

# ISO(15552)規格準拠

## エアシリンダ／ロッド回り止め形

### 複動・片／両ロッド

# CP96K Series

φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100



### 型式表示方法

**CP96K** **B** **32** - **100** **C** **W**

**オートスイッチ付** **CP96KD** **B** **32** - **100** **C** **W** - **M9BW** **S**

●オートスイッチ付 (磁石内蔵)

●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

※取付支持金具は同梱出荷(未組付)となります。

●チューブ内径

<b>32</b>	32mm
<b>40</b>	40mm
<b>50</b>	50mm
<b>63</b>	63mm
<b>80</b>	80mm
<b>100</b>	100mm

●オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
<b>S</b>	1ヶ付
<b>3</b>	3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下表より、ご選定ください。

●ロッド

無記号	片ロッド形
<b>W</b>	両ロッド形

●両側エアクッション+ダンパクッション

●シリンダストローク(mm)  
最大ストロークにつきましては、P.142をご参照ください。

適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、ホームページWEBカタログまたはBest Pneumaticsをご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示 灯	配線 (出力)	負荷電圧		オート スイッチ 品番	リード線長さ(m)				プライワイヤ コネクタ	適用負荷		
					DC	AC		0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)				
無 接 点 オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	<b>M9N</b>	●	●	●	○	○	IC回路	リ レ ー、 P L C
				3線(PNP)				<b>M9P</b>	●	●	●	○	○		
				2線				<b>M9B</b>	●	●	●	○	○		
				3線(NPN)				<b>M9NW</b>	●	●	●	○	○		
	診断表示 (2色表示)	グロメット	有	3線(PNP)	24V	5V, 12V	—	<b>M9PW</b>	●	●	●	○	○	IC回路	
				2線				<b>M9BW</b>	●	●	●	○	○	—	
				3線(NPN)				※1 <b>M9NA</b>	○	○	●	○	○	IC回路	
				3線(PNP)				※1 <b>M9PA</b>	○	○	●	○	○	IC回路	
耐水性向上品 (2色表示)	グロメット	有	2線	24V	5V, 12V	—	※1 <b>M9BA</b>	○	○	●	○	○	—		
			2線					○	○	●	○	○	—		
ス イ ッ チ 有 接 点	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	24V	5V	—	<b>A96</b>	●	—	●	—	—	IC回路	—
				2線				<b>A93</b>	●	●	●	●	—	—	リ レ ー、 P L C
								<b>A90</b>	●	—	●	—	—	—	IC回路

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。上記型式での耐水性向上製品につきましては、当社へご確認ください。

※リード線長さ記号 0.5m……………無記号 (例) M9NW  
1m…………… M (例) M9NWM  
3m…………… L (例) M9NWL  
5m…………… Z (例) M9NWZ

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.146をご参照ください。

※D-A9□, M9□, M9□W, M9□AL型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(ただし、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)

注) D-Y59A, Y69A, Y7P, Y7□W, Z7□, Z80型は、取付不可となります。

また、D-M9□□とA9□型オートスイッチはCP96シリーズの角溝には取付不可となります。