

接点回路	端子番号	下限作動例	上限作動例
接点許容量 AC200V 5A  ターミナルBOX内 端子番号  コード色別 黒 白 赤	② ①  ② ③		

(注1) 上図は上限の場合、温度指針は設定位置より低い状態を示します。  
 下限の場合、温度指針は設定位置より高い状態を示します。  
 (注2) 接断差は温度範囲の大小により異なります。(F.S 3~5%)

### ●上・下, 上・上 2点式

計器に組込まれた2ヶのマイクロスイッチがそれぞれ独立した動作をします。上図作動例参照。  
 第1接点と第2接点の設定中はフルスケールの10%以上の間隔をとって下さい。

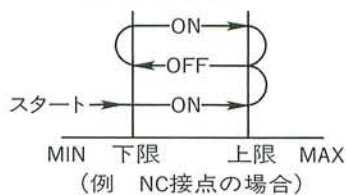
### ●ターミナルBOX内 端子番号表

接点方式	NC	COM	NO	
1点式	③	②	①	
2点式 (6P端子BOX)	上下限	③	②	①
	上	③	②	①
	下	⑥	⑤	④
	上上限	③	②	①
	⑥	⑤	④	

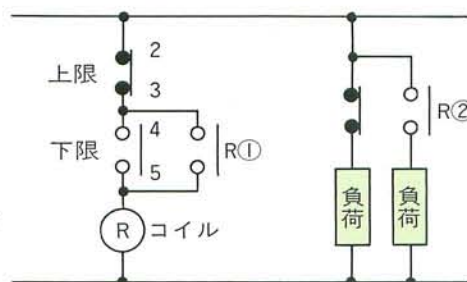


上・下 2 接点式  
 B2EM100・150型  
 D2EM100・150型  
 A2EM100・150型

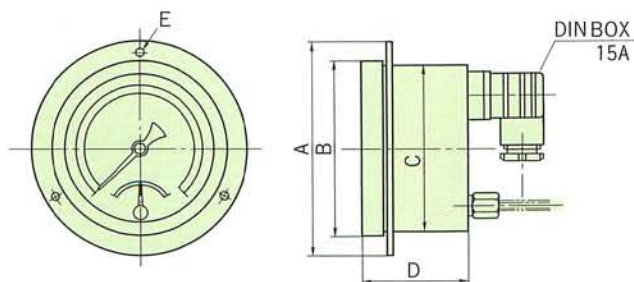
●上・下 2点式で自己保持回路を構成して温調する回路図です。



数字はターミナルBOX内の端子番号です。  
 Ⓡリレーは標準タイプを使用します。

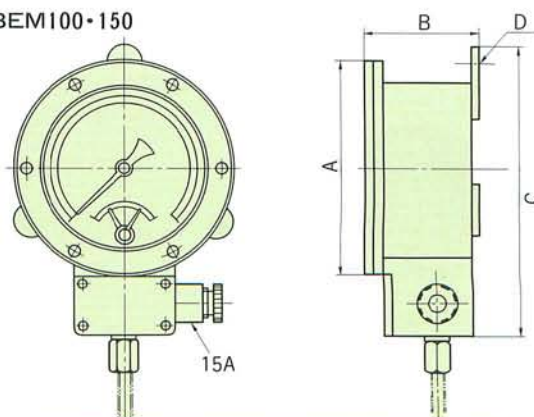


### DEM100・150 3ヶ所ビス止め型 (裏バンド式も有ります)



型 式	A	B	C	D	E
DEM100	130	110	104	66	123
DEM150	166	166	156	66	裏バンド式

### WBEM100・150



型 式	A	B	C	D
WBEM100	135	79	185	130
WBEM150	190	80	160	190