



Q



特殊仕様機器

CUSTOM-MADE SPECIAL
EQUIPMENT

カーメーカー向け 非接触式アライメントテスター



- 完成車のタイヤ取り付け角度（トー角、キャンバー角）を測定し調整するための装置です
- 当社独自のタイヤクランプ正対機構により、高い再現性を誇ります
- 3D非接触レーザーセンサーによって計測を行うため、精度の高い計測を行うことができます



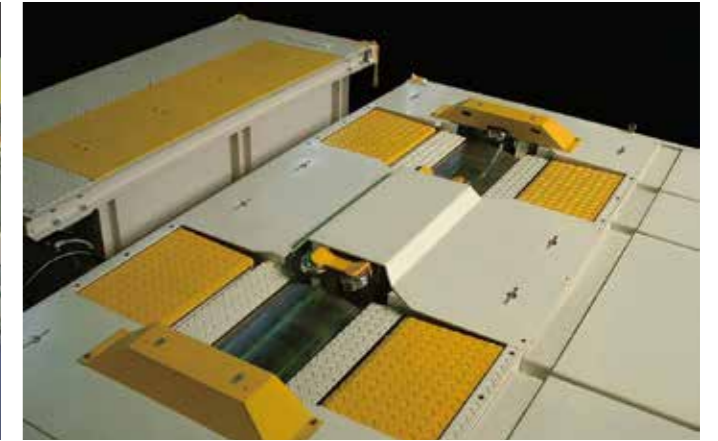
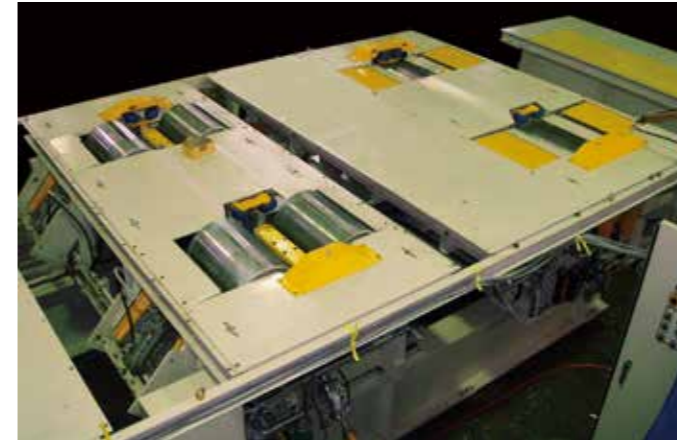
カーメーカー向け ヘッドライトテスター



- カラーカメラの特性を活かし色味をRGB値から判断することでより人の目に近い解析が可能
- ハロゲンランプの赤みを帯びた光源からHID・LEDの青み（白色）を帯びた光源まで正確に捉えます
- Zビームなどの配光パターンや、HID・LEDなど様々な新光源に確実に対応し、作業性がさらに広がります

カーメーカー向け ドラムテスター

- 車両重量と同じ慣性重量を持ったローラー上で走行状態を再現し、フィーリング検査およびスピードメーターの精度検査を行う装置です



カーメーカー向け ブレーキテスター

- 完成車の制動力を測定する装置です
- お客様のご相談に応じてABSなどの車両ブレーキシステムの機能検査を行うことができます



カーメーカー向け ターニングテスター

- 完成車の前輪の最大操舵角を計測します
- ポールリテーナーを用いたフローティング機構により、ステアリング操作時のタイヤの動きに対して高い追従性をもち、精度の高い計測を行うことができます



Q

特殊仕様機器

Q

特殊仕様機器

自動車技術総合機構向け 全自動化検査ライン

- 自動で測定を完了し、多様化する車両に対応する総合検査ライン



大小兼用マルチテスター



小型車向けマルチテスター

軽自動車検査協会向け 軽自動車検査ライン



- 軽自動車向けに開発された総合検査ライン

Q

特殊仕様機器