

# System Application

株式会社 システムアプリケーション



**経営理念** 無限のゆく製品こそすべてを創る  
**経営姿勢** 夢のある会社づくりと、夢のある社員教育をモットーに社会貢献を果たす。

**社長挨拶** 当社がある信州・小市郡的は「新野上高上業」という文化に恵まれ、霞いのある街並みづくりを推進している会館に育つ美し町です。新野・戸根・黒坂・野島・垣尾の長野県北信五岳を望む自然環境の中、創業以来、電子機器の設計・製造のスペシャリストとして、社員・お客様と手を携え、数多き現場への歩みを続けて参りました。2006年には、「設計から組立までの一貫生産の実現」を果たすべく第2工場を新設し、機械設計分野を充実、心臓部である制御部からFA・機械までの全工程を一貫して設計・開発・製造する体制を整えました。お客様の喜びはもちろん、その機械で製作された製品を手にするエンドユーザー様にまで私たちの仕事が熱き思いとして伝達していければ幸いです。最新鋭にあるメーカーの書籍からの要望にも一つひとつ心を込めて探究することにより進化を続けて参りたいと思っております。

**業務実績分野** 電子機器 組立成型品  
自動車部品 半導体周辺部品  
医薬製品 公共事業製品  
食品周辺部品

**業務実績** 医療画像検査装置  
医療検査装置 印刷装置  
洗浄コンベア 印刷塗布装置  
計量装置 組立加工装置  
シリンダ組立装置 プレス装置  
基板組立加工装置  
ネジ締め装置 電子機器検査装置各種  
自動車部品組立検査装置各種  
各種組立検査装置 食品加工ライン等  
各種マテハン

**会社概要** 社名 株式会社 システムアプリケーション  
代表者名 代表取締役 須山 秀典  
資本金 1,000万円  
役員 専務取締役 須山 修典  
取締役 須山 ちか子  
取締役 江口 和彦  
従業員 28名(2015年3月)  
業務内容 電子機器・計測システムの設計、開発、製造  
工場生産設備機械の設計、開発、製造

**沿革** 1987年3月4日 有限会社システムアプリケーション創立  
1997年6月23日 株式会社システムアプリケーションに組織変更  
2006年5月1日 第2工場開設

**本社・本社工場** 〒381-0208 長野県上高井郡小市町町原3-3番地  
Tel.026-247-3523 Fax.026-251-4075

**第2工場** 〒381-0201 長野県上高井郡小市町の中央町1181-1番地  
Tel.026-242-6001 Fax.026-242-6008



システムアプリケーション GO



創造の力が  
無限の未知を創る

System Application

株式会社 システムアプリケーション

<http://www.asystem.co/>



モノづくりの結集体

創力と総力



## モノづくり集団 Concentration

自分の手から生まれた設計図が、大きなカタチになって動き出す。優れた技術に負付けられたモノづくりへの挑戦。一つの新しいモノへの挑戦は、やがてそれが定着すると、次なる新たなニーズへとカタチを変えて、また新たなモノ作りが始まる。ひとつひとつの解きまされた設計から生まれたパーツは、やがて大きな製品のカタチとなって送り出されていく。システムアプリケーションは、設計という「総力」とFA機械という「総力」が結集した「モノづくり集団企業」です。

## 生産効率化システム One stop solution by System Application

当社は、全工程一貫対応のため、機械設計技術者による高い技術力と相まって、大幅なコスト削減をお約束します。「いかに原価を押し、製品の付加価値を高めるか」を追求するために、お客様と協力を共有し、既存の生産システムを見直し、データのフォードバックによる個別制御、機械の見える化を行っていきます。工場改善、専用装置製作など、コスト削減に向けた様々な要望にお応えしていきます。



Mechanical design

## 設計

オンリーワンへのあくなき挑戦!

お客様が求める夢と理想の現場に向けて、これまでに培ってきた実績とノウハウを駆使し、電子技術と機械技術のスペシャリスト達が未知への挑戦に向けて深く設計技術によって、そのアイデアと独創性が具現化され、カスタムコース化された製品の優れた品質と信頼性を創りあげます。



Controller

## 電子機器・計測システム

FA機器の心臓部、制御回路の設計・開発・製造を行います。

受注から設計、組み立て、配線、検査、納品まで、各部門での工程作業は、設計図との照合等、常に入念なチェックが行われ、お客様のカスタムニーズに正確かつ的確に機能し得たお客様だけの「たった一つ」の製品が作り出されています。



Factory Automation

## FA設備機械

制御系を機械としたFA機械の設計・開発・製造の一貫生産を行います。

これまでの電気設計技術と新たな機械設計技術の結合から生まれるFA機械。広く綿密な工場内では、お客様が自社の生産ラインに求める新たな技術革新の創造に応えるべく、二つの創造的な設計技術から創り上げられた側面が製品化されていきます。一貫生産というプロセスが成せる正確性と信頼性が、より高い品質の製品製造に力を発揮しています。

