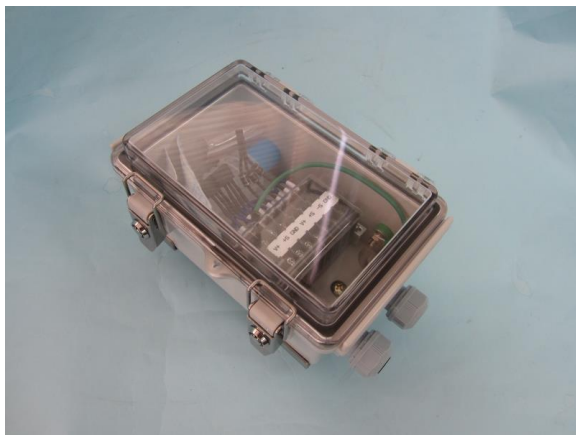


■特徴

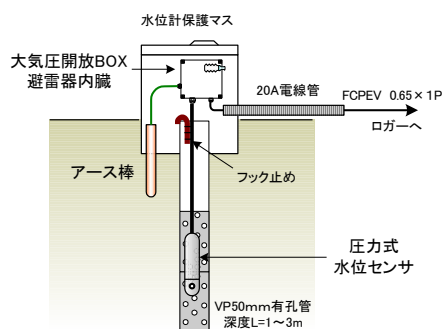


- 水位計の湿気・雷対策を行う中継端子ボックスです。
- 水位計の大気圧開放チューブから、空気中の湿気が直接進入するのを防ぐための、湿気を外気と遮断し、大気圧を伝えるためのベローズ機構があります。
- このベローズ機構により、内部の乾燥剤の交換周期が大幅に長くなり、メンテナンス手間が省けます。
- ボックス内には避雷素子を内蔵し、誘導雷を受けて故障することの多い水位計を保護します。
- 標準在庫品は、DC12V 駆動の電圧出力型の水位計用です。DC24V 対応の電流出型は受注生産です。

■主な仕様

| 項目 | 仕様 | |
|-----------|--|----------------------|
| 式 | GWB-012 (電源 12V 仕様) | GWB-024 (電源 24V 仕様) |
| 対応水位センサ | 電圧出力型圧力式水位センサ | 電流出力型圧力式水位センサ |
| 水位計側入力端子 | 3 線式 | 2 線式 |
| 出力端子 | 電源・電圧 4 線式伝送型 4 端子 | 電流伝送型 2 端子 |
| 避雷器 制限電圧 | 対地間 40~70V、線間 18~24V | 対地間 40~70V、線間 27~34V |
| 避雷器 サージ耐量 | 対地間 800A (8/20 μ s)、 線間 68A (10/1000 μ s) | 同左 |
| 使用温度範囲 | -30~60℃ | 同左 |
| 寸法・重量 | 160×120×115mm (突起部除く) 650g | 同左 |
| 単管等の固定方法 | インシロック又は 10mmSUS バンド | 同左 |
| 在庫 | 標準在庫品 | 受注生産品 |

■使用例

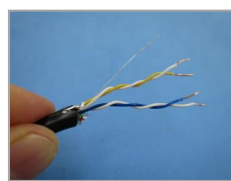


インシロックで単管に固定した例(インシロックは付属しません)

■オプション



アース棒



延長ケーブル (FCVEP0.65×2P)

■価格 (消費税別)

- ・GWB-012 (12V 用) ¥18,000 円 (送料 1,200)
- ・GWB-024 (24V 用) 受注生産、お見積り対応
(10 台ロットで単価 24,000 目安)
- ・アース棒 ¥3,000 円
- ・延長ケーブル ¥150 円/m

■ 水位センサの接続例

