

高度なFA画像信号伝送技術

Sophisticated FA Image Signal Transmission Technologies

株式会社スタック

STAC Corporation

代表者 / Representative

坂井 多佳嗣

Takashi Sakai

担当者 / Contact person

神野 元紀

Motonori Kamino

電話番号 / TEL

04-2959-7585

E-mail

sales@stac.co.jp

URL

http://www.stac.co.jp

設立年 / Established Year

1977

資本金 / Capital Stock

1,500万円

15 million yen

従業員数 / No. of Employees

17

所在地 / HQ Address

埼玉県狭山市富士見1-22-3

1-22-3 Fujimi, Sayama-shi, Saitama

事業概要 / Description of business

画像処理機器 開発、設計、販売

Development, design and sales of image processing devices

技術の特徴 / Uniqueness

FA画像処理システムを構築する上で必要な画像信号を延ばす、切替える、分配するユニットで顧客様の高い信頼を得ている。

We have gained a high reputation from customers in the units for extending, switching and/or distributing image signals required to build FA image processing systems.

用途 / Application

現在
Current

画像記録装置、画像処理装置

Image recording device, image processing devices

将来
Future

セキュリティ機器、放送機器、IoT

Security devices, broadcast devices, IoT

実績 / Achievements

光ファイバーを使用した長距離画像伝送ユニットは理化学研究所を始めとして、累計2000セット以上納入。速度違反記録システム、競泳用着順判定装置、ライドフォトシステム等の受託開発。

平成23年 埼玉県経営革新計画承認企業

We have shipped a total of more than 2000 sets of the devices for long-distance image transmission through optical fibers; our customers include RIKEN. Contracted development of speeding recording systems, order of arrival decision systems, and express photo systems.

Registered as a "Business Innovation Plan Approved Company" by Saitama Pref. in 2011

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

