

LINEEYE®

RS-232C

RS-422/485

1.8~5V TTL

通信に標準対応

電池駆動ポータブル通信アナライザー

オプションなしでI²C、SPIやModbusの計測に対応

従来機種LE-3500の豊富な計測機能はそのままに大幅に機能を拡張

NEW
CE



MULTI PROTOCOL ANALYZER

LE-3500R

210(W)×154(D)×38(H)、約760g

最大速度 2.048Mbps
本体メモリー 64Mバイト
電池駆動 連続約7時間

SDカードや
USBメモリーに
データ記録

持ち運びに便利な
キャリングバックが
付属しています。



RS-232C、RS-422/485に加え、TTL計測ポートを標準装備



RS-232C DSUB25pin
TTL
RS-422/485 端子台

TTL用のブローケーブルは標準付属

Wi-Fi内蔵、簡易版PCリンクソフトが付属

USB接続やWi-Fi接続でパソコンからリモートで計測できます。

*: 簡易版には測定時間などに制限があります。

最大32GバイトのUSBメモリー/SDカードに連続ログ記録

【連続記録時間の目安*1】

対象通信速度	本体メモリーのみ	32Gバイト外部メモリー
9600bps	約3.5時間	約80日間
1Mbps	約140秒	約20時間

*1: 1Kバイトのデータが1m秒間隔で全二重伝送される場合。

拡張オプションで異なる通信規格に対応



CAN/LIN通信用
OP-SB7GX



カレントループ用
OP-SB1C

その他、高速CC-Link/HDL/C/SPI用ファームウェアやX.21、RS-449、V.35用オプションを用意しています。

FA向けの高信頼性通信変換器 インターフェースコンバータ



LAN⇔RS-232C

SI-60F

58(W)×88(D)×24(H)mm、約170g



LAN⇔RS-422/485 絶縁タイプ

SI-65FA-L

114(W)×100(D)×22(H)mm、約280g

豊富なラインナップを用意

LAN ⇔ RS-232C	USB ⇔ RS-232C
LAN ⇔ RS-232C x2ポート	USB⇔RS-422/485
無線LAN ⇔ RS-232C	RS-232C ⇔ RS-422/485
LAN ⇔ RS-422/485	RS-232C ⇔ カレントループ
Modbus TCP ⇔ Modbus ASCII/RTU	パラレル ⇔ RS-232C/USB/LAN

LAN経由でのデジタル信号の監視・制御に LAN接続型デジタルIOユニット

PCからLAN(Ethernet)経由で、遠隔地の警報信号の監視や制御信号のON/OFFを簡単に実現する小型、低価格のデジタルIOユニットです。

- 手のひらサイズ
- 着脱式端子台
- XPort®搭載
- 10Base-T/100Base-TX LANネットワーク対応



-20°C
対応

LANIO series

74(W)×106(D)×30(H)、約280g

カスタマイズ可能!

LA-5P-P 接続延長
最大16台に接続

*詳しくはお問い合わせ下さい。

型番	入出力構成
LA-3R3P-P	リレー-接続出力: 3点 ドライ接続入力: 3点 *1
LA-5R	リレー-接続出力: 5点
LA-7P-P	ドライ接続入力: 7点
LA-5P-P	ドライ接続入力: 5点 *2
LA-5T2S-P	オープンコレクタ出力: 5点 ドライ接続入力: 2点

*1: 2台ペアでPCLの両方向接続延長が可能 *2: LA-5Rと組み合わせたPCL接続延長が可能

●掲載の価格は、消費税を含まない標準価格です。 ●仕様、デザイン、価格等は改良のため予告なく変更することがあります。 ●記載された製品及び商品の名称は各社の商標または登録商標です。

▶▶▶ デモ機の無料貸出サービス実施中 ▶▶▶ URL <http://www.lineeye.co.jp>



株式会社 ラインアイ

本社・営業部 〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1 丸福ビル4F
TEL.075-693-0161 FAX.075-693-0163

● E-mail: info@lineeye.co.jp