

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

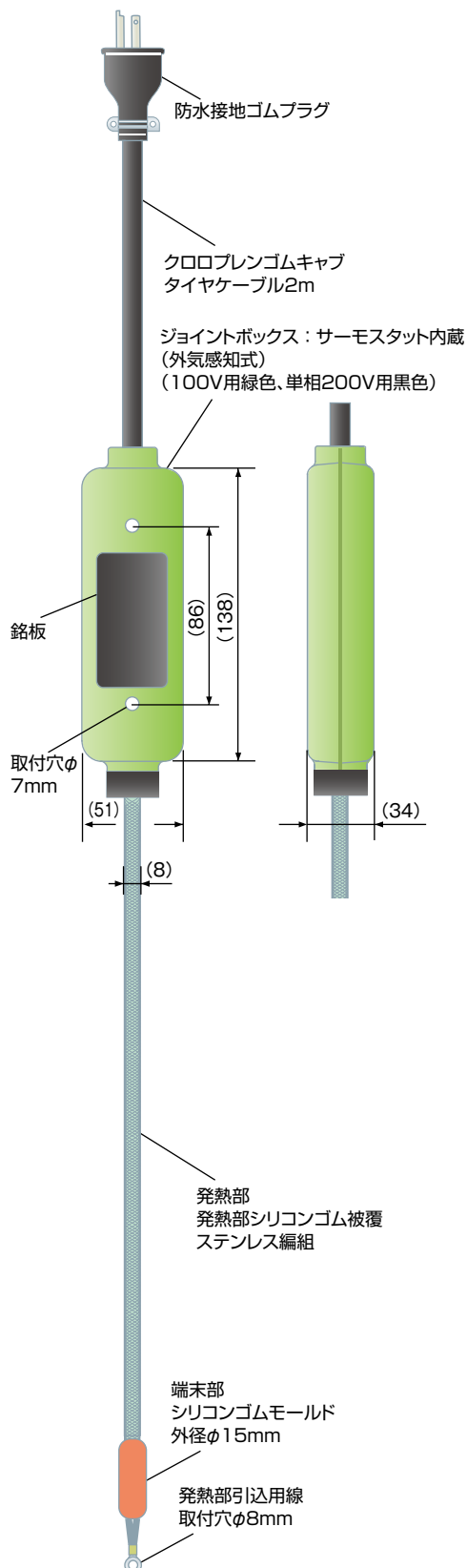
ニクロム線

00000

雨樋用



構造



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	標準価格
T-3	100V 61W	3m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥17,500
T-6	100V 120W	6m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥23,000
T-8	100V 160W	8m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥24,000
T-10	100V 200W	10m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥27,000
T-12	100V 240W	12m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥30,000
T-15	100V 300W	15m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥32,500
T-20	100V 400W	20m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥41,500
T-25	100V 500W	25m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥50,000
T-30	100V 600W	30m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥58,000
T-10D	単相200V 201W	10m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥29,000
T-12D	単相200V 240W	12m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥32,500
T-15D	単相200V 300W	15m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥35,500
T-20D	単相200V 401W	20m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥45,000
T-25D	単相200V 501W	25m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥54,000
T-30D	単相200V 600W	30m	バイメタル	ABS樹脂	5	¥63,000

付属品

固定用ネジ×50 2本

用途

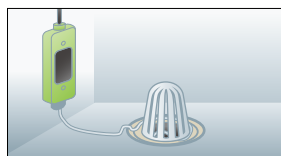
- ビル、工場等のルーフドレン（露出配管）水路を確保。
- 縦樋、横樋、谷樋の凍結による詰まりを防止し水路を確保。
- 橋梁等の排水路。

特長

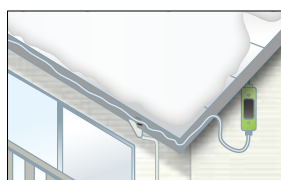
- 雪や氷による雨樋の詰まりを防止します。
- サーモスタット周辺温度約3℃で通電を開始・約10℃になると通電を停止し、無駄な電力の消費を抑えます。
- 排水路の凍結による破損を防ぎます。
- 発熱部の絶縁体は耐熱性・耐候性に優れたシリコンゴムを使用し、その上からステンレス編組をかけて補強しています。
- 電源コードには耐熱性・耐候性に優れたクロロブレンゴムキャブタイヤケーブルを使用しています。

取付例

ルーフドレン



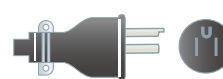
縦樋、横樋



※ジョイントボックス部は完全防水ではありません。

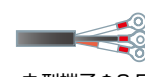
電源接続部形状

100V



防水接地ゴムプラグ3P

単相 200V



丸型端子φ3.5