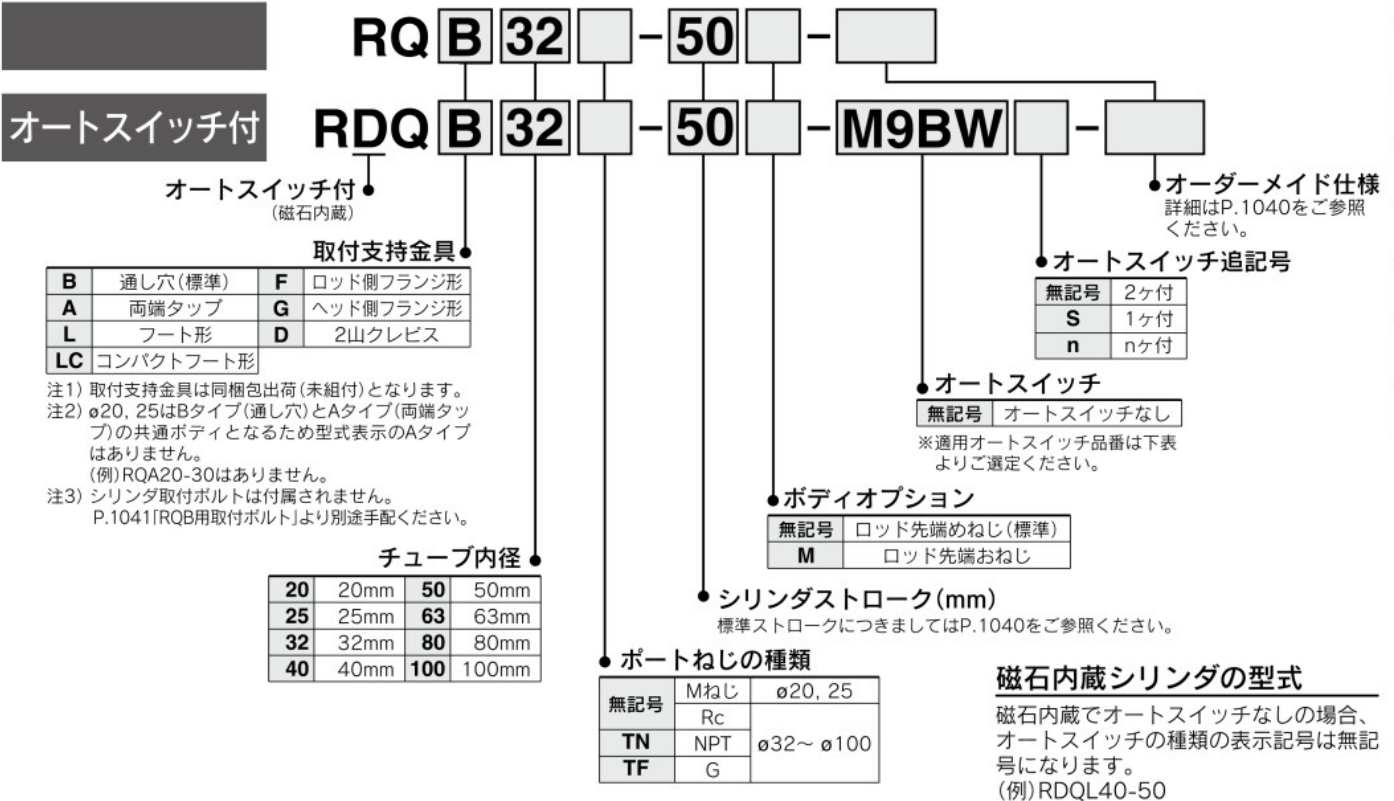


エアクッション付薄形シリンダ

RQ Series

φ20, φ25, φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100

型式表示方法



- CUJ
- CU
- CQS
- JCQ
- CQ2
- RQ
- CQM
- CQU
- MU

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)					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)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路		
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○			
		2線	M9BV	M9B				●	●	●	○	○	—				
		3線(NPN)	M9NVV	M9NW				●	●	●	○	○		IC回路			
	診断表示(2色表示)	グロ メット	有	3線(PNP)				M9PWV	M9PW	●	●	●	○		○	IC回路	
				2線				M9BWW	M9BW	●	●	●	○	○	—		
		耐水性向上品(2色表示)	有	3線(NPN)				※1 M9NAV	※1 M9NA	○	○	●	○	○		IC回路	
				3線(PNP)				※1 M9PAV	※1 M9PA	○	○	●	○	○			
	耐強磁界(2色表示)	有	無	2線	※1 M9BAV	※1 M9BA	○	○	●	○	○	—					
				2線(無極性)	—	※※ P3DWA	●	—	●	●	—		○				
オート スイッチ	—	グロ メット	有	3線 (NPN相当)	24V	5V 12V	— 100V以下	A96V	A96	●	—	●	—	—	IC回路	—	
				2線				※2 A93V	A93	●	●	●	●	—	—		リレー、 PLC
				2線				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
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-P3DWA□型は、チューブ内径φ25~φ100までの対応となります。

※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.1056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。

※取付支持金具(フート形・フランジ形)ご使用の場合には、オートスイッチが後付けできない場合がありますのでご注意ください。

- D-□
- X□
- 技術資料