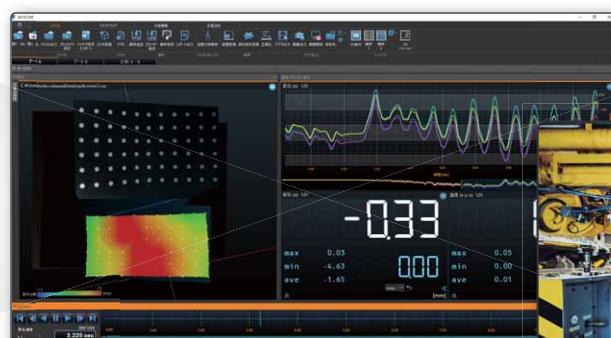


# 3次元動的挙動計測システム エントリーパッケージ

## 980,000 円 (税別)



OptiTrack V120:Duo



SKYCOM



## 3次元動的挙動計測システム エントリーパッケージ

小型でキャリブレーション不要なカメラ「**OptiTrack V120 : Duo**」とOptiTrack 解析評価ソフトウェア「**SKYCOM**」をセットにした3次元動的挙動計測システム エントリーパッケージです (三脚はパッケージに含まれません)。リアルタイムで速度・角度・姿勢等の解析結果を表示することができ、フィードバックも容易です。

カメラ重量  
**600g**

**120Hz**  
サンプリング

**3次元**  
非接触測定

**リアルタイム**  
表示

### ▼ 様々な用途での活用 ▼



振動試験  
剛性試験  
耐久試験  
負荷除荷試験 等



加速度

変位

角度

周波数

姿勢

ひずみ

様々な値をリアルタイムに  
確認・計測・解析

## ▼ V120 : Duoの特徴 ▼

バッグに入れて  
持ち運びでき、  
様々な場所で手軽に  
計測が可能です



カメラを固定するだけで  
すぐに計測を始められます

## ▼ V120 : Duoの主な仕様 ▼

解像度	30万画素	1m先の視野	W0.84 x H0.79m
フレームレート	120 fps	サイズ	279 x 41 x 51mm
レンズ視野角	47°	重量	600g

## ▼ SKYCOMの便利な機能 ▼

相対変位	フィルタ	コンター	クイックライブ	マクロ処理	レポート出力
座標変換	FFT	変位強調	フリービューア	バッチ処理	マルチ言語

## ▼ SKYCOMの多彩な解析項目 ▼

マーカー 1点	: 座標値、変位、速度、加速度、積算距離、指定フレームからの距離
マーカー 2点	: 相対距離、相対変位、相対速度、相対加速度、垂直ひずみ
マーカー 2点(直線)	: 角度、角変位、角速度、角加速度
マーカー 3点	: 角度、角変位、角速度、角加速度、法線ベクトル
マーカー 4点(2直線)	: 角度、角変位、角速度、角加速度
剛体	: 座標値、変位、速度、加速度、積算距離、指定フレームからの距離、角度、角変位、角速度、角加速度
カスタム解析	: 上記以外の演算をご要望に応じて解析項目に追加(有償サービス)

弊社 Web サイトで  
パッケージの詳細をチェック！

SKYCOM エントリーパッケージ

検索



●記載されている内容・仕様等は、予告なく変更される場合があります。 ●記載されている他社のシステム名・製品名は、各社の商標登録または商標です。

Acuity inc. アクイティ株式会社

〒150-0002  
東京都渋谷区渋谷3丁目28-15 Shibuya S. Noguchi Bldg. 2F  
TEL:03-5774-6338 FAX:03-5774-6339  
Email:contact@acuity-inc.co.jp  
https://www.acuity-inc.co.jp