

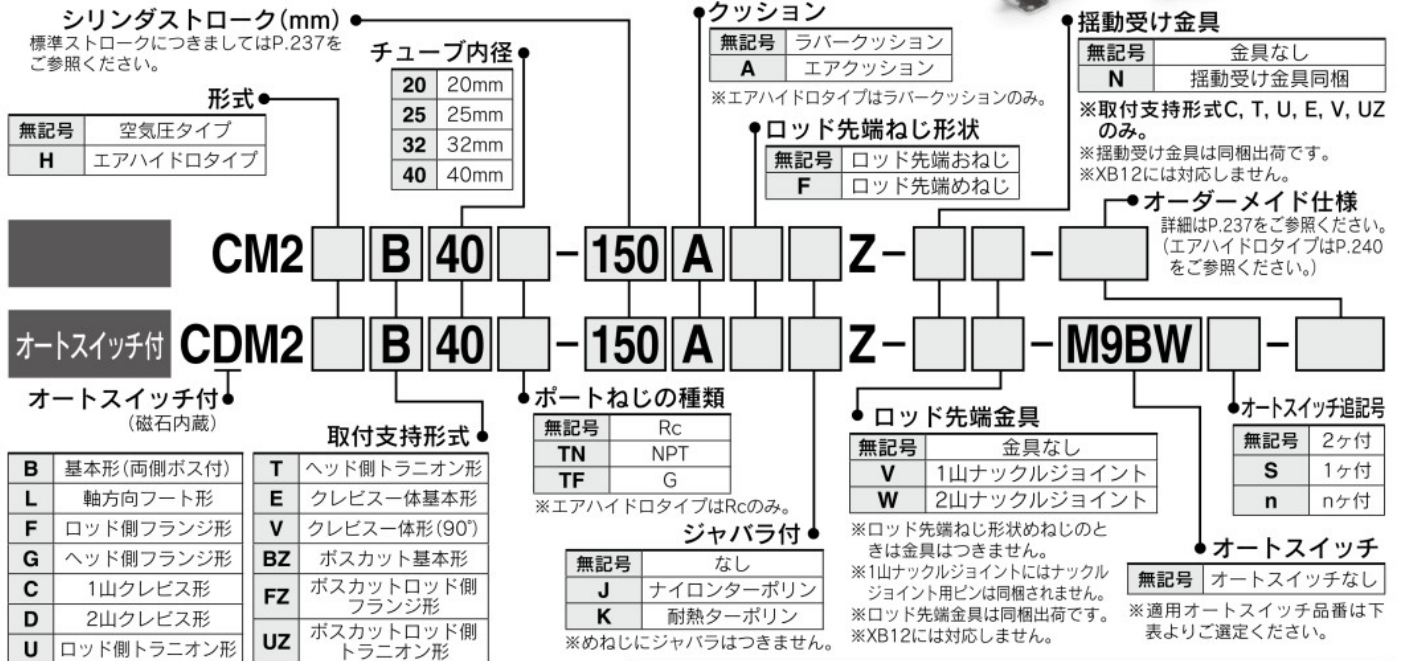
エアシリンダ／標準形：複動・片ロッド

CM2 Series

ø20, ø25, ø32, ø40



型式表示方法



※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.237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.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	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	なし (N)								
無 接 点 オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	3線(NPN)	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	—	○	IC回路	リ レ ー、 P L C					
				3線(PNP)			M9PV	M9P	●	●	●	○	—	○							
		コネクタ	有	2線	12V	M9BV	M9B	●	●	●	○	—	○								
		ターミナル コネクタ		3線(NPN)	5V, 12V	—	G39A	—	—	—	●	—	—								
	診断表示 (2色表示)	グロメット	有	有	2線	12V	—	K39A	—	—	—	●	—	—	—						
					3線(NPN)	5V, 12V	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	—	○	IC回路						
					3線(PNP)	5V, 12V	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	—	○	IC回路						
					2線	12V	M9BWV	M9BW	●	●	●	○	—	○	—						
					3線(NPN)	5V, 12V	*1 M9NAV	*1 M9NA	○	○	●	○	—	○	IC回路						
					3線(PNP)	5V, 12V	*1 M9PAV	*1 M9PA	○	○	●	○	—	○	IC回路						
耐水性向上品 (2色表示)	グロメット	有	有	2線	12V	—	*1 M9BAV	*1 M9BA	○	○	●	○	—	○	—						
				4線(NPN)	5V, 12V	—	H7NF	●	—	●	○	—	○	IC回路							
有 接 点 オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	5V	—	A96V	A96	●	—	●	—	—	—	IC回路	—					
				無	有	2線	24V	100V	*2 A93V	A93	●	●	●	●	—		—	—	—		
								100V以下	A90V	A90	●	—	●	—	—		—	—	IC回路		
								100V, 200V	—	B54	●	—	●	●	—		—	—	—		
								200V以下	—	B64	●	—	●	—	—		—	—	—		
				無	有	有	有	2線	24V	24V以下	—	C73C	●	—	●		●	●	—	—	IC回路
										—	—	C80C	●	—	●		●	●	—	—	—
										—	—	A33A	—	—	—		—	●	—	—	—
										100V, 200V	—	A34A	—	—	—		—	●	—	—	—
										—	—	A44A	—	—	—		—	—	●	—	—
—	—	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証するものではありません。

耐水環境下でのご使用時は、耐水性向上製品の使用を推奨いたします。

※2 リード線長さ1mタイプは、D-A93のみの対応となります。

※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
なし	N	(例) H7CN

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※D-A3□A, A44A, G39A, K39A型には、リード線なし(N)の追記号は表示しないでください。

※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.331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□□□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。)