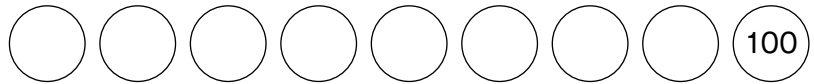


■ 型式構成 (組合せ)

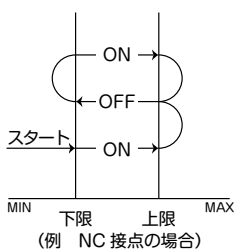


標準型 ケース形状	屋外防滴型	W																			
	標準立型		A																		
	壁掛型		B																		
	パネル埋込型 裏バンド固定式		DB																		
隔膜式圧力計・サニタリー圧力計	屋外防滴型	W																			
	隔膜式		K																		
	サニタリー圧力計		S																		
	ケース形状	標準立型			A																
		A ケース裏出し型			T																
		壁掛型			B																
		パネル埋込型 3ヶ所ビス止め式			D																
		パネル埋込型 裏バンド固定式			DB																
	隔膜部	隔膜部溶接型 膜SUS316L その他					G														
		隔膜部挟み込型 膜PTFEその他					S														
		接液部材質 PP・PVC 製					P														
	サニタリー接続	ヘルール接続 P.35					C														
		ナット接続 P.35					N														
		メール接続 P.36					M														
		SQ フランジ接続 P.39					SQ														
		インラインフランジ					IN														
60mm放熱フィン組込型 P.31、P.36								H													
スパイラル型放熱管組込型 P.31、P.36							HK														
パイプ型放熱管組込型 P.31、P.36							HT														
隔測隔膜式リード線 P.31、P.37									L												
脈動防止用ダンパー組込型 P.32、P.38										V											
直結型フランジ型 P.28																			F2		
段付フランジ型 P.28、P.29																			F		
マイクロスイッチ 1 接点付																				EM	
マイクロスイッチ 2 接点付																				2EM	
計器の大きさ																				100	

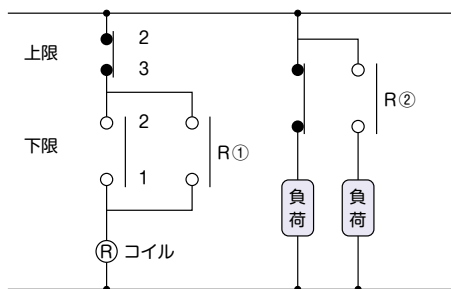
- 型式組合せは上記一覧表の中の必要な項目の記号だけをお選びください。
- 接続ネジサイズ、フランジ規格サイズは P.2 をご参照の上、選定してください。
- 上記記載の他にご希望仕様は箇条書きでご指示ください。

■ 上下限2接点自己保持回路

● 上・下2点式で自己保持回路を構成して圧力コントロールする回路図です。一般型 2 回路 C 接点付リレーを使用します。



上下2接点間の設定間隔はフルスケールの約10%以上開けてください。



数字はターミナルBOX内の端子番号です。
Ⓡ リレーはC接点のある一般型リレーを使用します。

■ GO リレー回路

