

スノーコン SNK-422

仕 様 書

- 1) 電 源 電圧 (許容変動範囲) AC200V (±6%)
周波数 50/60Hz (兼用)
- 2) 動作温度 a) センサー部 -20 ~ +40°C
b) 本体制御部 0 ~ +40°C
- 3) 取付場所 a) センサー部 屋外
b) 本体制御部 屋外
- 4) 検知方式 a) 構 造 受雪板検知方式 (瞬時感知式)
b) 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°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)
- 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°C以上の時 最大 5W
b) 雪温 = +4.0°C以下, 降水 = OFFの時 最大 25W
c) 雪温 = +4.0°C以下, 降水 = ONの時 最大 80W
d) 雪温 = -5.0°C以下の時 最大 80W

11) 外観及材質

型 番	SNK-422	
項 目	センサー部	本体制御部
単品型番	GK-72	N-22
材 質	上面 FRP 側面 SUS430	SPCC
外 観	上面 ダークブラウン 側面 ライトベージュ (近似マンセル5Y7/1)	ライトベージュ (近似マンセル5Y7/1)
重 量	2.0 kg	12.5 kg
寸 法	高×横×奥行 405×125×340 mm	高×横×奥行 455×305×222 mm

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 VCT-F 6°C×0.75㎟×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 : 2SPS-S2 (柱用), 3SPS-S2 (壁面用)