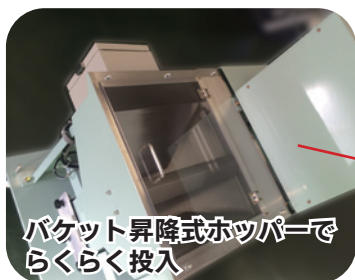
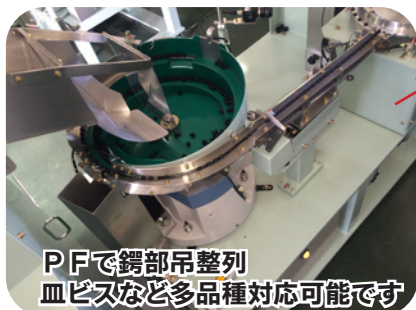


TCBS ネジ、ビス、ボルトの全数検査に 東光のボルト検査システム

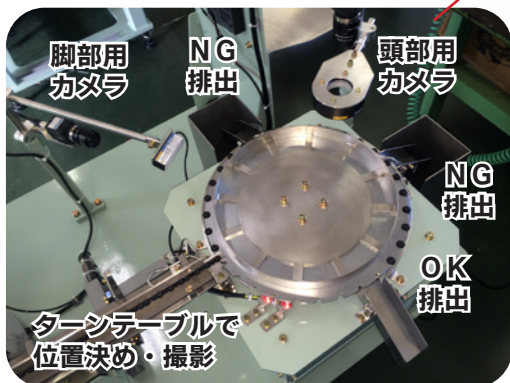
動画はこちら



バケット昇降式ホッパーで
らくらく投入



PFで鏝部吊整列
皿ビスなど多品種対応可能です



脚部用
カメラ

NG
排出

頭部用
カメラ

NG
排出

OK
排出

ターンテーブルで
位置決め・撮影



品種、条件追加等アフターも
お任せ下さい

自社設計・製作、更にカメラメーカーとの提携により大幅な
コストダウンを実現しました。

TBCS基本仕様（標準的な仕様となります。各部分は諸条件により変更致します。）	
ホッパー	THK-80(東光) 容量80リットル ※変更可
直進フィーダー	TF-20(東光)
パーツフィーダー	振動体:EA-38(シンフォニア) ボール:φ550 SUS ウレタン処理(東光)
ターンテーブル	~40小間/φ300/インジェクションモーター駆動/インバーター制御
カメラ	35万画素~200万画素 検査内容により選定 コントローラー・脚部検査カメラ・頭部検査カメラ・各照明・モニター 各種ログ保存・閲覧可能
システム全体サイズ	全長:2300mm以内 全幅:750mm以内 全高:1500mm以内
検査速度	ワーク形状、検査項目、専用・共用等の条件で大幅に変わります。 ※M5~M10 10種共用で300個/毎分実績有り

各種検査システム承ります

高速旋廻フィーダーEPF+提携カメラメーカーのコラボ etc.
他にもハイスペックでローコストな検査装置を開発しております。

東光エンジニアリング <http://www.tokoeng.jp/> info@tokoeng.jp

横浜本社 〒225-0011 神奈川県横浜市青葉区あざみ野3-2-15-201
TEL 045(903)8929 FAX 045(905)5118

小名浜工場 〒971-8184 福島県いわき市泉町黒須野江越246-9
TEL 0246(56)7373 FAX 0246(56)7374