

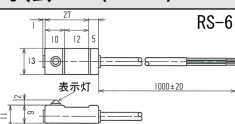
## オートスイッチについての御案内

対応機種 : ニューマチックパワーシリンダ 全シリーズ  
 油圧シリンダ THCシリーズ  
 セルロックシリンダ MRCシリーズ

### オートスイッチ (RoHS 適合品)

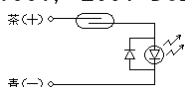


#### 外径寸法 (RS-6)

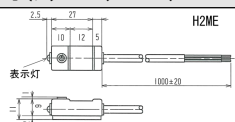


#### 接点内部回路

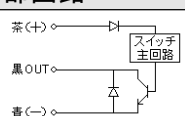
AC100V, 200V DC24V



#### 外径寸法 (H2ME)



#### 接点内部回路



#### 有接点オートスイッチ

単体型式	RS-6	
適用負荷	リレー・PLC	
負荷電圧	DC24V	AC100V/200V
最大負荷電流	25mA	25mA
最大接点容量	0.6W	5VA
平均動作時間	1msec	
接点接触抵抗	150mΩ以下(引出線抵抗含まず)	
耐衝撃	30G	
使用温度範囲	-10~65°C(氷結なきこと)	
リード線	2芯ケーブル1m(DC用+:茶、-:青)	
表示灯	発光ダイオード(ON時点灯)	

#### 無接点オートスイッチ

単体型式	H2ME	
適用負荷	リレー・PLC・IC回路	
出力方式	NPNタイプ	
電源電圧	DC5・12・24V(DC5~30V)	
最大消費電流	5mA(DC5V)	10mA(DC12V) 20mA(DC24V)
最大開閉電流	100mA(DC5V)	200mA(DC24V)
最大残留電圧	0.6V以下(DC24Vにて)	
最大漏れ電流	0.1mA以下(DC24Vにて)	
耐衝撃	30G	
使用温度範囲	-10~60°C(氷結なきこと)	
リード線	3芯ケーブル1m(DC+:茶、-:青、OUT:黒)	
表示灯	発光ダイオード(ON時点灯)	

型式「RS-6」「H2ME」共に本体寸法は同じですので、各製品に取付けるための「スイッチ取付け金具」は共通のものとなります。よって、取り替えの互換性が有ります。