

【オプション】

解析用パソコン ￥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 Windows10(64bit)	●メモリ 8GB以上
●CPU Intel Core i7以上	●グラフィック NVIDIA GeForce GTX 1080以上

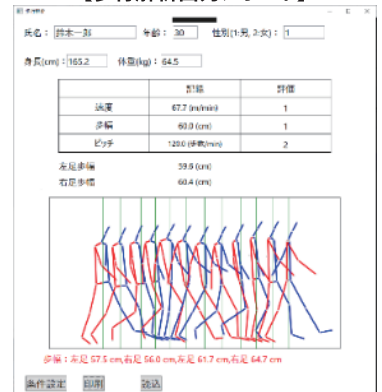
※PCをご用意いただく際には上記スペックが最低限必要となります。

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。

【歩行解析出力レポート】



専用高速カメラ

◆PC制御用高速カメラ FPC-CACO300

￥348,000- (税抜)

- ・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。

【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

専用高速カメラとの同期計測・USB Webカメラとの同時計測ができるAD変換システム

◆AD変換システム A-Cap

8chシステム FAC-BN08 ￥366,000- (税抜)

16chシステム FAC-BN16LC ￥474,000- (税抜)

トリガ入出力・パルス出力機能付16chシステム FAC-BN16TP ￥670,000- (税抜)

【構成】 AD変換システム、A-Capソフトウェア
仕様詳細はP.41を御参照ください

◆M-View ソフトウェア FPC-SWMV ￥200,000- (税抜)

- ・Pose-Cap & G-Dig (デジタイズソフト) ファイルの解析情報のグラフ表示
- ・Pose-Cap解析画像、3Dスティック、高速カメラ映像、筋電図等のアナログデータを表示

