

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

警報出力機能

・レベル警報・1 時間変化率警報・1 時間雨量警報・24 時間雨量警報等の警報出力機能があります。(警報出力:出荷時設定)

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)

・リチウム電池(CR-P2) (本体に付属)

付属品



D1USB-004-5P1

ログブックデータレコーダ D1USB電圧5P1

USBメモリー回収型電圧測定データ記録装置

仕様

- **入力CH数** 直流電圧測定用 5CH、パルス入力測定用 1CH
- **測定性能** 電圧(測定範囲 0~±2.0000V、分解能 100μV)パルス(測定範囲 65535パルス/インターバル、分解能 1パルス)
- **測定モード** 電圧測定モード(センサー目的別単位系が複数、係数設定により、各単位系直読が出来ます。)
パルスカウント測定モード・雨量単位測定モード(各々のインターバル間、1時間、24時間)・本体内蔵温度測定モードから合計で最大 7CH まで選択出来ます。(注:雨量単位測定モードは、パルスを雨量単位(mm)に変換して記録。変換係数は、出荷時設定。)
- **警報機能** レベル(閾値)警報、1 時間変化率警報、1 時間雨量警報、24 時間雨量警報があります。(注:警報出力は、出荷時設定。)
- **各種設定** 本体スイッチ(パソコンが必要な場合があります)
- **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(6CH,10 分インターバル使用時、約 4.2 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** 端子台接続(M3ピス)
- **使用環境** -20℃ ~ +70℃(結露しないこと)
- **ケース** 鋼板ケース(SPCC1.2) 寸法:W245xD164xH79



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-004-5P1/11/07/13