

画期的
新製品!

漏水をインターネットで365日のモニタリング!

人件費0の完全自動漏水監視システム ゾーンスキャン NB-IoT



各ロガーの漏水情報を携帯電話の回線を通してパソコン上で常時監視!

●クラウド上でデータの共有と管理が行えます!

漏水の診断や管網の保全に有効です!
※データは暗号化されパスワードによって厳重に管理されます

●漏水探索エリアを分かりやすく!

グーグルマップやストリートビューに設置したロガーをマッピング!

●漏水調査の情報共有も簡単に!

タブレット・スマートフォンで取得したデータをPCでも閲覧・管理!

●管網図もグーグルマップ上に!

既存の配管図をグーグルマップ上に重ね合わせて表示が可能!

●漏水箇所をスマホやタブレットの画面で診断できます!

●グーグルマップで漏水箇所をより具体的に把握!

- 視覚的にわかりやすい日本語ソフト
- PC・タブレット・スマホで操作が簡単!



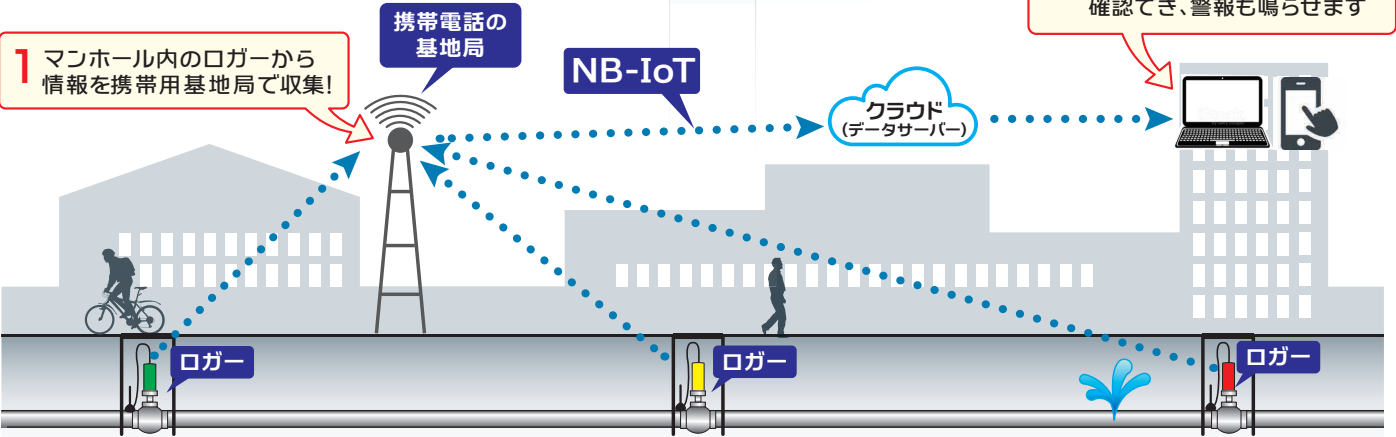
〈NB-IoTロガー〉

完全防水(IP68)
腐食に強い
ステンレス筐体!

オフィスで常に把握!
データの共有もできます



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



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。

NB-IoTロガーのメリット

- 1 通常の路面音聴方式と比べ同一経費で10倍以上の地域の漏水探索が可能!
- 2 埋設配管や施設配管のロガー間の漏水を超低コストで365日自動監視できます!
- 3 漏水値70以上の(赤)が5日間連続して検出された場合は警報を発砲!



- 4 複数の離れた地域の漏水状況を同一のパソコン上で確認できます!



- 5 リチウム電池の交換を含む5年間の完全保証とメンテナンスフリー! ※リースの場合
- 6 重要交差点・鉄道軌道敷配管・電気/ガス設備の併設配管にも威力を発揮!