

全方位"顧客志向"外観検査装置

ユビキタス・テクノロジーズではお客様の多様なニーズにお応えします

自社開発

ワンストップ開発体制

光学・搬送機構設計 検査・制御プログラム開発 全て自社エンジニアが担当

カスタム

プロダクトコンセプト

検査対象のワークに合わせ 検査方法・仕組みを実装し 一品一様で設計致します

耐•運用

最適検査装置

開発担当者による現場での立上により 導入時に出てくる課題も解決します







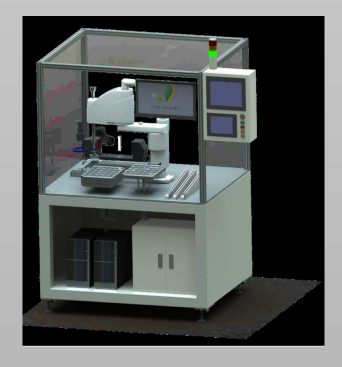






画像処理技術を応用した外観検査装置の開発から導入を行っております。 インライン型検査専用装置から搬送コンベアへ取り付ける門型検査装置。 また既存設備への検査システムの取付など、あらゆる外観検査の開発を承ります。

ワンストップ開発体制



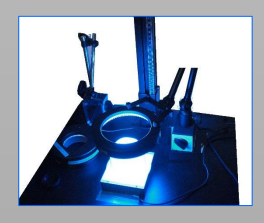
光学設計・機械設計・電気設計・ソフトウェア設計の 全てを自社エンジニアが担当します。 初期構想から設計・評価、導入後のフォローまで 一貫した対応を致します。



構想段階でリアルな装置構想図 操作画面を御提示致します

プロダクトコンセプト

様々な光学系機器を使用した画像検証 によりお客様の取り扱う製品にベストな 検査光学系の選定致します。







多くの検査アプリケーションに対応致します

異物検査 / 汚れ検査

傷・凹み検査

潰れ・凹み検査

印字検査 / ラベル検査

突起・バリ検査

各種寸法計測

樹脂成形検査

有無検査

判別検査

- 金属部品
- ・ゴム製品
- ・布シート
- 食品パッケージ
- 紙容器

- ・配管ホース
- 電子部品
- 樹脂容器

- ・プライマ塗布
- ・アルミ缶 ・シール材塗布 など
- ボトル類キャップ
- ・食品用トレイ
- ・ガラス瓶

画像処理を用いた寸法測定器

テックメジャー TechMeasureシリーズ





セパレート型



ユビキタス・テクノロジーズ株式会社

UBIQUITOUS TECHNOLOGIES

【本 社】 〒231-0006 神奈川県横浜市中区南仲通四丁目49番地 福久ビル 7F TEL:045-650-5688 FAX:045-650-0031 http://www.ubiquitous-tech.com/

【九州開発センター】 〒800-0361

福岡県京都郡苅田町神田町二丁目24番13 TEL:093-953-8686 FAX:093-953-8365 info@ubiquitous-tech.com