

作業能力テストプログラム (NoruPro Light.)



Performance Test Program



N-020-10000

反応時間計測プログラム (Human Response Checker) は、CRT 上に表示された課題に対しての反応時間を計測することにより、作業能力 (Performance) などを検査するためのソフトウェアです。計測結果は、CSV 形式ファイルでセクションごとあるいは課題ごとに保存し、表計算ソフトで処理することが可能です。タイマアウト機能により、指定時間ごとに測定を開始することができます。労働衛生分野での作業能力検査や睡眠薬の副作用検査、心理学実験などに利用することができます。

標準で用意している課題 (4種類)

- (1) 単純課題 提示されたマークに対しての反応時間計測
- (2) 加算課題 提示された数値の加算課題
- (3) 英数字検出課題 標的文字の判断検出課題
- (4) 短記憶課題 標的文字の複数数値の判断課題

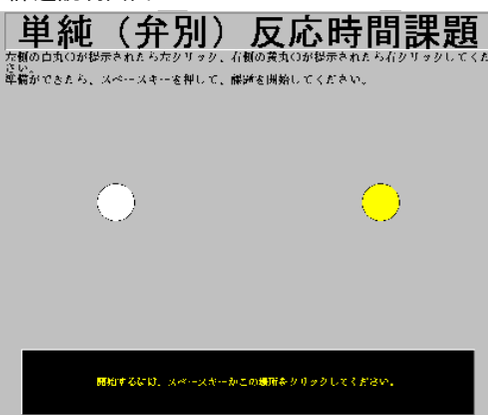
特徴

- Windows 環境の PC 上で動作。
- 複数の課題をサポート。(標準 5 課題)
- 課題ごとの細かな設定が可能。
- 結果を課題ごとに CSV 形式ファイルで保存。
- 結果を日時のファイル名で自動保存が可能。
- 複数課題を連続で検査可能 (シーケンス動作)。
- 指定時間ごとに測定開始するタイマアウト機能が可能 (音声お知らせ可能)。
- 複数の検査課題条件を保存できるので、同じ課題で検査可能。
- 追加課題をオプションで用意、あるいは新規作成も可能。
- 操作ヘルプが充実。

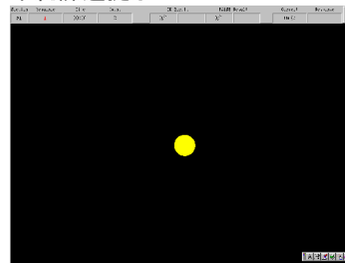
設定画面例



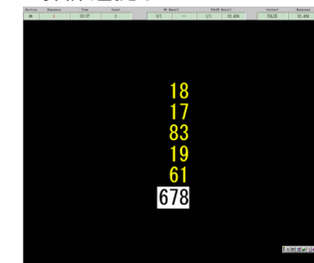
課題説明画面



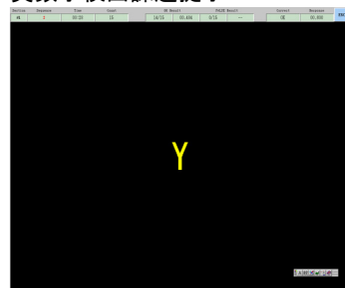
単純課題提示



加算課題提示



英数字検出課題提示



ライセンス費用 (税抜)

標準タイプ (4 課題、ヘルプ付)	¥180,000	(追加ライセンス ¥36,000)
追加取扱説明書印刷 (1 部)	プラス 5,000 円	
オプション課題 (1 課題)	プラス 100,000 円	
オプション課題 (新規作成)	プラス 250,000 円	

仕様

- 課題種類 標準 4 種類
単純 (弁別) 反応課題、加算課題
英数字検出課題、短期記憶課題、
- 自動時刻計測 (オートタイマ機能) 設定可能時刻数 最大 4 8
- シーケンス数 最大 4
- 課題説明 あり
- 課題中の結果表示 ON/OFF 可能
- 結果の保存 CSV ファイルで保存可能、課題シーケンス終了時に自動保存可能
- 結果の印刷 反応時間と正否の結果を印刷

動作環境

- パーソナルコンピュータ (PC/AT 互換機) Pentium (相当) 166MHz 以上
- メモリ 256MB 以上、ハードディスクの残り容量 5GB 以上
Windows7, Windows8: 2GB 以上
- 動作 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。