

強雪仕様 降雪検知装置スノーコン

[凍結回路接点付]

(降水 + 雪温検知型)

S N K - 5 1 5 T H -

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、60Hz 共用
- 2) 動作温度 - 20 ~ + 40
- 3) 取付場所 a) 受雪板.....屋外
b) 本 体.....屋内・屋外兼用
c) 路面温度センサー...屋外・路面埋設
- 4) 検知方式 a) 降 雪 ・ 構 造...受雪板検知方式 (瞬時感知式)
・ 特 性...水分及び雪温の組合せによる検知方式
b) 凍 結.....路面温度検知方式
- 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)
c) 路面温度検知.....サーミスタ・温度低下検出 -3 ~ +1 可変可能
- 7) 出力信号 無電圧接点信号 1 a 接点 + 凍結用 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	路面温度センサ-
a) 材質	上面	FRP	本体 ABS樹脂	SUS 304
	側面	SUS 430	扉 アクリル樹脂	
b) 外観	上面	ダークブラウン	本体 ホワイトグレー(5YR8.5/0.5)	生 地
	側面	ライトベージュ(近似モデル5Y7/1)	扉 ライトスモーク	
c) 重量	約 1.9kg		約 4.5kg	約 350g
d) 寸法	高さ×横×奥行		高さ×横×奥行	径×長さ
	405×125×345mm		424×252×161mm	10×140

- 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
(メタルコネクタ-付) × 1
路面温度センサー(VCTF 2×0.75 5m付)H- × 1
- b) オプション 取付金具(BRB-S3, 2SPS-S2, バンド等)