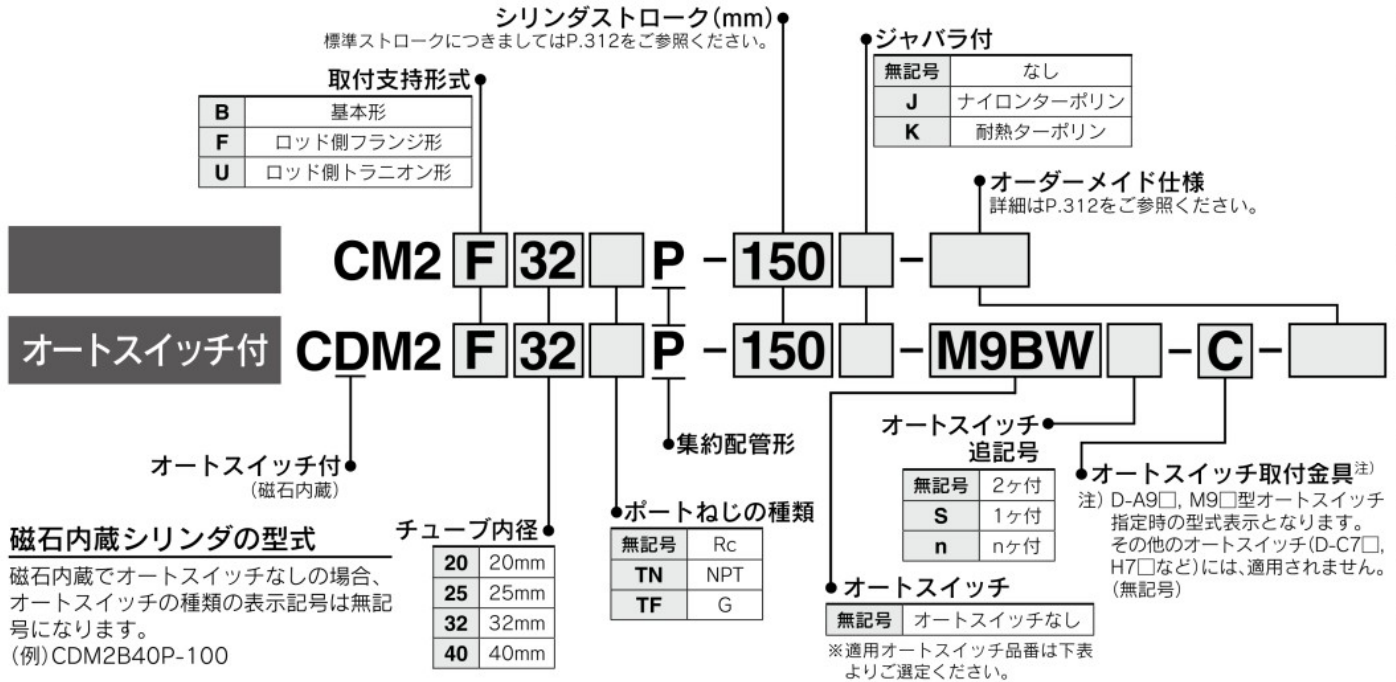


エアシリンダ／集約配管形：複動・片ロッド

CM2□P Series

ø20, ø25, ø32, ø40

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	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 コンジット	3線(NPN)	5V, 12V	—	—	H7C	●	—	●	●	—			—
	診断表示 (2色表示)	グロメット	有	2線	12V	—	—	G39A	—	—	—	●	—	—	IC回路		
				3線(NPN)	5V, 12V	—	—	K39A	—	—	—	●	—	—	—		
				3線(PNP)	5V, 12V	—	—	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	—	○		IC回路
				2線	12V	—	—	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	—	○		—
				3線(NPN)	5V, 12V	—	—	M9BWW	M9BW	●	●	●	○	—	○		—
				3線(PNP)	5V, 12V	—	—	*1 M9NAV	*1 M9NA	○	○	●	○	—	○		IC回路
耐水性向上品 (2色表示)	グロメット	有	2線	12V	—	—	*1 M9PAV	*1 M9PA	○	○	●	○	—	○	IC回路		
			3線(NPN)	5V, 12V	—	—	*1 M9BAV	*1 M9BA	○	○	●	○	—	○	—		
診断出力付(2色表示)	グロメット	有	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	—	
				コネクタ	有	2線	24V	12V	—	100V	*2 A93V	A93	●	●	●	●	—
		100V以下	A90V			A90	●	—	●	—	—	—	—	—	IC回路		
		100V, 200V	—			B54	●	—	●	●	—	—	—	—	—	リ レ ー、 P L C	
		200V以下	—			B64	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	
		24V以下	—			C73C	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	
		—	—			C80C	●	—	●	●	●	—	—	—	—	IC回路	
		ターミナル コンジット	有	—	—	—	—	A33A	—	—	—	●	—	—	—	PLC	
		DIN端子	有	100V, 200V	—	—	—	—	A34A	—	—	—	●	—	—	—	リ レ ー、 P L C
				—	—	—	—	—	A44A	—	—	—	●	—	—		
診断表示(2色表示)	グロメット	有	—	—	—	—	—	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。

※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	※○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) M9NWZ	
なし	N	(例) H7CN	

※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。)

- CJ1
- CJP2
CJP
- CJP
- CJ2
- JCM
- CM2
-Z1
- CM2
- CM3
- CG1
-Z1
- CG1
- CG3
- JMB
- MB
- MB1
- CA2
- CS1
- CS2
- D-□
- X□
- 技術
資料