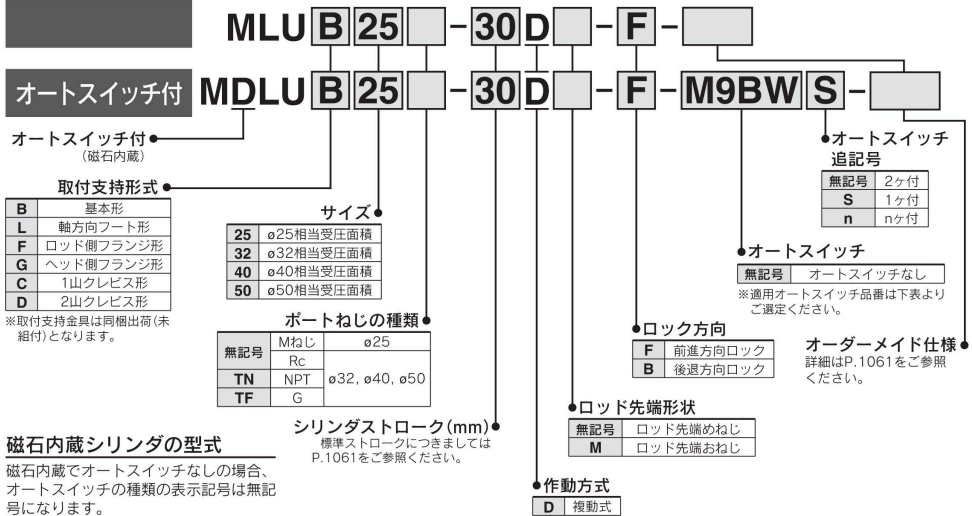


ロック付プレートシリンダ

MLU Series

ø25, ø32, ø40, ø50

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表示記号は無記号になります。
(例)MDLU32-30D-B

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.1119~1245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)					プリアイ 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)	コネクタ	IC回路		リレー、 PLC	
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、 PLC		
				3線(PNP)			M9PV	M9P	●	●	○	—					
	コネクタ	2線	12V	M9BV	M9B	●	●	○	—	—	—	—	—				
		3線(NPN)	5V, 12V	J79C	—	●	—	●	—	—	—	—	—				
	診断表示(2色表示)	有	3線(NPN)	24V	—	M9NWV	M9NW	●	●	○	—	—	—	IC回路			
			3線(PNP)			M9PW	●	●	○	—	—	—	—				
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	2線	12V	—	M9BWW	M9BW	●	●	○	—	—	—	—			
			3線(NPN)	5V, 12V	※M9NAV	※M9NA	○	○	●	—	—	—	—	IC回路			
	診断出力付(2色表示)	有	3線(PNP)	24V	—	※M9PAV	※M9PA	○	○	●	—	—	—	—			
			2線			12V	※M9BAV	※M9BA	○	○	●	—	—	—		—	
耐強磁界(2色表示)	有	4線(NPN)	5V, 12V	—	—	F79F	●	—	●	—	—	—	—	IC回路			
		2線(無極性)			—	—	P3DWA	●	—	●	—	—	—	—			
有 接 点 オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	24V	—	A76H	●	—	●	—	—	—	IC回路	リレー、 PLC		
				—			200V	A72	●	—	●	—	—	—			
				—			100V	A73	●	—	●	—	—	—			
		コネクタ	無	2線	12V	—	100V以下	A80	●	—	●	—	—	—		IC回路	
							—	—	A73C	—	●	—	●	—		—	—
		グロメット	有	—	—	—	—	A80C	—	●	—	●	—	—		—	IC回路
								—	—	A79W	—	●	—	●		—	—

※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
1m…………… M (例)M9NWM
3m…………… L (例)M9NWL
5m…………… Z (例)M9NWZ
なし…………… N (例)J79CN

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。
※D-A9□, A9□V型は、取付不可となります。
※D-P4DW型は、チューブ内径ø40, ø50のみに取付可能です。
D-P4DW型のみ、組付出荷となります。

※上記掲載仕様以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.1070をご参照ください。
※プリアイコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1192, 1193をご参照ください。