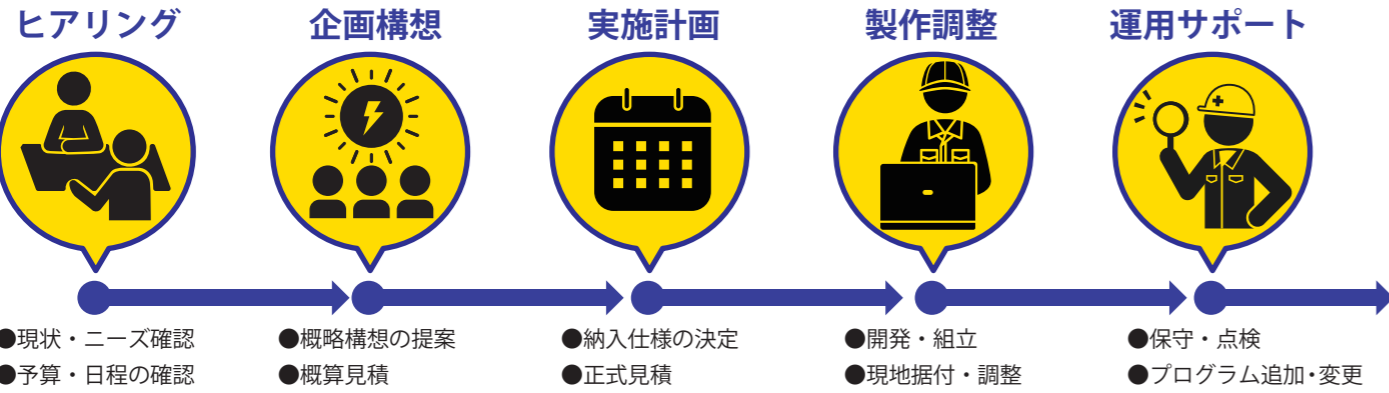


■提案から運用までをトータルサポート

ご相談をお受けするところから始まり、導入後のアフターサービスまで一貫したサポートにより、安心してご利用頂けます。



■当社の行動指針

クラウド・サーバーから
エッジ開発まで
幅広く対応できる
技術力



01

当社は、FAをはじめとするエレクトロニクス業界において、数多くのシステム開発を手掛けております。その経験を基に、**ネット上で膨大なデータを管理する『クラウド』と、端末側で即座に処理する『エッジ開発』を総合的にご提案いたします。**Slerの技術と知識だからこそできる幅広い対応で、目的に合わせたシステム構築を可能にします。

県内外を問わない
**軽快な
フットワーク**



02

県内外問わず、随時お伺いをしてお客様の要望をヒアリングさせていただきます。緊急時にも即座に対応し、部品の交換や、状況確認等、必要な場合はすぐに駆けつけます。リモートでのメンテナンスもしている為、お客様をお待たせいたしません。東京にも営業所を持っており、東北・関東圏のお客様にも、お気軽にご相談頂ければと思います。

お客様にとっての
本当のメリット
を考慮し、
ご提案



03

お客様の本当のメリットとは何かを追究して、ご提案させて頂いております。目の前にある問題解決だけではなく、コンサルタントの目線での提案をさせていただきます。本当の意味でのメリットに繋げるために、お話し合いを重ねさせて頂き、**お客様の本当のパートナーになれる様に、真剣に向き合っております。**ご提案から、アフターケアまで、責任を持って取り組ませて頂きます。

導入事例



■某大手食品会社 様

フードディフェンス
カメラシステム
(カメラを活用して工場内を管理)



■某プラント施設 様

中央監視システム
(複数のモニターで状況把握・管理)



■某製造工場 様

DX化、見える化
(情報を分析しグラフ等で管理する)



■某製造工場 様

ロボット制御
(ロボットを活用し生産管理を行う)



■某製造工場 様

システム設計・
コンサルティング
(工場立ち上げの際の
システム設計コンサル)

■カスタム自動検査機に関するご相談はコチラまで

商号	アルファシステム株式会社	東京・品川営業所	03-6455-8585
設立	2004年12月1日	E-mail	info@alsys.co.jp
本社所在地	〒990-0828 山形県山形市双葉町1丁目10-8 TEL/FAX 023-645-9591/9593	主要取引先	富士電機株式会社 様 東京エレクトロン株式会社 様 パナソニック株式会社 様

α

アルファ
クオリティ

カスタム 自動検査機



多くの条件をクリアできる

ALPHA アルファシステム株式会社

アルファシステムの

4つの
強み

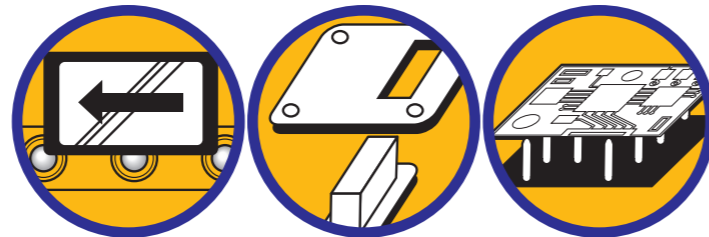


Slerとしてハイクオリティー な商品を提供

検査専門メーカー
Manufacturer specializing in inspection

大手製作会社はコストが高く、細かな要望にも費用と時間を伴う傾向がありますが、
当社は高度な技術をお求めやすくご提供いたします。

カスタム設計を可能に



ローラーの開発 移動システムの開発 基板のピンあて検査



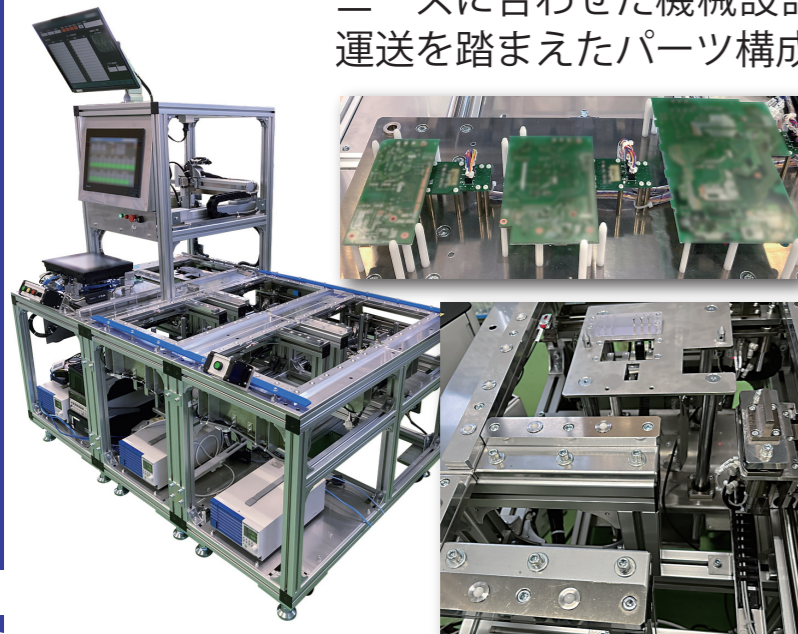
Software

ネットワーク・AIを駆使し、
お客様の想像を越える仕上がり

当社は、工業系のソフトウェア開発を多く手掛け、
ネットワークの構築も得意としています。
ソフトウェアの操作性はもちろんのこと
レスポンスも重要視しております。
また、自社サーバーによるデータ管理を行うことで
安全性や保守性を高めます。
加えて、AIを活用したシステムの構築も手掛けており、
AIによる高速処理・判断機能など、
一步先を行く高度な仕上がりをご提供します。

1 Mechanical

ニーズに合わせた機械設計で、設置場所にジャストフィット
運送を踏まえたパーツ構成で低コスト化を実現

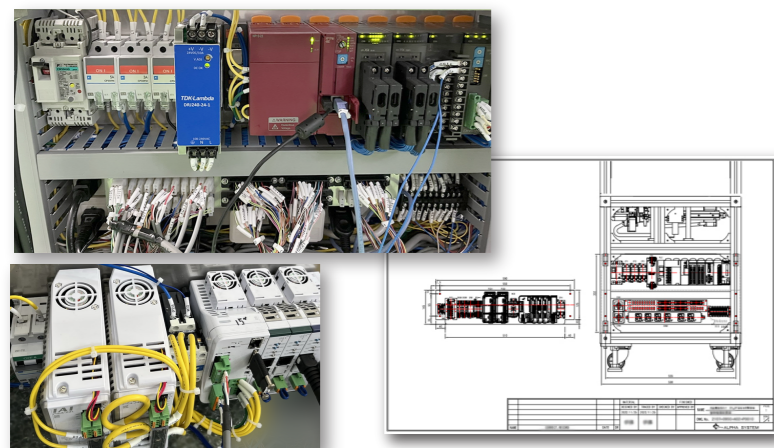


設計や構築を全て当社で行うため、
設置場所に合わせることが可能です。
検査内容に合わせて、
測定する機器を選定・構築することで
お客様のニーズに柔軟に
対応します。
また、マシンの搬送を前提とした
パーツ構成にすることで
低コスト化や、時間短縮を図ります。
これにより、設置場所での
早期立ち上げを実現します。

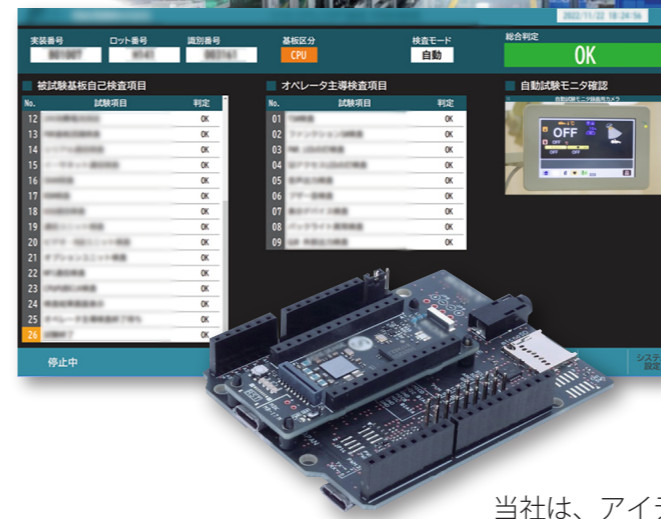


2 Electric design

堅実な電気設計による
分かりやすさ、メンテナンスのしやすさを実現



当社では、堅実で分かりやすく、
メンテナンス性を考慮した
電気設計を行います。
検査機の自動化には、
設置場所や台数による電源供給を
安定したベストな状態に
しなければなりません。
これらを確実に、
長期的な機器管理においても
安定したサービスのご提供を
実現します。



Item

最新のアイテムを使いこなし
知識・経験によるシステム連携

ネットワークカメラ、IoT 機器等
最新のアイテムを導入し、
マイコンの設計製作も行います。
トレーサビリティにおいては、
数値データや文字データに加え、
ネットワークカメラで映像データを確認することができ、
そこにIoTなどの最新のテクノロジーを使い、
ICチップや磁気センサーによって部品・製品を
個別もしくはロットごとに識別できます。
さらに、受け取ったデータを
ネットワーク経由でクラウドに保存し
AIで分析や検証を行ったり、データの追跡もできます。
当社は、アイテムを総合的に組合せ、次世代のシステム構築が可能です。