

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**を採用しているので、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ので、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-008AS

ログブックデータレコーダ D1USB風向風速AS

USBメモリー回収型風向風速測定データ記録装置

仕様

- 入力CH数 風向測定用 1CH、風速測定用 1CH
- 対応センサー 風向(ポテンシオメータ)、風速(AC 電圧(パルス)出力タイプの風速センサー)
- サンプリング 風向(1 秒毎)、風速(1 秒毎にパルス数を測定)
- 測定性能 風向(分解能 1/360(540)不感帯処理あり(記録は 16 方位を数値記録)、風速(分解能 1/1000フルスケール調整機能あり)
- 測定モード インターバル毎(瞬時風向・瞬時風速・移動平均風向・移動最多風向・移動平均風速含む計 11 種類の測定モード)
インターバル間(ベクトル平均風向・最多風向・平均風速・瞬間最大風速含む計 7 種類の測定モード)
リセットは、毎時 00 分
- 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
- データ記録容量 110,000 データ以上(8CH,10 分インターバル使用時、約 3.1 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℃ ~ +70℃(結露しないこと)
- ケース ポリカーボネイト防滴ケース 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-008AS/11/07/13