

強雪仕様 降雪検知装置スノーコン

(降水 + 雪温検知型)

S N K - 4 0 5

仕 様 書

- 1) 電 源 電圧(許容変動範囲) AC 200V (± 6%) 100Vの場合御指示下さい。
周波数 50Hz又は60Hz (御指定下さい)
- 2) 動作温度 - 20 ~ + 40
- 3) 取付場所 a) 受雪板.....屋外
b) 本 体.....屋内
- 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 C - MOS ・ IC ・ ロジック回路方式
- 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) 雪温検知.....サーミスタ・温度低下検出 +0.3 固定
(-1 ~ +3 可変可能)
- 7) 出力信号 無電圧接点信号 1 a 接点
接点許容電流 AC 200V 5A (p f 0.4)
- 8) 消費電力 a) 入力信号が2つともOFFの時..... 5W
b) 温度信号がONの時..... 6.5W
c) 降水信号がONの時..... 3.0W
d) 入力信号が2つともONの時..... 8.0W
- 9) 外観及材質

	受 雪 板		本 体
a) 材質	上面	FRP	SPC - 1
	側面	SUS 430	
b) 外観	上面	ダークブラウン	ライトベージュ (近似マテル 5Y7/1)
	側面	ライトベージュ (近似マテル 5Y7/1)	
c) 重量	約 1.9kg		約 9kg
d) 寸法	高さ × 横 × 奥行		高さ × 横 × 奥行
	405 × 125 × 345 mm		455 × 300 × 160 mm

- 10) 付属品 a) 標準品内訳 本体制御部 × 1
「降水 + 雪温」型 強雪仕様受雪板 (GK-5) × 1
上記間接続ケーブル VCTF 8 × 0.75 5m (メタルネクター付) × 1
- b) オプション 取付金具 (BRB-S3, 2SPS-S2, バンド等)