

非接触ホイール / エンジン挙動測定システム WheelWatch/EngineWatch

# ホイール・エンジンの3次元挙動を測定・解析！



## システムの機能・特徴

- ホイールやエンジンの走行テスト中・テストベンチ上での6自由度(xyz、キャンバー・ステア・スピン角)の動的挙動測定
- 最高 500Hz の測定スピード
- カメラを完全に固定せずに信頼性のあるデータを測定
- 測定時間に制限なし
- 車体座標系でのホイール・エンジンの座標測定
- 6分力計など外部装置との同期機能
- 測定中のリアルタイム解析機能



**東京貿易テクノシステム株式会社**

〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン 28 階

Tel.03-6841-8604 (代表) E-mail:sales@tbts.co.jp

URL:https://www.tbts.co.jp