

# スノーコン SNK-411-R

## 降雨検知組込型

### 仕 様 書

- 1) 電 源 電圧(許容変動範囲) AC100V(±6%)  
周波数 50/60Hz(兼用)
- 2) 動作温度 a) センサー部 …………… -20 ~ +40℃  
b) 本体制御部 …………… 0 ~ +40℃
- 3) 取付場所 a) センサー部 …………… 屋外  
b) 本体制御部 …………… 制御盤内
- 4) 検知方式 a) 降雪 ・ 構造 ……… 受雪板検知方式(瞬時感知式)  
・ 特性 ……… 水分及び温度特性の組合せによる検知方式  
b) 降雨 …………… 櫛形水分電極短絡方式(センサー部水分電極兼用)
- 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) 降水検知 …………… 電極間抵抗・低下検出→0.01(g/m<sup>2</sup>秒)以上  
b) 温度検知 …………… サーミスタ・温度低下検出 測定範囲 -10~+30℃
- 7) 出力信号 a) 降雪信号 …………… 無電圧接点信号1 a接点(接点許容電流 AC200V 2A)  
b) 降雨信号 …………… 無電圧接点信号1 a接点(接点許容電流 AC200V 2A)
- 8) 表 示 「電源」・「出力」・「降雨」・「降水」・「雪温」・「手動」・「eco」・「3桁デジタル表示」
- 9) スイッチ 「電源」・「▲」・「▼」・「手動」・「ダイヤルスイッチ」
- 10) 消費電力 a) 雪温 = +25.0℃以上 …………… 最大 5W  
b) 雪温 = +25.0℃以下, 降水 = OFF …………… 最大 5W  
c) 雪温 = +25.0℃以下, 降水 = ON …………… 最大 25W  
d) 雪温 = +4.0℃以下 …………… 最大 25W  
e) 雪温 = 設定値以下, 降水 = ON …………… 最大 80W  
f) 雪温 = -5.0℃以下の時 …………… 最大 80W
- 11) 外観及材質(カッコ内は100V仕様)

項目	センサー部		本体制御部
型番	GK-71		N-11-R
材質	上面	FRP	アルミ
	側面	SUS430	
外観	上面	ダークブラウン	シルバー
	側面	ライトベージュ 近似マンセル5Y7/1	
重量	2.0 kg		1.2 kg
寸法	高さ×横×奥行 405×125×340 mm		高さ×横×奥行 230×200×80 mm

12) 標準品内訳

- ① 本体制御部 × 1
- ② センサー部 × 1
- ③ 接続ケーブル VCT・F 6°×0.75<sup>□</sup>×5m(メタルコネクタ - 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: HK-1(制御盤内、旧型スノーコン取替の場合無償提供)