、40
クッション	ラバークッション、エアクッション
オートスイッチ取付方法	バンド取付形
オーダーメイド	材質ステンレス鋼(-XC6)

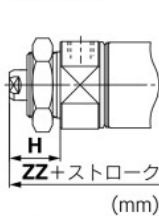
※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

外形寸法図

ロッド先端おねじ形



ロッド先端めねじ形



チューブ内径(mm)	E ₁	NN ₁	H	ZZ
20	22 ^{-0.033}	M22×1.5	24	99
25	26 ^{-0.033}	*M26×1.5	24	99
32	26 ^{-0.033}	*M26×1.5	24	101
40	32 ^{-0.039}	*M32×2	26	130

※他の外形寸法は、複動形片ロッド標準と同一です。(*印は標準と同一)

*取付支持金具/部品品番

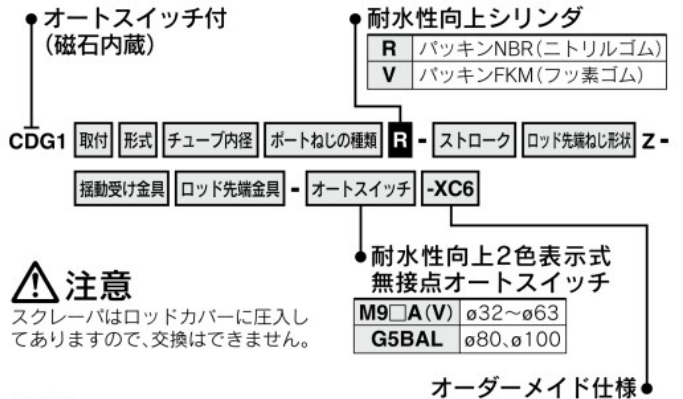
取付支持金具	最小手配数量	チューブ内径(mm)	内訳(最小手配数量時)
**軸方向フット	2	CM-L020C	フット2ヶ、取付ナット1ヶ
フランジ	1	CM-F020C	フランジ1ヶ
トラニオン(ナット付)	1	CM-T020C	トラニオン1ヶ、トラニオンナット1ヶ

* $\phi 25 \sim \phi 40$ の金具につきましては標準と同一です。
**フット金具はシリンダ1台分の場合の数量は2ヶで手配ください。

CG1 シリーズ $\phi 32 \sim \phi 100$



型式表示方法



注意

スクレーパはロッドカバーに圧入してありますので、交換はできません。

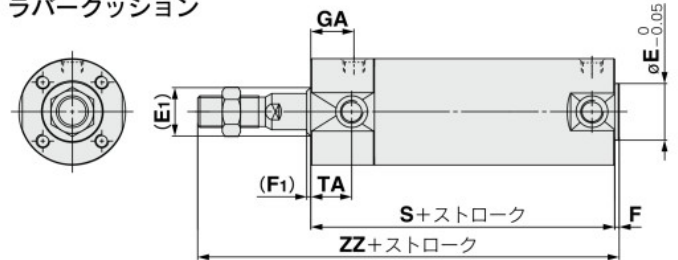
仕様

作動方式	複動片ロッド
シリンダチューブ内径(mm)	32、40、50、63、80、100
クッション	ラバークッション・エアクッション
オートスイッチ取付方法	バンド取付形
オーダーメイド	材質ステンレス鋼(-XC6)

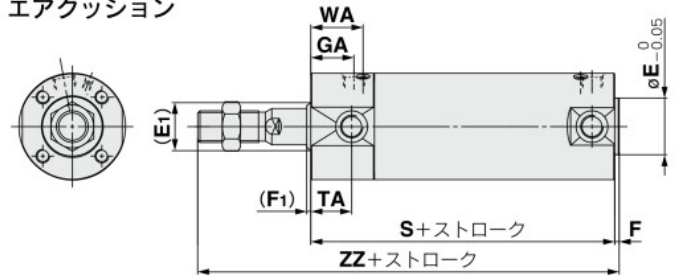
※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

外形寸法図

ラバークッション



エアクッション



チューブ内径(mm)	(E ₁)	*E	(F ₁)	*F	GA	S	TA	WA	ZZ
32	17	18	2	2	18	77 (85)	17	22	119 (127)
40	21	25	2	2	19	84 (93)	18	23	136 (145)
50	26	30	2	2	21	97 (109)	20	25	157 (169)
63	26	32	2	2	21	97 (109)	20	25	157 (169)
80	32	40	3	3	28	116 (130)	—	32	190 (204)
100	37	50	3	3	29	117 (131)	—	33	191 (205)

※他の外形寸法は、複動形片ロッド標準と同一です。(*印は標準と同一)
※()内寸法はロングストロークの場合です。