

光学式動作解析装置

人間の動作，ロボットや機械の動きを3次元座標値として計測する装置。付属の床反力計と同期計測することで，身体各部の関節に掛かる負荷（モーメント）を推定でき，動作の軌跡や動きの滑らかさなど，製品の操作性，身体負担を検証することができる。

【型式】

Vicon Motion Systems 社 Bonita10 カメラシステム

【仕様】

解像度：1M pixel

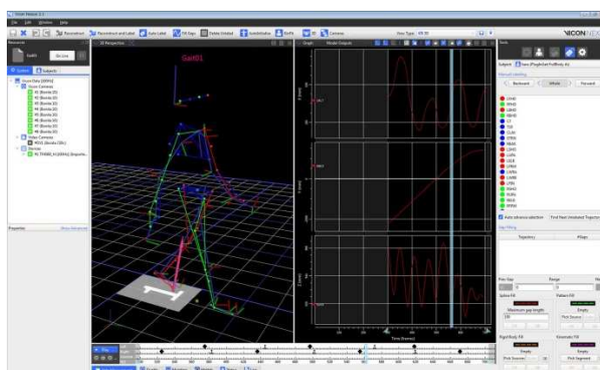
フレームレート：250fps

【設置年度】

2015 度（平成 27 年度）

○動作撮影用カメラ

○動作解析画面



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 26 日