

視線計測システム

ヘッドマウント型

View Tracker II ￥1,580,000- (税抜)



＜パソコンは別途必要＞

- 両眼計測・60Hzサンプリング
- 小型中継ボックスとタブレットPC構成でAC電源不要。モバイル計測に対応
- 画像データ、数値データは、すべて汎用ファイル形式で保存
- 短時間で完了するロバストなキャリブレーション
- 計測後、すぐに計測結果として視線ポイントのオーバーレイ画像を表示可能
- 風景(View)画像に視線(注視点)のマーキングと軌跡画像を重ねた動画の保存が可能

非接触型

QG-PLUS ￥1,580,000- (税抜)



＜パソコンは別途必要＞

- 両眼角膜反射法の簡単キャリブレーションでかつ高精度
- 3種類のサイズから選択(19,30,50インチ)
- サンプリング80Hz,HD記録により最大4時間の計測に対応
- 視線の角度、瞳孔の変化、視線軌跡・停留時間分布・滞時計測機能
- 座標データと演算結果をCSVで出力可能
- 視線軌跡と映像とを合成したAVI動画にエクスポート

Pixel Runner G

複数の画像と波形データを合成・編集して動画ファイルを作成

Pixel Runner G

PRG-FU 再生・編集(動画・波形)・2D計測 ￥298,000- (税抜)

PRG-BA 再生・編集(動画のみ) ￥198,000- (税抜)

- ◇複数動画の並列再生や重ね合わせての再生ができます。
- ◇画像はAVI、WMV、MPEG、MOVなど各種フォーマットに対応。
- ◇異なるサンプルレートのデータを同時に再生できます。
- ◇画像、波形ともに自由なレイアウト編集ができます。
- ◇合成したデータを1つの動画ファイルとして出力できます。

【動作環境】

対応OS: WindowsXP (SP2以上)、Windows Vista、Windows 7

各32ビット及び64ビット版

推奨PC: CPU1.6GHz以上、メモリ1GB以上、ビデオメモリ128MB以上、

解像度1024×768以上、HDD空き容量2GB以上、CD-ROMドライブを有する

ライセンスキー: USBポートが1ポート必要