## 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)

SN-415H-

## 仕 様 書

1)電源	電圧(許容変動範囲) AC200V(±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 体屋外
	c ) 凍結温度センサー屋外・受雪板温度センサーを共用
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 結外気温度検知方式
5)主要制御回	
6) 入力信号	a ) 降水検知電極間抵抗・低下検出 0.01 ( g / m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 ) 凍結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 AC200V 5A(pf0.4)
	a) 入力信号が2つともOFFの時
,	b ) 温度信号がONの時17W
	c ) 降水信号がONの時3 0W
	d) 入力信号が2つともONの時30W
0、从知乃++65	

9)外観及材質

		受 雪 板	本 体	
a)材質	上面	FRP	シャーシ SPC-1	
	側面	SUS 430	<del>Σν-Σ</del> 3ΡC-1	
b)外観	上面	ダークブラウン	ライトベージュ(近似 <b>マンセル</b> 5Y7/1)	
	側面	ライトベージュ(近似マンセル 5Y7/1)		
c ) 重量	約 1.5kg		約 12kg	
d ) 寸法		高さ×横×奥行	高さ×横×奥行	
		$390 \times 96 \times 320 \text{ mm}$	425 × 300 × 160 mm	

10)付属品 a)標準品内訳 本体制御部×1

「降水+雪温」型受雪板 (G-5) × 1

上記間接続ケーブル VCTF 6×0.75 5m(メタルコネクター付) × 1

b) オプション 取付金具(BRB-S3,2SPS-S2, バンド等)