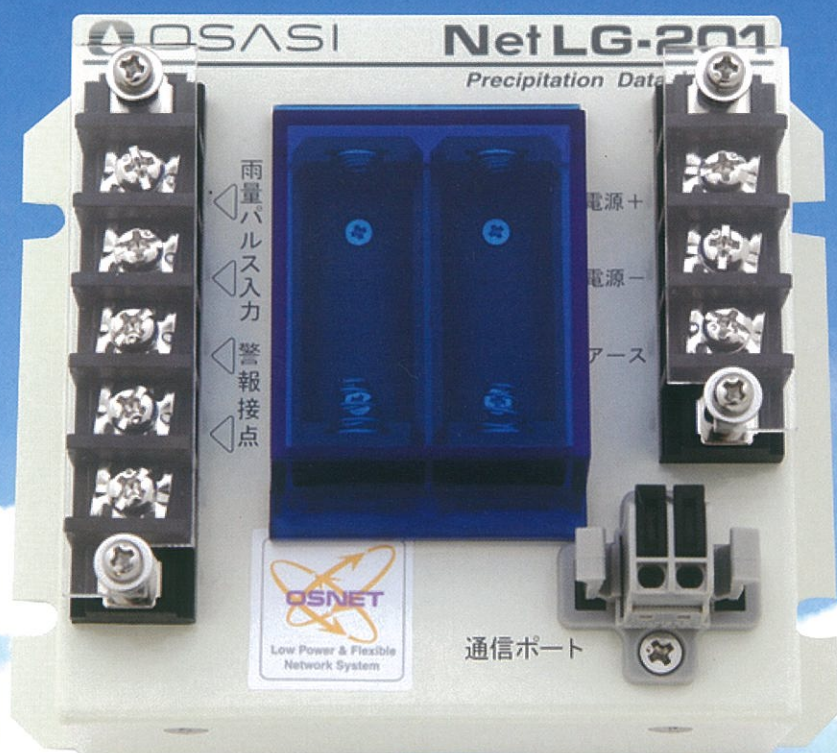


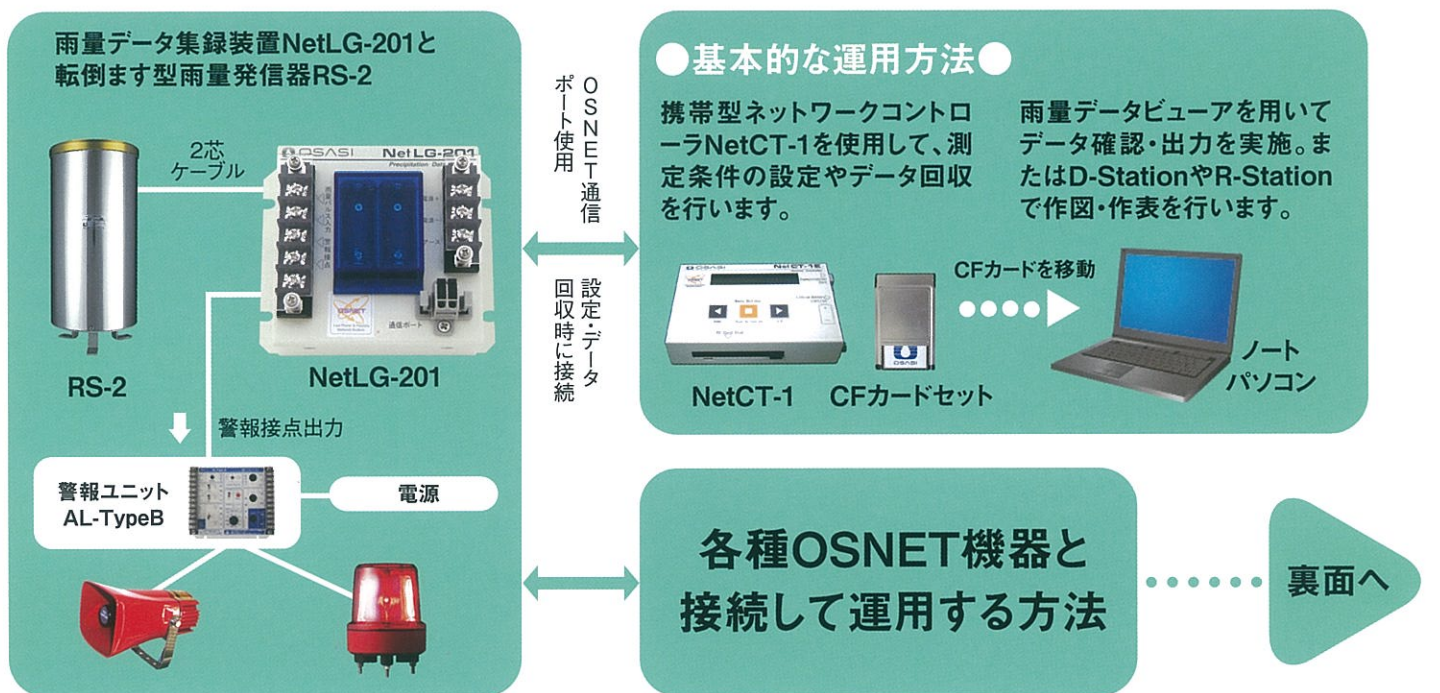
防災監視のクオリティを高めます。

雨量データ集録装置 NetLG-201



- 1 軽量コンパクト**
 軽量なため持ち運びが簡単。木板ベースなどに取り付け可能なプレートも標準装備しました。
- 2 低消費電力**
 回路の徹底的な低消費電力化により、市販リチウム電池または外部電源で長時間のデータ集録が可能です。
- 3 長期データ集録**
 記録データは内部のメモリに蓄積され、年間降水量を1,900mmと仮定して約4年間のデータを蓄積できます。
- 4 警報出力機能**
 時間雨量・日雨量・連続雨量・実効雨量の値を設定して、その値に達した場合に警報出力します。
- 5 耐環境性**
 回路の侵入経路全てにサージアブソーバを配し、静電気や外来ノイズに対応。また広温度範囲で安定動作。
- 6 OSNET対応**
 OSNET仕様のネットワークに対応し、半自動のデータ回収から全自動のデータ回収へ容易に移行できます。

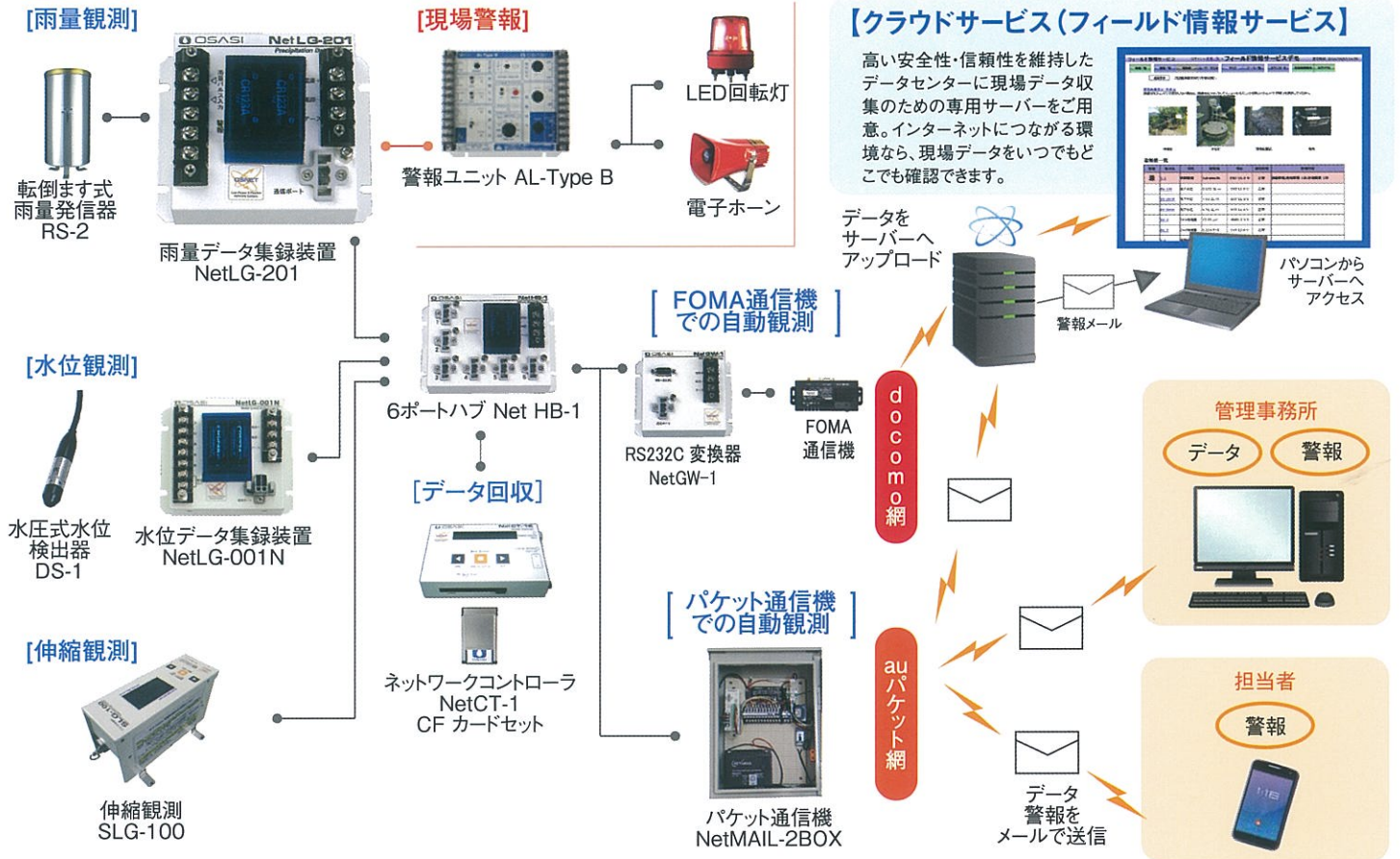
機器構成例



OSNETで、防災ITソリューション

雨量データ集録装置NetLG-201のネットワーク接続例

構成例



機器仕様

- 名称 OSNET雨量データ集録装置
- 型番 NetLG-201
- 入力信号 0.5mmまたは1mm/1パルス(無電圧接点)
- 対応センサ RS-2転倒ます型雨量発信器
- 記録方式 雨量パルス入力時の時刻を記録
- 動作温度範囲 -20℃~55℃(但し結露しないこと)
- 外形寸法 100H×120W×60.9D(寸法公差±1mm)
- 重量 約500g



OSNETはオサン・テクノス仕様によるネットワークの総称です。

OSNETは、各機器間の延長距離1km(単線0.9mm以上のツイストペア)でネットワークを構築できます。

最大の特徴は、電源のない山間部などでもご利用可能なりチウム電池稼働のネットワークです。またネットワークに機器を追加することで、遠隔地からのデータ回収や、警報出力なども可能になります。

OSASI
OSASI TECHNOS INC.

大地の声を伝えます
株式会社 **オサシ・テクノス**
http://www.osasi.co.jp/



本社 〒780-0945 高知県高知市本宮町65-3
Tel: 088-850-0535 Fax: 088-850-0530

東京本社 〒105-0003 東京都港区西新橋1-10-2 (住友生命西新橋ビル4F)
Tel: 03-5510-1391 Fax: 03-5510-1393

九州支店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-1-17(岩保ビル駅南4F)
Tel: 092-434-9200 Fax: 092-434-9201

販売代理店