

道路降積雪監視装置

Type MAC-384

降雪と積雪それぞれの状態を瞬時に判断し、外部出力を行います。

特徴

- ・ 肉眼では見えない光(近赤外光)で計測を行います。
- ・ 降雪・積雪レベルをそれぞれ8段階で出力できます。
- ・ 交通量の過小に係わらず安定して計測できます。
- ・ 降雪と降雨の正確な区別が可能です。
- ・ 監視データの記憶が可能で道路維持管理に役立ちます。
- ・ 地上または衛星携帯電話経由でリモート監視が可能です。

主要諸元

品名	道路降積雪監視装置
型式	MAC-384
計測可能項目	
降雪	8段階判別 計測所要時間10秒以内
積雪	8段階判別 計測所要時間10秒以内
降水	有無2段階
外気温	範囲-30℃～70℃ 精度0.01℃
路温	範囲-30℃～70℃ 精度0.01℃
計測条件登録数	16パターン
データ蓄積数	30秒毎、画像保存付加時 400日
操作方式	カラータッチパネル
使用環境	-10℃～45℃(標準仕様)
使用電源	1φ100V 7A

画像センサ部



装置全景



※ 本品は(株)クエストエンジニアとの共同開発製品です。



<http://www.denkosha.net/>
株式会社松浦電弘社

〒921-8807 石川県石川郡野々市町二日市1丁目76

Tel:076-248-2974

Fax:076-246-6468

E-mail:info@denkosha.net