

降雪センサー HN - 07

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..... 50・60Hz 兼用
- 2) 周囲温度 許容範囲..... -20 ~ 40
- 3) 取付場所 屋外
- 4) 感知方式 a) 構造..... 受雪板感知方式(積雪感知)
b) 特性..... 可視光線を用いた散乱光受信方式
- 5) 主要制御回路 C - MOS・IC・ロジック回路方式
- 6) 入力信号 a) 起動..... 積雪内の透過・散乱光の検出
b) 復帰..... 内臓ヒーター制御による積雪の融解
- 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 (pf 0.4)
- 8) 動作特性 起動積雪深..... 4mm ± 2mm
積雪深 - 信号出力時間特性..... 20 ± 5分/cm
(但し気温・日射量・風向・風速等・諸気象条件により変動)
- 9) 消費電力 a) 入力信号がOFFの時..... 約 3W
b) 入力信号がONの時..... 約 10W
- 10) 外観及材質

a) 材質	上部	ABS樹脂
	下部	アルミニウム
b) 外観	上部	シルバーメタリック(メラミン塗装)
	下部	シルバーメタリック(メラミン塗装)
c) 重量	約 1.2kg (ケーブルを除く)	
d) 寸法	縦 × 横・奥行	
	265 × 110 mm	

- 11) 付属品 a) 標準品内訳 本体(ケーブル5m付) ... 1
テストスイッチ..... 1
ゴムブッシング..... 1
特殊布製カバー..... 1
- b) オプション 取付金具(BRB-S3)
取付用バンド(1BT-212)