

人と未来の夢、ささえる。



 株式会社 新星工業社

We are a company that wishes your happiness.

www.shinseik.co.jp



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
これから生きる人々の暮らしと
地域社会の未来を支え続けます。

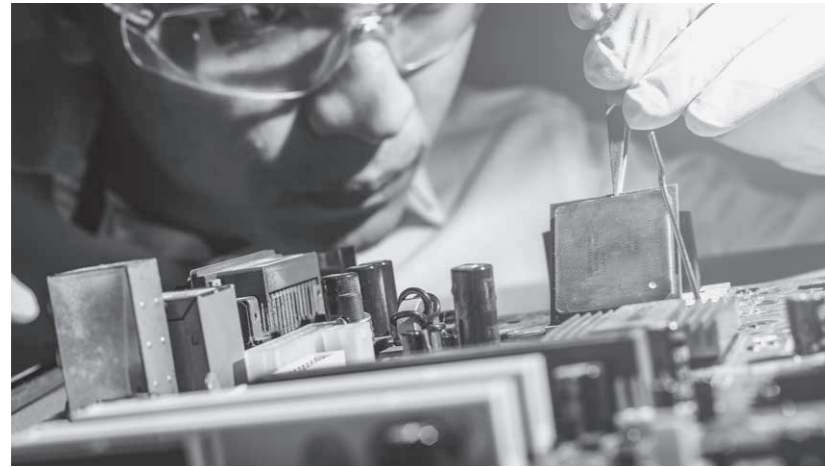


CONTENTS

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

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。

安心して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。
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

ごあいさつ

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、
これからの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

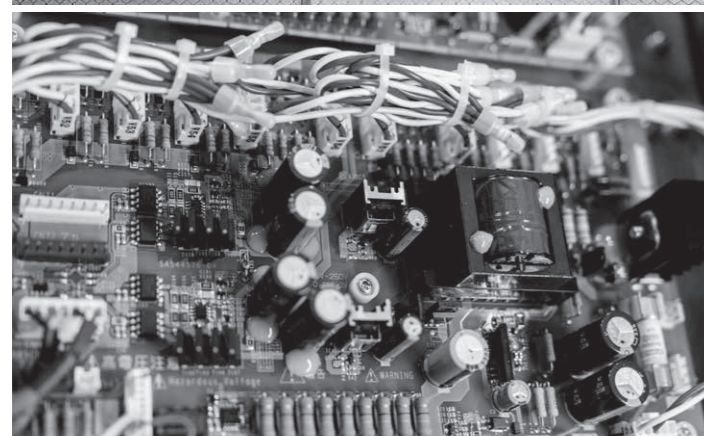
VISION

BUSINESS CONTENTS

事業内容

制御システム事業部 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《制御システム事業部》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《電子営業部・FS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

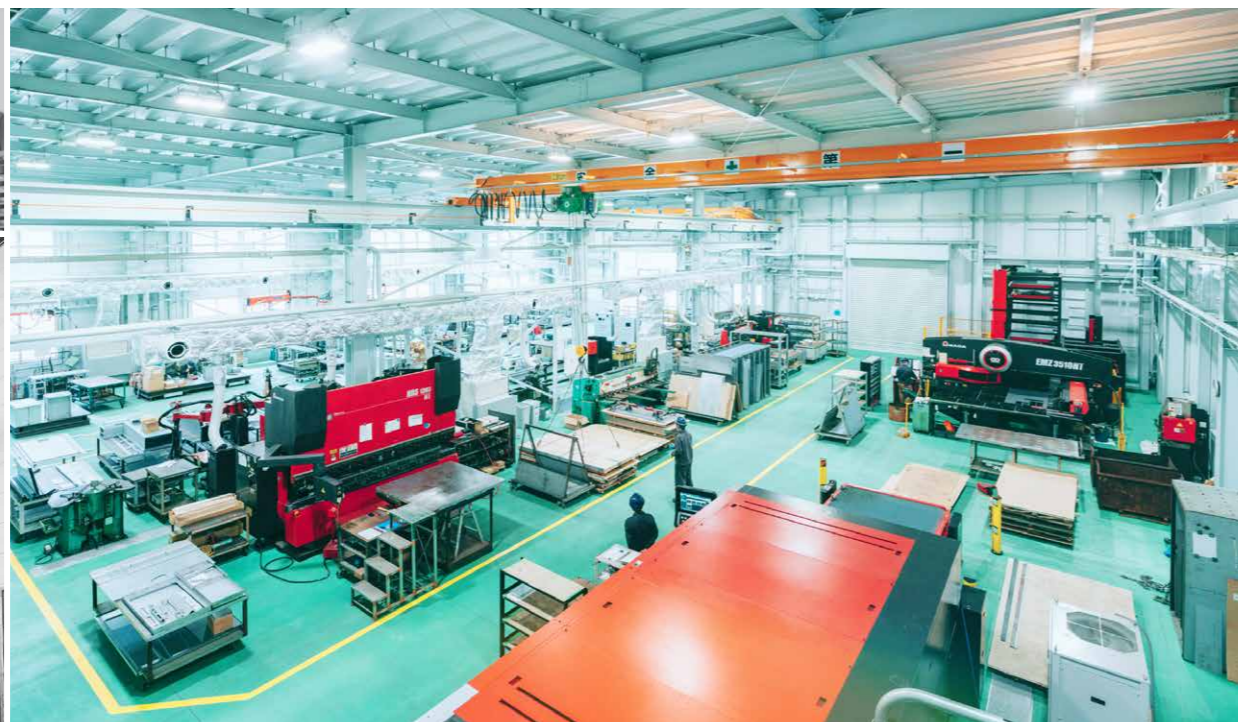
制御システム事業部



電子事業部



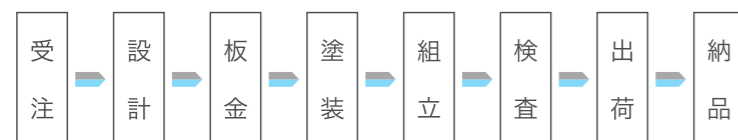
製品・サービス情報について詳しくはウェブをご覧ください。



2018年3月に完成した出島の製造本部(事務棟・工場棟)では「営業/設計/ソフト」、「板金加工」、「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、各種海外規格の対応をしております (JIS, IEC, UL, NFPA, CSA, CCC, KC, EAC など)

高品質な シルクスクリーン

盤に直接印刷できる「シルクスクリーン」も長年の経験から得た高い技術力で、お客様のご希望にお応えしています。



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り組んでいます。

- ◆ 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 取 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 。

- 屋外屋内キュービクル
- 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

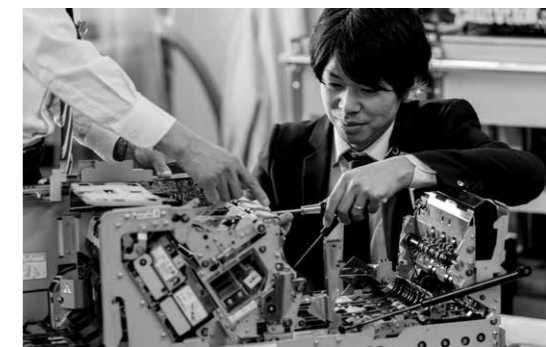
社 内 一 貫 体 制 に よ る 保 守 サ ー ビ ス が 万 全 な こ と も 当 社 の 強 み で す 。

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 汎 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 々 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 O A 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 。

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 ン 。 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 づ 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 々 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

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。

▶ 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。

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います。

環境目標と実績

次の4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
- 産業廃棄物の適正管理
- 有害物・危険物の適正管理

OFFICE & FACTORY

拠点情報



本社正面玄関

本 社

〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-8-60

- 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・FS部 TEL.082-251-8114
(フィールドサービス課・アミューズメントサービス課・業務課・施設課)

製造本部工場

〒734-0013
広島県広島市南区出島2-4-64

TEL.082-251-8111
FAX.082-255-7192

出島工場

〒734-0013
広島県広島市南区出島2-4-3

TEL.082-251-8118
FAX.082-251-8113

西広島サービスセンター

〒733-0842
広島県広島市西区井口5-2-48 ゲネシビル5F

TEL.082-277-5144

可部サービスセンター

〒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

TEL.082-873-1190

呉サービスセンター

〒737-0821
広島県呉市三条3-2-14 コンフォート楠ビル1F

TEL.0823-25-2120

府中サービスセンター

〒726-0003
広島県府中市元町445-1 府中商工会議所内

TEL.0847-46-3502

三次サービスセンター

〒728-0012
広島県三次市十日市中1-8-21 松本ビル1F

TEL.0824-62-1077

東広島サービスセンター

〒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

TEL.082-422-4481

尾道サービスセンター

〒729-0141
広島県尾道市高須町4778-1

TEL.084-855-2701

福山営業所

〒720-0812
広島県福山市霞町1-2-5

TEL.084-925-0088

岩国サービスセンター

〒740-0017
山口県岩国市今津町1-8-1 SUNRISE RESIDENCE 3F

TEL.0827-24-3455

周南営業所

〒745-0014
山口県周南市飯島町1-18 あいびー21 1F

TEL.0834-31-8308

山口サービスセンター

〒753-0814
山口県山口市吉敷下東1-8-5

TEL.083-925-2112

下関サービスセンター

〒750-0006
山口県下関市南部町19-7 6F エアステックノロジーズ(株)1F

TEL.0832-27-2351

松山営業所

〒790-0053
愛媛県松山市竹原2-1-10 フェリオオ市駅西1106号

TEL.089-931-6004

今治サービスセンター

〒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

TEL.0898-24-2401

新居浜サービスセンター

〒792-0805
愛媛県新居浜市八雲町9-24 ヴィクトリア・ソラーレ1F

TEL.0897-33-3414

大洲サービスセンター

〒795-0064
愛媛県大洲市東大洲23番地 コスモポリタンNo.2 1F

TEL.0893-23-4180

関東営業所

〒323-0822
栃木県小山市駅南町4-2-1 エマール第一ビル1F

TEL.0285-27-8076



人と未来の夢、ささえる。



INFORMATION

会社概要

商号	株式会社 新星工業社	資本金	32,000,000円
設立	昭和28年5月25日(創立:昭和28年4月1日)	決算月	7月
所在地	[本社] 広島市南区宇品海岸3丁目8番60号	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 取締役 松谷 重徳
	■ 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・FS部TEL.082-251-8114 (フィールドサービス課・アミューズメントサービス課・業務課・施設課)	取引銀行	広島銀行、広島信用金庫、三菱UFJ銀行、みずほ銀行
	[製造本部工場] 広島県広島市南区出島2丁目4番64号		
	■ 制御システム事業部TEL.082-251-8111		

主な営業品目

- 設計・製作・販売 UL508A/CSA C22.2認証盤 ・ IEC61439-1,2準拠 モジュラーシステム配電盤 ・ リレー盤 ・ PLC盤 ・ 受変電設備 ・ 配電盤 ・ MCC ・ ドライブ盤 ・ ソフトスターター盤 ・ 監視卓 ・ 操作卓 他
- 販売・保守・システム開発 パソコン ・ 複合機等の各種OA機器 ・ ネットワーク関連製品 ・ 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-5)第20285号]

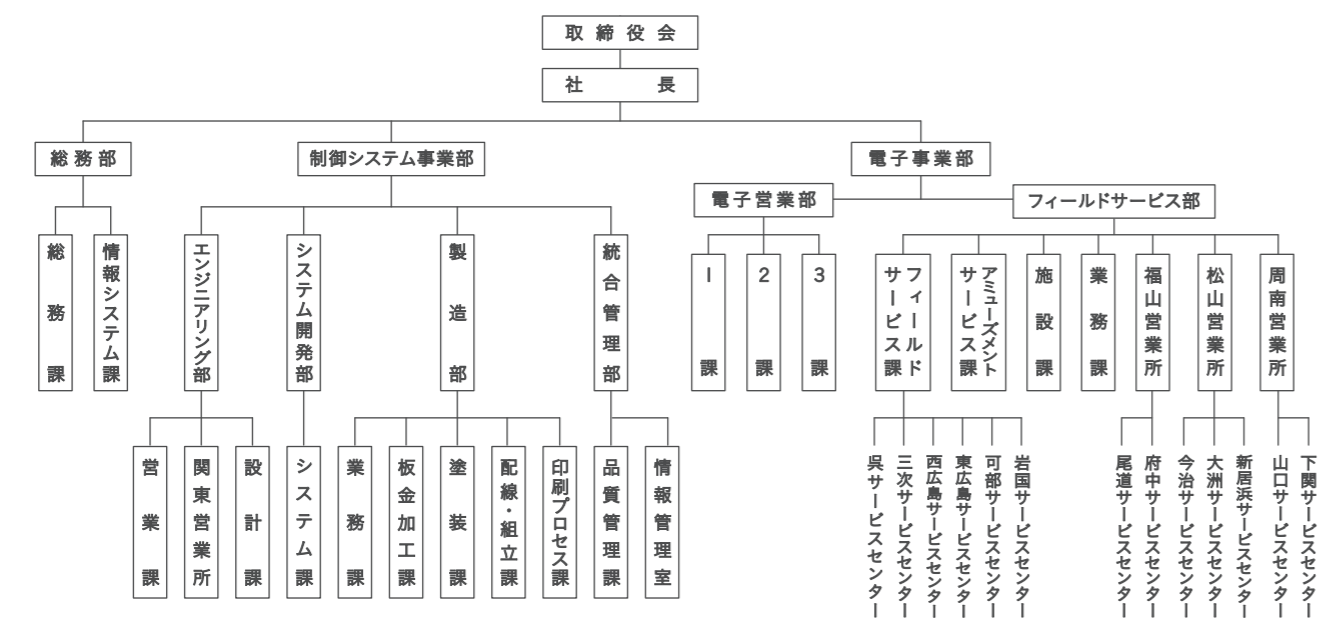
社団法人 公共建築協会 評価	[制御盤] 評価第972-06029055号 [分電盤] 評価第972-06019053号 [キュービクル式配電盤] 評価第972-06039052号
----------------	---

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 ・ ATC付ベンディングマシン ・ NC付プレスブレイキ ・ プレスブレイキ ・ 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 ・ ディスクマスター(バリ取り機) ・ 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 ・ 局所排気装置 ・ 電磁膜厚計 ・ デジタル光沢計 ・ 色差計
- 試験設備 継電器試験器 ・ 高圧耐圧試験器 ・ 各種入出力模擬装置 ・ シーケンサ用入出力装置 ・ 電源ライン測定器 ・ 保護導通試験器 ・ 御立会検査用フロア(約550㎡) ・ 来客用会議室x4部屋
- その他設備 天井クレーン(2.8t) ・ フォークリフト ・ CAD ・ ホットマーカーク ・ 自動線切断機 ・ 電動圧着器 ・ レールカッター ・ ダクトカッター ・ 熱転写プリンタ ・ ラベルプリンタ

ORGANIZATION

組織図



CLIENT

主な納入先

- 国土交通省 中国運輸局
- 国土交通省 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
- 文部科学省
- 防衛省 中国四国防衛局
- 海上自衛隊 呉地方総監部
- 海上自衛隊 第1術科学校
- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
- 独立行政法人労働者健康安全機構
- 日本下水道事業団
- 年金積立金管理運用独立行政法人
- 日本郵政グループ
- 広島県庁
- 山口県庁
- 広島市役所
- 福山市役所
- 東広島市役所
- 廿日市市役所
- 江田島市役所
- 呉市役所
- 各市役所

一般納入先

- 株式会社IHI
- 株式会社IHIインフラスクエア
- 株式会社IHI回転機械エンジニアリング
- ウッドワード・ジャパン合同会社
- ABB株式会社
- NTTアノードエナジー株式会社
- 株式会社関電工
- 川崎重工工業株式会社
- 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
- 株式会社クラフティア
- 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
- 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
- カナデビア株式会社
- 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
- 富士通フロンテック株式会社
- 富士通Japan株式会社
- エフサステクノロジーズ株式会社
- 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
- 株式会社横田製作所
- ロックウェルオートメーションジャパン株式会社
- 株式会社HEXEL Works
- 株式会社ブリヂストン
- 西田鉄工株式会社
- 帝人エンジニアリング株式会社
- 株式会社神鋼環境ソリューション
- 株式会社IHIポールワース
- シュナイダーエレクトリックシステムズ株式会社

HISTORY

沿革

- 1953年 ・ 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
- 1954年 ・ 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
- 1956年 ・ 株式会社広島銀行の端末機の保守契約を締結
- 1958年 ・ 富士通株式会社の端末機の保守契約を締結
- 1959年 ・ 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
- 1961年 ・ 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 ・ 有線部門の増設、電話局関係工事を開始する
- 1964年 ・ 電電公社(現:NTT)関係の工事材料の製造販売を開始する
- 1966年 ・ 船舶部門を増設、主として三菱重工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
- 1972年 ・ 株式会社新星工業社と組織変更し、各部門の増設を計る ・ 富士通株式会社の協力店から、FACOMディーラーとなる
- 1977年 ・ 富士通株式会社小山工場と取引口座を開設し操作卓、グラパネ、制御盤等の設計製造販売を開始する ・ 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
- 1979年 ・ 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
- 1984年 ・ 三菱重工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
- 1987年 ・ 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
- 1990年 ・ 新社屋完成
- 1996年 ・ 自社製品クリーニング自動取次装置(CAS-2000)の完成 ・ 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
- 2000年 ・ 製造部門がISO9001認証取得 ・ 本社CE部門がISO9002認証取得
- 2001年 ・ 出島工場完成
- 2003年 ・ 5月に創立50年を迎える
- 2004年 ・ 本社、出島工場がISO14001認証取得
- 2006年 ・ 「プライバシーマーク」認定取得
- 2009年 ・ 出島工場増築工事完成 ・ 製造部門がISO9001:2008年度版認証取得 ・ 日本ウッドワードガバナーク株式会社(現:ウッドワード・ジャパン合同会社)と取引口座を開設し、主としてガバナークの販売を開始する
- 2010年 ・ 本社CE部門がISO9001:2008年度版認証取得
- 2011年 ・ ウッドワード・ジャパン合同会社認定工場資格取得
- 2017年 ・ 製造部門がISO9001:2015年度版認証取得
- 2018年 ・ 本社CE部門がISO9001:2015年度版認証取得 ・ UL508A / CSA C22.2 No.14-18 認定 ・ 製造本部工場(出島)完成 ・ 社員寮(宇品)・宿泊施設完成
- 2019年 ・ RockwellAutomationのシステムインテグレーターに認定
- 2025年 ・ 国際規格【IEC61439】に準拠した「CUBIC」の販売開始 また日本初であり唯一のRockwellAutomationのゴールドシステムインテグレーターに認定 ・ ABBモーション事業部とパートナーシップを締結 ・ 日本で初めて「Panel Builder Channel Partner」に認定 ・ ABBと協業合意書を締結