

## 基礎医学研究用途

### バイオトレンドプロ解析プログラム (NoruPro Light Systems)



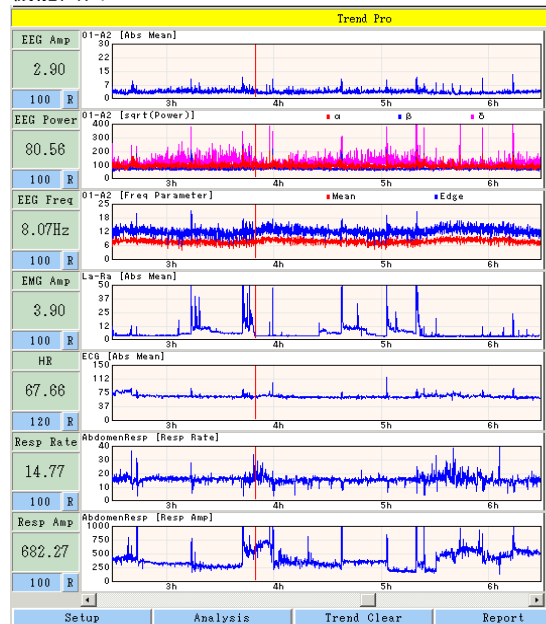
## Bio Trend Professional Analysis

バイオトレンドプロ解析プログラム (*Bio Trend Professional*) は、判読リーダー (*Bio Signal Viewer, AP-Viewer*) にアドインして PSG フォーマットで収録保存されたデータを読み出してオフラインで振幅情報(平均、絶対値平均、P-P 値、最小値、最大値)や脳波周波数解析値、HR 解析値、脈波解析値、呼吸解析値を計測し、トレンド表示とレポート出力を行うプログラムです。結果は、レポート印刷及び CSV 形式のテキストファイルに保存して、他のアプリケーションで解析結果を扱うことができます。

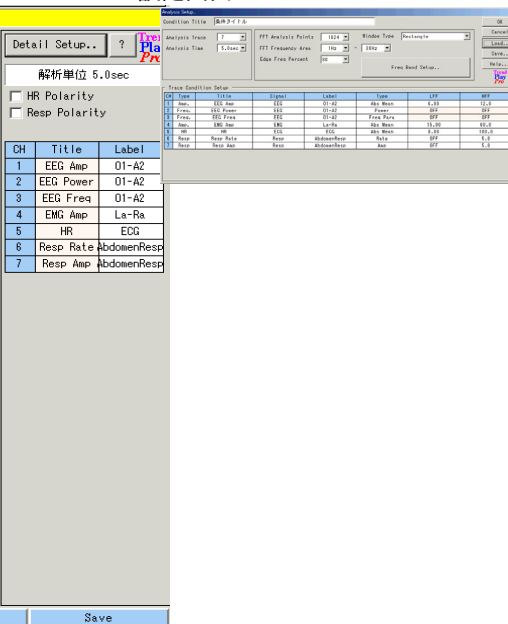
### 特徴

- *Bio Signal Viewer, AP-Viewer* のオプションソフトとして機能します。
- 最大 16 トレースまでのトレンド解析が可能です。
- 最大 8 のトレース解析条件を保存・読み出しが可能です。
- 最大 24 時間までのトレンド表示が可能です。
- 任意解析区間内の各種パラメータを計測してトレンド表示します。
  - 解析パラメータ 1 (平均、絶対値平均、最大値、最小値、最大-最小)
  - 解析パラメータ 2 (心拍、平均、絶対値平均、最大値、最小値、最大-最小)
  - 解析パラメータ 3 (周波数解析 任意帯域パワー、含有率、平均周波数、エッジ周波数)
  - 解析パラメータ 4 (脈波解析 振幅、ベース値、トップ値)
  - 解析パラメータ 5 (呼吸解析 呼吸数、呼吸振幅)
- 基準値を設定することで、相対値トレンドが可能です。
- トレンド内のカーソル指定点の値を表示可能です。区間内の平均値計測も可能です。
- トレンド内で表示タイプやスケール範囲を変更可能です。
- 波形表示と連動動作が可能です。
- レポート印刷が可能です。
- トレンド結果を CSV 形式ファイルで保存が可能です。
- グラフィイメージをメタファイル形式でクリップボードへコピーできます。
- Advance オプションを利用するとマニュアルイベントごとに各パラメータ集計し出力できます。
- 操作ヘルプが充実しています。

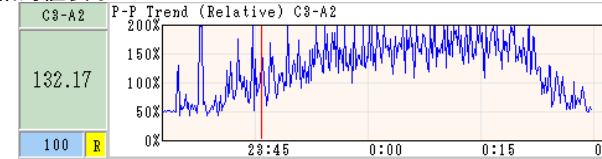
### 機能画面



### 設定画面



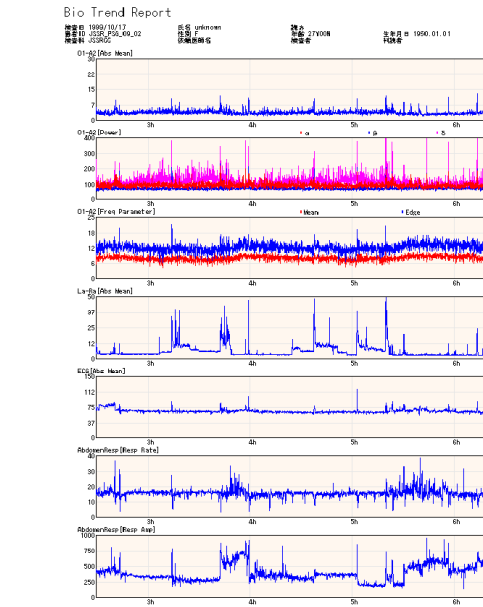
### 相対値表示



### カーソル値表示

EEG Amp	2.90
EEG Power	100 R
EEG Freq	80.56
EMG Amp	100 R
EMG Freq	8.07Hz
HR Amp	100 R
HR Freq	3.90
Resp Amp	100 R

### レポート印刷例



### 仕様

- 解析トレース数 最大 16 トレース
- 解析トレンド時間 最大 24 時間
- 解析パラメータ Amp, Freq, HR, Pulse, Resp の選択
- 相対値機能 任意の相対値を設定することで可能
- 解析区間 0.2 秒～60 秒
- フィルター処理 LFF, HFF をチャネル単位で処理可能
- トレンド表示 解析パラメータのトレンド表示 任意表示区間可能
- 波形表示との連動 可能
- レポート印刷 可能
- ファイル出力 トレンドパラメータの CSV 形式保存
- イメージ出力 メタファイル形式でのクリップボードコピー

このソフトウェアは、基礎医学研究用途にご使用ください。

### 動作環境

- パーソナルコンピュータ (PC/AT 互換機) ベンティアム III 500MHz 以上
- メモリ 512MB 以上 Windows7, 8 は 2GB 以上
- 空き HD 容量 10GB 以上
- 表示解像度 1024×768 以上 (解析時には 1280×1024 以上推奨)
- 対応 OS Windows2000, Windows Xp, Windows7, Windows8

開発元 (有)のるぶろライトシステムズ 問い合わせメール noru@fb3.so-net.ne.jp

〒185-0003 東京都国分寺市戸倉 2-11-25 TEL/FAX 042-304-1951 できるだけメールでお問い合わせください。