

少ないランニングコストで排水路を凍結から守り、つららも防止します。

電気用品
安全法適合品



排水路ヒータ



用途

- 雨樋の凍結、つらら防止。
- 排水管や排水路の凍結防止。

特徴

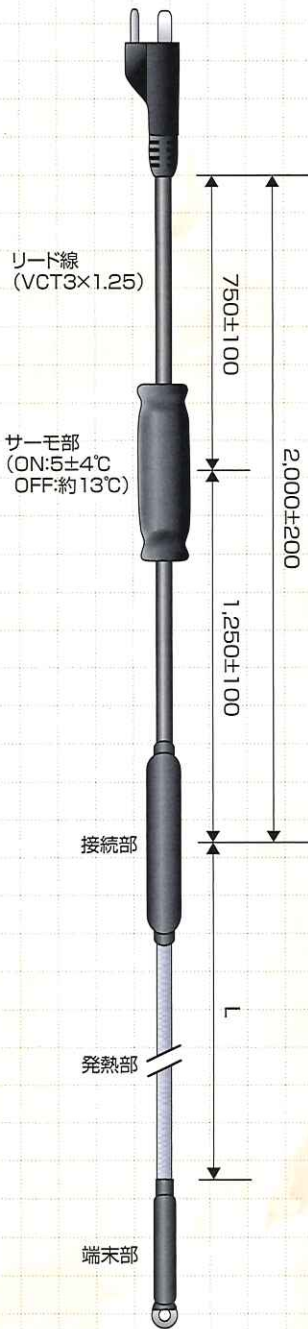
- 抵抗線仕様の発熱線による安定した発熱量。(自己温度制御ヒータのような消費電力増加はありません)
- 屈曲した場所への施工しやすさを求めた端末形状と柔軟性がある発熱線を採用。
- 発熱線は耐熱・耐候性に優れたシリコンゴムで絶縁、さらにステンレス編組で全体が保護されており、耐久性に優れます。

種類と仕様

品番	定格	発熱線長さ	リード線長さ	重量	価格(税抜)
サーモスタット付					
H2S1V	100V 40W	2m	2m	0.6kg	12,500円
H3S1V	100V 60W	3m		0.7kg	13,300円
H6S1V	100V 120W	6m		0.9kg	17,000円
H8S1V	100V 160W	8m		1.1kg	19,100円
H10S1V	100V 200W	10m		1.3kg	21,200円
H15S1V	100V 300W	15m		1.9kg	25,700円
H20S1V	100V 400W	20m		2.5kg	32,600円
H30S1V	100V 600W	30m		3.7kg	46,800円

※特注品(サーモ無等)については別途ご相談ください。

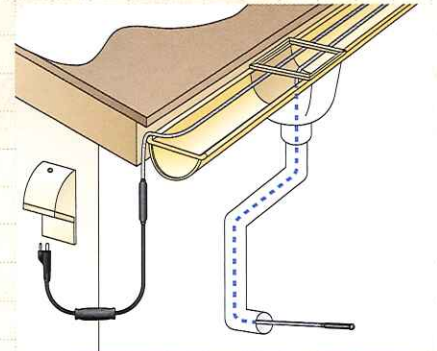
排水路ヒータの構造



取付例



ルーフトレン



縦とい、横とい

お取付けにあたっての注意

1. プラグは必ずD種接地工事を施してあるAC100Vの接地防水コンセント<JIS防雨形>に差し込んでください。
2. 電源には必ず漏電ブレーカ(定格感度電流30mA以下)を取付けてください。
3. 接続部およびサーモスタット部は雨水の漏らない場所にバインド線などで取付けて、発熱部の荷重が直接リード線やキャップ部およびサーモスタット部に加わらないようにしてください。
4. 余った発熱部は巻いたり束ねたりしないでください。
5. サーモスタット部は、直接日光の当たる場所への取付けはさけてください。

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

北日本電線株式会社

ヒーティング事業部 〒989-1761 宮城県柴田郡柴田町大字葉坂字白坂54-1
☎ (0224) 58-7259 (代) FAX (0224) 58-7280

HPアドレス <http://www.kitaniti-td.co.jp>

本 社 〒982-8511 仙台市太白区鉤取字向原前6-2
☎ (022) 307-1800 (代) FAX (022) 307-1763

北海道支社 〒060-0042 札幌市中央区大通西八丁目2番地住友商事フカミヤ大通りビル2F
☎ (011) 241-4286 (代) FAX (011) 271-7208