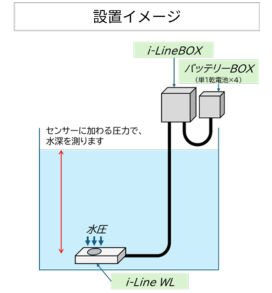


光ファイバー 投げ込み式 水位計

<mark>抜群の耐環境性能</mark>をそなえた IoT向け光ファイバー水位計

- 環境変化に壊れない (抜群の耐雷・耐ノイズ)
- 乾電池で長期駆動
- 無線通信でデータ取得





構成品

水位計センサーヘッド | i-Line WL



■製品仕様

外形寸法 (W×H×Dmm)	32×8.5×67(ケーブル部を除く)
材質	SUS303、SUS316L(受圧部)、シリコーン樹脂
対応レンジ	0~2m(最大20mまで変更可)
分解能	1mm
ケーブル	Φ10ポリエチレン:10m(標準)※延長可能 ファイバケーブル2芯+大気開放パイプ
備考	ご要望に応じて固定フレームをご用意します

計測・通信コントローラ | i-Line BOX1D



■製品仕様

外形寸法 (W×H×Dmm)	145×60×210(ケーブルコネクタを除く)
材質	ASA樹脂
出力形式	プライベートLoRa(当社受信機に対応)
電源	5VDC
対応温度	-10∼50°C
防水性能	IP68相当
備考	単1乾電池4本で1年以上駆動します。 ※間欠動作モード:1データ/15分の場合