



特徴

D33型は6端子を持つ三相専用のDP-STサーモスタットです。サーモスタット作動中は2線のみがON-OFFを繰り返して温度制御をしますが、OFF位置では3線とも切れ、かつ強制OFF機構により周囲温度が極端に下がってもスイッチがONすることはありません。成型機、熱交換器、湯沸器、ドライヤ、その他業務用厨房向け大容量の機種に最適です。

仕様

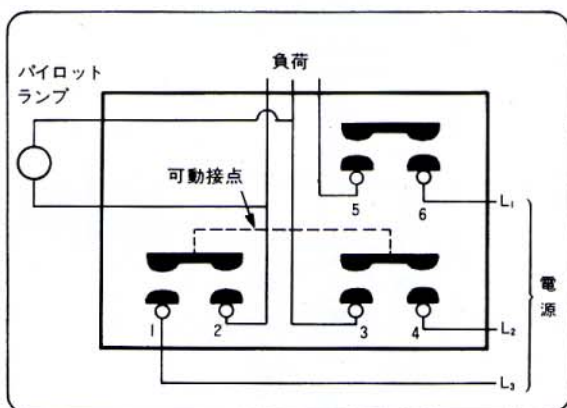
- スイッチ機構 : DP-STスナップ式
- スイッチ動作 : 温度上昇でOFF
- ディファレンシャル : 3.5℃～8℃
- 電気定格 : 30A 250VAC 抵抗負荷 (三相)
- キャピラリー長 : 1,200mm
- ケース : EB用ケース使用可

型番	温度調整範囲	感熱部 (mm)			スタフingボックス
		直径D	長さA	長さB	
D33-L	15～120℃	9.5	115	60	NPT $\frac{3}{8}$
D33-H	90～288℃	4.8	300	270	—

●ベアゼル、パイロットランプ付

強制OFF機構：周囲温度がダイヤスタットシール温度より極端に下がった場合に、接点が偶発的に導通状態になることを、機械的にOFF状態に保つ機構。

■結線図



■寸法図

