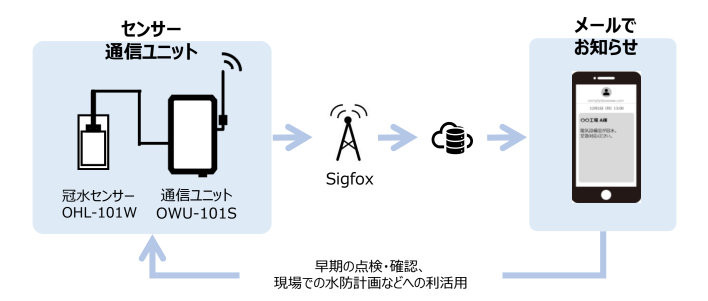




#### 自治体や工場などの防災担当者様に

# 冠水遠隔簡易モニタリング

- 遠隔地の冠水/復旧を、IoTを活用した簡易モニタリングでいち早く状況把握
- 電源レスのセンサー+通信ユニットを、スモールスタートできます!



### ■本サービスの特長

- 設置現場の冠水情報/復旧情報を遠隔地にお知らせ
- 危険な冠水現場まで確認に行くことなく、即座に現場状況を把握することが可能
- 冠水センサーおよびIoT無線ユニットはいずれも電源レスで電気工事が不要
- 現場の冠水/復旧の情報をデータとして蓄積、サービス期間は3年間(延長可)

#### ■設置現場の例









## |冠水センサー OHL-101W



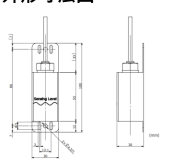
#### 特長

- 冠水を検知し、接点信号を出力します。
- ステンレスカバーで耐候性良、SUS316採用で塩水にも対応。
- 浸水状態での使用が可能です。
- 待機電力ゼロ
- 付属ケーブル:5 m

#### 什樣

型式	OHL-101W
動作	液位上昇でON (19±1.5mm)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
材質 (ステム・フロート)	SUS304 · NBR

#### 外形寸法図



## ■ドライコンタクトコンバーター OWU-101S

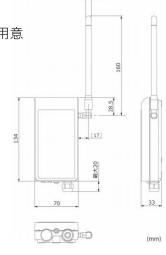
#### 特長

外形寸法図

- 既存のセンサーデバイスやスイッチなどの機器を接続すること で、IoT対応の機器として今すぐ活用。
- 接点信号やパルス信号に対応の2ch入力
- 電源供給が可能な現場については、「外部電源モデル」もご用意
- 屋外使用可能な防水構造(IPX5)

#### 仕様

型式	OWU-101S
通信方式	Sigfox
電源	専用リチウム電池
送信回数制限	140回/24時間
使用温度範囲	-20°C∼+60°C



## オプテックス株式会社

〒520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12 TEL:077-579-8890 FAX:077-579-7120

本社