

光スノーコン SHK-803(降雪強度アナログ出力)

凍結回路組込型(外気温度検知型)

仕様書

- 1) 電源 電圧(許容変動範囲) AC100V・200V(兼用)
周波数 50Hz・60Hz(兼用)
- 2) 動作温度 a) センサー -20 ~ +40°C b) 本体 0 ~ +40°C
- 3) 取付場所 a) センサー 屋外 b) 本体 盤内組込型
- 4) 検知方式 a) 降雪構造 光反射式
・特性 雪片+気温
- 5) 主要制御回路 16ビットCPUによるマイコン制御(フラッシュ・メモリー搭載)
- 6) 入力信号 a) 降雪検知 降雪々片からの反射光を検出(カウント式)
検知距離 物体検知距離 約350cm
雪片検知距離 約80cm(擬似雪片2mm使用時)
b) 温度検知 サーミスタによる温度低下検出 測定範囲 -25~+40°C
- 7) 出力信号 a) 降雪信号 無電圧接点信号 1a接点(接点許容電流 AC200V 2A)
b) 凍結信号 無電圧接点信号 1a接点(接点許容電流 AC200V 2A)
c) アナログ信号 DC4~20mA
- 8) 表示 「電源」・「出力」・「凍結」・「降雪」・「温度」・「手動」・「降雪モニタ」・3桁デジタル表示
- 9) スイッチ 「電源」・「▲」・「▼」・「手動」・「降雪テスト」・ダイヤルスイッチ
- 10) 消費電力 a) 外気温=3.0°C以上の時 最大 3W b) 外気温=3.0°C未満の時 最大 7W
- 11) 外観及材質

型番	SHK-803	
項目	センサー部	本体制御部
単品型番	F-3D	SHK-803S
材質	ケース ABS樹脂	SPC-1
	金具 SUS 430	
外観	ケース ライトベージュ (近似マツセル5Y7/1)	ライトベージュ (近似マツセル5Y7/1)
	金具 ライトベージュ (近似マツセル5Y7/1)	
重量	0.9kg	8kg
寸法	高×横×奥行 180×110×210mm	高×横×奥行 425×300×170mm

- 12) 標準品内訳
- ① 本体制御部 × 1
 - ② センサー部 × 1
 - ③ 上記間接続ケーブル 6° × 0.5□ × 5mシールド付(屋外用コネクター-圧着端子) × 1
 - ④ ヒューズ(予備) × 2
 - ⑤ 取扱説明書 × 1
- 13) 専用取付金具(別売品)
- センサー部取付金具: BRB-S3
本体制御部取付金具: 2SPS-S2(柱用), 3SPS-S2(壁面用)