# SNOWMACII セントラルユニット SS-3003-CU

**D-08** 

### 用途・特徴

スノーマックⅡ 2分割交互運転タイプの制御部です。 降雪センサ部及び降雪センサケーブルと組合せて使用します。 降雪強度による比例オフディレタイマー方式。



#### 型式・価格

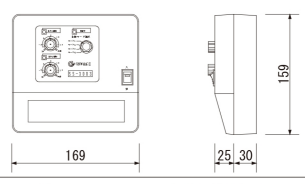
品	名	型	式	仕	様	標準価格
セントラルユニット		SS-3003-CU		2 分割交互運転タイプ		130,900円 (税抜価格119,000円)

#### 仕 様

電源電圧	AC100~AC240V(フリー電源) 消費電力 2W		
出力	出力回路 1(A 面) 無電圧接点出力 AC250V 10A×1 回路(制御出力)		
	出力回路 2(B 面) 無電圧接点出力 AC250V 3A×1 回路(制御出力)		
入力	降雪センサ (赤外線反射パルス方式)		
	内蔵外気温度センサ サーミスタ (502AT)		
	地温センサ サーミスタ (403ET)		
表示	電源ランプ LED 赤		
	出力回路1(A 面) 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		
	出力回路 2(B 面) 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(回路別)		
	融雪温度設定 0℃~ +9℃ ディップスイッチ式(回路別)		
	運転モード設定 2回路共通 モード1~4 ダイヤル式(共通)		
	パラメータ設定 2回路共通 ディップスイッチ式 (共通)		
材質	ABS 樹脂(ライトグレー)		
質 量	約 400 g		
適合機種	SS-3001-SS、SS-3001-ES、SS-3001-HTS、SS-3001-JS		

## 外形寸法図

□ セントラルユニット (SS-3003-CU Ver.12)



11/ISEI 大成電気株式会社

ECシステム事業部 〒002-0858 札幌市北区屯田8条7丁目1番34号 TEL 011-792-5120 FAX 011-792-1554 URL http://sapporo.taiseidenki.net