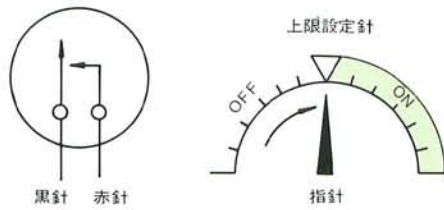
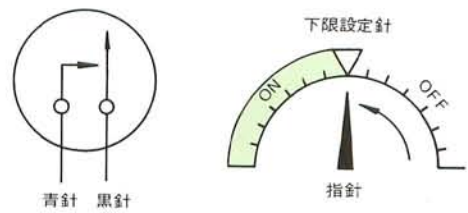


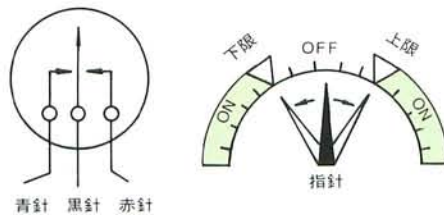
●上限1接点式 上昇してON



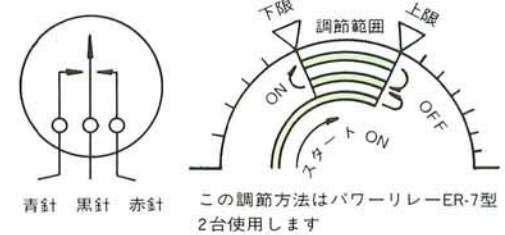
●下限1接点式 下降してON



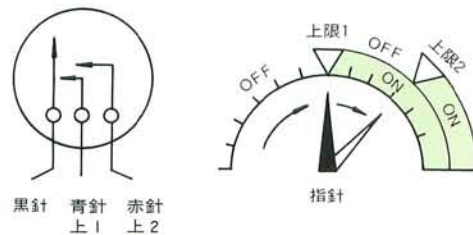
●上・下2接点式 上昇又は下降してON



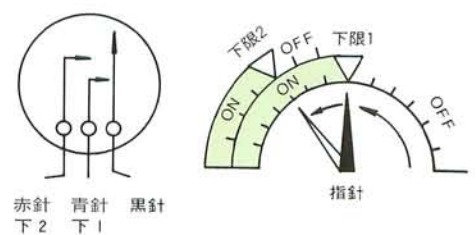
●上・下2接点キープリレー方式



●上・上2接点式 上昇時2段階にてON



●下・下2接点式 下降時2段階にてON



## ■各種接点方式 比較表

	特 徴	欠 点
コンタクト接点 P13~18, 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点入切精度が高い。</li> <li>●接点の点検, 保守がしやすい。</li> <li>●無電圧スイッチ。</li> <li>●価格が安い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点容量が小さい。</li> <li>●接点投入時にチャタリングが発生しやすい。 (専用補助リレーER-7型で対応)</li> <li>●振動の有る場所には不向。</li> </ul>
マイクロ接点 P21~22	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点容量が大きい。</li> <li>●接点の耐久性が優れている。</li> <li>●多少の振動に強い。</li> <li>●無電圧C接点内蔵。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点に接断差が有る。(F.S 3~5%) (但し接断差を利用して温調が出来ます。)</li> <li>●温度設定はその都度ケースのフタを開けて行なう。</li> </ul>
光電スイッチ P23~24	<ul style="list-style-type: none"> <li>●非接触接点の為, 接点に誤動作が無い。</li> <li>●接点疲労が無い為, 長寿命である。</li> <li>●多少の振動に強い。</li> <li>●シーケンサーに直結可能。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点に接断差が少し有る。(F.S 0.5%)</li> <li>●操作電源が必要。</li> <li>●温度設定はその都度ケースのフタを開けて行なう。</li> </ul>
パワー温度調節計 P19	<ul style="list-style-type: none"> <li>●簡単な配線で正確な温調が出来る。</li> <li>●文字板が大きい為に見やすく, ON・OFF表示燈が組込んである。</li> <li>●温調設定がしやすい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●操作電源が必要。</li> <li>●計器の大きさが125φ型のみ。</li> </ul>