



漏水のインターネット 自動監視到来!

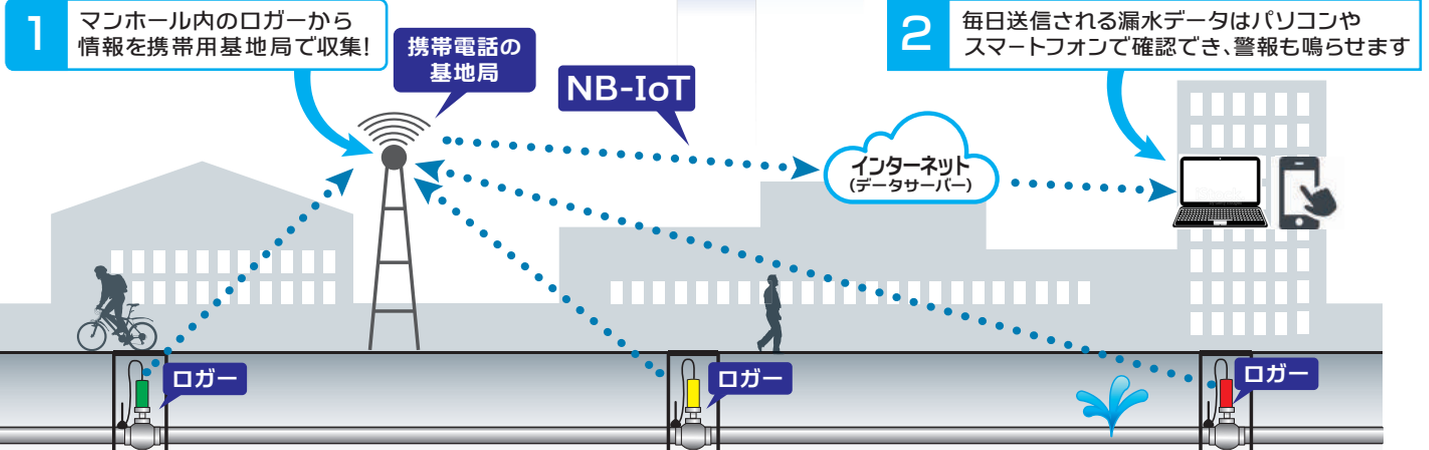


〈NB-IoTロガー〉
ロガー寸法/重量:110mm×φ40mm 490g
※アンテナ除く

特長

マンホール内に無線ロガーを設置するだけで携帯電話回線から毎日漏水状況をどこでもオンラインで確認できます!

オフィスで常に把握! データの共有もできます



1 マンホール内のロガーから情報を携帯用基地局で収集!

携帯電話の基地局

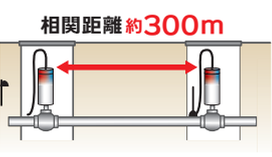
NB-IoT

2 毎日送信される漏水データはパソコンやスマートフォンで確認でき、警報も鳴らせます

インターネット (データサーバー)

メリット

1 ロガー間で**相関**ができ、画面上で漏水の**ピンポイント検出!**



2 初期設定以外の**人件費**ほぼゼロ!
広域の**無人探査**を実現!

3 **完全自動ソフト**で何年もの履歴や警報機能も備えます

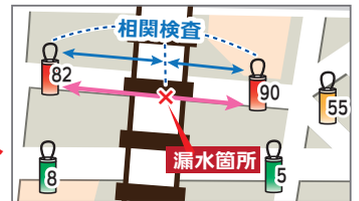


4 通常の漏水音聴方式と比較し、**一カ所1000回×365日のビッグデータ**で確実に漏水箇所を検出!

漏水値が0~40(緑)/41~70(黄)/71~100(赤)で表示されます



5 **重要幹線や鉄道横断管路の常時スポット監視**にも最適!



6 **世界最高のソフトとアルゴリズム**で漏水箇所を確実に検出!

7 **電池は5年の長寿命** 万一の場合にも安心の**5年保証**付き!



8 **ステンレス筐体の世界最小センサー**、**IP68の完全防水!**

NB-IoT

[Narrow Band Internet of Things]
ナローバンド インターネット オブ シングス
携帯電話の通信規格(LTE)よりも少ないデータ量のため省電力で広域をカバーできるIoT向け無線の技術規格です。

3種類のご利用方法(ロガー40個の標準セットの場合)

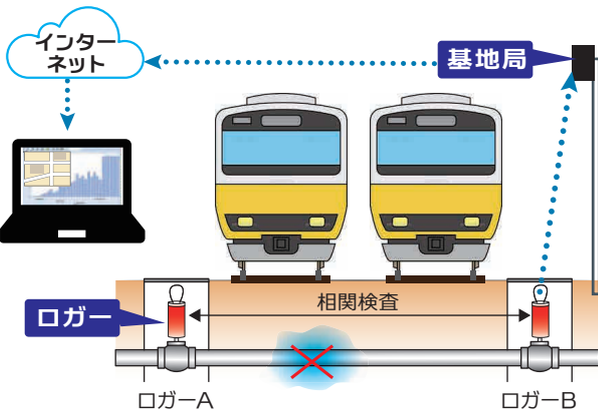


漏水が検出されるとマップ上のロガーの色が変化します!

漏水の可能性	0~40	41~70	71~100
	高	中	低

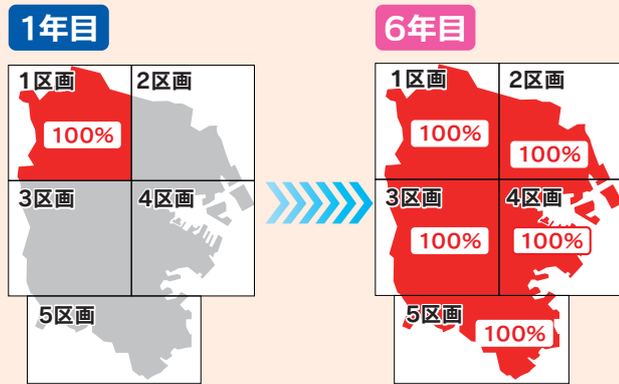
1 面調査

- 約3km四方の完全遠隔自動監視
- 漏水値とロガーの色で実状把握
- 補修箇所を的確に検出可能
- 劣化や更新管路を的確に検出



2 スポット調査

- 重要幹線道路下や鉄道横断管路の365日遠隔自動監視で**警報発報機能**も装備
- 人件費を抑えて漏水箇所をピンポイント検出
- 重大事故や損害賠償を未然に抑制!

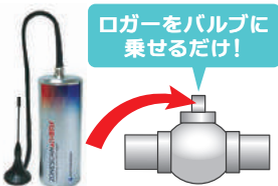


3 移動調査

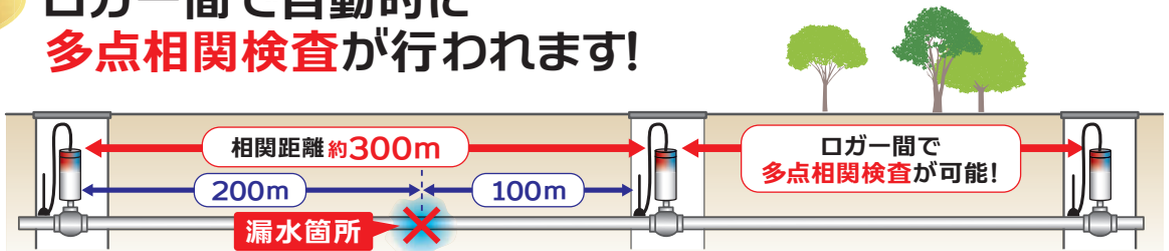
- 一定区域に一定期間、ロガーを設置し回収して他の地域の漏水箇所を調査
- 漏水の疑いがある箇所にセンサーをそのまま常設し経過観察が行える
- 低予算で広範囲の遠隔自動監視を実現

世界唯一!

ロガー間で自動的に
多点相関検査が行われます!



ロガーをバルブに
乗せるだけ!



デモ機でお試しいただけます

ご質問・お問合せはお気軽にご連絡ください!

総販売元
株式会社 **グッドマン**
〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3
フリーダイヤル:0120-26-5527

探索機のグッドマン

検索

<http://www.goodman-inc.co.jp>

仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます

