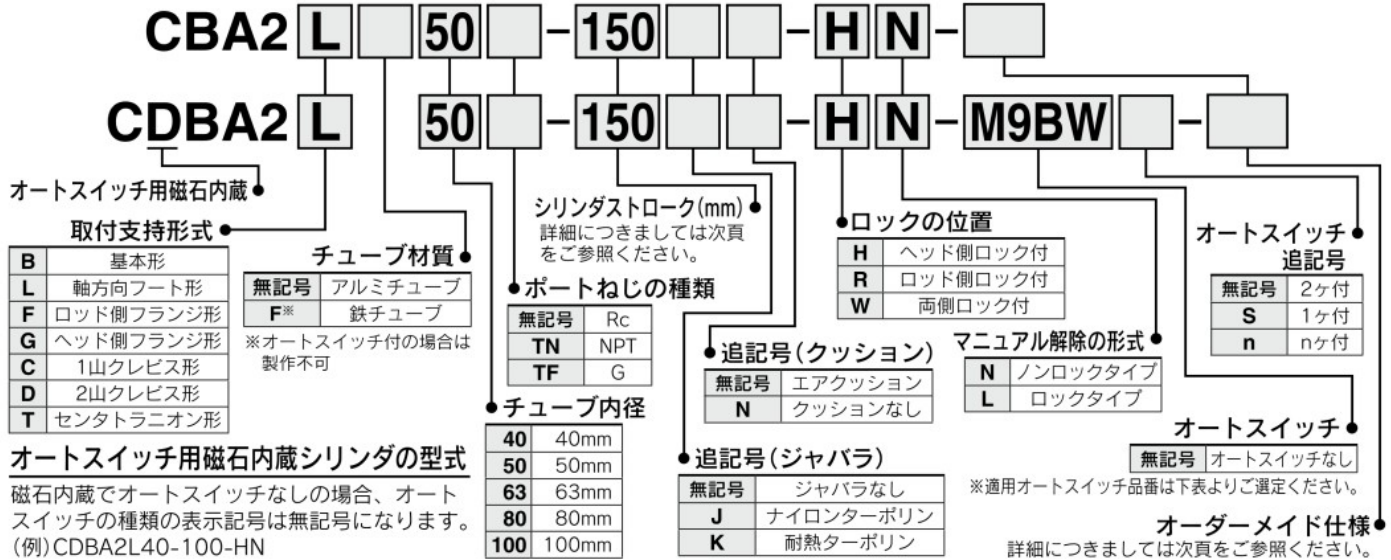


# エンドロックシリンダ

## CBA2 Series

φ40, φ50, φ63, φ80, φ100

### 型式表示方法



適用オートスイッチ/オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.1271~1365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)				プリワイヤコネクタ	適用負荷				
					DC	AC	タイロッド取付	バンド取付	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	—	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	リレー、PLC			
								—	G59	●	●	●	○			○		
								M9P	●	●	●	○	○					
		ターミナルコンジット		2線	12V	M9B	●	●	●	○	○							
						—	K59	●	●	●	○	○						
						G39C	G39	—	—	—	—	—						
	診断表示(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V,12V	—	M9NW	●	●	●	○	○	IC回路				
								—	G59W	●	●	●	○			○		
								M9PW	●	●	●	○	○					
		耐水性向上品(2色表示)		ターミナルコンジット	2線	12V	M9BW	●	●	●	○	○						
							—	K59W	●	●	●	○	○					
							*1 M9NA	—	○	○	●	○	○					
診断出力付(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V,12V	—	*1 M9PA	—	○	○	●	○	○					
							*1 M9BA	—	○	○	●	○	○					
							—	*1 G5BA	—	—	—	—	—					
耐強磁界(2色表示)	ターミナルコンジット	有	2線(無極性)	—	—	—	F59F	G59F	●	—	●	○	○	IC回路				
							P3DWA	—	●	—	●	○	○	—				
							P4DW	—	—	—	●	●	○	○				
有接点オートスイッチ	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	—	5V	—	A96	—	●	—	●	—	IC回路	—			
								A93	—	●	●	●	—	—				
								100V以下	A90	—	●	—	●	—		—	IC回路	
								100V,200V	A54	B54	●	—	●	●		—		
								200V以下	A64	B64	●	—	●	—		—		
		ターミナルコンジット		有	2線	24V	12V	—	—	A33C	A33	—	—	—		—	—	PLC
										A34C	A34	—	—	—		—	—	
										A44C	A44	—	—	—		—	—	
										A59W	B59W	●	—	●		—	—	
										100V,200V	A44C	A44	—	—		—	—	—

\*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 ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。  
1m.....M (例) M9NWM  
3m.....L (例) M9NWL  
5m.....Z (例) M9NWX

※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.613をご参照ください。

※プリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1340,1341をご参照ください。

※D-A9□, M9□□□, P3DWA□型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(ただし、D-A9□, M9□□□型の場合は、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)