

ひとわざ(一技)名: カスタマイズ性に優れた画像処理

1. 概要(200字目安)

特徴・機能

卓上レベルの小型画像装置、ライン搬送の一部として、部品計測・評価用など用途に合わせて「カメラ、照明の選定」から行います。

アプリケーションはご要望により「自由にカスタマイズ」が可能です。

同軸ケーブルの寸法、角度を2台のカメラを使用して測定します。

カメラ: VGA (640×480)モノクロ 2台

照明: フラット照明 2台

写真・図(要点説明)



目視なら一目見ても寸法の違いは判りませんが、画像処理装置なら瞬時に判断します。

画像処理技術の2値化処理、エッジ抽出処理を用いています。

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ タクト	フリガナ	ミヤサカ タカヤ
会社名	株式会社 タクト	代表者名	宮坂 貴也
		フリガナ 窓口担当	ゴトウ ケンイチ 後藤 賢一
事業内容	エレクトロテスト開発、製造/FAシステムの設計、製作	URL	http://www.takt-nagano.co.jp
主要製品	ファンクションテスター、紫外線照射装置、FA機器装置		
フリガナ	ナガノケンチ/シチノチョウダ		
住所	〒391-0001 長野県茅野市ちの丁田2762-8		
電話/FAX	0266-73-3277 / 0266-73-3163	E-mail	kenichi.gotouh@takt-nagano.co.jp
資本金(百万円)	30	設立年月	1986年3月
		売上(百万円)	1,100
		従業員数	49

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他