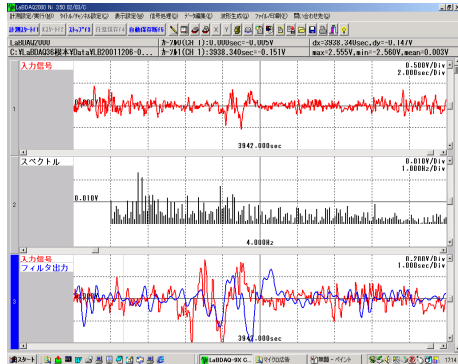


データ計測解析ソフトウェア LaBDAQ が 高機能、低価格 USB—AD ユニットに新規対応!!

LaBDAQ が今回、新規に高機能、低価格 USB—AD ユニットに対応しました。USB 対応 AD でリアルタイム表示、無制限連続計測、保存、プリトリガが可能となりました。

USB 計測 AD ユニット (タートル工業社) 対応

データ計測解析ソフトウェア **LaBDAQ-PRO TL** Win2000, XP 版 ¥81,900(消費税込)



波形計測取り込み機能

AD ボードからの直接取り込み機能、
フリーラン計測、任意保存、タイマー保存、レポート保存

表示モード

豊富なグラフ表示機能を持ち、希望する形式の画面デザイン
が簡単に実現できます。横時間軸、横データカウン軸、横
周波数軸、横対数周波数軸、縦電圧表示、縦 dB 表示、縦位相
表示、縦 1 次表示

ファイル読込/印刷機能

バイナリー、AD コード、テキスト等多数のファイル保存機
能、自動保存機能、豊富な保存ファイル指定、タイトル
も印刷可能なレポート印刷機能があり、膨大な波形データを
自動的に連続して、複数枚に印刷することもできます。

信号解析機能

四則演算、直流成分の抽出/除去、単純移動平均、2 次多項
式適合平滑、スペクトル解析、伝達関数、自己相関、AMD
F、相互相関、ピーク検出、FIR デジタルフィルタ、IIR
デジタルフィルタ

対応 USB 計測 AD ユニット

T USB-1612ADSM-1	12 ビット 100 KHz	8 CH 差動、	±2.5 V
T USB-1612ADSM-2	12 ビット 100 KHz	6 CH シングル	0-5 V, ±2.5 V
T USB-1612ADSM-3	12 ビット 100 KHz	8 CH 差動、	±5 V
T USB-1612ADSM-4	12 ビット 100 KHz	16 CH シングル	0-10 V, ±5 V
T USB-0212ADM	12 ビット 50 MHz	2 CH	0-2 V, ±1 V
T USB-1612ADSM-S	12 ビット 100 KHz	16 CH	0.1~10 V 各種 リアルタイム表示、連続計測保存、高機能トリガ

株式会社タートル工業 (www.turtle-ind.co.jp)

LaBDAQ は各メーカーとは別に、松山アドバンスが開発販売しています。

AD ボード、カード、ユニットの価格、詳細は各メーカーにご確認ください。

データ計測解析ソフト LaBDAQ 入門書 (2.8MB)、データ計測解析ソフト LaBDAQ 基本操作シート (511KB)

データ計測解析ソフト LaBDAQ-PRO マニュアル (4.4MB) の PDF ドキュメントは以下で入手できます。

<http://www.labnet.co.jp/pacsoft/labpro.html>

お問い合わせは **株式会社 松山アドバンス**

support@labnet.co.jp 〒790-0944 愛媛県松山市古川西 2 丁目 1 1-2 4

www.labnet.co.jp

電話 089-957-2243 FAX 089-958-2143

eLaBNET
株式会社 松山アドバンス



エンジニアリングソフト ダウンロードサイト
計測制御解析・信号処理・画像処理・工場管理

製品情報

サポート情報

オンライン販売

会社案内

取扱店

株式会社タートル工業

〒300-0842 茨城県土浦市西根南 1-12-4

TEL 029-843-0045 FAX 029-843-2024

URL: www.turtle-ind.co.jp

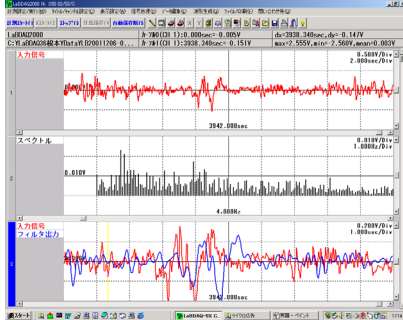
E-mail: info@turtle-ind.co.jp

データ計測解析ソフトウェア LaBDAQ-PRO TL が 最大16台までのADユニット同時計測に対応!!

LaBDAQが、最大16台までのUSBインターフェイスADコンバータユニットの同時計測に対応しました。最大16台×最大16チャンネル=256チャンネルの同時計測が可能です。

USB計測ADユニット (タートル工業社) 対応

データ計測解析ソフトウェア **LaBDAQ-PRO TL Multi** Win2000, XP 版 ¥157,500(税込)



波形計測取り込み機能

ADボードからの直接取り込み機能、フリーラン計測、任意保存、タイマー保存、レポート保存

表示モード

豊富なグラフ表示機能を持ち、希望する形式の画面デザインが簡単に実現できます。横時間軸、横データカウント軸、横周波数軸、横対数周波数軸、縦電圧表示、縦dB表示、縦位相表示、縦1次式表示

ファイル読込/印刷機能

バイナリー、ADコード、テキスト等多くのファイル保存機能、自動保存機能、豊富な保存ファイル指定、タイトルも印刷可能なレポート印刷機能があり、膨大な波形データを自動的に連続して、複数枚に印刷することもできます。

信号解析機能

四則演算、直流成分の抽出/除去、単純移動平均、2次多項式適合平滑、スペクトル解析、伝達関数、自己相関、AMDF、相互相関、ピーク検出、FIRデジタルフィルタ、IIRデジタルフィルタ

対応USB計測ADユニット

TUSB-1612ADSM-1	12ビット100KHz	8CH差動、	±2.5V
TUSB-1612ADSM-2	12ビット100KHz	6CHシングル	0-5V, ±2.5V
TUSB-1612ADSM-3	12ビット100KHz	8CH差動、	±5V
TUSB-1612ADSM-4	12ビット100KHz	16CHシングル	0-10V, ±5V
TUSB-0212ADM	12ビット50MHz	2CH	0-2V, ±1V

データ計測解析ソフト LaBDAQ 入門書 (2.8MB)、データ計測解析ソフト LaBDAQ 基本操作シート (511KB)

データ計測解析ソフト LaBDAQ-PRO マニュアル (4.4MB) のPDFドキュメントは以下で入手できます。

<http://www.labnet.co.jp/pacsoft/labpro.html>

お問い合わせは **株式会社 松山アドバンス**

support@labnet.co.jp

〒790-0944 愛媛県松山市古川西2丁目11-24

www.labnet.co.jp

電話 089-957-2243

FAX 089-958-2143

eLaBNET エンジニアリングソフト ダウンロードサイト
計測制御解析・信号処理・画像処理・工場管理

株式会社 松山アドバンス

[製品情報](#) | [サポート情報](#) | [オンライン販売](#) | [会社案内](#)

取扱店

株式会社タートル工業

〒300-0842 茨城県土浦市西根南1-12-4

TEL 029-843-0045 FAX 029-843-2024

URL: www.turtle-ind.co.jp

E-mail: info@turtle-ind.co.jp