

スノーコン SNK-411

仕 様 書

- 1) 電 源 電圧（許容変動範囲）AC100V（±6%）
周波数 50Hz・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……………盤内組込型
- 4) 検知方式 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
- 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/m²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 1a接点 接点許容電流 AC200V 5A(pf 0.4)
- 8) 表 示 「電源」・「出力」・「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 = +4.0℃以上の時……………最大 5W
b) 雪温 = +4.0℃以下, 降水 = OFFの時……………最大 25W
c) 雪温 = +4.0℃以下, 降水 = ONの時……………最大 80W
d) 雪温 = -5.0℃以下の時……………最大 80W
- 11) 外観及材質

型 番	SNK-411		
項 目	センサー部		本体制御部
単品型番	GK-71		N-11
材 質	上面	FRP	SPC-1
	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 (近似マゼル5Y7/1)	
重 量	2.7kg		1.5kg
寸 法	高×横×奥行 405×125×340mm		高×横×奥行 230×200×80mm

- 12) 付属品 a) 標準内訳品
- ① 本体制御部 × 1
 - ② センサー部 × 1
 - ③ 上記間接続ケーブル VCT・F 6°×0.75□×5m(メタルコネクタ付) × 1
 - ④ ヒューズ(予備) × 2
 - ⑤ 取扱説明書 × 1
- b) オプション
- ① センサー部用 取付金具: BRB-S3
 - ② 本体制御部用 新・旧取替専用取付金具