

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

<<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。

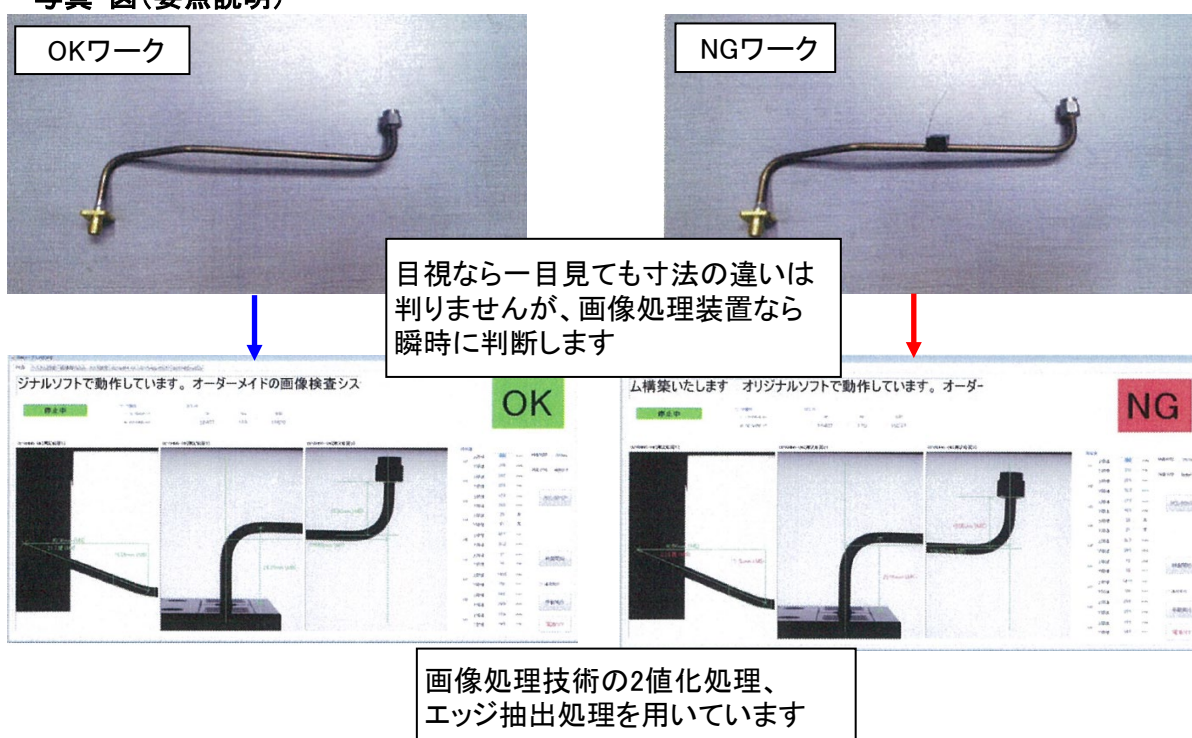
アプリケーションはご要望により「自由にカスタマイズ」が可能です。

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)



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	タナカ マサヒサ
フリガナ	タナカ マサヒサ	窓口担当	田中 雅久
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	<a href="http://www.takt-nagano.co.jp">http://www.takt-nagano.co.jp</a>
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 チノシ チノチヨウダ		
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	<a href="mailto:masahisa.tanaka@takt-nagano.co.jp">masahisa.tanaka@takt-nagano.co.jp</a>
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③SDGsへの取り組み 他

■ Elctro Testing

デジタルソリューション、回路基板設計、回路基板検査、電子部品試験、製品評価装置

■ FA System

搬送技術、工程設計技術、省力化技術、制御技術、貼り付け技術、検査技術、倉庫管理技術