

バリエーション別対応表

選内径	P4	複動・片ロッド形	複動・落下防止形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	複動・二段形	ストローク調整形(押し)	ストローク調整形(引込)	複動・低速形	複動・低摩擦形	複動・耐熱形	複動・強力スプレー形	複動・タンデム形	複動・ダイレクトフット形	複動・回り止め形
		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
φ20~100	P4	●	●	○	○	○	○	○	○	○							▲
	P40	●注2	●注2	○	○	○注2	○	○	○	○注1							▲
	P42	▲注2	▲注2			▲注2	▲	▲	▲	▲注1						▲	

●：対象機種
○：準対象機種
▲：お問い合わせください
■：対象外

注1：シールワッシャに垂鉛めつきを使用しております。
注2：クッションパッキンに垂鉛めつきを使用しております。(φ50、φ63を除く)

形番表示方法

スイッチなし(スイッチ用磁石内蔵)

SCM-LB-40-B-100-M-P4-P40-I

スイッチ付(スイッチ用磁石内蔵)

SCM-LB-40-B-100-SW11-D-M-P4-P40-I

① 取付形式
注1

② チューブ内径

③ クッション

④ ストローク

⑤ スイッチ形番
注3

⑥ スイッチ数

⑦ スイッチ取付方式

⑧ オプション
注4

⑨ 付属品
注5

記号	内容	
① 取付形式		
	チューブ内径(φ)	20 25 32 40 50 63 80 100
00	基本形	● ● ● ● ● ● ● ●
LB	軸方向フット形	● ● ● ● ● ● ● ●
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	● ● ● ● ● ● ● ●
CB	二山クレビス形(ピンと止め輪添付)	● ● ● ● ● ● ● ●
TA	ロッド側トラニオン形	● ● ● ● ● ● ● ●
TB	ヘッド側トラニオン形	● ● ● ● ● ● ● ●
② チューブ内径(mm)		
20	φ20	
25	φ25	
32	φ32	
40	φ40	
50	φ50	
63	φ63	
80	φ80	
100	φ100	
③ クッション		
B	両側エアクッション付	
R	ロッド側エアクッション付	
H	ヘッド側エアクッション付	
D	両側ゴムクッション付	
④ ストローク(mm)		
チューブ内径	ストローク注2	中間ストローク
φ20~φ32	10~1000	1mm毎
φ40~φ100	10~1500	
⑤ スイッチ形番		
スイッチ形番につきましては、巻頭23~巻頭26ページの対応表をご覧ください。		
⑥ 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	
4	4個付(4個以上はスイッチ数を入れてください)	
⑦ スイッチ取付方式		
無記号	レール方式	
Z	バンド方式	
⑧ オプション		
Q	スイッチレール添付出荷	
M	ピストンロッド、ロッドナット材質(ステンレス)	
⑨ 付属品		
	チューブ内径(φ)	20 25 32 40 50 63 80 100
I	一山ナックル	● ● ● ● ● ● ● ●
Y	二山ナックル(ピンと止め輪添付)	● ● ● ● ● ● ● ●
B1	一山ブラケット	● ● ● ● ● ● ● ●
B2	二山ブラケット	● ● ● ● ● ● ● ●

形番選定にあたっての注意事項

- 注1：取付金具は製品に添付して出荷します。
注2：最小ストロークについては、前ページをご参照ください。
注3：チューブ内径φ20~φ40でスイッチ取付方式がレール方式の場合、SW19、SWBW、SWCC、SWDK、SWDL、SWDMは搭載できません。
注4：スイッチ取付方式“Z”を選定した場合、スイッチレール添付出荷“Q”は選定できません。
注5：“I”“Y”は同時に選定することはできません。
注6：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」(カタログNo.CB-029S)をご参照ください。
注7：スイッチは製品に添付して出荷いたします。組付けでの出荷が必要な場合、当社営業までお問い合わせください。
注8：関連商品として、スピードコントローラをご用意しております。お問い合わせください。

P4 Series
空圧圧縮機
真空機器
空気圧バルブ
空気圧補助機器
流体制御機器
電動アクチュエータ