

SHK - 12X型

仕 様 書

- 1) 電 源 電圧 (許容変動範囲) AC 100V・200V (兼用)
周波数 50Hz・60Hz (兼用)
- 2) 動作温度 -20 ~ +40
- 3) 取付場所 a) センサー.....屋 外
b) 本 体.....制御盤内取付
- 4) 検知方式 a) 降 雪・構 造.....光反射式
・特 性.....雪片 + 気温
- 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) 降雪検知.....降雪々片からの反射光を検出 (カウント式)
検知距離 物体検知距離 300cm
雪片検知距離 80cm (擬似雪片2mm使用時)
b) 温度検知.....サーミスタ・温度低下検出 -14~+34
- 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 5A(pf 0.4)
b) 降雪強度 (弱)(中)(強)各無電圧接点信号 1a接点 接点許容電流 AC200V 5A(pf 0.4)
c) 電流・パルス出力 4 ~ 20 mA / 降雪パルス (オプション)
d) 凍結信号 無電圧接点信号 1a接点 接点許容電流 AC200V 5A(pf 0.4)
e) RS232C 降雪測定間隔間の降雪カウント数, 瞬時外気温度 (カンマ区切り)
例 120, 0.1
- 8) 表 示 「電源」・「降雪」・「ヒーター」・「弱」・「中」・「強」・「手動」モニタ表示、3桁デジタル表示
- 9) スイッチ 「電源」・「テスト/」・「モニタ/」・「設定/決定」・「手動」
- 10) 消費電力 a) 外気温=3.0 以上の時.....最大 3W
b) 外気温=3.0 未満の時.....最大 7W
- 11) 外観及材質

	センサー部		本体制御部
a) 材質	ケース	ABS樹脂	SPC-1
	金 具	SUS 430	
b) 外観	ケース	ライトベージュ (近似マツル5Y7/1)	ライトベージュ
	金 具	ライトベージュ (近似マツル5Y7/1)	(近似マツル5Y7/1)
c) 重量	約1.0kg		約2.0kg
d) 寸法	高 × 横 × 奥行 175 × 110 × 210		高 × 横 × 奥行 200 × 190 × 78

- 13) 付属品 a) 標準内訳品
本体制御部 × 1
センサー部 × 1
上記間接続ケーブル 6^c × 0.5 × 5m (屋外用コネクタ 一 圧着端子) × 1
ヒューズ (予備) × 2
取扱説明書 (本書) × 1
- b) オプション
取付金具 (BRB-S3)