

研究にも、実習にも、まずこの一台



データ収録・解析システム PowerLab 2/26

学術機関限定特価!

(大学、大学院、専門学校、公的研究機関のみ対象)

ML826

690,000円



ML826AC

590,000円

* 上記の価格は税抜価格となります。

ライフサイエンス研究分野で広く使われているPowerLab データ収録解析システムの2chモデルが、学術機関限定で、お求めやすくなりました!多岐にわたる分野・研究にご利用いただけます!



あらゆる信号を記録・解析!

既にお持ちのアンプや測定機器でも、アナログ出力があれば、PowerLabに入力できます。異なる種類の信号を同一時間軸で記録したり、モニター表示している値の記録など、様々な用途でお使いいただけます。



幅広いサンプリングレート!

スローサンプリング(1ポイント/分)から最速サンプリング(10万ポイント/秒)!
1ヶ月に及ぶ温度測定から光、神経活動などあらゆる分野の強力なツールとなります。
(10分毎に1分間の記録を数日にわたり継続記録することも可能です。)



最新のWindows、Mac OSに対応!



外部機器との同期・連携が可能!



万能なシグナルジェネレータ内蔵!



マクロで複雑な処理にも対応!

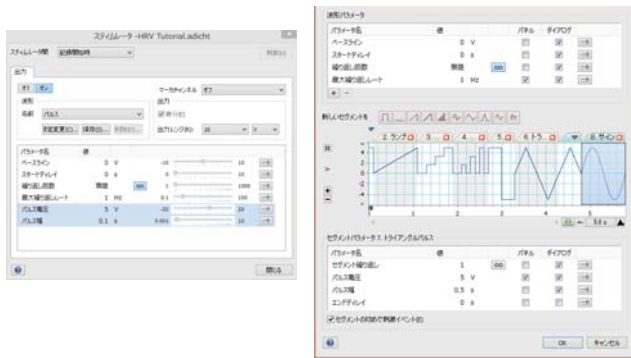


様々なビュー機能を搭載! リアルタイムモニタリングにも最適!

仕様

入カアンプ	アナログ入力	2/26 : 2 入力 (2 シングルエンドまたは 2 差動)
	入カインピーダンス	1MΩ @ 150pF
	入力範囲	±20mV ~ ±10V 9 steps
ステイム レータ 出力	アナログ出力	1ch
	出力範囲	±200mV ~ ±10V 6 steps
	最大出力電流	20mA
システム	ADC 分解能	24 bit
	最高サンプリング速度	100kHz/ch
	外部トリガー	1TTL 互換、レベル又は接点に対応
	アンプ/ポッドサポート	2/26 : 2 アンプ又は 2 ポッド
対応 コンピュータ	Windows	USB 搭載 / Windows Vista 以上
	Macintosh	USB 搭載 / Mac OS X (10.8) 以上
外観	サイズ	200 x 250 x 65 mm (WxDxH)
	重量	1.8kg
	電源	95-264V AC, 47-63Hz
	最大消費電力	25VA

万能的なシグナルジェネレータ



出力波形を簡単に、自由にカスタマイズ!
振幅や周期等の各パラメータは記録中に変更も可能です。

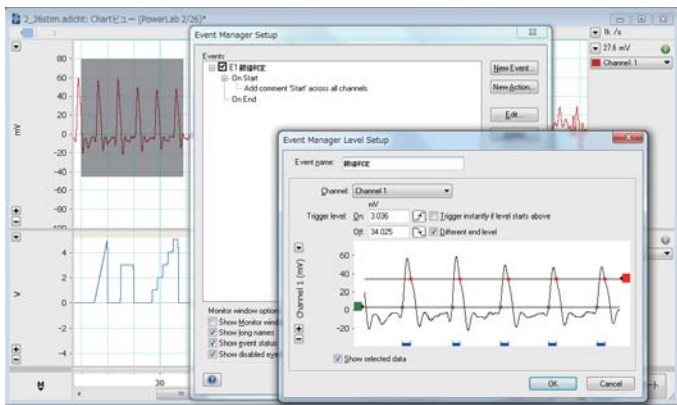


多彩な表示機能



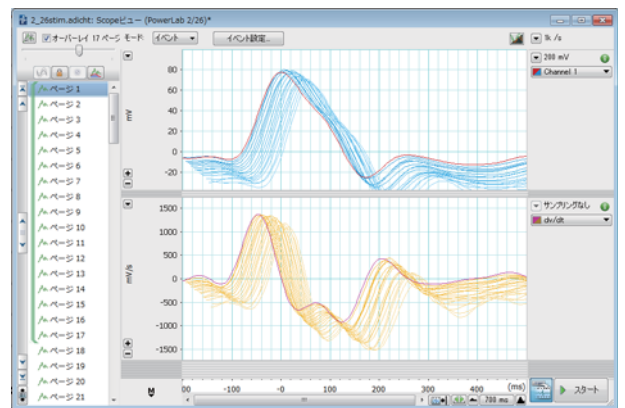
入力信号は2chでも最大32chまで表示可能!
最大値、最小値のトレース、ピークの自動検出、演算波形(微分、積分、フィルター処理)、パラメータのリアルタイムにグラフ化、チャンネル間の演算を同時に表示できます。モニタリングの用途でも、多様に使えます。

外部機器との連動



入力シグナルの閾値を設定して、外部機器を作動させたり、アラーム音を出せます。

Scopeビュー



波形の重ね合わせや平均化、ページの表示幅など豊富な表示設定を搭載。

マクロ機能

解析の際、反復して繰り返す操作をマクロ機能によって、ワンタッチで行えるようになります。設定は、マウスの操作を記憶させるだけ! 記録の設定や、測定中のリアルタイムの解析や表示など、複雑なニーズにも対応できます!

ファイルの共有に、LabChart Reader!

追加ライセンスなしで無償でインストールできるソフトウェアです。新たにシグナルを記録することができませんが既に記録されたデータを開き、LabChartで行えるほとんどの解析を行えます!

ADInstruments JapanのFacebookページを開設しました!

ADInstruments製品の最新情報や便利な使用方法などを随時アップいたします!
ご興味ある方は、 www.facebook.com/adinstrumentsjapan にて いいね!



バイオリサーチセンター株式会社

本社: 〒461-0001 名古屋市中区東二丁目 28-24 (東和高岳ビル 4F)
東京: 〒101-0032 東京都千代田区若本町一丁目 7-1 (瀬木ビル 2F)
大阪: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島六丁目 8-8 (花原第8ビル)
福岡: 〒813-6591 福岡市東区多の津一丁目 14-1 (FRCビル6F)
製品開発課: 〒168-0074 東京都杉並区上高井戸一丁目 8-20 (第1島田ビル8F)

www.brck.co.jp sales@brck.co.jp

TEL(052)932-6421 FAX(052)932-6755
TEL(03)3861-7021 FAX(03)3861-7022
TEL(06)6305-2130 FAX(06)6305-2132
TEL(092)626-7211 FAX(092)626-7315
TEL(03)6379-7023 FAX(03)6379-7024