

パソコンを高精度の4-20mA信号発生器に!



付属アプリケーションにより、パソコンを高性能の4-20mA信号発生器(キャリブレータ)として利用可能

LAN/USB to 4-20mA変換器 LNX-202

コンピュータからLANまたはUSB経由で4-20mA信号を制御できる変換器です。LAN/USB側と4-20mA出力回路は絶縁されています。また試験用のループ電源を内蔵しています。0-24mAまで出力可能です。



USB to 4-20mA変換器 USB-034

コンピュータからUSB経由で4-20mA信号を制御できる変換器です。USB側と4-20mA出力回路は絶縁されています。また試験用のループ電源を内蔵しています。



USBから計装用標準信号である4-20mAを計測



付属のアプリケーションにより、パソコンで高精度の4-20mA信号モニターとして利用可能

2CH 独立絶縁型USB 4-20mA 電流モニター USB-045A

4-20mA信号を計測できる変換器です。USB経由でコンピュータへ計測結果を表示/ロギングすることができます。USB側と各チャネルはそれぞれ独立して絶縁されています。チャンネル毎にΔΣ型ADコンバータを搭載しており、2チャンネル同時計測が可能です。また専用の制御コマンドを用意していますので独自のアプリケーションから4-20mAを計測することもできます。0-5V信号を計測できる電圧モニター USB-045Vもございます。



ヒューマンデータが microSDカード で簡単に設定できる各種LANコンバータをラインナップ



RS-232Cなどの各種インタフェースをLAN経由で操作することができる。LANコンバータです。USB、RS-232C、RS-485、RS-422、セントロニクスなどをLANに変換し、離れた場所からイーサネット経由で通信制御することができます。

- 設定用メモリカード(microSD)で機器設定が簡単
 - ・ 機器交換時も設定用メモリカードの交換により簡単に移行
 - ・ 設定データをメール添付などで遠隔地に送付が可能
 - ・ 設定のバックアップや記録が設定ファイルの保存により容易



microSDで簡単設定

RS-232C LANコンバータ LNX-002

LANからRS-232Cを使うことができるLANコンバータです。LNX-001などと接続してトンネリングモードで接続ができます。LNX-002同士での接続も可能です。Power Over Ethernet (PoE)対応。



RS-485/422 LANコンバータ LNX-003

LANからRS-485/RS-422を使うことができるLANコンバータです。RS-485/RS-422側は絶縁されています。LNX-003同士を接続してRS-485/422を延長することもできます。(CE適合品) Power Over Ethernet (PoE)対応。



High Speed(480Mbps)対応 USB2.0アイソレータを発売しました!

USB2.0アイソレータ・工業仕様 USB-029H2

USB2.0のHigh Speed (480Mbps)にも対応したUSBアイソレータ。工業仕様品で絶縁耐圧DC3000V。強い引き抜き力の産業用USBコネクタを採用。SG/FG分離スイッチとFG端子を装備。電源はUSBバスパワーまたはセルパワーにより供給。十分な容量をもつ絶縁電源(DC/DC)を搭載。

NEW



USB2.0アイソレータ(コンパクト) USB-029L2

USB2.0のHigh Speed (480Mbps)にも対応したUSBアイソレータです。USBインタフェースを絶縁する装置であり、PCとUSB機器の間を絶縁することができます。絶縁することにより、耐ノイズ性の向上、外部アナログ機器の精度向上(GNDの切断)など絶縁のメリットが期待できます。電源はUSBバスパワーにより供給。

NEW



■ダウンロードケーブルや、A/D、D/A変換ボード、FTDI社USBチップ搭載ボードなどはウェブサイトをご覧ください。 WWW.HDL.CO.JP

有限会社 ヒューマンデータ 〒567-0034 大阪府茨木市中穂積1丁目2-10
シプラルタ生命茨木ビル
E-mail : s2@hdl.co.jp TEL.072-620-2002 FAX.072-620-2003

※仕様等の詳しい製品情報はホームページをご覧ください。

www.hdl.co.jp/TR10

