

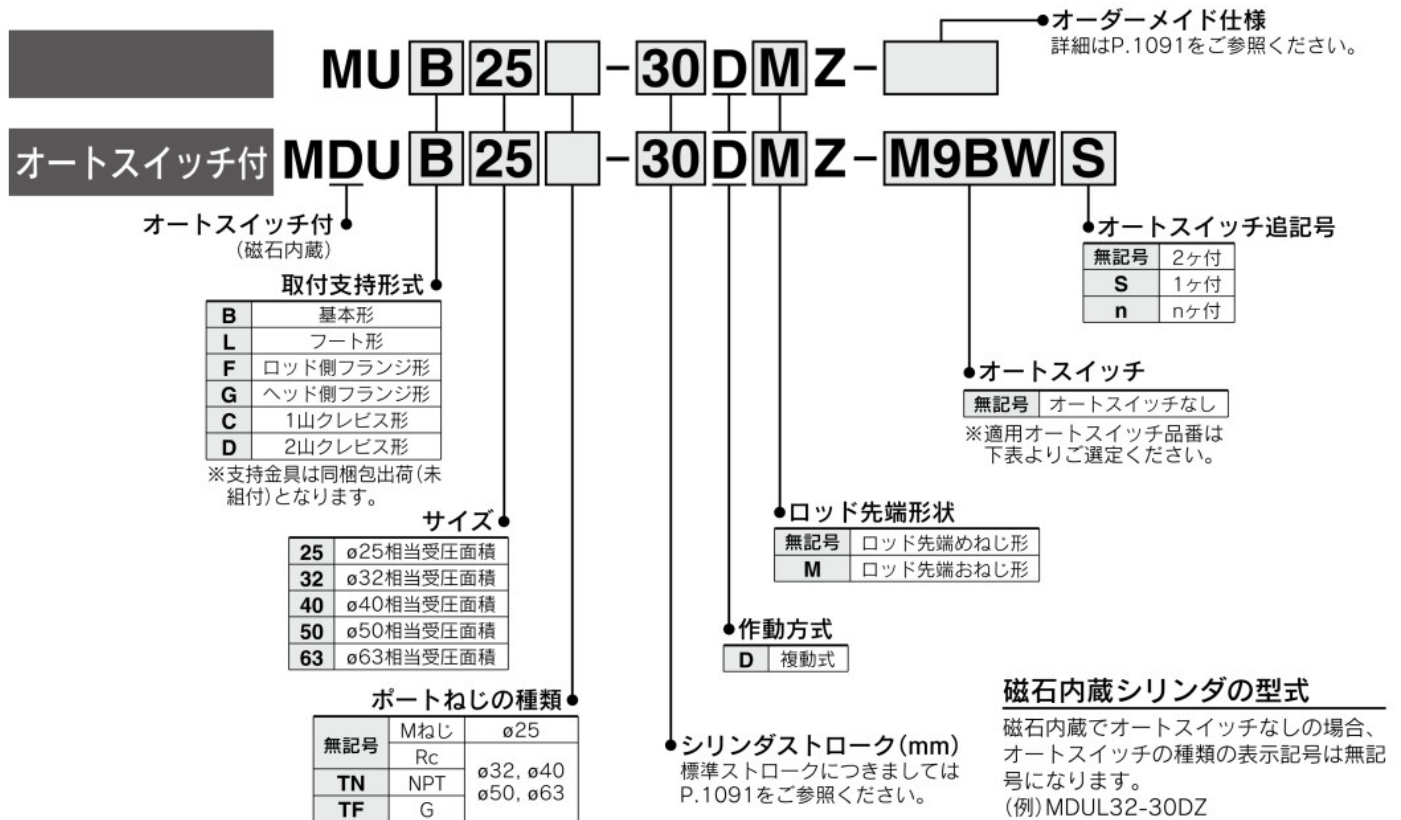
プレートシリンダ／複動：片ロッド

MU Series

φ25, φ32, φ40, φ50, φ63



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)						
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	●	●	●	○	○				
	診断表示 (2色表示)	グロメット	有	3線(PNP)	24V	5V, 12V	—	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	IC回路	リレー、 PLC		
				2線				M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○				
	耐水性向上品 (2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	※1 M9NAV	※1 M9NA	○	○	●	○	○	IC回路	リレー、 PLC		
				3線(PNP)				※1 M9PAV	※1 M9PA	○	○	●	○	○				
耐強磁界(2色表示)	グロメット	有	2線	24V	12V	—	※1 M9BAV	※1 M9BA	○	○	●	○	○	—	リレー、 PLC			
			2線(無極性)				—	—	—	—	—	—	—	—		—		
オ ー ト ス イ ッ チ 有 接 点	—	グロメット	有	3線 (NPN相当)	24V	5V	—	A96V	A96	●	—	●	—	—	IC回路	リレー、 PLC		
				2線				100V	※2 A93V	A93	●	●	●	●	—		—	—
									100V以下	A90V	A90	●	—	●	—		—	—

※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。

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

※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。

※オートスイッチは同梱出荷(未組付)となります。

注1) シリンダのストロークや配管継手のサイズによってはポート面に、D-M9□V, M9□WV, M9□AV, A9□V型オートスイッチを取付けられない場合がありますので、別途ご確認ください。

注2) 耐強磁界品(D-P3DWA□型) 取付の場合は、従来型MUシリーズの対応となります。手配方法につきましては、P.1112をご参照ください。