

# アサヒルーフヒーター

当社独自開発のコンダックス面状発熱体は  
発熱バランスがよく、効率良く融雪します

Ⓟ 電気用品安全法適合品

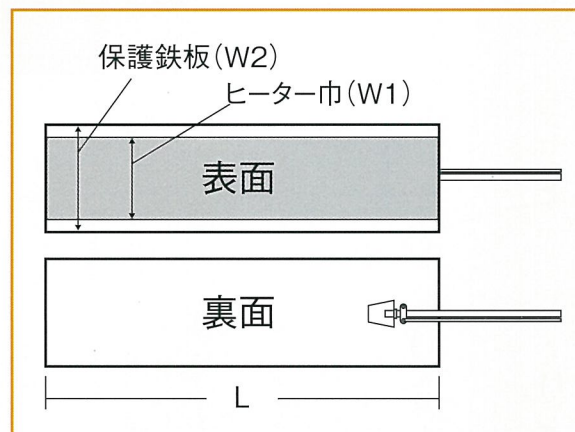


## 用 途

- ツララ防止、すが漏れ防止、落雪防止、雪庇防止。

## 特 長

- 面状発熱体を特殊耐電合成ゴムにより被覆し、高絶縁・高耐久性を実現。
- サイズが豊富で施工方法が簡単。  
厚さ2.5mmと薄くどの様な屋根にも無理なく取付けが可能です。



## 施工上の注意

- ルーフヒーターは非露出型です。露出施工は絶対に行わないで下さい。
- ルーフヒーターの折り曲げ及び重ね合わせ施工はできません。
- ヒーター(発熱部分)は釘打ち、切断厳禁です。
- ヒーター上面と屋根材の間に、釘やトタン屑などの異物が入らないようにして下さい。
- ルーフヒーターは専用回路とし、アース工事(D種接地)を行って下さい。
- ヒーター巾が200mm以下の場合には多少大きな初動電流が流れます。  
ブレーカーサイズを選定する際は下記を参照下さい。  
CH-111、112 → 消費電力の約1.4倍 CH-151、152 → 消費電力の約1.3倍  
CH-201、202 → 消費電力の約1.25倍
- 複数枚での送り配線仕様にする場合は1回路15A以内にて接続して下さい。
- 積雪シーズン(11月中旬～3月末頃)以外の期間は絶対に通電しないで下さい。
- ヒーターの上に物を載せたり歩かないで下さい。
- 雪が落下して危険が予想される場所では軒先に雪止めを取り付けて下さい。