

We are a company that wishes your happiness.

COMPANY GUIDE



[www.shinseik.co.jp](http://www.shinseik.co.jp)

株式会社 新星工業社



人と未来の夢、ささえる。

SHINSEI  
KOGYOSHA



この星を想う気持ちと  
ずっと抱き続ける夢と願い。

例えば、テクノロジーがさらに進化し、  
それに伴う新しい製品やサービスの出現で  
生活形態が変化したとしても、  
人が本来望むもの、未来に残したいことは変わらない。

より快適で、  
安全・安心な環境で暮らせる  
幸せな毎日。

いつも、いつまでも家族が平安に暮らせる  
より良い社会を築きたい。

私たち新星工業社は  
これからを生きる人々の暮らしと  
地域社会の未来を支え続けます。

 SHINSEI  
KOGYOSHA



## CONTENTS

はじめに	P.3
ごあいさつ	P.5
経営ビジョン	P.6
事業内容	P.7
私たちの強み	P.9
技術とサービス	P.11
環境への取り組み	P.13
組織図と納入先	P.15
新星工業社の歴史	P.16
会社概要	P.17

# INTRODUCTION

はじめに



私たち新星工業社は、1953年の創立以来、  
コンピューター、OA、FAの販売保守や制御盤、監視卓などの  
設計製作会社として独自の最先端技術を培ってきました。  
その経験は、長きにわたり人々の豊かな暮らしを支えています。

例えば、ダムの放流制御などを行うダム管理システム。  
タービン・コンプレッサ等のコントロールシステム。  
ビル・工場などの受配電制御システム。  
安心で快適な生活の裏側に  
私たちのあらゆる技術が活かされています。  
さらに近年では、ロケット発射時の燃料供給を  
管理する制御でも、技術提供をしています。

身近な日々の暮らしから、遠い宇宙に関わることまで、  
活動のステージは留まることを知りません。  
世の中にはないものを創り、いずれはそれが当たり前の存在になっていくー。  
豊かな未来に向けて、新星工業社はチャレンジし続けます。



Our mission is to create  
a happy future.

# SALUTATION

さあいさつ

President & CEO  
*Makoto Sasaki*



Continue to challenge

▼  
我が社はコンピューターのハードとソフト、両面にわたる幅広い技術・サービスを特色とし、  
制御盤・監視卓等の設計・製作で培ったノウハウを基礎に、新分野の商品開発にも積極的に挑戦しております。  
常にあらゆる可能性に挑む、フロンティア集団であり続けるためにも、  
社員には教育投資を惜しまず行っており、有能な人材育成に努めて活躍の場を広げてもらっています。  
技術や知識と、豊かな経験、そして、柔軟な発想力につながる探究心は、  
これから社会を生きる人々の幸せの支えになると信じています。

代表取締役社長 佐々木 誠



奉仕 SERVICE 誠実 INTEGRITY 規律 DISCIPLINE 実行 EXECUTION

優れた製品を生み出すには、社会に対し誠実に奉仕し  
働かせてもらうという気持ちが大切です

我が社は  
社会に対しては奉仕、真実を信念とし  
社内に於いては規律ある行動と 勇気ある実行を求めています

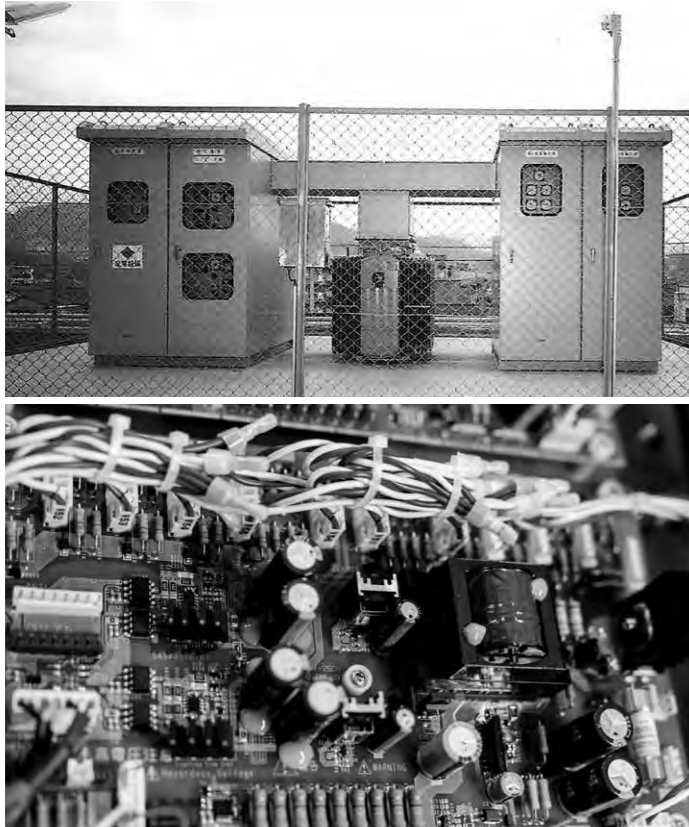
経営ビジョン

# VISION

# BUSINESS CONTENTS

事業内容

製造部 《システム課・設計課》 システム制御装置などの設計・製作・販売  
System design ▶ Production ▶ Sales



情報監視盤・表示盤／システム制御装置／高圧受配電盤・制御盤及び分電盤／ビル管理・ダム監視制御システム／PLC・HMIソフト

▶ 情報監視盤、システム制御装置などの設計、製作から販売までを手がける《製造部》と、  
コンピューター、ファクシミリ、コピー機などの販売、保守、工事を主体とする《電子事業部》の  
2事業部門で構成されています。  
OA・FAのほか、各種ソフトウェアの製作販売や電気・電気通信工事などを手がけ、経営の多角化を推進。  
情報通信・コンピューターシステムを軸に、ハードとソフトの両面から、  
常に最新の技術やサービスを提供します。

コンピューターなどの販売・保守・システム開発《営業部・CS部》 電子事業部  
Sales ▶ Maintenance ▶ System development



クライアントサーバー／パソコン／各種OA機器／複写機・映像機器／各種サプライ用品／電気工事・電気通信工事

# ADVANTAGES

私たちの強み

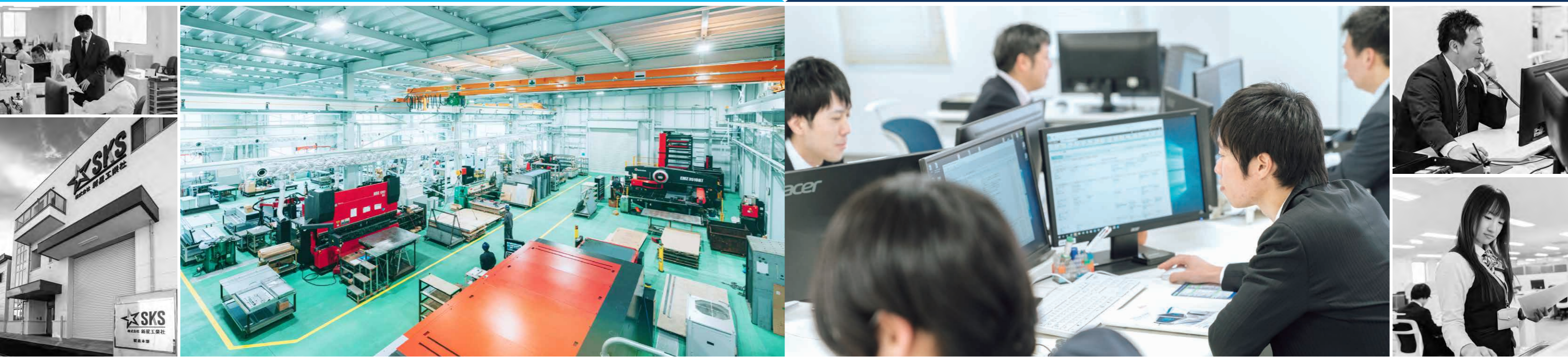
製造部



電子事業部



製品・サービス情報について詳しくはウェブをご覧ください。

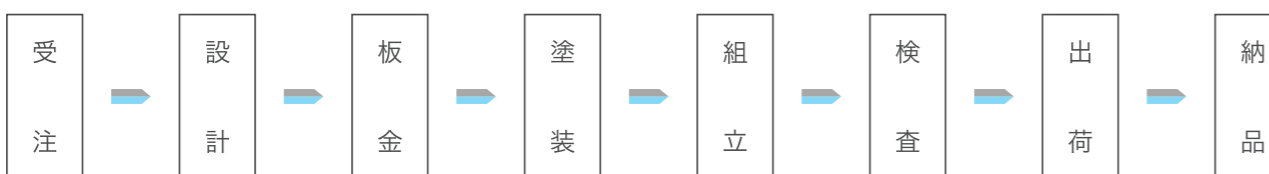


2018年3月に完成了出島の製造本部(事務棟・工場棟)では「営業／設計／システム」、「板金／素材加工」、「検査／出荷」を行い、より効率的に迅速な対応が可能となりました。

一貫した社内生産体制で、  
お客様のニーズに合わせた柔軟な対応。

社会の構造が細分化し、あらゆる分野で安全かつ効率的な、サービスシステムやコントロールシステムが求められています。

私たちは、ビル管理施設や企業ネットワーク、電力・通信の分野を主に、企画・システム開発から設計、製作、設置、  
そして検査保守までを一貫して行っており、お客様のニーズに細かく沿った高基準のサービス実現に取り組んでいます。  
当社の最新鋭の生産ラインの確立は、各方面から高い評価をいただいています。



海外規格や認証対応においても、世界各国に納入実績があり、各種海外規格への対応をしております(JIS、IEC、UL、NFPA、CSA、CCC、KC、EACなど)

情報化社会をクリエイト。  
常に最新技術を駆使し限りない未来にチャレンジ。

次の時代を読みとる確かな視点と豊かな発想で、情報化社会の未来を創造します。

システム構築・製造では、独自の技術とノウハウで、様々な規模・目的に応じた高品質かつ理想的なシステムを提供。  
納入後も営業担当者や技術担当者らがチームとなり、お客様の環境や時代に沿ったサポートをいたします。  
さらに、オリジナルソフトウェア開発についても、常に時代に先駆けて取組んでいます。

- ◆ パッケージソフトのアドオン開発や導入支援      example **OAP(OBC ALLIANCE PARTNERSHIP)**      PCA
- ◆ クラサバやWEBシステムの開発と、クラウド環境の構築

- ◆ 当社開発パッケージシステム      example **シルバー21システム**      学校給食報告システム

## 独自に培ってきた技術力で理想のシステムを追求

### 監視卓・計装盤

ダムの操作装置や河川状況の情報収集・処理を行うテレメータシステムなど、市民生活の安全を守る高品質な製品を手がけています。



- ダム管理システム
- 河川・ダムテレメータ
- 警報監視卓

### 受変電設備

ビル・工事設備用、6.6KV受電設備、工場内設備器などの一般施設物件においても、一貫体制でお客様のご要望に応じています。



- 屋外屋内キューピクル
- 自立開放型高圧・低圧盤

### 制御盤

ありとあらゆる機械や設備などをコントロールする制御盤を製造。国内はもちろん、海外規格の対応も可能で世界各国に納入実績があります。

- 国内／海外向け制御盤
- 動力盤
- MCC



FOLLOW UP SERVICE

## 安心と信頼のアフターフォロー

社内一貫体制による保守サービスが万全なことも当社の強みです。

通信の自由化、生産拠点や営業活動のグローバリゼーションなどに伴い、企業活動は新たな展開を見せています。

例えば、日本国内のみならず、海外にまで拡大する営業網との緻密な情報交換や円滑な連携がますます必要とされ、世界各国から発信される通信サービスや市場に氾濫している情報を的確に取捨選択することが重要になりました。膨大なデータベースを収集整理することで、ユーザーは実態の把握と戦略の構築が容易になります。



私たちはこれらハードとソフトの両面にわたって万全の技術・サービスを提供し、ユーザー各々が求める理想的な情報システムを構築してきました。まずはユーザーのニーズを把握することから始め、システム設計、設備工事、システム納入へと展開します。そして納入後はカスタマーエンジニアとしてメンテナンスにあたるなど、快適なOA環境を最大限にバックアップします。

SYSTEM DEVELOPMENT AND MANUFACTURE



ORIGINAL SOFTWARE DEVELOPMENT

## 企業や学校、地域のシステム環境もクリエイト

### 企業・学校の機能的システム環境の構築

新星工業社のオフィスシステムは、初めにお客様のご要望を詳しくお聞きしてからソフトやシステムを企画・ご提案し、設計・プログラミングを経て完成となります。これまでにビッグプロジェクトからコンパクトシステムまで、あらゆるニーズを満たす機能的なオフィス環境を実現してきました。また、時代の流れに応じた、学校ICT環境の整備にも積極的に携わっています。

サプライ品も安心してお使いいただけます。

「新星工業社サプライサービス」▶▶▶ <https://www.coworco.com/shinseik/>

### 広域を支えるネットワークシステム

高度情報化社会において、行政などの本部と出先関連機関、あるいは機関同士やグループ内すべてのパソコン間でネットワークを構築するシステムは欠かせません。当社では「光ケーブル」や「メタリックケーブル」、「無線LAN」などを活用したシステムの開発から施工、アフターサービスまでを一貫して行っています。様々な障害物やコストの制約などの問題も、一つずつ解決しながら最善の環境をご提案します。

NETWORK SYSTEM ENVIRONMENT

## 時代に先駆けたオリジナルソフト開発

ハード、ソフト、メンテナンスサービスが一体となって大きな成果を発揮する当社のサービスは、ネットワークの充実とともに、高い信頼性を求められます。私たちは、高度情報化社会に対応する総合企業として、ソフト・ハード・システム開発にあたってきました。特にソフト開発部門については人材教育を重視し、オリジナルソフトの開発に積極的に取り組んでいます。



# CREATING SHARED VALUE

環境への取り組み

▶ 豊富な海の幸をはぐくみ、緑豊かなしまなみの景観にめぐまれた瀬戸内海。その瀬戸内海に隣接する、広島市宇品に本社を置く株式会社新星工業社は、地球環境問題への取り組みが、自らの重要課題であると認識し、電子機器の製造・販売・保守・工事等すべての事業活動を通じて環境への負荷軽減に努めています。

1. 利害関係者からの要求事項や、法的その他の順守義務を順守します。
2. 環境汚染の予防をはじめとした環境保護を推進します。
3. 当社が取組可能な環境取組目標について、その達成レベルを定め、推進し、見直しを行います。
4. 上記を確実に推進し、組織のパフォーマンスを向上させるための環境マネジメントシステムを構築し、継続的改善を行います。

## 環境への取り組み

当社では、環境保全活動を組織的・継続的に推進するため、2003年より国際規格に基づく環境マネジメントシステム構築・運用に取り組み、2004年3月に財団法人日本品質保証機構よりISO14001の認証を取得。以来、現在まで、多くの活動を継続的に行ってています。その中でも特に、生物多様性保全の活動においては、全社員が生物多様性についての意識を深めるとともに、支援機関への寄付などを積極的に行ってています。

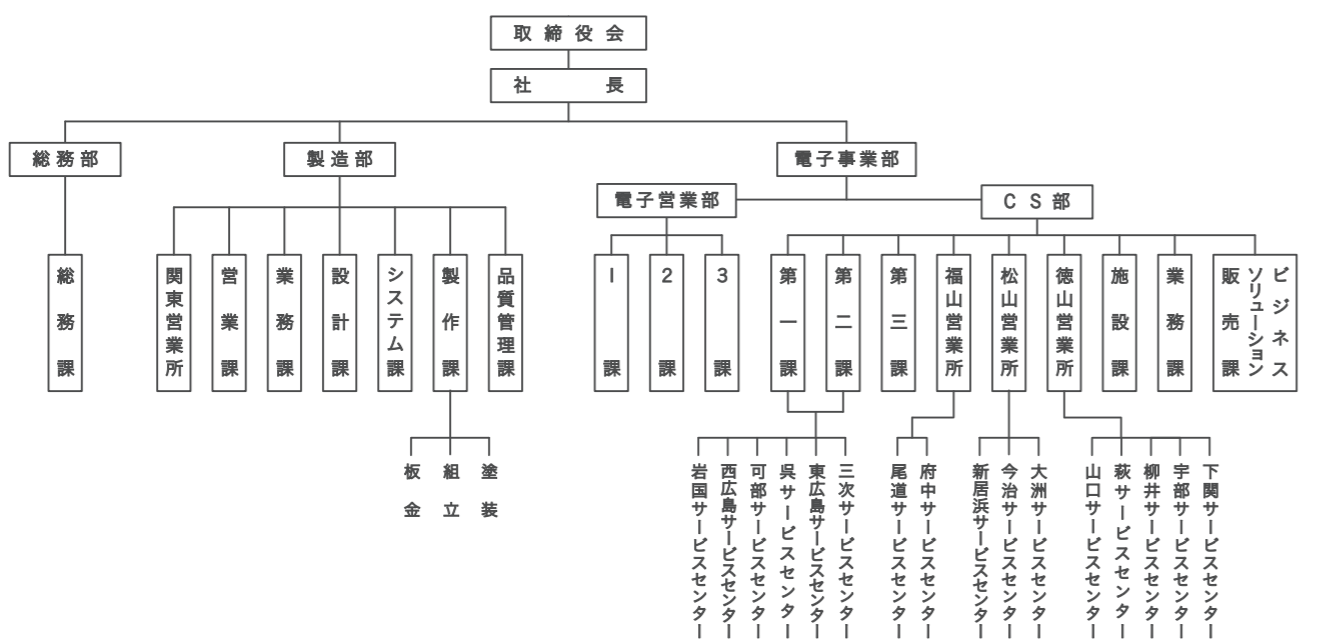
## 環境目標と実績

次の7つの活動を重点として推進し、実施しています。

- 
- ・社会貢献活動参加の推進
  - ・環境に配慮した製品とサービスの提案の推進
  - ・残材の削減
  - ・設計不具合削減
  - ・開発ソフトの障害発生件数削減
  - ・電線の廃棄量削減
  - ・産業廃棄物の適正管理
-

# ORGANIZATION

## 組織図



# CLIENT

### 官厅関係(指名登録先)

- 國土交通省 中国運輸局
- 國土交通省 中国地方整備局
- 経済産業省 中国経済産業局
- 財務省 中国財務局
- 法務省

一般納入先

- 株式会社IHI
- 株式会社IHIインフラ建設
- 株式会社IHIインフラシステム
- 株式会社IHI回転機械エンジニアリング
- ウッドワード・ジャパン株式会社
- ABB株式会社
- 株式会社エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ
- 株式会社関電工
- 川崎重工業株式会社
- キヤノンマーケティングジャパン株式会社
- 九州電力株式会社
- 株式会社九電工
- 株式会社神戸製鋼所
- 新日本造機株式会社
- 新明和工業株式会社
- 株式会社ダイキアクシス

- 中国電力株式会社
- 株式会社中電工
- 東芝システムテクノロジー株式会社
- 東芝プラントシステム株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- 株式会社ノーケン
- 株式会社日立産機システム
- 日立造船株式会社
- 株式会社広島銀行
- 広島信用金庫
- 広島県学校給食会
- 株式会社広島メタル＆マシナリー
- 富士通株式会社

- 中国電力株式会社
- 株式会社中電工
- 東芝システムテクノロジー株式会社
- 東芝プラントシステム株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- 株式会社ノーケン
- 株式会社日立産機システム
- 日立造船株式会社
- 株式会社広島銀行
- 広島信用金庫
- 広島県学校給食会
- 株式会社広島メタル＆マシナリー
- 富士通株式会社
- 小山工場・川崎工場・那須工場
- 富士通各支社・支店
- 富士通フロンティック株式会社
- 株式会社富士通マーケティング
- 株式会社富士通エフサス
- 富士通ネットワークソリューションズ株式会社
- 富士電機株式会社
- Primetals Technologies Japan株式会社
- 豊国工業株式会社
- 株式会社丸島アクアシステム
- 株式会社ミゾタ
- 三菱重工業株式会社
- 三菱重工機械システム株式会社
- 株式会社三井E&Sマシナリー
- 株式会社横田製作所
- ロックウェルオートメンションジャパン株式会社
- 六興電気株式会社
- 株式会社ブリヂストン

# HISTORY

## 星工業社の歴史



電氣通信機



◎ 通信機



### 本社屋上からの眺望

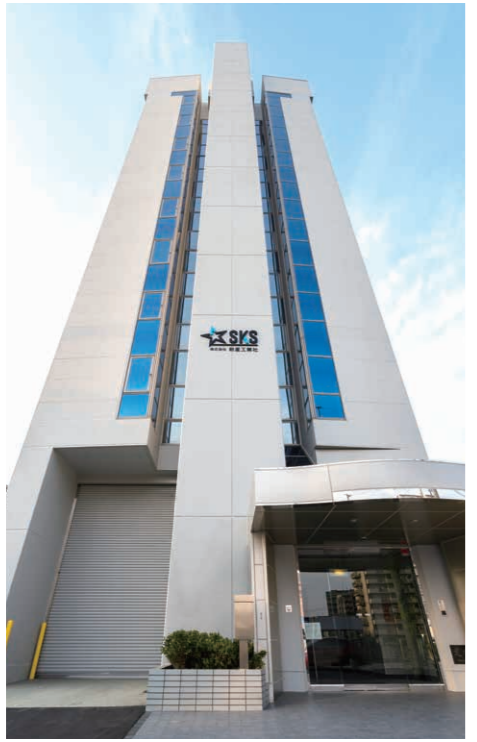


造本部(出島) ►

- |       |  |
|-------|--|
| 昭和28年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>各種金属製品、電気通信機の製造販売を主体に発足、同年5月25日会社設立登記完了</li> </ul>  |
| 昭和29年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>テレタイプ保守工事部門を増設しテレタイプの中国四国地区サービスステーションとなる</li> </ul>   |
| 昭和31年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社広島銀行の端末機の保守契約を締結</li> </ul>   |
| 昭和33年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>富士通株式会社の端末機の保守契約を締結</li> </ul>  |
| 昭和34年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>無線保守工事部門を増設、松下通信工業株式会社と提携し超短波無線電話機の広島地区サービスステーションとなる</li> </ul>   |
| 昭和36年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>強電部門を新設、高圧受配電盤及び分電盤、制御盤、操作卓等の自動制御機器の製造販売を開始する</li> <li>有線部門の増設、電話局関係工事を開始する</li> </ul>  |
| 昭和39年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>電電公社(現:NTT)関係の工事材料の製造販売を開始する</li> </ul>   |
| 昭和41年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>船舶部門を増設、主として三菱重工業株式会社向けに新造船の監視盤・自動警報装置等の製造販売を開始する</li> </ul>  |
| 昭和47年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社新星工業社と組織変更し、各部門の増設を計る</li> <li>富士通株式会社の協力店から、FACOMディラーとなる</li> </ul>  |
| 昭和52年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>富士通株式会社小山工場と取引口座を開設し操作卓、グラバネ、制御盤等の設計製造販売を開始する</li> <li>三菱電機株式会社長崎製作所と取引口座を開設し、主として船舶用集中監視盤等の設計製造販売を開始する</li> </ul>              |
| 昭和54年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社広島銀行と第2次オンライン新端末の設置工事と保守契約を締結</li> </ul>  |
| 昭和59年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>三菱重工業株式会社三原製作所(現:三菱重工機械システム株式会社)と取引口座を開設し、主として印刷機器用制御盤等の設計製造販売を開始する</li> </ul>  |
| 昭和62年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社広島銀行の第3次オンライン端末の設置工事と保守契約を締結</li> </ul>   |
| 平成2年  | <ul style="list-style-type: none"> <li>新社屋完成</li> </ul>  |
| 平成8年  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自社製品クリーニング自動取次装置(CAS-2000)の完成</li> <li>キヤノン販売株式会社(現:キヤノンマーケティングジャパン株式会社)と取引口座を開設し、主として複写機の販売保守を開始する</li> </ul>                  |
| 平成12年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>製造部門がISO9001認証取得</li> <li>本社CE部門がISO9002認証取得</li> </ul>   |
| 平成13年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>出島工場完成</li> </ul>   |
| 平成15年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>5月に創立50年を迎える</li> </ul>   |
| 平成16年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本社、出島工場がISO14001認証取得</li> </ul>   |
| 平成18年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>「プライバシーマーク」認定取得</li> </ul>  |
| 平成21年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>出島工場増築工事完成</li> <li>製造部門がISO9001:2008年度版認証取得</li> <li>日本ウッドワードガバナー株式会社(現:ウッドワード・ジャパン株式会社)と取引口座を開設し、主としてガバナー盤の販売を開始する</li> </ul> |
| 平成22年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本社CE部門がISO9001:2008年度版認証取得</li> </ul>   |
| 平成23年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ウッドワード・ジャパン株式会社認定工場資格取得</li> </ul>  |
| 平成29年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>製造部門がISO9001:2015年度版認証取得</li> </ul>   |
| 平成30年 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本社CE部門がISO9001:2015年度版認証取得</li> <li>UL508A / CSA C22.2 No.14-18 認定</li> <li>製造本部・板金工場(出島)完成</li> <li>社員寮(字品)・宿泊施設完成</li> </ul>  |

# INFORMATION

## 会社概要



商 号 株式会社 新星工業社  
設 立 昭和28年5月25日(創立:昭和28年4月1日)  
所 在 地 [ 本 社 ] 広島市南区宇品海岸3丁目8番60号  
■ 総務部 ..... TEL.082-251-5270  
■ 電子事業部・電子営業部 ..... TEL.082-251-5008  
■ 電子事業部・CS部 ..... TEL.082-251-8114  
(第1課、第2課、第3課・業務課、施設課、ビジネスソリューション販売課)  
[ 製造本部 ] 広島県広島市南区出島2丁目4番64号  
■ 総務部 ..... TEL.082-251-8111  
資 本 金 32,000,000円  
決 算 月 7月  
役 員 代表取締役社長 佐々木 誠  
専務取締役 佐々木 徹  
取 締 役 佐々木 千秋  
取 締 役 藤川 潔  
取 締 役 大上 和彦  
執 行 役 員 松谷 重徳  
取 引 銀 行 広島銀行 広島信用金庫 三菱UFJ銀行 みずほ銀行

### 主な営業品目

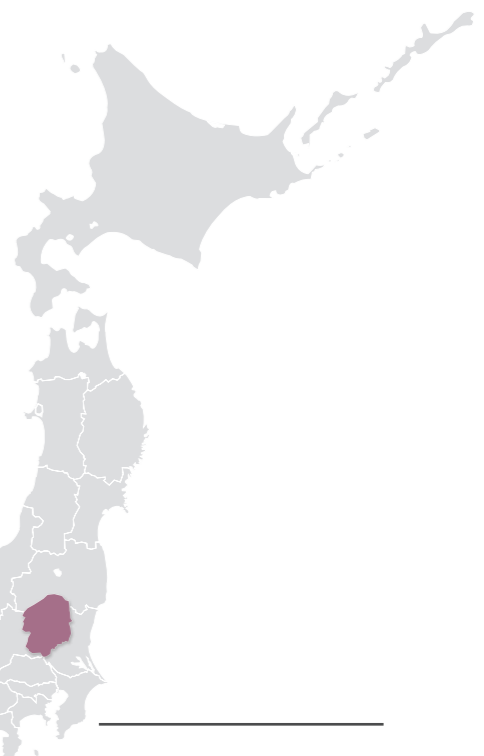
- 設計・製作・販売 ..... 情報監視盤・表示盤 システム制御装置 高圧受配電盤、制御盤および分電盤 ビル管理、ダム管理システム
- 販売・保守・システム開発 ..... クライアントサーバー パソコン、ワープロ 各種OA機器 複写機 映像機器 各種サプライ用品  
電気工事、電気通信工事 [国土交通大臣許可(般-30)第20285号]

社団法人 公共建築協会 評価

[制御盤] 評価第972-06027053号 [分電盤] 評価第972-06017052号 [キューピクル式配電盤] 評価第972-06037052号

### 当社の設備機器

- 板金設備 ..... レーザー加工機 NC付パンチプレス NC付プレスブレーキ  
・プレスブレーキ ・セットプレス ・シャーリング  
・スポット溶接機 ・電気溶接機 ・アイアンワーカー  
・ボール盤 ・自動鋼板保管棚
- 塗装設備 ..... 熱風式乾燥炉 水洗ブース 乾式ブース  
・電磁膜厚計 ・デジタル光沢計 ・色差計
- 試験設備 ..... シンクロスコープ 電流試験器  
・高圧耐圧試験器 ESD試験器  
・シーケンサー ・シーケンサー用入出力装置  
・遮断許容度試験器 ・オンラインスコープ  
・電源ライン測定器 ・布線自動試験器  
・光ケーブル融着装置
- その他設備 ..... 天井クレーン 普通自動車  
・軽自動車 ・貨物自動車  
・電子オートマーカー ・自動線切断機  
・CAD ・ミニコンピューター



## FACTORY & BRANCH OFFICE 充実したサービス拠点

<b>製造本部</b> 〒 734-0013 広島県広島市南区出島2-4-64  <b>TEL.082-251-8111</b>	<b>呉サービスセンター</b> 〒 737-0821 広島県呉市三条3-2-14 コンフォート楠ビル1F  <b>TEL.0823-25-2120</b>	<b>尾道サービスセンター</b> 〒 729-0141 広島県尾道市高須町4778-1  <b>TEL.084-855-2701</b>	<b>山口サービスセンター</b> 〒 753-0814 山口県山口市吉敷下東1-8-5  <b>TEL.083-925-2112</b>	<b>関東営業所</b> 〒 323-0822 栃木県小山市駅南町4-2-1 エマール第一ビル1F  <b>TEL.0285-27-8076</b>
<b>出島工場</b> 〒 734-0013 広島県広島市南区出島2-4-3  <b>TEL.082-251-8118</b>	<b>府中サービスセンター</b> 〒 726-0003 広島県府中市元町445-1 府中商工会議所内  <b>TEL.0847-46-3502</b>	<b>福山営業所</b> 〒 720-0812 広島県福山市霞町1-2-5  <b>TEL.084-925-0088</b>	<b>柳井サービスセンター</b> 〒 742-0008 山口県柳井市新市北6-22  <b>TEL.0820-23-7303</b>	<b>今治サービスセンター</b> 〒 794-0054 愛媛県今治市北日吉町1-17-5 プレアール今治駅前101号  <b>TEL.0898-24-2401</b>
<b>西広島サービスセンター</b> 〒 733-0842 広島県広島市西区井口5-2-48 ゲネシスピル5F  <b>TEL.082-277-5144</b>	<b>三次サービスセンター</b> 〒 728-0012 広島県三次市十日市中1-8-21 松本ビル1F  <b>TEL.0824-62-1077</b>	<b>岩国サービスセンター</b> 〒 740-0017 山口県岩国市今津町1-8-1 SUNRISE RESIDENCE 3F  <b>TEL.0827-24-3455</b>	<b>宇部サービスセンター</b> 〒 755-0043 山口県宇部市相生町6-21 (株)富士通山口情報内 3F  <b>TEL.0836-21-4851</b>	<b>萩サービスセンター</b> 〒 758-0047 山口県萩市東田町162 コーポノムラ1-1  <b>TEL.0838-22-2788</b>
<b>可部サービスセンター</b> 〒 731-0101 広島県広島市安佐南区八木1-5-19-101 メルヴェイユIF  <b>TEL.082-873-1190</b>	<b>東広島サービスセンター</b> 〒 739-0005 広島県東広島市西条大坪町11-3 大坪ビルディング4F  <b>TEL.082-422-4481</b>	<b>徳山営業所</b> 〒 745-0014 山口県周南市飯島町1-18 あいびー21 1F  <b>TEL.0834-31-8308</b>	<b>下関サービスセンター</b> 〒 750-0006 山口県下関市南部町19-7 明治安田生命下関ビル6F(株)富士通エフサ内  <b>TEL.0832-27-2351</b>	<b>松山営業所</b> 〒 790-0053 愛媛県松山市竹原2-1-10 フェリオ市駅西II106号  <b>TEL.089-931-6004</b>
<b>大洲サービスセンター</b> 〒 795-0064 愛媛県大洲市東大洲23番地 コスモポリタンNo.2 IF  <b>TEL.0893-23-4180</b>				