



KAKUDAI

元電源用 サーモスタット

自己温度制御凍結防止帯用

697-003

取扱施工説明書

施工前・使用前に必ずお読みください。

お読みになった後は、いつでも見られる所に必ず保管してください。

安全上のご注意

使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく使用してください。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



警告

取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されます。



注意

取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または、物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。



警告

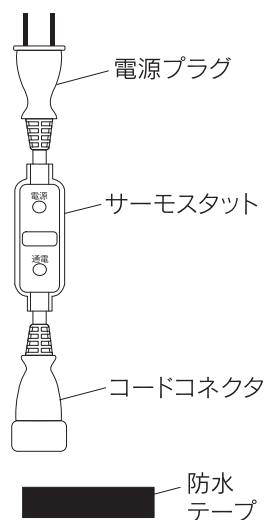
- 電源プラグが不完全な接続のまま使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 電源プラグの金属部の周囲に、ほこりや金属物が付着した状態でコンセントに差込まないでください。
- 電源プラグをぬれた手で触らないでください。感電する恐れがあります。
- 交流100V以外の電源電圧で使用しないでください。
- コンセントが屋外にある場合は、電源プラグが雨などでぬれない場所に設置してください。
- 本品の改造、修理はしないでください。
- 本品を切ったり、傷を付いたり、衝撃を加えたり、引っ張ったりしないでください。



注意

- 本品は自己温度制御凍結防止帯(弊社品番:698-01)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。
- 使用中に異常を感じた場合や凍結シーズン前には、電源プラグをコンセントより抜いて、本体及び電源コードを点検してください。本体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。
- 凍結の恐れがない時期は、電源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。
- サーモスタットは凍結防止帯取付部において、最も気温が低くなる場所に設置してください。
- 自己温度制御凍結防止帯は突入電流が約3倍程度流れますので、ブレーカーの定格には注意してください。サーモスタットの許容電流は最大7Aなので、1台のサーモスタットで使用可能な凍結防止帯の本数には注意してください。(凍結防止帯の合計長さが25mまで1台のサーモスタットで使用できます。)
- 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に注意してください。
- コードコネクタと水道凍結防止帯の電源プラグの接続部は、必ず付属の防水テープを確実に巻き付けてください。
- 凍結防止帯の取付け不備、及び故障による凍結や事故に対しては責任を負いかねます。

各部のなまえ



■電源、通電ランプの表示について



- 電源ランプ: 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。

■取付け場所について

- サーモスタットに直射日光が当たらず、最も気温が低くなる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。

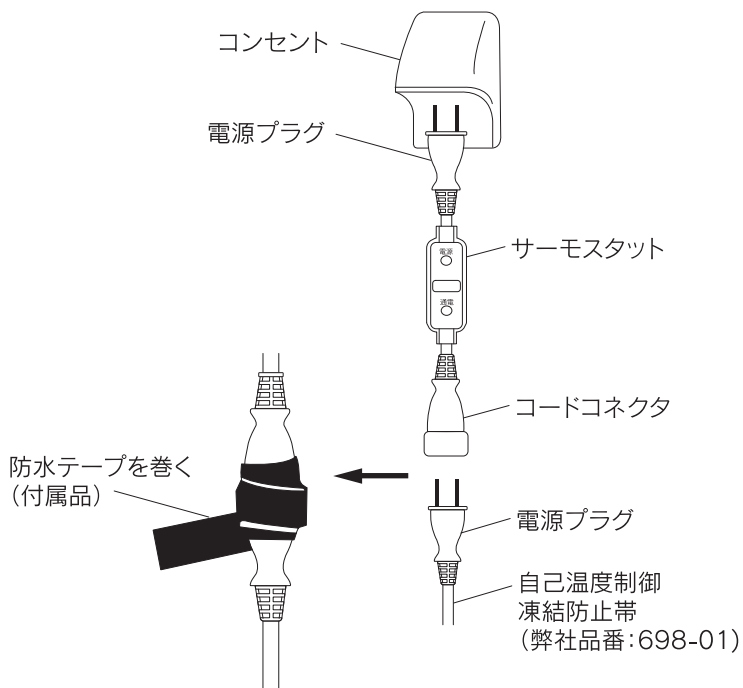
仕様

- 接点定格: 100V, 7A
- 動作温度: 約3℃(ON)、約10℃(OFF)
- ON-OFF制御
- 外気感知式

取付方法

- ①本品の電源プラグをコンセントに差込み、電源ランプが点灯することを確認します。
- ②自己温度制御凍結防止帯の電源プラグを本品のコードコネクタにしっかりと差込みます。
- ③付属の防水テープを自己温度制御凍結防止帯の電源プラグとコードコネクタの接続部に巻付けます。

*詳しくは、防水テープに付属の説明書をお読みください。



株式会社 カクダイ

本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-4 ☎(06) 6538-1124

M-E1703A