

マップ表示プログラム (NoruPro Light.)



Mapping Viewer Light



2000年7月発売

マップ表示プログラム Light (Mapping Viewer Light) は、5×5の電極格子にキーボードから値を入力し、その頭部分布を15段階のカラー値で表示するためのソフトウェアです。分布イメージは、最大4データまで入力・表示可能で、その結果はクリップボードを介して他のアプリケーションで利用することができます。

統計処理やその他の処理を施した電極データの分布イメージ作成などに利用することができます。

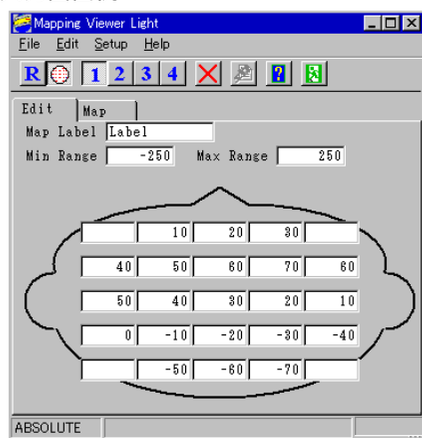
特徴

- Windows 環境の PC 上で動作。
- 絶対値モードと相対値モードの切り替えが可能。
- マップの色レンジをグラフィカルに変更可能。
- 最大4データのマップ作成が可能。
- 編集中のデータは、終了時に保存が可能。
- 結果をクリップボードへ **マップファイル形式** で他アプリケーションで利用が可能。
- 操作ヘルプが充実。

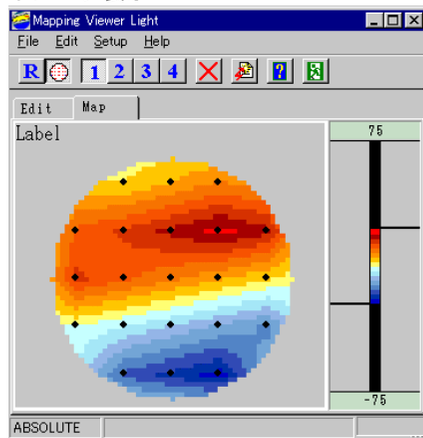
用途

- 電位のマッピング
- パワー値のマッピング
- 統計計算値などのマッピング

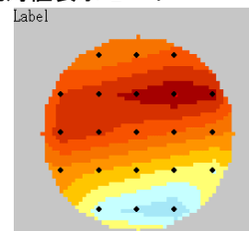
入力画面例



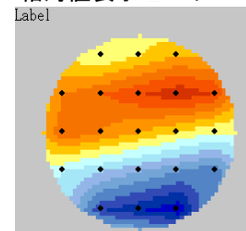
イメージ表示



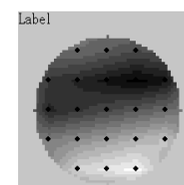
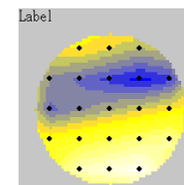
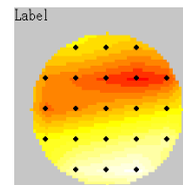
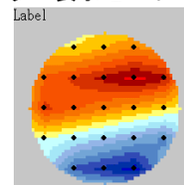
絶対値表示モード



相対値表示モード



カラー表示モード



動作環境

- パーソナルコンピュータ (PC/AT 互換機) Pentium (相当) 以上
- メモリ 40MB 以上, ハードディスクの残り容量 100MB 以上
- 対応 OS Windows2000, WindowsNT4.0, Windows 95, 98

ライセンス

標準タイプ (プログラムダウンロード時、ヘルプ付)

N-010-10000A ¥25,000 (e-割引 ¥20,000)

CD-R 版 (取説ファイル含む) N-010-10000B プラス 4,000 円

取扱説明書印刷 (1部) N-010-10000C プラス 3,000 円

お試し版をダウンロードすることができます。 (<http://www.norupro.ne.jp>)

開発元 **のるぷろライトシステムズ** 問い合わせメール info@norupro.ne.jp

〒185-0003 東京都分寺市戸倉 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。**

電極データは、12電極以上の有功データがあれば、内部で足りない電極データ値を計算し、直線補間を使って50×50の色イメージを作成します。