雨雪量計

3 7 5

仕様書

株式会社 プリード キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平 1-26-8 笹本ビル TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

Homepage: http://www.prede.com/ E-mail: prede@gb3.so-net.ne.jp

1. 概 要

この375型雪量計は、転倒升式雨量計発信器と融雪用ヒーターを利用した雨雪量計です。 ヒーターはサーモスタットで制御されています。 この雨雪量計は雨雪量0.5mmで1パルスの信号を出力します。

2. 仕 様

製品名:雨雪量計

型式 : 375

精度 : 0.5mm/h ; ±0.5%

: 20mm/h以内 ; ±0.5mm

: 20mm/h以上 ; ±3%以内

雨量計発振器 : マグネットリードスイッチ (定格:10mA・28VDC)

出力信号 : 0. 5 [mm] /パルス

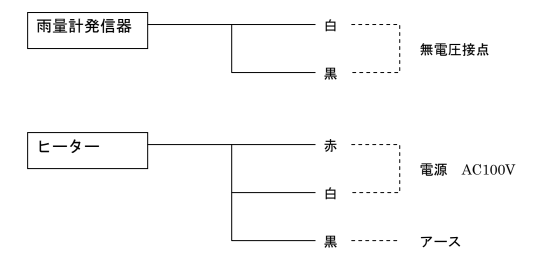
ヒーター : 取水部; 2 4 0 W (サーモスタット制御 4. 4℃)

: ベース; 75W (サーモスタット制御4.4°C)

使用温度範囲 : -50~+50°C (ヒーター使用時)
保存環境温度範囲 : -30~+50°C (ヒーター未使用時)
外形 (mm) : 427 (H) × φ205 (開口部直径)

重量 (Kg) : 3.0

3. 結 線



4. 外 観

