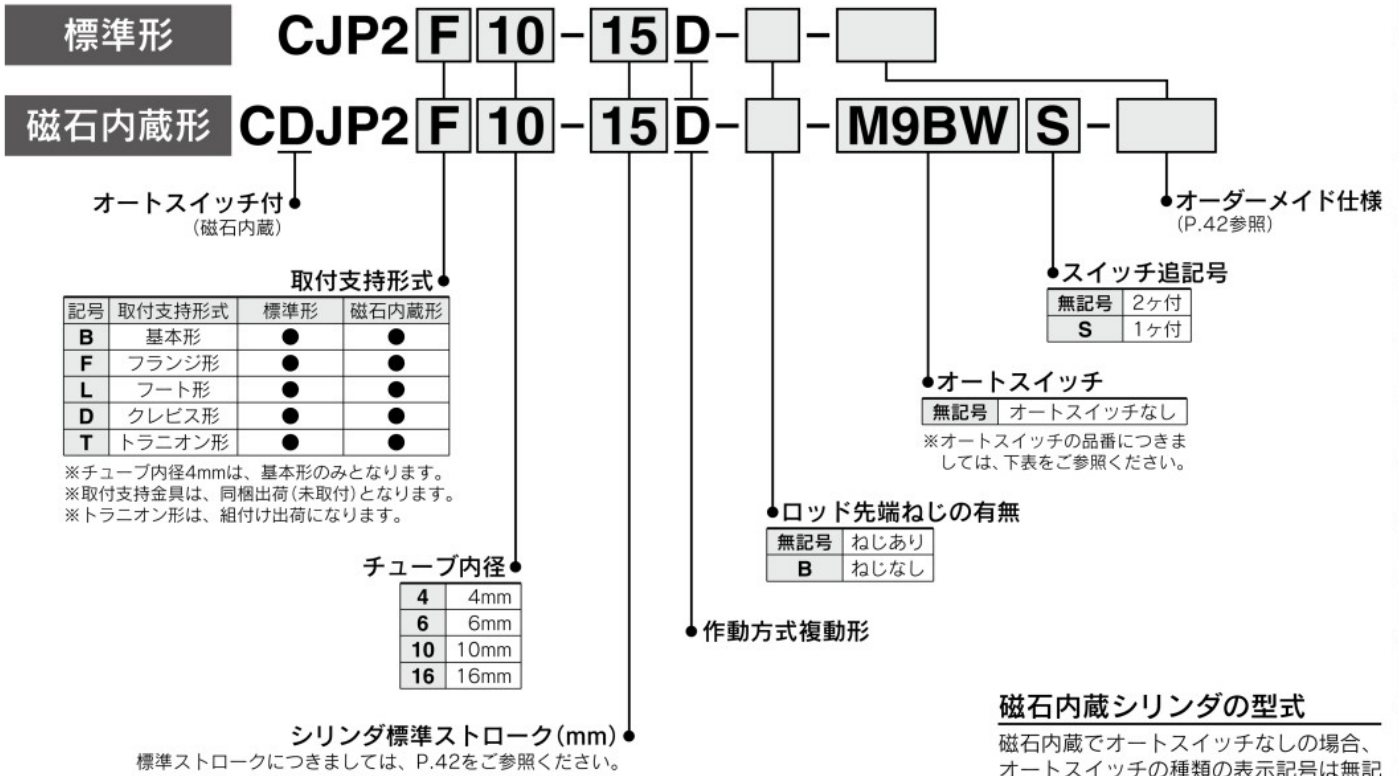


ピンシリンダ／複動・片ロッド

CJP2 Series

ø4, ø6, ø10, ø16

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) CDJP2B6-20

適用オートスイッチ／オートスイッチの詳細仕様につきましては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)*				適用負荷			
					DC	AC	リード線取出し方向		0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		プリアイコネクタ		
							縦方向	横方向								
無接点 オートスイッチ	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路 リレー、PLC	
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
				2線				M9BV	M9B	●	●	●	○	○		
				3線(NPN)				M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○		
				3線(PNP)				M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○		
				2線				M9B WV	M9B W	●	●	●	○	○		
				3線(NPN)				*1 M9NAV	*1 M9NA	○	○	●	○	○		
				3線(PNP)				*1 M9PAV	*1 M9PA	○	○	●	○	○		
				2線				*1 M9BAV	*1 M9BA	○	○	●	○	○		
				3線(NPN相当)				—	5V	—	* ** A96V	* ** A96	●	—		●
有接点 オートスイッチ	—	グロメット	有	2線	24V	12V	100V	* ** A93V	* ** A93	●	●	●	●	—	—	リレー、PLC
				5V, 12V		100V以下	* ** A90V	* ** A90	●	—	●	—	—	—	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。

*2 リード線長さ1mタイプは、D-A93のみの対応となります。

* リード線長さ表示記号 0.5m……………無記号 (例) M9NW
 1m…………… M M9NWM
 3m…………… L M9NWL
 5m…………… Z M9N WZ

※D-A9□(V)はø4には取付けられません。

* ○印の無接点オートスイッチは、受注生産となります。

* プリアイ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。

* オートスイッチは同梱出荷(未組付)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