

## 用途・特徴

ロードヒーティング、ルーフヒーティングの自動制御器です。  
あらゆる降雪信号として幅広く利用出来ます。  
降雪センサ部は赤外線反射式を採用。  
降雪強度による比例オフディレタイマー方式。  
ヒーター一体型ハウジングで着雪を防止します。  
降雪センサ部の着雪等の異常を外部へ警報出力する機能があります。



## 型式・価格

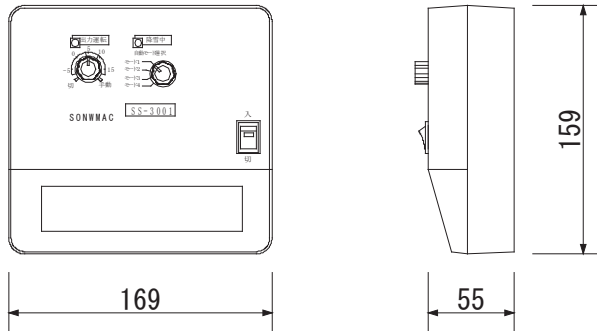
品名	型式	仕様	標準価格
スノーマックII	SS-3001J	1回路 標準型降雪センサタイプ (ヒーター一体型ハウジング付)	296,000円

## 仕様

電源電圧	AC100-AC240V (フリー電源) 消費電力 5W ヒーター電源 AC100V 消費電力 40W
出力	無電圧接点出力1 AC250V 3A×1回路 (制御出力) 無電圧接点出力2 AC250V 3A×1回路 (降雪警報出力) 有電圧出力 DC12V 120mA×1回路 (制御出力)
入力	降雪センサ: 赤外線反射パルス信号 内蔵外気温センサ: サーミスタ (502AT) 地温センサ: サーミスタ (403ET)
検知距離	物体検知: 0~1.0m 降雪検知: 0~0.5m
表示	運転中ランプ LED 赤 点灯時: 運転出力 点滅時: 地温センサ異常 降雪中ランプ LED 緑 点灯時: 降雪運転 点滅時: 着雪お知らせ
機能	予熱温度設定: -7℃~+17℃ ダイヤル式 融雪温度設定: 0℃~+15℃ 予熱加算デジスイッチ式 運転モード設定 モード1~4 ダイヤル式 パラメータ設定 デイップスイッチ式
ケーブル	専用ロック付 AWG26×5C 10m (シールド付)
材質	セントラルユニット: ABS樹脂 (ライトグレー) 降雪センサ部: SUS-304 (ヘアライン) ケーブル: 耐熱PVC (アイボリー)
質量	梱包時 約3.0kg

## 梱包内容・外形寸法図

### □ セントラルユニット (SS-3001J-CU Ver.16)



### □ 降雪センサ部 (SS-3001-JS)



### □ 降雪センサケーブル (4P-10ML)

