

(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。

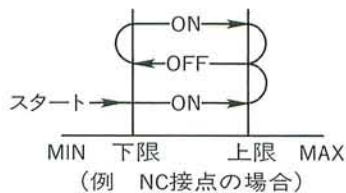


上・下 2 接点式
 B2EM100・150型
 D2EM100・150型
 A2EM100・150型

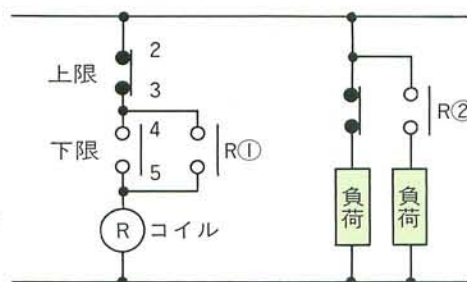
●ターミナルBOX内 端子番号表

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

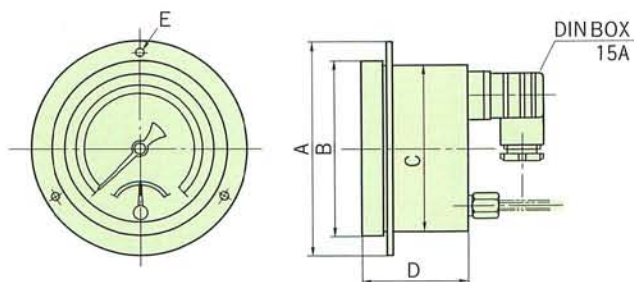
●上・下 2点式で自己保持回路を構成して温調する回路図です。



数字はターミナルBOX内の端子番号です。
 ㊶リレーは標準タイプを使用します。

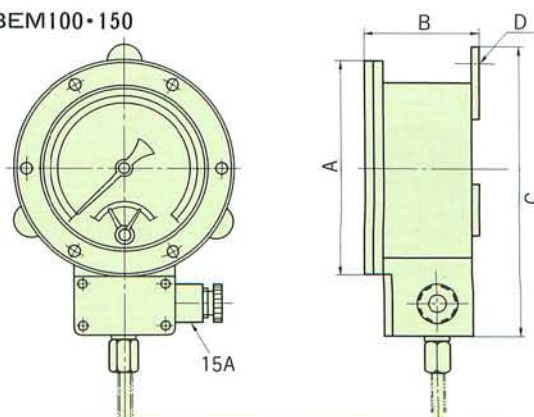


DEM100・150 3ヶ所ビス止め型 (裏バンド式も有ります)



| 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 |