

# エアシリンダ／標準形：複動・片ロッド

## 25A-CM2 Series

ø20, ø25, ø32, ø40



### 型式表示方法

**25A-C D M2 L 40-150 A Z-M9BW**

●二次電池対応シリーズ

●オートスイッチ付

無記号	スイッチ用マグネットなし※
<b>D</b>	オートスイッチ付(磁石内蔵)

※スイッチ用マグネットなしの場合  
オートスイッチは取付できません。

●取付支持形式

<b>B</b>	基本形
<b>L</b>	軸方向フート形
<b>F</b>	ロッド側フランジ形
<b>G</b>	ヘッド側フランジ形
<b>C</b>	1山クレビス形
<b>D</b>	2山クレビス形
<b>U</b>	ロッド側トラニオン形
<b>T</b>	ヘッド側トラニオン形
<b>E</b>	クレビス一体形
<b>V</b>	クレビス一体形(90°)
<b>BZ</b>	ボスカット基本形
<b>FZ</b>	ボスカットロッド側フランジ形
<b>UZ</b>	ボスカットロッド側トラニオン形

●オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
<b>S</b>	1ヶ付
<b>n</b>	nヶ付

●オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし

※適用オートスイッチ品番は  
P.205よりご選定ください。

●ロッド先端ねじ形状

無記号	ロッド先端おねじ
<b>F</b>	ロッド先端めねじ

●クッション

無記号	ラバークッション
<b>A</b>	エアクッション

●シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク注1)	製作最大ストローク
<b>20</b>		1000
<b>25</b>	25, 50, 75, 100, 125, 150	1500
<b>32</b>	200, 250, 300	2000
<b>40</b>		2000

注1) 上記以外の中間ストロークについては受注生産となります。  
1mm毎の中間ストロークの製作も可能です(スベーサは使用しません)。

注2) 300ストロークを超える場合にはストローク選定表(ホームページWEBカタログまたはBest Pneumatics)で使用できる最大ストロークが決定します。

●チューブ内径

<b>20</b>	20mm
<b>25</b>	25mm
<b>32</b>	32mm
<b>40</b>	40mm

### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記号  
になります。

(例) 25A-CDM2F32-100AZ

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

[詳細はこちら](#)

### 25A-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)
		20	25	32	40	
軸方向フート*	2	CM-L020B-XB12	CM-L032B-XB12	CM-L040B-XB12		フート2ヶ、取付ナット1ヶ
フランジ	1	CM-F020BSUS	CM-F032BSUS	CM-F040BSUS		フランジ1ヶ
1山クレビス**	1	CM-C020B	CM-C032B	CM-C040B		1山クレビス1ヶ、ライナー 3枚
2山クレビス(ピン付)***	1	25A-CM-D020B	25A-CM-D032B	25A-CM-D040B		2山クレビス1ヶ、ライナー 3枚、 クレビスピン1ヶ、止め輪2ヶ
トラニオン(ナット付)	1	25-CM-T020B	25-CM-T032B	25-CM-T040B		トラニオン1ヶ、トラニオンナット1ヶ

\*フート金具はシリンダ1台分の場合の数量は2ヶで手配ください。

\*\*クレビス金具には取付時の角度調整用としてライナーが3枚付属されます。

\*\*\*クレビス用ピンと止め輪(ø40は割ピン)が同梱されます。