

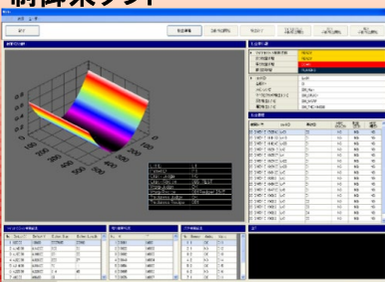
ひとわざ(一技)名: 多彩な分野に対応できるソフトウェア開発

1. 概要

- 制御系ソフト ⇒ 当社はC/C++、C#、VBなどの主要言語による開発に加え、ロボット専用言語などによる制御プログラム開発も得意としており、液晶・半導体制御、ロボット制御など幅広い分野での開発実績が多数あります。
- 画像処理ソフト ⇒ 独自のアルゴリズムの採用により、様々なご要望に対応することが可能です。自動車部品の欠陥検査や、液晶基板のムラ検査、当社の製造しているアイススティックインサーターの画像監視システムでも使用しております。
- SECSインターフェース ⇒ SECSとはSEMIが提唱する半導体製造における通信規格です。当社では『SECS通信ドライバー』『SECSシミュレータ』『GEM通信ソフト』等の製品の販売を行っています。これらを使用することで工場の自動化が実現可能です。

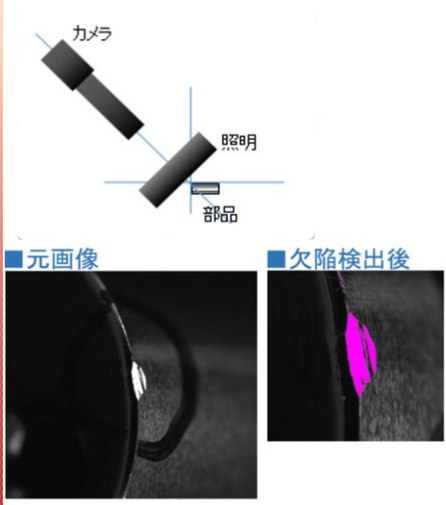
写真・図(要点説明)

制御系ソフト



液晶・半導体制御
ロボット制御など
多くの実績あり

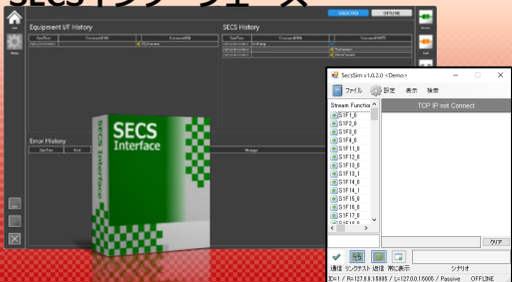
画像処理ソフト



元画像
欠陥検出後

自社アルゴリズム採用
様々な要望に対して対応可能

SECSインターフェース



HSMS
SECS I / II
GEMに対応
工場の自動化

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ デジタルスパイス	フリガナ	タシロ カズノリ
会社名	株式会社デジタル・スパイス	代表者名	田代 和典
		フリガナ	ウエマツ カツラ
事業内容	ソフト・ハードウェア設計開発	窓口担当	植松 桂
主要製品	スティックインサータ、スティック検査機、MEMS検査機		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平529-2		
電話/FAX	0266-78-3544	E-mail	clerical@digital-spice.co.jp
資本金(百万円)	27.5	設立年月	2001年7月
		売上(百万円)	2,329
		従業員数	117

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

- ①・特許 第6254049号 ドプラセンサーによる非接触流量測定システム
 - ・ISO9001 2011年認証取得
 - ・ISO13485 2023年認証取得