

◆データ修正解析ソフトウェア ￥100,000-(税抜)

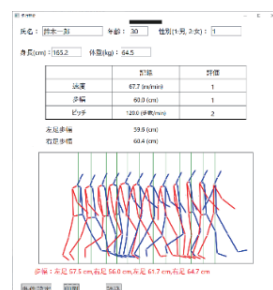
- ・検出した骨格の座標データの修正、追加、削除が可能
- ・座標データ修正に便利な機能を搭載
 - 人物単位のポイント入れ替え機能
 - 対象人物以外のポイント削除機能
 - 矩形内/外 ポイント削除機能
- ・座標、解析データ(角度/距離/速度/角速度)のCSVエクスポート
- ・2次元キャリブレーション4点、2次元DLT
- ・検出結果の修正を複数台のPCで行えます。



ソフトウェア

【オプション】

- ◆歩行解析ソフトウェア ￥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次元較正ソフトウェア ￥100,000-(税抜) ※現在開発中
- ◆3次元解析ソフトウェア ￥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 i7-8750H ◇NVIDIA GeForce RTX2070
- ◇16GB DDR4 So-DIMM

- ・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 Windows10(64bit)	●メモリ 8GB以上
●CPU Intel Core i7以上	●グラフィック NVIDIA GeForce GTX 1060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PCに接続して使用できます。

◆PC制御用高速カメラ FKN-CACO30 ￥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 ◇バリズームレンズ付属
- ◇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

- ・画像、骨格、検出データと筋電図等のアナログデータを同期して表示できます。高速カメラとの同期も可能です。

◆AD変換システム A-Cap2 8chシステム FAD-AC08N2 ￥398,000-(税抜)

【構成】 8chAD変換システム、A-Cap2ソフトウェア

◆A-Cap2 ソフトウェア ￥200,000-(税抜) ※現在開発中

