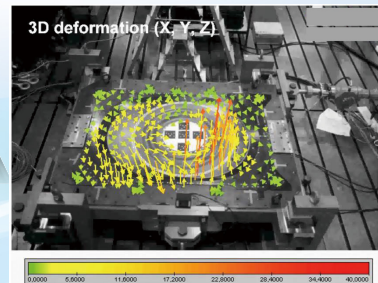


3次元動的挙動を リアルタイムに 測定・解析!



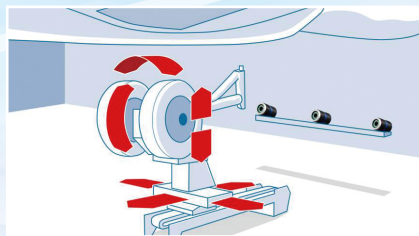
●● 非接触3次元動的挙動測定システム ●● MoveInspect

システムの機能・特徴

- 測定マーカー中心の3次元座標情報を動的トラッキング
- ユニット姿勢（6自由度）のリアルタイム監視・トラッキング
- 測定ポイント数、測定継続時間に制限なし
- 最高 500Hz の測定スピード
- 振動がある設置場所での使用が可能
- 測定スピードや精度など、ニーズに合わせたソリューションをご提供

アプリケーション例

- 溶接工程での工程間変位
- 風洞実験での挙動、変形解析
- 温度変化環境下での挙動、変形解析
- 衝突実験
- 破壊検査
- 位置決め解析
- 組立支援計測 (MAA)
- 材料の破壊、変形試験
- 車ボディの剛性解析
- 車室内の剛性解析
- 振動解析
- ドア閉閉時挙動検査
- プレス機の挙動解析



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>