

労働安全衛生規則のガイドラインに準じた

雨量情報盤 RI-2000

土石流による労働災害の防止

雨量情報盤 RI-2000の設置は、平成10年労働省令第1号、第575条に
適用します。



雨量情報盤 RI-2000の機能

- 現場の条件に合わせて、雨量の警報値を設定。
- 作業開始前は、直前の24時間雨量を確認。
- 作業開始後は、1時間ごとの時間雨量を把握。
- 記録は、電接計数器またはデータロガーで管理。
- 警報値に達すると内蔵ブザーで報知し、同時に外部へ警報出力。

雨量情報盤 RI-2000

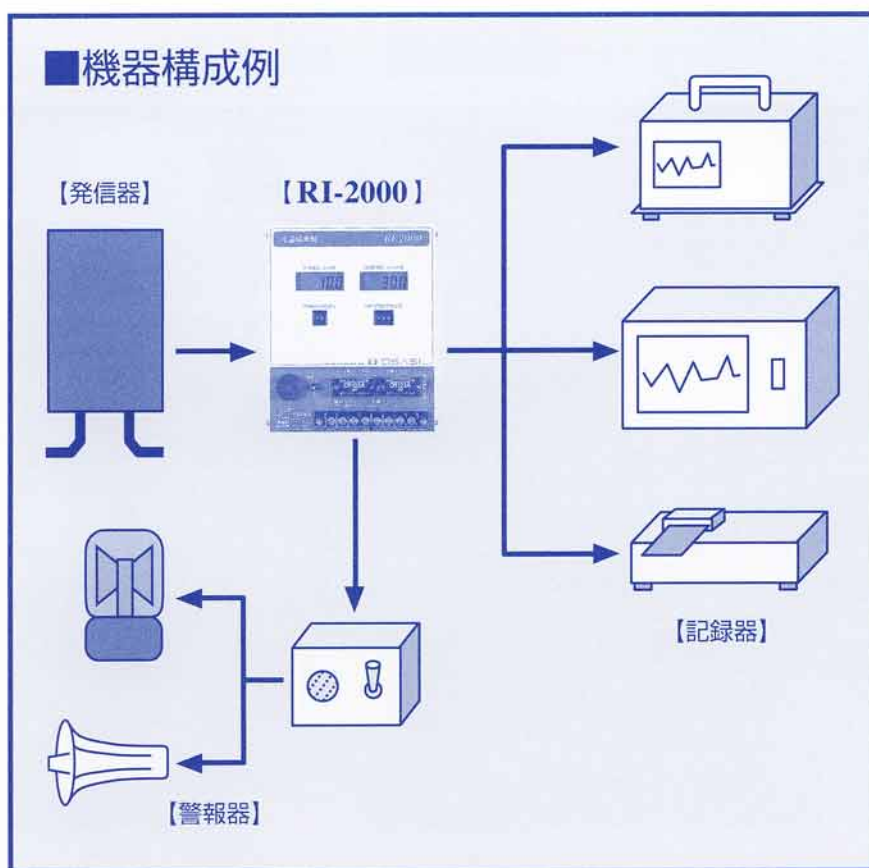
概要

土石流による労働災害防止のため、作業の開始または再開のときに24時間雨量と時間雨量を常時デジタル表示し、あらかじめ設定された警報値に達すると自動的に内蔵警報ブザーを発すると共に、警報出力および記録出力を備えた雨量情報表示盤です。

特長

- 土石流による労働災害防止のガイドラインに準拠しています。
- リチウム電池2個で連続6ヶ月以上の動作が可能です。
- 場所を取らない壁掛けタイプです。
- 電池を挿入するだけで監視観測動作を開始し、操作が簡単です。

機器構成例



仕様

- 入力信号：0.5mm/1パルス
- 表示：時間雨量、24時間雨量 4桁液晶
- 警報設定：時間雨量 1~99mm
24時間雨量 1~999mm
- 内蔵警報ブザー：トグルスイッチによりON・OFF
- 警報出力：無電圧A接点およびB接点
- 接点容量：DC12V 100mA
AC100V 30mA
- 記録出力：0.5mm/1パルスの無電圧接点
- 電源：リチウム電池3V 2個
- 使用環境：-20℃~55℃(但し結露しないこと)
- 形状寸法：幅180mm×高さ300mm×奥行き35mm
重さ900g

※機器の仕様は予告なく、改良・変更をすることがあります。あらかじめご了承ください。

OSASI
OSASI TECHNOS INC.

株式会社 **オサシ・テクノス**

本社 〒780-0945 高知県高知市本宮町65番地3
Tel.088-850-0535(代) Fax.088-850-0530

工場 〒780-0945 高知県高知市本宮町65番地3
Tel.088-850-0531(直通) Fax.088-850-0530

東京本社 〒105-0004 東京都港区新橋5-30-7(加賀ビル3F)
Tel.03-5472-2805(代) Fax.03-5472-2807

大阪事務所 〒556-0021 大阪市浪速区幸町2-6-16 高知県大阪事務所内
Tel.06-6568-8362

九州支店 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4丁目1番17号(岩保ビル駅南4F)
Tel.092-434-9200(代) Fax.092-434-9201

代理店