

ひとわざ(一技)名: 耐環境(耐放射線、耐熱)ボードコンピュータ

1. 概要(200字目安)

弊社独自の回路設計技術、耐放射線技術を駆使して高信頼性・高性能・低価格・短納期の基板を設計・製作します。はやぶさ2、小惑星探査機ミネルバにも搭載されている基板を流用して製作したアクティブロボSAM(共同開発)。既存の建機がそのまま無線操縦ロボットの車載により遠隔操縦可能な建機に早変わり、2次災害が懸念される現場、劣悪な環境下での作業に適しております。コントローラー基板の開発/製造、ソフトウェア開発は当社の技術が使われています。

写真・図(要点説明)

耐環境性

部品選定自由度 大

安価

最新技術  
メモリ容量が大きく動作速度が速い



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	スドウ ヤスシ
会社名	株式会社デジタル・スパイス	代表者名	須藤 泰志
		フリガナ	ヒライデ テツヤ
事業内容	ソフト・ハードウェア設計開発	窓口担当	平出 哲也
主要製品	スティックインサータ、スティック検査機、アクティブロボSAM		
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	0266-56-2266 / 0266-56-2267	E-mail	<a href="mailto:t-hiraide@digital-spice.co.jp">t-hiraide@digital-spice.co.jp</a>
資本金(百万円)	27.5	設立年月	2001年7月
		売上(百万円)	1,100
		従業員数	55

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

①特許  
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