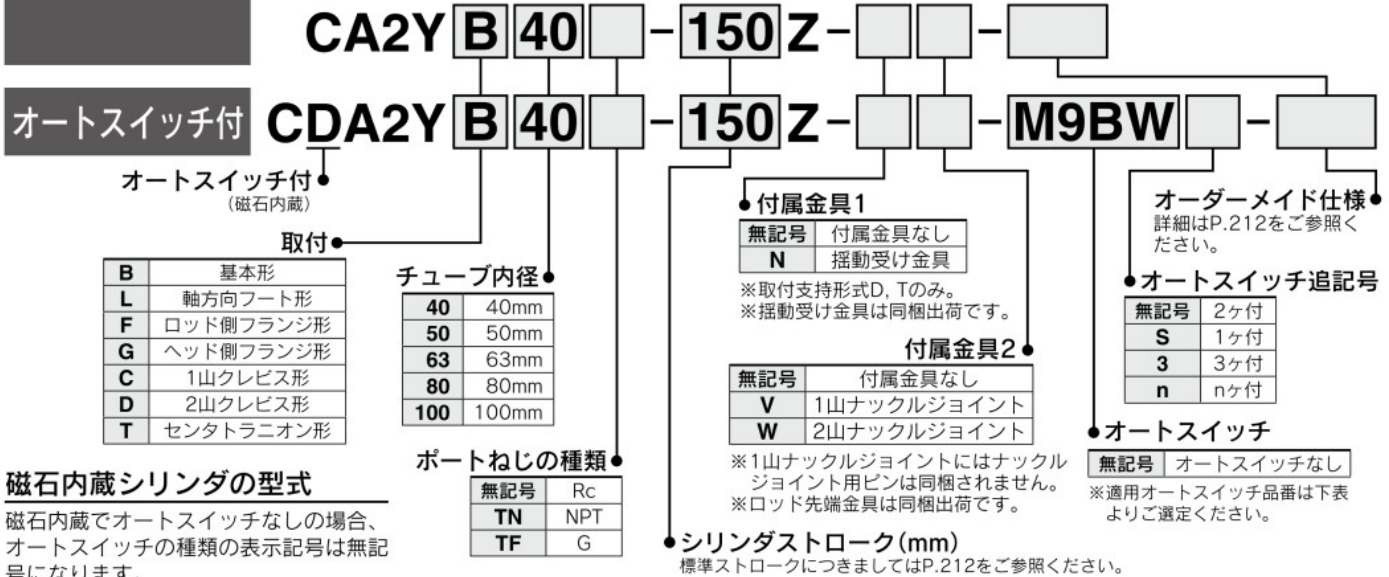


# スムーズシリンダ CA2Y Series

ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

RoHS

## 型式表示方法



### 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) CDA2YB40-100Z

※シリンダアセンブリの表示方法(手配例)につきましては、P.213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、P.1341~1435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)				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			
								—	G59	●	●	●	○		○		
								M9P	●	●	●	○	○				
		—		G5P	●	—	●	○	○								
		M9B		●	●	●	○	○									
		—		K59	●	●	●	○	○								
	診断表示(2色表示)	ターミナル コンジット	3線(NPN)	12V	—	—	—	G39C	G39	—	—	—	—	IC回路			
								K39C	K39	—	—	—	—				
								M9NW	—	●	●	●	○		○		
		—	G59W	●	—	●	○	○									
		M9PW	—	●	●	●	○	○									
		—	G5PW	●	—	●	○	○									
耐水性向上品(2色表示)	グロメット	3線(NPN)	24V	12V	—	—	M9BW	—	●	●	●	○	○	IC回路			
							—	K59W	●	—	●	○	○				
							—	—	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—	—	—										
	—	—	—	—	—	—	—										
	—	—	—	—	—	—	—										
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			
								—	—	—	—	—	—				
								—	—	—	—	—	—				
		ターミナル コンジット		2線	24V	12V	—	—	100V	A93	—	●	●		●	●	IC回路
									100V以下	A90	—	●	—		●	—	
									100V, 200V	A54	B54	●	—		●	●	
	DIN端子	2線	24V	12V	—	—	200V以下	A64	B64	●	—	●	—	—			
							—	A33C	A33	—	—	—	—				
							—	A34C	A34	—	—	—	—				
	グロメット	2線	24V	—	—	—	100V, 200V	A44C	A44	—	—	—	—	—			
							—	A59W	B59W	●	—	●	—				
							—	—	—	—	—	—	—				

※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证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.224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.1410、1411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。)

REA

REB

REC

スムーズ

低速

MQ□

RHC

RZQ

D-□

-X□