

# 無散水融雪システムにフィットする 簡単操作と省エネ機能。

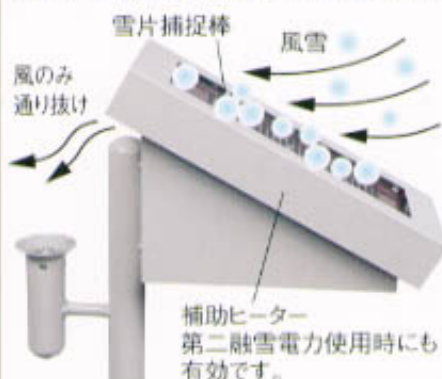
## 特長

- 雪を確実に捕えます  
センサーの有効面積が広いので確実です。
- 雨での誤作動がありません  
《水分+雪温》方式のため誤作動がありません。
- 朝霜等での誤作動もありません  
オンディレー機能により、朝霜・結露等での誤作動を大幅にカット。
- 省エネモード搭載により経済運転  
連続降雪時間に応じて残雪処理時間を自動的にコントロールします。
- 簡単メンテナンス  
「試験」スイッチを押すとセルフチェック機能が働きます。



### すぐれた風雪捕捉

風のみ吹き抜け、雪片が受雪面に残ります。



### 雪温センサー



降雪の温度を直接測定します。  
(設定は+0.3℃に固定)

降雪の温度(0℃以下)を直接測定する方式のため温度設定の必要もなく、雨での誤作動もほとんどありません。  
(雨雪判別率: 98%以上)

### 耐久性もバツグン

細部にわたり、錆びない部品を使用。



### モニターランプ

動作概要が一目で確認できます。

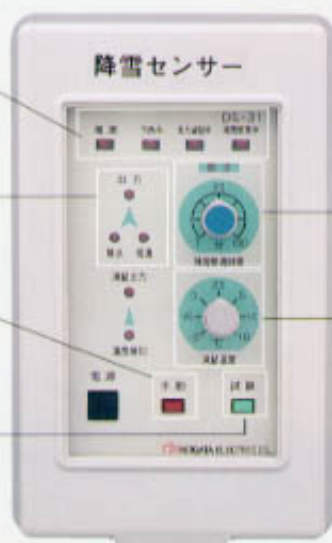
降水+雪温を検知すると出力します。

### 手動スイッチ

試験運転等にご使用ください。

### 試験スイッチ

スイッチ1つでセルフチェックできます。



### 残雪処理時間

1~180分まで設定可能です。  
降雪時間に応じて最適の処理時間で運転する省エネモードにも設定可能です。

### 凍結回路温度設定

-5~+10℃まで設定可能です。  
復帰温度の幅の調整も可能です。  
(DS(K)-317シリーズのみ)