

複合環境センサ MES-12/MES-13

お客様ご要望の「通信機能」と「振動測定機能」をプラス！
環境の更なる「見える化」とデータ自動収集を実現します！



特長

①振動センシング

- ・対象周波数: 20Hz以下
- ・交通用途設備の常時監視などに最適

②通信・データ自動収集機能

- ・有線タイプ(MES-12)、無線タイプ(MES-13)

③温度・湿度・塩分付着センシング

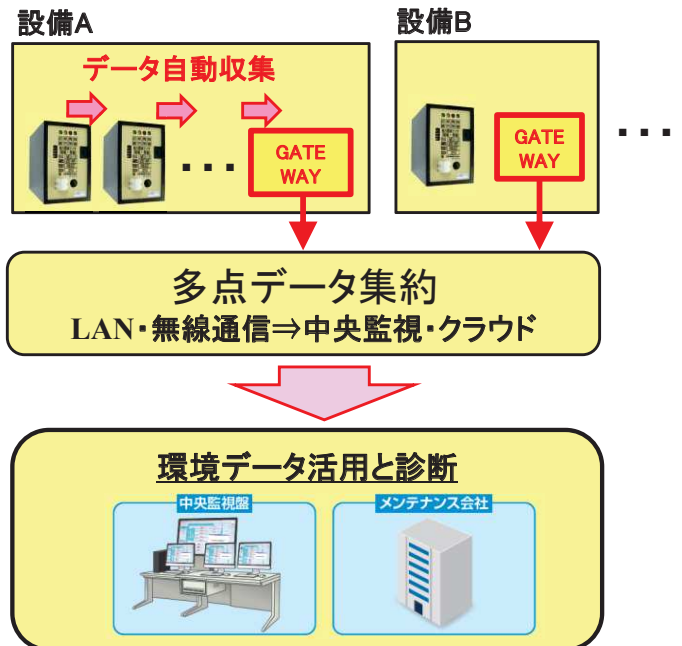
④データロギング

⑤簡単設置

仕様概要

項目	仕様
外形	W50×H78×D100mm (突起部除く)
重量	250g以下
制御電源	AC85~264V 47~63Hz
取付方法	プラグイン式 (別売ソケット使用)
測定項目	温度/湿度/塩分付着/ 振動 (頻度および最大値)
データロギング点数	最大40,000点 (1回/1時間のロギングで4年分)
機器設定・データ収集	USB端子 (USB2.0準拠) 専用ソフトによる (無償提供)
スペースヒータ制御	a接点 (定格3A×1接点)
通信	MES-12 (有線タイプ) : RS485 MES-13 (無線タイプ) : 920MHz帯 マルチポップ

活用例



人と技術の未来をひらく

日新電機株式会社

〒615-8686 京都市右京区梅津高畝町47番地

TEL (075) 861-3151 (代表) FAX (075) 864-8312 <http://nissin.jp/>

お問い合わせ先

システム装置事業部 〒615-8686 京都市右京区梅津高畝町47番地

TEL (075) 864-8839 (直通) FAX (075) 864-8574