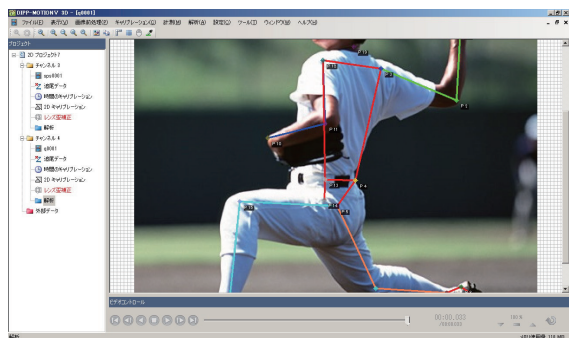


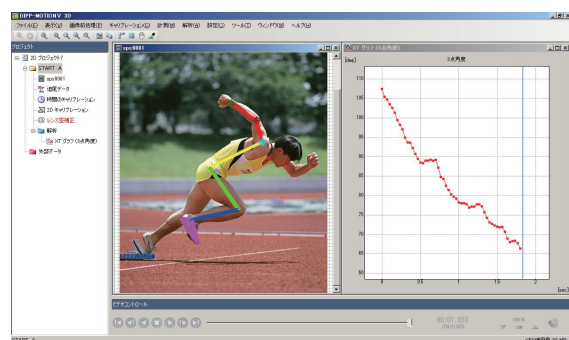
オフライン2次元、3次元動画解析ソフトウェア DIPP-Motion V



3次元 DIPP-Motion V3D
¥ 950,000- (税抜)

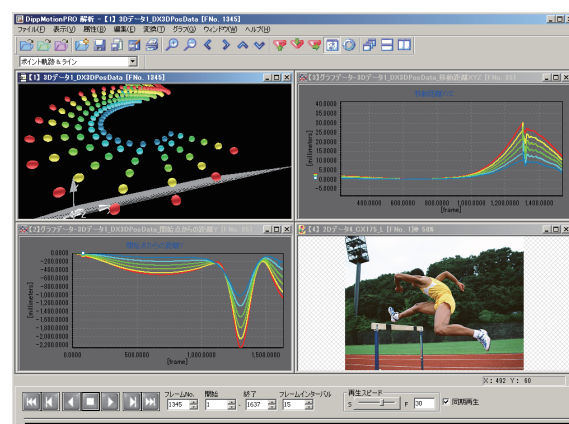
2次元 DIPP-Motion V2D
¥ 600,000- (税抜)

デジタイズ DIPP-Motion Dig
¥ 158,000- (税抜)



マニュアルデジタイズ、自動デジタイズに対応した動作解析ソフト

- 動作を撮影した画像があれば2次元解析が可能です。
- 2台以上同時に撮影できれば3次元解析が可能です。
- 自動デジタイズは2値化、相関、粒子、チェッカーマーカと多彩。
- キャリブレーションは8点に加え、任意でも可能。
- グラフ、画像、スティックピクチャーの同時再生。
- 再生画面イメージを動画ファイルへエクスポート。
- 2次元ソフトはデジタイズを含みます。
- 3次元ソフトは2次元ソフトを含みます。
- デジタイズソフトはマニュアルと2値化のシンプル設計。



【動作環境】

- Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32Bit, 64Bit)
- Intel Core i5以上のCPU
- 10GB以上の空きHD
- 4GB以上のメモリ

【デジタイズ仕様】

- 最大計測ポイント: 無制限
- 最大フレーム数: 無制限
- 対応画像: PING, TIFF, GIF, JPEG, BMP(連番)
- 対応動画: AVI, MPEG

<キャリブレーション>

- DLT(8点, 任意)、ダイナミックキャリブレーション

<スティックピクチャー>

- ポイント、ライン、ポイント軌跡、ライン残像の表示
- ラインサイズ、ポイントサイズ、背景色の変更

<解析項目>

- 変位、速度、加速度、角度、角速度、角加速度
- 多角形面積、多角形重心

<データ入出力>

- mpg, mod, m2ts, m2t, mts, vob, movファイルのAVI変換
- C3Dファイルのインポート
- CSV、C3D、BVHファイルのエクスポート