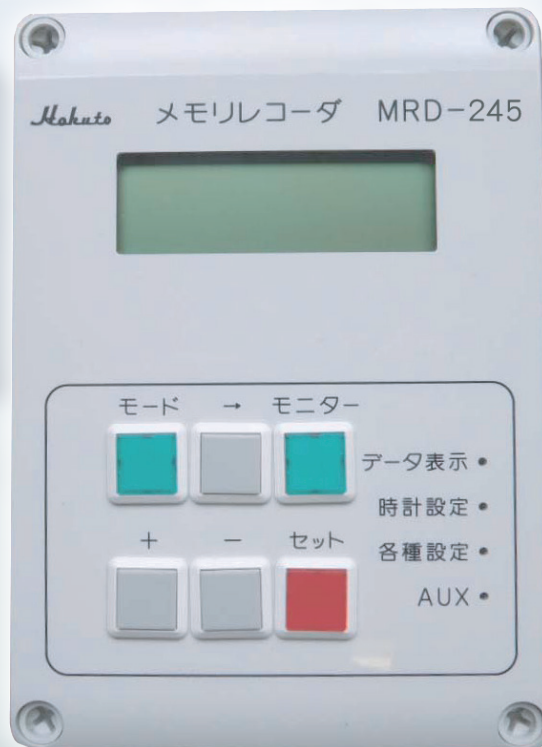


河川・ダム湖・地下水・堰水の水位監視に!

水位測定装置

MRD-245 型

メモリレコーダ



- 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

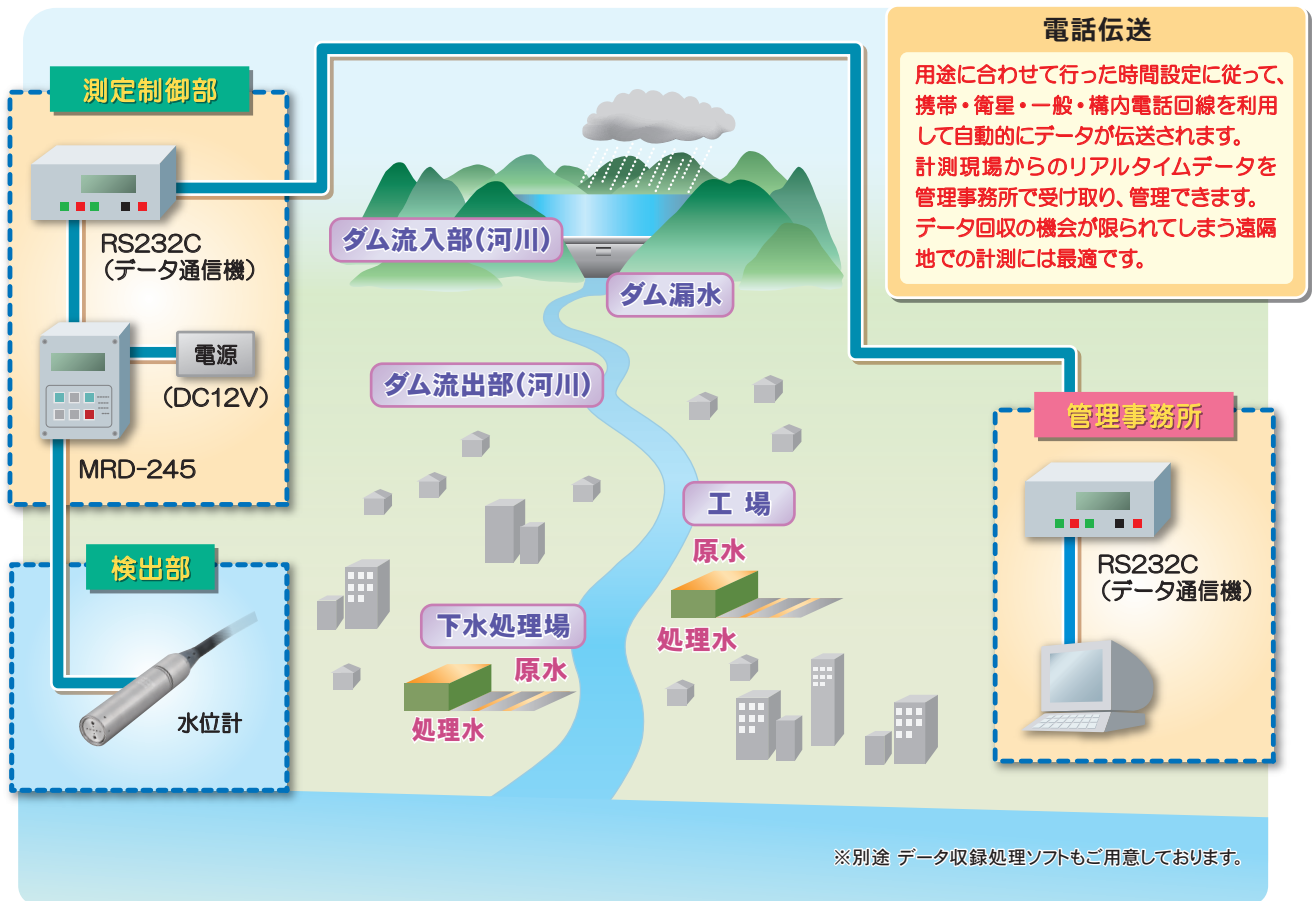
再設定なしで
ロギング継続

計測待機時の
消費電流わずか
3 μ A

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!



アナログ入力	電圧入力
測定間隔	10, 20, 30, 60分より選択
機能	プレヒート対応
設定項目	測定間隔設定 / 時計設定 / プレヒート設定
インターフェース	RS-232C
記録媒体	USBメモリ
デジタル表示	表示素子 LCD液晶 (20桁×4行)
ランプ表示	LED
時計部	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
電源	DC12V (時計部は内部電源バックアップ)
消費電力	待機時: 約3μA 測定時: 約45mA
外形寸法	約125(W)×175(H)×75(D)mm
質量	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。

Hakuto 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

※本カタログに記載の仕様及びデザインは、製品改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

2210