

### LAN接続型IOユニット [LANIOシリーズ]

LAN(Ethernet)経由で、遠隔地の警報センサー信号の監視や制御信号のON/OFFを簡単に実現!  
アナログ信号対応モデルもラインナップ!

- 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



新製品

c接点モデル

**LA-2R3P-P(G)**

- ・リレー接点出力 2点
- ・ドライ接点入力 3点

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

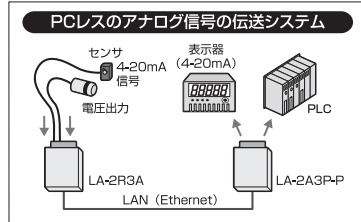
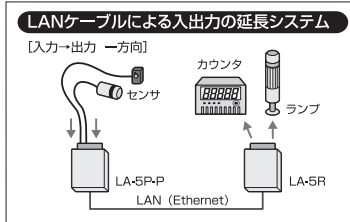
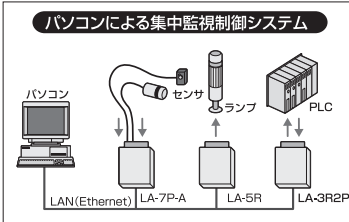


Gバージョン  
・1対N接続対応  
・メールアラート強化

- 手軽に動作確認ができるPCソフトが付属
- 接点入力の変化を自発的にPCへ送るソフトを公開
- ライブラリやサンプルプログラムの利用で独自のシステムを構築可能

対応機種とペアでPCレス、LAN経由の信号延長が可能

型番	入出力構成	PCレス延長ペア
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-T12S-P	OC出力: 5点    ドライ接点入力: 2点	—
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



### 電池駆動 ポータブル通信アナライザ

EtherCAT対応オプションを新発売  
Modbus / PROFIBUSに標準対応

IoTで必須となる  
通信システムの開発、保守作業を  
効率化します。

**MULTI PROTOCOL ANALYZER  
LE-8200A**

240(W)×190(D)×48(H)mm、約1.1kg

RS-232C/422/485 計測対応



B5サイズ!

■ オプション追加で計測対象を拡張

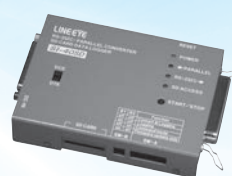
TTL UART I<sup>2</sup>C SPI CC-Link  
LAN USB CAN LIN デバイスネット

- カラー表示、連続4時間の電池駆動
- 低速からメガスピードまで任意スピード計測
- USBメモリー/CFカードに長時間記録
- ロジック解析とアナログ波形解析(※1)
- ※1: 高速アナログ波形解析はオプションが必要です。
- PCリンクソフト(ライト版)付属



●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。

### RS-232C⇔パラレル変換+SDカードデータロギング インターフェースコンバータ



- RS-232Cシリアルデータ ロギング
- パラレルデータ ロギング
- RS-232C ⇔ パラレル変換

RS-232C⇔パラレル変換を行なうためのデータロギングも可能。  
ロギング開始・停止タイミングは任意設定できます。

■RS-232Cからの印字データをセントロニクス準拠  
パラレルに変換、印字データはSDカードに記録

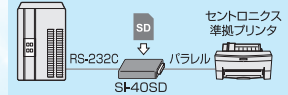
産業機器

セントロニクス  
準拠プリンタ

RS-232C⇔パラレル変換 SDカードロガー

**SI-40SD**

84(W)×126(D)×24.5(H)mm 約340g



豊富なラインナップを用意

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

▶▶ 期末キャンペーン実施中! 3月末まで ▶▶ 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](mailto:info@lineeye.co.jp)