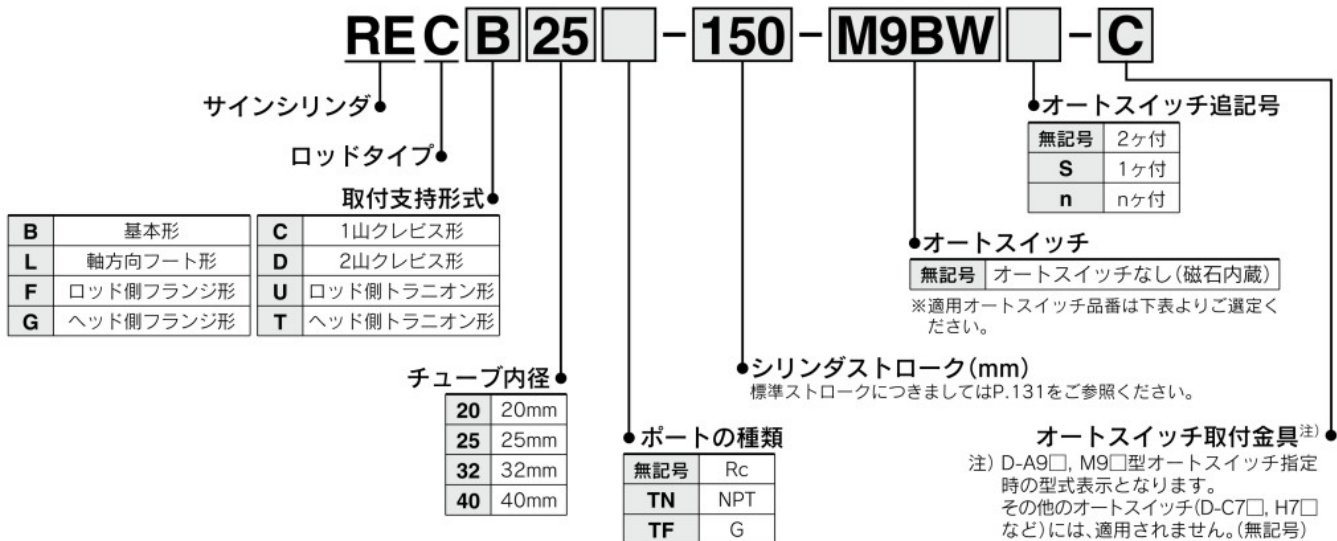


サインシリンド REC Series

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.1341～1435をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線取り出し	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						
無接点オートスイッチ	診断表示(2色表示)	グロメット	3線(NPN) 3線(PNP)	5V, 12V	24V	5V, 12V	M9NV	M9N	● ● ● ○ — ○	IC回路	リレー、PLC			
							—	—	● — ● ○ — ○					
							M9PV	M9P	● ● ● ○ ○ — ○					
		コネクタ	2線	12V			—	—	● — ○ ○ — ○					
							M9BV	M9B	● ● ● ○ ○ — ○					
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	3線(NPN) 3線(PNP)	5V, 12V	—	—	H7C	—	● — ● ● ● — ○	—				
							M9NWV	M9NW	● ● ● ○ ○ — ○					
							—	—	● — ○ ○ — ○					
		コネクタ	2線	12V			M9PWV	M9PW	● ● ● ○ ○ — ○					
							—	—	● — ○ ○ — ○					
有接点オートスイッチ	診断表示(2色表示)	グロメット	3線(NPN) 3線(PNP)	5V, 12V	—	—	M9BWV	M9BW	● ● ● ○ ○ — ○					
							—	—	● — ○ ○ — ○					
							M9NAV	※1 M9NA	○ ○ ● ○ ○ — ○	IC回路				
		コネクタ	2線	12V			M9PAV	※1 M9PA	○ ○ ● ○ ○ — ○					
							M9BAV	※1 M9BA	○ ○ ● ○ ○ — ○					
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	4線(NPN)	5V, 12V	—	—	H7NF	—	● — ● ○ ○ — ○	IC回路				
							—	—	● — ● ○ ○ — ○					
							A96V	A96	● ● ● ○ ○ — ○					
		コネクタ	3線(NPN相当)	—	5V	—	—	—	—	IC回路				
							100V	※2 A93V	● ● ● ○ ○ — ○					

※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を保証するものではありません。

耐水環境下でのご使用は、耐水性向上製品の使用を推奨いたします。ただし、Ø20、Ø25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) H7CN

*○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

*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.142をご参照ください。

*ブリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1410、1411をご参照ください。

*D-A9□(V)、M9□(V)、M9□W(V)、M9□A(V)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で出荷となります。)