河川・ダム湖・地下水・堰水の水位監視に!

水位测定設置

MRD-245型 Xモリレコーダ



- ダム漏水・河川・ダム流出流入地点・湖沼等の水位データを設定した 測定間隔毎に自動記録が可能です。
- 測定データは内部・外部メモリ(USBメモリ)に保存されます。
- ■スリープ機能搭載によりバッテリー電源での測定が可能です。
- RS-232C経由での有線・無線通信によるデータ伝送も可能です。

データ回収は USBメモリの交換のみ 長期計測に適した 省エネ設定

収録データはCSV形式

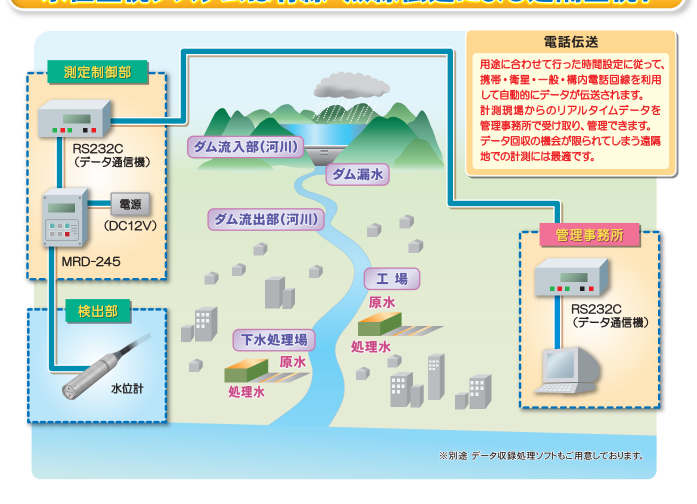
再設定なしでロギング継続

計測待機時の 消費電流わずか 3μA

管理しやすい 1日1ファイル

北斗理研株式会社

水位監視システムは有線・無線伝送による遠隔監視!



電圧入力
10,20,30,60分より選択
プレヒート対応
測定間隔設定 / 時計設定 / プレヒート設定
RS-232C
USBメモリ
表示素子 LCD液晶(20桁×4行)
LED
水晶発振方式によるオートカレンダー 精度 ±20×10 ⁻⁵ 秒以内
DC12V(時計部は内部電源バックアップ)
待機時:約3μA 測定時:約45mA
約125(W)×175(H)×75(D)mm
約 500 g

弊社では、お客様のご要望・ご使用方法に合わせたデータ収録・データ伝送システムを カスタムメイドさせて頂いております。

Hokuto 北 斗 理 研 株 式 会 社

本 社 〒189-0026 東京都東村山市多摩湖町1-25-2 TEL (042) 394-8101 FAX (042) 395-8731

久米川工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町1-51-4-104 TEL (042) 399-1851 FAX (042) 394-8191

http://www.hokuto-riken.co.jp/

取 扱 店