

◆データ修正解析ソフトウェア G-Dig2 FPC-SWB2 ￥100,000-(税抜)

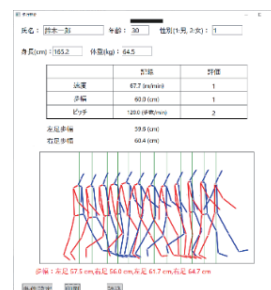
- ・検出した骨格の座標データの修正、追加、削除が可能
- ・座標データ修正に便利な機能を搭載
  - 人物単位のポイント入れ替え機能
  - 対象人物以外のポイント削除機能
  - 矩形内/外 ポイント削除機能
- ・座標、解析データのCSVエクスポート  
【解析項目】角度/角速度/角加速度/距離/速度/加速度
- ・2次元キャリブレーション(4点/2点)、2次元DLT
- ・骨格設定ファイル、校正設定ファイルの編集が可能
- ・フィルター機能(バターワース)
- ・検出結果の修正を複数台のPCで行えます。



【オプション】

ソフトウェア

- ◆歩行解析ソフトウェア FPC-SWWK ￥100,000-(税抜)
  - ・歩幅、歩行速度、ピッチを自動解析しレポートPDFを作成します。
- ◆3次元用USB2眼カメラセット ￥100,000-(税抜)
  - ・リアルタイム機能上で3次元計測が可能になります。
- ◆3次元校正ソフトウェア FPC-SW3D1 ￥100,000-(税抜) ※現在開発中
- ◆3次元解析ソフトウェア FPC-SW3D2 ￥100,000-(税抜) ※現在開発中



専用パソコン ￥280,000-(税抜)

<スペック>

- ◇インテルCore i7-9750H ◇16GB メモリDDR4 So-DIMM
- ◇NVIDIA GeForce RTX2070 MAX-Q 8GB

- ・上記価格は、ソフトウェアのインストール作業費を含みます。
- ・お持ちのパソコンにインストールする場合には、お預かりしてのインストール作業が必要となります。

| — Pose-Cap推奨動作環境 —      |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ●OS<br>Windows10(64bit) | ●メモリ<br>8GB以上                        |
| ●CPU<br>Intel Core i7以上 | ●グラフィック<br>NVIDIA Geforce GTX 1080以上 |

専用高速カメラ

- ・複数台の同期撮影ができる高速カメラです。
- ・検出ソフトと同じPCIに接続して使用できます。

◆PC制御用高速カメラ FPC-CAC0300 ￥348,000-(税抜)

| 【GigE 接続時】  |         | 【USB3.1 接続時】 |         |
|-------------|---------|--------------|---------|
| 1920 x 1200 | 30コマ/秒  | 1920 x 1200  | 150コマ/秒 |
| 1280 x 960  | 60コマ/秒  | 1280 x 960   | 200コマ/秒 |
| 1024 x 768  | 100コマ/秒 | 1024 x 768   | 200コマ/秒 |
| 640 x 480   | 250コマ/秒 | 640 x 480    | 350コマ/秒 |



- ◇GigE接続、USB3.1接続 ◇バリエーションレンズ付属
- ◇パソコン内部メモリ保存 ◇1パソコンあたり最大4台接続可能

専用アナログ同期計測システム

◆AD変換システム A-Cap 8chシステム FAD-AC08N ￥298,000-(税抜)

【構成】 8chAD変換システム、A-Capソフトウェア

◆M-View ソフトウェア FPC-SWMV ￥200,000-(税抜)

- ・解析画像、スティックピクチャ、筋電図等のアナログデータ、高速カメラの画像を同期表示できます。

