

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

・防水性がある保護等級 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)

・リチウム電池(CR-P2) (本体に付属)

付属品



D1USB-002A

ログブックデータレコーダ **D1 USB 温湿度 A**

USBメモリー回収型温湿度測定データ記録装置

仕様

- 入力CH数 Pt100 温度測定用 1CH、湿度測定用 1CH
- 対応センサー 温湿度センサー(ヴァイサラ社:HMP155D 推奨)、(温度入力:白金測温抵抗体温度センサー、湿度入力:0-1VDC 出力タイプのセンサーであればどの湿度センサーでも可)
- 測定性能 Pt100 温度(測定範囲 0~±200°C、分解能 0.1°C)湿度(測定範囲 0~100%RH、分解能 0.1%RH)
- 測定モード Pt100 温度測定モード・湿度測定モード・本体内置温度測定モード
- 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 ホリカーホネイト防滴ケース 寸法:W230xD140xH95



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-002A/11/07/13