

レーザー距離センサ用記録計 DR32-1

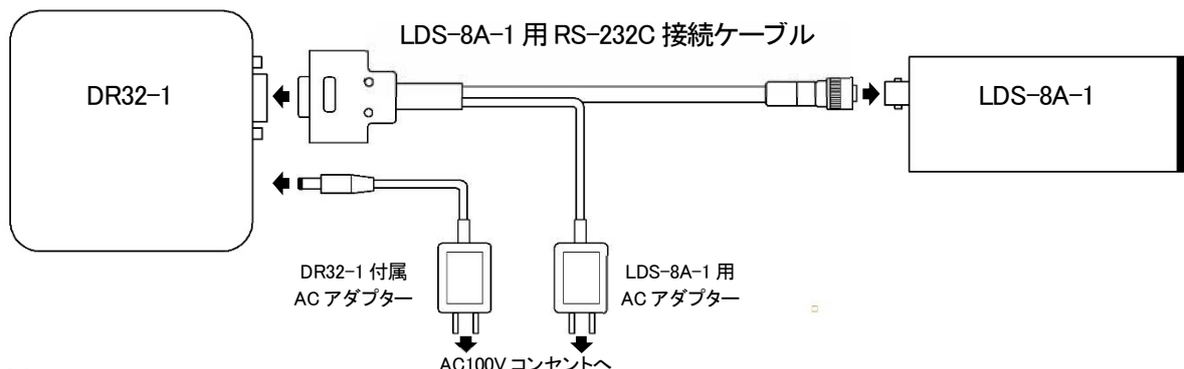
レーザー距離センサから出力する測距データを
パソコンを用いずにSDカードへ直接保存！
長期間の距離変化（変位量）のデータ収集に最適！



■ 特長 ■

- RS-232 出力タイプのレーザー距離センサ(LDS-8A-1、LDS-8H)に接続して使用することで、パソコンを用いずに測距データ(測定日時含む)を本体のSDカード(最大32GB)へ直接記録できます。
 - 専用スクリプト(簡易プログラム)によってレーザー距離センサを制御します。測定モードは3種類(連続、指定間隔、指定時刻)があり、測定用途にあったデータ収集が可能。
 - 取り扱いが非常に簡単です。前面パネルにある電源スイッチをON側に切り換えるだけで測定・記録が開始され、OFF側に切り換えることで記録を終了。
 - オートシンク機能搭載により、3秒間受信データが途絶えると記録計内部のバッファに残っているデータをSDカードに書き込むので、突然の電源遮断の場合でも3秒以上前に受信した大切なデータを失うことはありません。
- ▲ 長期間の距離変化(変位量)のデータ収集に最適です

≪ LDS-8A-1 との接続例 ≫



■ 仕様 ■

項目	内容
通信プロトコル	RS-232C
ファイルシステム	FAT16/FAT32
記録カード	SD(~2GB)、SDHC(4、8、16、32GB) ※1
電源、消費電流	DC8~12V、標準:100mA(最大150mA)
使用温度範囲	0°C~+60°C
外形寸法	100(W)×100(D)×35(H)mm
重量	約139g
付属品	SDカード※2、ACアダプター

※1…SDXCカードには対応していません。

※2…サンプルスクリプトファイル提供用です。データ記録用はお客様にてご用意下さい。※**無料貸出機あります！**

高品質化・高精度化・省力化に貢献する



株式会社村上技研産業

本社・工場 〒594-0083 大阪府和泉市池上町3丁目9番55号

TEL.0725-45-0321(代表) FAX.0725-45-0134

URL <https://www.murakamigiken.co.jp/>

E-mail murakami@murakamigiken.co.jp

お取扱先