

## アサヒルーフヒーター

 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

定格電圧	100V	CH-111※	CH-151※	CH-201※	CH-311	CH-401※	CH-451
	1φ200V	CH-112※	CH-152※	CH-202※	CH-312	CH-402※	CH-452
消費電力		40W/m	50W/m	70W/m	105W/m	140W/m	160W/m
巾 (mm)		110	150	200	310	400	450
保護鉄板		150	180	230	340	430	480

◆※は受注生産品です。◆長さは1cm単位にて制作可能です。(最短0.3mから可能です)

◆ヒーター巾が200mm以下の場合には多少大きな起動電流が流れます。

プレーカーサイズを選定する際は下記を参照ください

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

## 排水路ヒーター [サーモスタット 通電・電源ランプ付 標準装備]

 電気用品安全法適合品


サーモスタット



## 用途

- 無雪屋根の縦樋・横樋、雨樋・ルーフトレーンの排水管凍結防止

## 特長

- 高純度フッ素樹脂を使用
- 自己温度制御型なのでオーバーヒートしません
- ヒーター部を重ね巻きに施工できます
- 塩ビ管、銅管、プラスチック管に使用できます
- サーモスタット付で効率的な運転ができます  
※設置場所は隣のあたらない外気温度を検知できる所に設置してください
- 制御が一目でわかる通電ランプが付いています

品番	AC-○○	AC-○○B
定格電圧	AC100V	AC200V
消費電力	20W/m	22W/m
設備容量	30W/m	44W/m
契約容量	21W/m 北海道電力のみ	21W/m 北海道電力のみ
吊下げ金具	ステンレス(SUS304)	
サーモスタット	5℃ON12℃OFF(±4℃)	

価格表および詳細については、最新の「アサヒクリエイト・総合カタログ」をご確認ください。