

## USBメモリーデータ回収型

・**業界初の USB メモリー**によるデータ回収

・USB メモリーを差し込むだけで OK



## 大型LCD表示

・16 文字2行の**大型 LCD 表示**を採用しているため、動作状況や設定内容の確認に便利です

## SDカード記録

・本体メモリーの他に SD カードメモリーを採用する事により、大量のデータをバックアップする事が出来ます

## ジョイスティックスイッチ

・**ジョイスティックスイッチ及びセンタープッシュボタン**を使用する事で、各種メニュー設定が簡単に出来ます

## USB通信方式

・**ミニ USB 通信ポート**を用意しているため、パソコンでの設定やデータ回収を行う事が出来ます

## 小型軽量・防塵防水

・小型・軽量プラスチックケースを使用しているため、持ち運びが便利

・頑丈で高い堅牢性がある保護等級 IP67 ケースを使用

## 市販電池で動作

・市販の電池(CR-P2)を使用しているため、専用の電池を購入する手間がありません

## 市販ソフトで読込

・回収したデータは市販ソフトで直接、読めます

(CSV ファイル形式、Excel)

## 付属品

・リチウム電池(CR-P2) (本体に付属)



D1USB-021A

# ログブックデータレコーダ D1USB水位温度A

USBメモリー回収型水位水温測定データ記録装置

## 仕様

- 入力CH数 水位測定用 1CH、水温(サーミスタ温度)測定用 1CH
- 対応センサー 2m 計(SS-202-2MT-30)、10m 計(SS-202-10MT-30,SS-202-10MT-100)、20m 計(SS-202-20MT-30)、50m 計(SS-202-50MT-100)
- センサー電源 定電流 1mA
- 測定性能 2m(分解能 0.1mm)、10m(分解能 1mm)、20m・50m(分解能 1cm)、サーミスタ温度(測定範囲-20~+70°C、分解能 0.1°C)
- 測定モード 相対水位測定モード・水温(サーミスタ温度)測定モード・本体内部温度測定モード
- 各種設定 本体スイッチ(パソコンが必要な場合もあります)
- 測定間隔 分: 1,2,5,10,15,20,30,60  
時: 2,3,4,6,12,24
- データ記録容量 110,000 データ以上(2CH,10 分インターバル使用時、約 12 ヶ月分)  
最新と過去 6 世代分のデータを管理(記録容量の範囲)  
SD カードを入れると、事実上容量制限無し
- USBメモリーデータ回収 USBメモリーを本体 USBソケットに挿入することにより、回収が出来ます)
- USB通信回収 ミニUSBポートとパソコンのUSBポートを接続するだけで通信回収出来ます。
- 表示画面 16文字2行大型LCD表示
- 電源 CR-P2(カメラ用リチウム電池 6V)×2個 (非常時は1個でも動作可、2個使用推奨)
- センサー接続方法 防水コネクタ接続
- 使用環境 -20°C ~ +70°C(結露しないこと)
- ケース ホリゾント防塵防水ケース 寸法: W206xD167xH90



## ログ電子株式会社

■ 本社・技術・営業部 札幌市厚別区厚別中央2条1丁目4-21 大吉ビル2F

TEL:011-894-6333

FAX:011-894-6335

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。 D1USB-021A/11/07/13