

# CAN モニターツールが**超低価格**で新登場！



名刺サイズで超コンパクト。

ポケットに入れて持ち運び可能。

ノートパソコンに接続し、

CAN/LIN 通信データのモニターが可能。

対応 OS: WindowsXP, WindowsVista, Windows 7, Windows 8

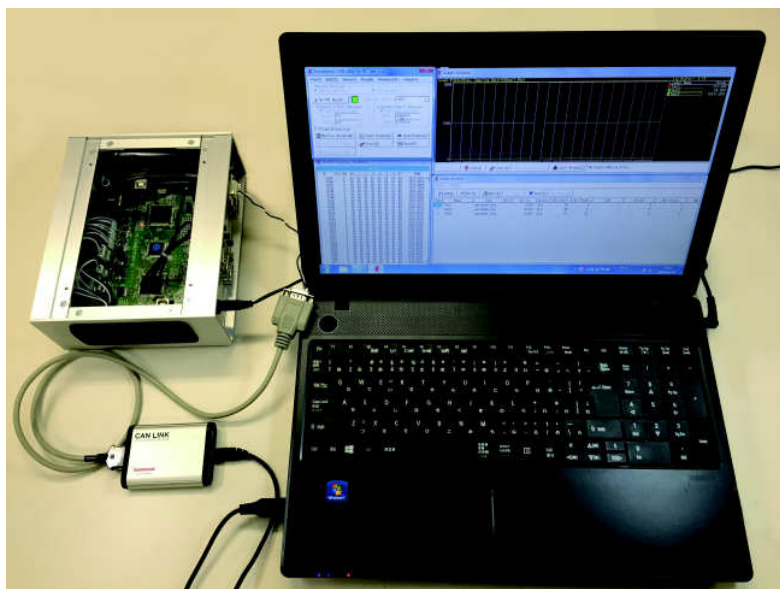
PC用ソフトは、弊社ウェブサイトからダウンロードできます。

## システム構成例



## 使用例

計測制御装置のCANデータのモニター



# 製品仕様

## CAN仕様

| 項目           | 仕様内容                                   |
|--------------|--|
| CANドライバー     | NXPコンダクター社製 TJA1050T相当品を使用             |
| CAN規格        | CAN2.0A と CAN2.0B の両方に対応（標準ID／拡張ID両対応） |
| CAN通信速度      | 選択方式（62.5Kbps から1Mbps まで16段階）          |
| サイレントモード     | 対応                                     |
| ターミネータ（120Ω） | コマンド命令によりソフトウェアにて切替                    |

## LIN仕様

| 項目            | 仕様内容                             |
|---------------|----------------------------------|
| LINドライバー      | NXPコンダクター社製 TJA1020T相当品を使用       |
| LIN規格         | LIN2.0に対応                        |
| LIN通信速度       | 選択方式（2.4Kbps から19.2Kbps まで 6 段階） |
| 通信制御          | マスタ／スレーブ両対応                      |
| マスタプルアップ（1KΩ） | コマンド命令によりソフトウェアにて切替              |

## 共通仕様

| 共通仕様                    | 仕様内容  |
|-------------------------|---|
| USBコネクタ                 | USB mini B  |
| USB通信速度                 | 最大3Mbps   |
| CAN/LIN<br>インターフェースコネクタ | HIROSE 6pin   |
| 動作温度範囲                  | 0℃ ～ 50℃  |
| 保存温度範囲                  | -10℃ ～ 60℃  |
| 外形寸法                    | 76mm × 56mm × 18mm                                      |
| 重量                      | 100 g   |
| 電源                      | USBバスパワー供給(+5V)   |
| 消費電流                    | 150mA以下   |
| 付属品                     | HIROSE 6pin ⇄ D-SUB 9pin 変換ケーブル 1 本<br>Mini USB ケーブル 1本 |

## 株式会社広洋電子

〒733-0005 広島県広島市西区三滝町 16-5

電話：082-239-3969 / 082-238-0407 FAX：082-238-6358

<http://www.koyo-densi.co.jp>

仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。