

- 全国様々な上下水道・雨水施設・河川に豊富な導入実績！
- 水位設定、運転制御をローコストで実現！
- 半導体圧力センサを使用しているため、ダイヤフラムの変動が少なく、長時間安定した測定を実現！

センサ

レベルレポーター J / LPR-10-T (ステンレス) / LPR-10-Ti (チタン)



特徴

- 小型ボディ設計
基盤の小型化を実現しています。
- 洗浄が容易
保護キャップは、ねじ込み式で簡単に取り外しができます。
- 避雷回路を内蔵
雷による誤動作や故障を低減できます。
- センサ本体の材質を選択可能
淡水はステンレス、汽水はチタンを推奨。

トランスミッタ

レベルレポーター H / LPR-10-16H2

特徴

- 多彩な制御
6点の接点出力が可能。
- 日本語表示による簡単な設定
ボタン操作で、オフセットや水位設定が可能。
- 出力スパンの変更
表示器などの外部機器に合わせた出力スパンを設定可能。
- 簡単に取付が可能
DINレール TH35-7.5 適応。(JIS C2812)



絶縁アナログ変換器

レベルレポーター C / LPR-A16-14、LPR-A16-44
LPR-D16-14、LPR-D16-44

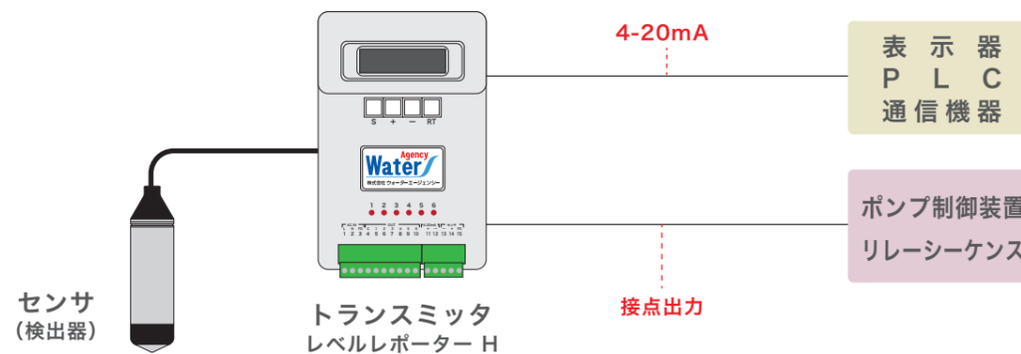
特徴

- コンパクトサイズ
スペースに余裕のない場所でも設置可能。
- 2点出力が可能
各種計装機器も接続でき2点出力が可能。
- 簡単に取付が可能
DINレール TH35-7.5 適応。(JIS C2812)

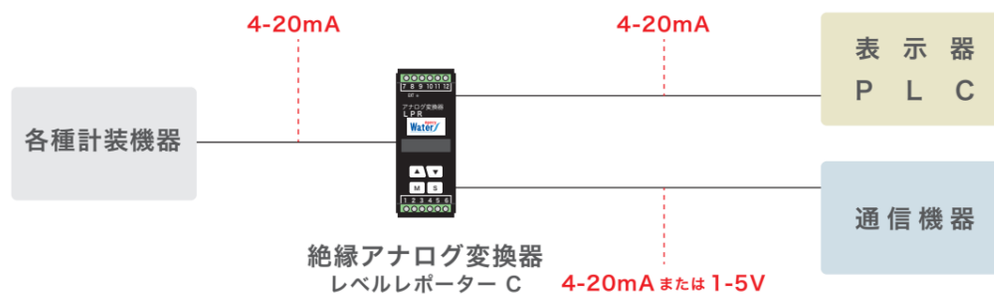


主な使用パターン

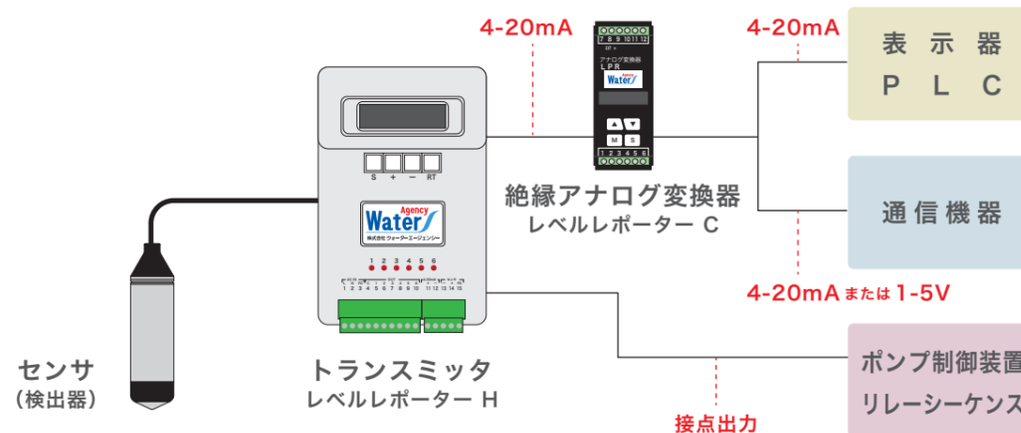
A pattern



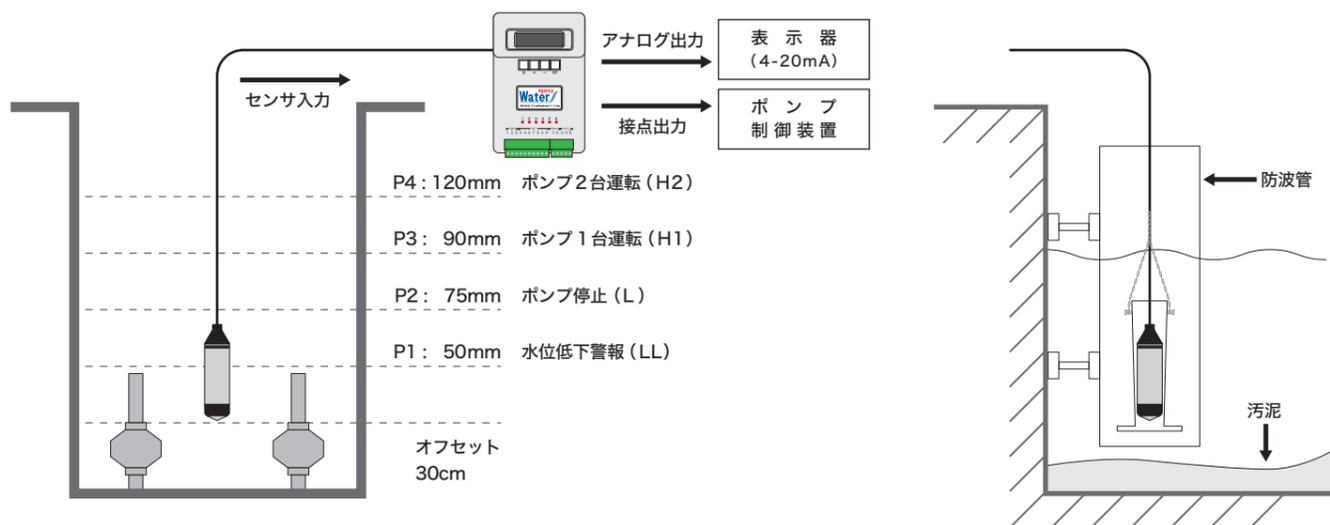
B pattern



C pattern



「投込式水位計 / レベルレポーター」の設置例



Option

錘 (おもり)



吊下げチェーン



シャックル



端子ボックス



センサ用モイスチャーカット

