

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用のプローブ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



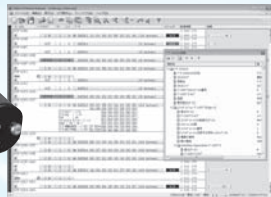
カレントループ用
OP-SB1C

その他、高速CC-Link /HDLC/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。

計測ログの大容量記録を一人1台の価格で実現

USB 2.0 プロトコルアナライザー

USB転送ログをPC補助記録装置(HDDやSSD)に長時間
 連続記録可能な高機能アナライザー



USB2.0 PROTOCOL ANALYZER

LE-650H2

86(W)×130(D)×30(H) mm、約210g

- High/Full/Low スピードを自動追従計測
 - 16段シーケンストリガーやADDR-EPフィルタ
 - クラス別デコード対応の詳細翻訳表示
 - Vbusパワー(電圧、電流)とUSBログを同時に測定・表示
- 最高サンプリングレート: 100m秒(上位機種LE-650H2-Aは100μ秒)

LAN経由でのFA信号の監視・制御に

LAN接続型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IOユニットです。

手のひらサイズ

着脱式端子台

10Base-T/100Base-TX
 LANネットワーク対応



c接続モデル
LA-2R3A-P(G)

Gバージョン
 1対N接続対応
 メールアラート強化

LANIO® series
 74(W)×106(D)×30(H)mm、約280g

| 型番 | 入出力構成 | | 対応機種2台ペアでPCLス、LAN経由の信号延長が可能 |
|-----------|-------------|-------------|-----------------------------|
| LA-3R3P-P | リレー接点出力: 3点 | ドライ接点入力: 3点 | LA-3R3P-P |
| LA-5R | リレー接点出力: 5点 | | LA-5P-P |
| LA-7P-P | ドライ接点入力: 7点 | | - |
| LA-5P-P | ドライ接点入力: 5点 | | LA-5Rなど |
| LA-ST2S-P | OC出力: 5点 | ドライ接点入力: 2点 | LA-5P-P |
| LA-2R3A | アナログ入力: 3点 | リレー接点出力: 2点 | LA-2A3P-P |
| LA-2A3P-P | アナログ出力: 2点 | ドライ接点入力: 3点 | LA-2R3A |

●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。

電設工業展 JECA FAIR 2018 に出展します。

●2018年5月23日(水)~25日(金)
 インテックス大阪 ブース:4-60



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