

基礎医学研究用途

MSLT 測定プログラム (*NoruPro Light Systems*)



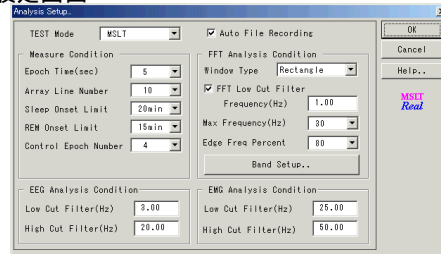
MSLT Realtime Analysis

MSLT 測定プログラム (*MSLT Realtime Analysis*) は、収録プログラム (*Acquisition System, AP Monitor*) で、**Multiple Sleep Latency Test (MSLT)** あるいは **Maintenance of Wakefulness Test (MWT)** の計測を簡単に行うための解析ツールとレポート出力を行うオプションプログラムです。α 帯域のフィルタをかけた脳波をラスター上に表示すると同時に、周波数帯域グラフを解析エポックごとに表示して入眠の目安を把握すると同時に、トレンド上に傾向を表示させることができます。最大 8 試行までの入眠テストを保存でき、それぞれのトレンドデータを保存・表示することができます。

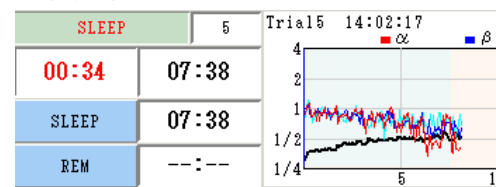
特徴

- *Bio Acquire, AP Monitor* のオプションソフトとして機能します。
- 最大 8 試行の入眠検査を記録できます。
- 途中で終了しても前回までの試行データ・トレンドデータは残っています。
- 波形にフィルタをかけてラスター表示を行い、判定しやすくなります。
- ラスター表示により前後の波形を把握することができ (最大 15 エポック)
- アリアルタイムに潜時指定ができます。検査中にラスター波形上で入眠潜時及び REM 潜時の指定が可能
- 結果表示で、全試行のトレンド表示・潜時値表示が可能です。入眠潜時及び REM 潜時の修正が可能
- 各試行の潜時値をテーブル表示できます。入眠潜時及び REM 潜時をテーブル表示できます。
- 潜時値テーブルとトレンドをレポート印刷できます。
- 結果を MSLT ファイルで保存し、読み出して確認・修正が可能です。
- 潜時テーブルは、テキスト形式でも保存が可能です。

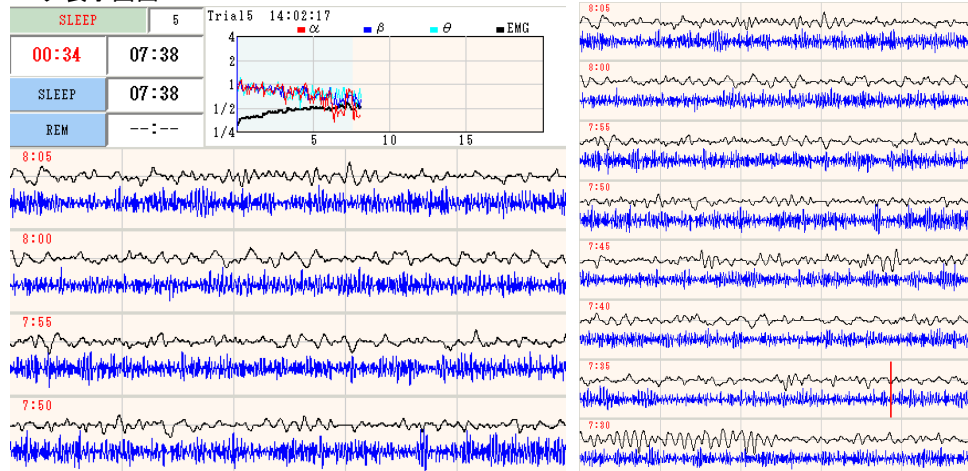
設定画面



入眠指定時



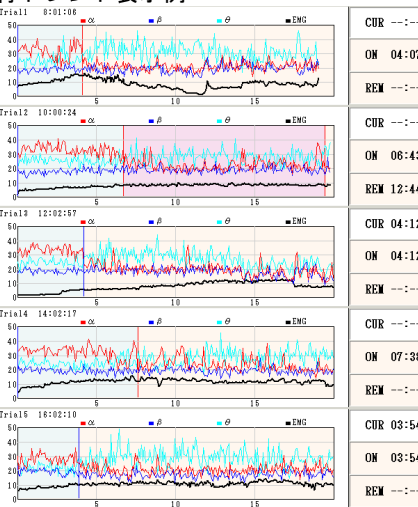
モニタ表示画面



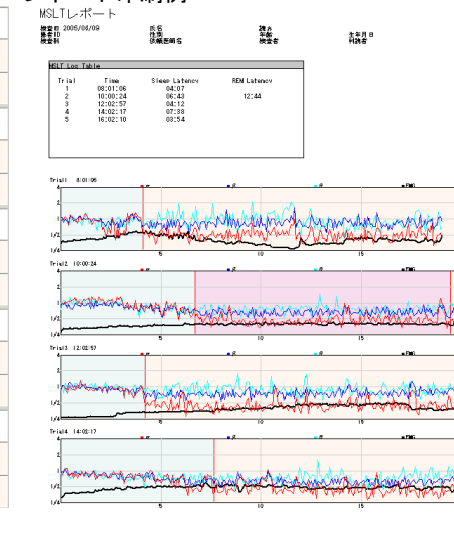
計測テーブル表示

No.	Time	Sleep	REM
1	8:01:06	04:07	--:--
2	10:00:24	06:43	12:44
3	12:02:57	04:12	--:--
4	14:02:17	07:38	--:--
5	16:02:10	03:54	--:--
6			
7			

試行トレンド表示例



レポート印刷例



仕様

- 最大試行数
 - 脳波モニタ
 - 筋電モニタ
 - ラスター表示
 - 潜時指定
 - 結果表示
 - トレンド表示
 - LOG 表示
 - データ保存
 - レポート印刷
 - クリップボードコピー
- 最大 8 試行、終了しても一時保存が可能
最大 1 チャネル、帯域フィルタ表示
最大 1 チャネル、帯域フィルタ表示
最大 15 ラスター表示 (EEG, EOG 同時表示) 解析単位 (5, 10, 15, 20, 30 秒)
入眠潜時、REM 潜時、アリアルタイム時にラスター波形上で指定
結果表示時に修正可能
全試行のトレンド一括表示、トレンド波形イメージのクリップボードコピー
帯域パワー値、帯域含有率、周波数帯域切り替え (最大 8 帯域) EMG 積分
各試行の入眠潜時 REM 潜時テーブル表示、潜時のクリア、試行の削除が可能
結果データを任意ファイル名で保存、試行の潜時テーブルをテキスト形式保存
潜時テーブルとトレンド波形のレポート印刷
潜時テーブルの潜時データ、トレンドイメージ、トレンドデータ

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 相当以上
- メモリ 512MB 以上 Win7 2GB 以上、ハードディスクの残り容量 4GB 以上
- 表示解像度 1024×768 以上 対応 OS Windows2000, Windows Xp, Windows7

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。