

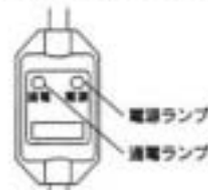
EA468L-30
(元電源用サーモスタット)

自己温度制御凍結防止帯用サーモスタット

元電源用
100V
全長 135mm



■電源、通電ランプの表示について



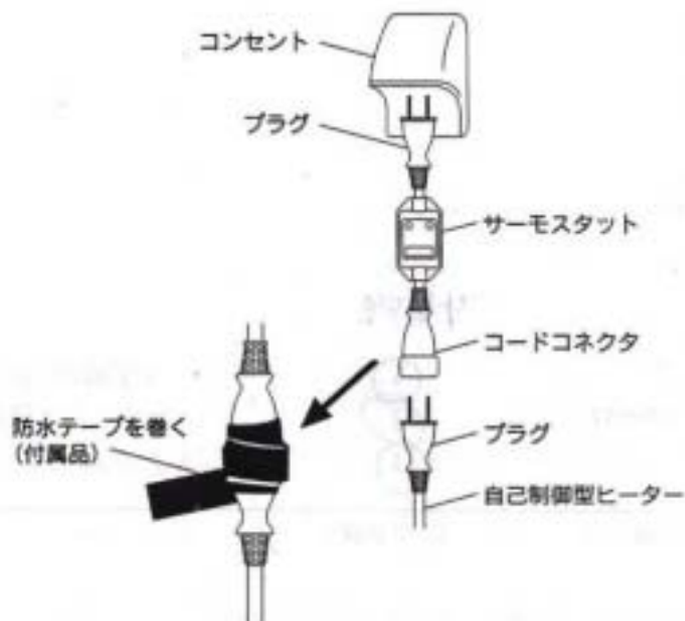
- 電源ランプ：100Vの電源の有無を確認します。
- 通電ランプ：外気温度が約3℃以下になると通電してこのランプが点灯し、約10℃になると通電を停止してランプが消えます。

■取り付け場所について

- サーモスタットに直射日光が当たらない場所を選んでください。
- 給湯器等の熱の影響を受けない場所を選定してください。

取付方法

- ①本品のプラグをコンセントに差し込み、電源ランプが点灯することを確認します。
 - ②自己制御型ヒーターのプラグを本品のコードコネクタにしっかりと差し込みます。
 - ③付属の防水テープをヒーターのプラグとコードコネクタの接続部に巻き付けます。
- ＊詳しくは、防水テープに付属の説明書をお読みください。



 警告

- プラグが不完全な接続のまま使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- プラグの金属部の周囲に、ほこりなどが付着していないことを確認してからご使用ください。
- プラグをぬれた手で触らないでください。感電する恐れがあります。
- 本品は交流100V以外の電源電圧で使用しないでください。
- コンセントが屋外にある場合は、プラグが雨などでぬれない場所に設置してください。
- アース工事は確実に行ってください。

 注意

- 本品は自己温度制御凍結防止帯専用サーモスタットです。他の用途には使用しないでください。
- 本品の改造、修理はしないでください。
- ご使用中に異常を感じた場合や凍結シーズン前には、プラグをコンセントより抜いて保温テープを取りはずし、ヒーターおよび電源コードを点検してください。ヒーターおよび電源コードに傷が付いていた場合は使用しないでください。
- 凍結の恐れのない時期は、プラグをコンセントから抜いてください。
- 可燃性ガス・還元性ガス・腐食性ガス雰囲気内では使用しないでください。
- 水中では使用しないでください。
- 本品を水道凍結防止の目的以外では使用しないでください。
- サーモスタットはヒーター取付部において最も気温が低くなる場所に設置してください。
- 自己制御型ヒーターは突入電流が約1.5～2倍程度流れます。漏電ブレーカーの定格にはご注意ください。また、サーモスタットの許容電流は最大6Aなので、1台のサーモスタットで使用可能なヒーターの本数には十分ご検討ください。
例：周囲温度が3℃（サーモスタットのON温度）のときに、ヒーターの出力は1mあたり約12Wなので、ヒーターの合計長さが25mまで1台のサーモスタットで使うことができます。
- サーモスタットは防水構造になっていますが、雨水のかからないようご注意ください。
- コードコネクタと水道凍結防止帯のプラグの接続部は必ず付属の防水テープを確実に巻き付けてください。
- 水道凍結防止帯の取り付け不備、及び故障による凍結や事故に対しては弊社では責任を負いかねます。
- 本品には無理な力が加わらないように十分ご注意ください。