

CAN解析ツール

Easy CAN



USB-CAN

PCMCIA-CAN

cRIO-CAN

● 機能

● CANデータ送信

- 周期を設定して、CANデータを送信できます。
(最大30データ)

● CANデータ受信

- 開始ボタンもしくはトリガ成立でCANデータをファイル保存できます。

● CANデータ表示

- ファイルに保存したデータを読み込んでグラフに表示できます。
- 選択した信号を物理値でグラフ表示できます。
(CANdbファイル対応)



■ お問い合わせ先



<http://www.peritec.co.jp>

株式会社 ペリテック

〒370-0862 群馬県高崎市片岡町 1-17-2

TEL : 027-328-6970 FAX : 027-322-7218

E-Mail : peritec@mail.peritec.co.jp

Easy CAN 製品ラインナップ

cRIO-CAN (NI 社製 cRIO-CAN 使用)	NI cRIO-9073 + NI cRIO-9853 付きセット (LAN クロスケーブル 3m 付属)
PCMCIA-CAN (NI 社製 PCMCIA-CAN 使用)	NI PCMCIA-CAN/2 付セット (LabVIEW ソースコード付属)
	ソフトウェアのみ (LabVIEW ソースコード付属)
USB-CAN (NI 社製 USB-CAN 使用)	NI USB-CAN 8473 付セット (LabVIEW ソースコード付属)
	ソフトウェアのみ (LabVIEW ソースコード付属)

機能一覧表

機能	cRIO-CAN	PCMCIA-CAN	USB-CAN
CANdb ファイル対応	○	○	○
受信データのファイル保存機能	○	○	○
トリガによるファイル保存開始・停止機能	○	○	○
ファイル保存データのグラフ表示機能	○	○	○
ファイル保存データのタイムスタンプ機能	○	○	○
送信と受信の並列実行	○	○	×
送信データの周期送信機能	○	○	○(注1)
送信データの自動インクリメント機能	○	×	×
送信データの物理値編集機能	○	○	○
受信データのグラフ表示機能(物理値)	○	○	○

(注1)ソフトウェアタイマーを使用いたしますので、リアルタイムの保証はございません。