

形番表示方法 (バリエーション: 無記号, S, SR, C, D, M, Z, G2, G3)

スイッチなし
CMK2 - **M** - **00** - **20** - **100** - **FP1** **Y**

スイッチ付
CMK2 - **M** - **00** - **20** - **100** - **T0H** - **R** - **V** **FP1** **Y**

① バリエーション

② ストローク
注1

③ スイッチ形番

④ 取付形式
注1

⑤ チューブ内径

⑥ 配管ねじ種類

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- 注1: 片側フット形(LSタイプ)は最大ストローク50mmです。
 注2: スイッチ付最小ストロークについては、空圧シリンダ総合 I (CB-029S) をご参照ください。
 注3: 瞬間最高温度とは、火花や切粉などが瞬間的にジャバラにあたる場合の温度です。
 注4: "I" "Y" は同時に選定することはできません。
 注5: ロッド先端形状のオーダーメイド仕様については空圧シリンダ総合 I (CB-029S) をご参照ください。
 注6: バリエーション・オプションの組合せについては、空圧シリンダ総合 I (CB-029S) を参照ください。
 注7: スイッチ搭載数量は3個を上限とさせていただきます。4個以上が必要な場合は別途不足分のスイッチ取付金具を単品手配にて対応ください。
 注8: チューブ内径 20 又は 25 を選定した場合、ロッド材質は標準でステンレスとなりますが、ロッドナットは、亜鉛クロメート品となります。ロッドナットもステンレス製が必要な場合は、オプション記号 "M" を選択してください。
 注9: バリエーション G2、G3 を選択した場合、オプション M は選択出来ません。

〈形番表示例〉

CMK2-M-00-20-100-T0H-R-VFP1Y

機種: タイツシリンダ 食品用グレードグリース仕様

- ① バリエーション: 複動・回り止め形
- ④ 取付形式: 基本形
- ⑤ チューブ内径: φ20mm
- ⑥ 配管ねじ種類: Rcねじ
- ② ストローク: 100mm
- ③ スイッチ形番: 有接点T0Hスイッチ、リード線1m
- ⑦ スイッチ数: ロッド側1個付
- ⑧ オプション: ポスカット
- ⑨ 付属品: 二山ナックル

外形寸法図につきましては、「空圧シリンダ総合 I (CB-029S)」のCMK2シリーズをご覧ください。

記号	内容
① バリエーション	
無記号	複動・片ロッド形
S	単動・押し形
SR	単動・引込み形
C	複動・エアクッション形
D	複動・両ロッド形
M	複動・回り止め形
Z	複動・スピードコントローラ内蔵形
G2	複動・耐切削油形 (パッキン材質 NBR)
G3	複動・耐切削油形 (パッキン材質 FKM)

④ 取付形式	
00	基本形
LB	軸方向フット形(両側)
LS	軸方向フット形(片側)
FA	ロッド側フランジ形
FB	ヘッド側フランジ形
CA	一山クレビス形
CC	一山クレビス一体形
CC1	一山クレビス、プッシュ入形
CB	二山クレビス形(ピンと座金割りピン添付)
TA	ロッド側トラニオン形
TB	ヘッド側トラニオン形

⑤ チューブ内径 (mm)		
20	φ20	注8
25	φ25	注8
32	φ32	
40	φ40	

⑥ 配管ねじ種類	
無記号	Rcねじ
NN	NPTねじ (受注生産品)
GN	Gねじ (受注生産品)

② ストローク (mm)	
29ページのストローク表をご覧ください。	

③ スイッチ形番	
34ページのスイッチ形番をご覧ください。	

⑦ スイッチ数	
R	ロッド側1個付
H	ヘッド側1個付
D	2個付
T	3個付

⑧ オプション			
		最高周囲温度	瞬間最高温度
J	ジャバラ	100℃	200℃
L	ジャバラ	250℃	400℃
M	ピストンロッド材質(ステンレス)	注8・注9	
V	ポスカット		

⑨ 付属品	
I	一山ナックル
Y	二山ナックル(ピンと座金割りピンは添付)
B2	二山ブラケット(ピンと止め輪は添付)

電動アクチュエータ
 空圧シリンダ
 助力装置
 空圧バルブ
 FRL補助機器
 電子機器
 真空機器
 メインライン機器
 流体制御バルブ
 メインライン機器
 抗菌・除菌フィルタ
 真空機器
 流体制御バルブ