

レーザー距離センサ用シリアル／イーサネット変換器 SXEC-1

RS-232 通信仕様のレーザー距離センサに接続することで
ローカルネットワーク（社内 LAN）環境で簡単に測距可能！

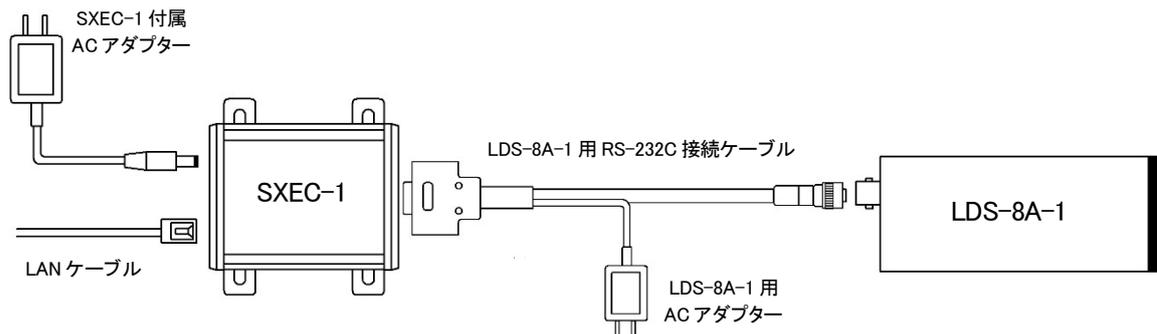


背面

■ 特長 ■

- 本機を使用して RS-232C 通信仕様のレーザー距離センサをローカルネットワークで接続することで、簡単に同一ローカルネットワーク上のホスト（パソコンなど）からレーザー距離センサを制御することができます。また同一ローカルネットワーク上に接続されている複数のレーザー距離センサを制御することも可能です。
- Lantronix 社のシリアル・イーサネット変換モジュール Xport5 を搭載しており、RS-232C シリアル通信をネットワーク通信プロトコル TCP/IP に変換します。
- 接続方法は Telnet、仮想 COM ポート。

◀ LDS-8A-1 との接続例 ▶



■ 仕様 ■

項目	内容	
対応機種(RS-232C 通信仕様)	標準仕様 LDS-8A-1、防塵防滴仕様 LDS-8A-1IP、高速応答仕様 LDS-8H	
シリアル通信側	インターフェース	RS-232C
	コネクタ	Dsub-9pin オス
ネットワーク側	インターフェース	Ethernet 10Base-T or 100Base-TX(オートセンシング)
	接続方法	・Telnet ・仮想 COM ポート
	コネクタ	LAN コネクタ RJ45
使用温度範囲	0°C～+50°C	
外形寸法	70(W)×90(D)×35(H)mm ※固定金具、突起部を除く	
重量	約 100g ※本体のみ	
電源	DC12V ※専用 AC アダプター付属	

※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