

雨樋用

縦樋、横樋の凍結による詰まりを防止し、水路を確保

T型

雨樋ヒーター

ニクロム線

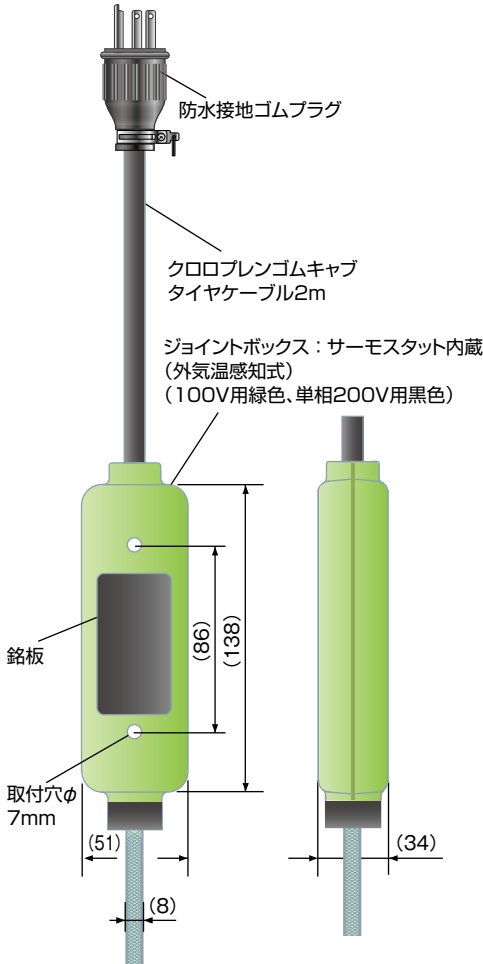
00000

雨樋用



※安全の為、凍結シーズン以外は必ず電源プラグを抜いてください。200V品は電気を遮断してください。

構造



生産終了につき
在庫限りとなっております。
在庫状況は
弊社まで御確認ください。

仕様

※電気用品安全法基準適合品

型番	定格	発熱部の長さ	サーモスタット	ボックスの材質	梱包入数
T-3	100V 61W	3m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-6	100V 120W	6m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-8	100V 160W	8m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-10	100V 200W	10m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-12	100V 240W	12m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-15	100V 300W	15m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-20	100V 400W	20m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-25	100V 500W	25m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-30	100V 600W	30m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-10D	単相200V 201W	10m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-12D	単相200V 240W	12m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-15D	単相200V 300W	15m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-20D	単相200V 401W	20m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-25D	単相200V 501W	25m	バイメタル	ABS樹脂	5
T-30D	単相200V 600W	30m	バイメタル	ABS樹脂	5

付属品 固定用ネジ6×50 2本

用途

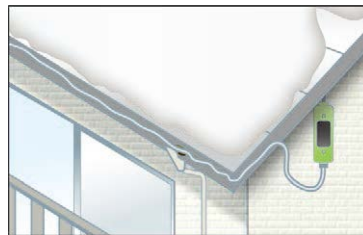
- 縦樋、横樋の凍結による詰まりを防止し水路を確保。

特長

- 雪や氷による雨樋の詰まりを防止します。
- 外気温感知式サーモスタット付きです。
周囲温度が約3℃～約10℃の範囲でON/OFFします。
- 発熱部の絶縁体は耐熱性・耐候性に優れたシリコンゴムを使用し、その上からステンレス編組をかけて補強しています。
- 電源コードには耐熱性・耐候性に優れたクロロブレンゴムキャブタイヤケーブルを使用しています。

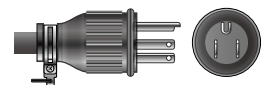
取付例

縦樋、横樋



電源接続部形状

100V



防水接地ゴムプラグ3P

単相 200V



丸型端子φ3.5

※ジョイントボックスは完全防水ではありません。
※サーモスタットは雨水がかからず直射日光の当たらない、最も寒い場所に設置してください。