

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

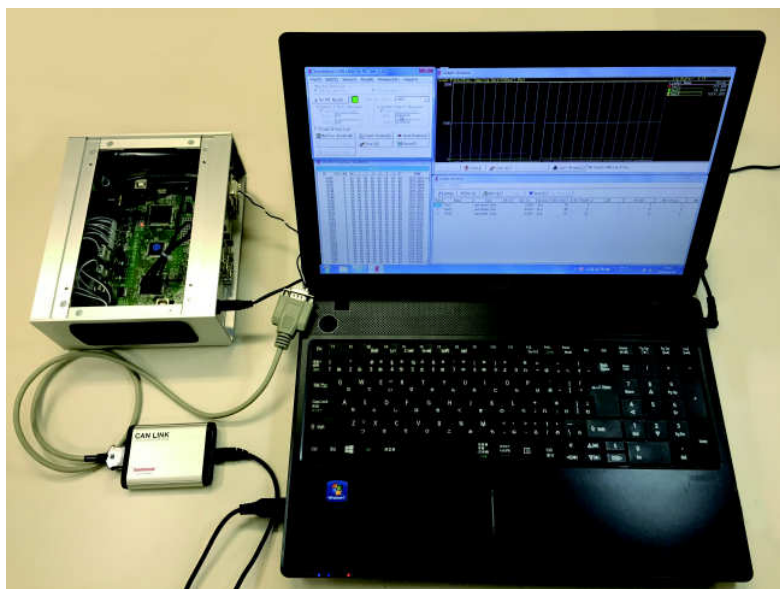
PC用ソフトは、弊社ウェブサイトからダウンロードできます。

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	LIN 1.3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 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 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。