

LINEEYE®

大型カラーLCD採用で通信データ解析を効率化 電池駆動ポータブル通信アナライザー

波形出力モード搭載!
ロジアナ機能で取得したデータを
編集・出力できます

RS-232C/RS-422/RS-485通信の開発テスト、トラブル解析を効率化する
Modbus / PROFIBUS 標準対応



新機能 USBメモリーへの通信ログの
連続記録に対応
もちろんCFカードへの記録も可能です。

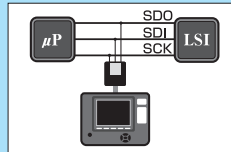


オプション追加でプロトコル拡張

TTL I²C SPI IrDA CC-Link
LAN USB CAN LIN FlexRay

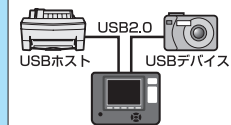
高速通信用ファームウェア
OP-FW12GA

- 高速UART (調歩同期通信)対応
 - 最高12Mbps(HDL, ASYNC, PROFIBUS)
 - 最高20Mbps(*)のSPIモニターが可能
- *TTL/SPIの測定には拡張ボードセット「OP-SB85L」が必要です。



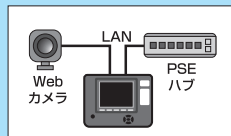
USB2.0通信用拡張セット
OP-SB84

- High/Full/Lowを自動判定
- PC不要のスタンドアロン動作
- Vbus電力ロガー機能
- 専用機LE-650H2でデータ解析可能



LAN (PoE) 通信用拡張セット
OP-SB89G

- Gビットイーサネットのパケット記録
- パケットジェネレート機能を搭載
- PoE/PoE+の電流、電圧測定が可能
- 測定データをWiresharkで解析可能



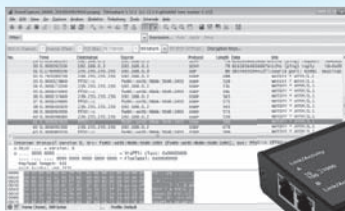
CE **MULTI PROTOCOL ANALYZER**
LE-8200A

240(W)×190(D)×48(H)mm、約1.1Kg



B5サイズ!
4時間の
電池駆動!

全二重ワイヤースピードでパケットキャプチャ
1GビットLAN対応アグリゲーションTAP



キャプチャロスを防ぐ
USB3.0転送



ProfiShark 1G C1AP-1G

69(W)×124(D)×24(H)mm、約180g

- A, Bポートの受信データを時系列でアグリゲート(合流)
- 8ns分解能の高精度タイムスタンプ
- Wiresharkでリアルタイム表示
- 取りこぼしのないダイレクトキャプチャモード
- 本体が電源ダウンしても安心なフェイルセーフ機能

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



アナログIO対応モデル
近日発売!

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

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

※1: 2台ペアでPCLシの双方両方向接続延長が可能 ※2: LA-5Rと組み合わせたPCLシ接続延長が可能

●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