



**Yashima**

Next to your future

八洲電機株式会社 会社案内

# Value Solution Provider “YASHIMA”

## 価値あるソリューションを提供する八洲電機

あらゆる分野で大きな変化が続いている現在、八洲電機が持つ幅広い技術力とネットワークは新たな価値を創造するための源泉となっています。

お客様のニーズを深く読み取り、高い技術力と豊かなノウハウによる改善を行い、幅広いネットワークで価値を結びつけることによって、付加価値の高いソリューションを提供してまいります。

— コーポレート・ステートメント —

### Next to your future

  
Next to your future

## ご挨拶

当社を取り巻く市場環境は、急速なグローバル化やIoTをはじめとした情報通信技術の発展により日々目まぐるしく変動し、社会やお客様のニーズも多様化・複雑化しております。

そのような中「電機制御システム」「電源システム」「空調システム」の3つのコア技術を八洲ブランドとして確立し、お客様の多様なニーズにお応えしていきながらエンジニアリング会社として地球環境保全と持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

コーポレート・ステートメント“Next to your future”は、常に『信・愛・和』の経営理念に立ち、お客様とともに価値を創造するベストプランナーとして、一つ上のお客様優先主義を貫き、様々な可能性がある未来を切り開いていく信念を込めたメッセージです。

創業以来築き上げてきた伝統とスタイルを継承しつつも、さらに付加価値の高い技術・サービスを提供し続けるエンジニアリング会社として、より一層の技術力向上と経営資源の最大活用、そして事業領域の拡大を重点施策として、お客様とともに未来を創造してまいります。

また、経営体制の若返りを目的とし、2023年4月1日付を持ちまして、代表取締役会長兼CEOとして太田明夫、社長兼COOとして清宮茂樹が就任致しました事をご報告申し上げます。

今後は新体制の下、社会やお客様のご期待にお応えしてまいりますので、倍旧のご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

代表取締役 会長 兼 CEO  
太田明夫



社長 兼 COO  
清宮茂樹

# 最適なシステムをワンストップで提供する、 エンジニアリング力を活かした ビジネススタイル

私たちは3つの「コア技術」、ビジネスプロセスをカバーする「エンジニアリングフロー」、お客様密着体制の「コーポレートイン」といった、技術力を背景にした3つの特徴を通じて、お客様に最適な製品、サービスをワンストップで提供するエンジニアリング会社です。

## ビジネスのイメージ



## コア技術

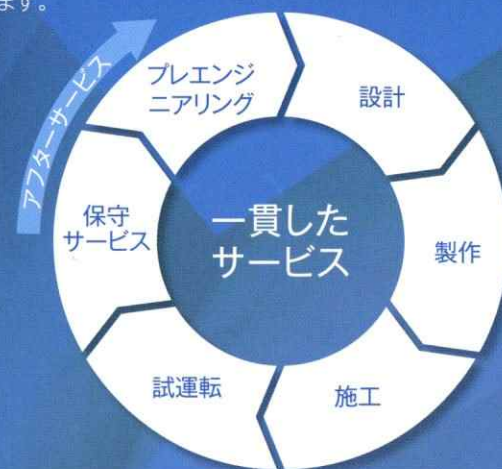
3つのコア技術で、システム設計、施工・管理を行い、お客様の多様なニーズにお応えします。更にコア技術を「技術ソリューション力」などで横断的に進化・融合し、お客様にとって最適なソリューションを提供します。

電機制御システム	電源システム	空調システム
最先端の技術で生産性向上に貢献する	電気の安定供給・省エネに貢献する	クリーンで快適な環境をお届けする

技術ソリューション力	コア技術を進化・融合し問題を解決する
プロジェクトマネジメント力	案件ごとに取りまとめを行う
総合エンジニアリング力	設計・調達・工事等を連携させ提供する
アライアンス構築力	日立グループや、最適なパートナーと協業し提供する

## エンジニアリングフロー

製品を販売するだけでなく、コア技術とともに、プレエンジニアリング・設計・製作・施工・試運転・保守サービスを一貫して提供します。



様々な産業のお客様に  
技術を付加したサービスの提供

## コーポレートイン

当社の専門技術者をお客様の事業所内に常駐させ、お客様の立場となって最適なソリューションを提供します。これにより、お客様のニーズや課題に対して迅速な対応が実現できます。



# Our Business Field 01

八洲電機は、3つのビジネスユニットでお客様の多様なニーズにお応えしてまいります。

## プラントエンジニアリングビジネスユニット

### 鉄鋼・エネルギーなどのプラント分野にエンジニアリングで貢献

『低炭素社会』『循環型社会』の実現に向け、八洲独自のエンジニアリング力を発揮し、プラント分野全般に向けたソリューションを提供しています。

#### 主要取扱製品

- 電機制御、発電設備、電源設備、生産管理システム、省エネ・環境技術を主体としたグリーン製品、ならびに保守・メンテナンス
- AIを活用したシステム（監視カメラ、予兆診断等）
- デジタルトランスフォーメーション

### 鉄鋼分野

鉄鋼業界、非鉄金属業界の大型設備維持・管理のため、様々なニーズにお応えしています。圧延ラインやプロセスラインにおける受変電設備・PLCシステム・ドライブシステムを柱とした各種電機制御システムの構築、お客様のカーボンニュートラル実現に向けた環境配慮型製品、各種ソリューションをご提供いたします。

また近年では、お客様のDX推進に対し、各種データを使ったサイバーフィジカルシステムなど、新たなソリューションにも取り組んでおります。



### エネルギー分野

石油・化学・ガス業界に対し、生産プロセスを把握、よりハイレベルな安全・安定・高効率の操業を実現するため、各種機械設備をはじめ、発電・受配電設備などの強電分野、電気計装、監視制御などの弱電分野に至るまで、幅広いニーズにお応えしております。

今後、お客様が取り組まれるDX・カーボンニュートラルの実現に向けても、これまで現場で培った経験を活かし、運用にマッチした提案をさせていただきます。



## インフラソリューションビジネスユニット

### 化学・医薬品・紙パルプ・精密機器・公共施設・建築・通信など幅広い業界に貢献

化学・医薬・紙パルプ・精密機器他製造業へ産業機器、ユーティリティー設備、ソリューション製品等の提供、公共社会インフラ施設への設備、機器、システムの提供、建築業界へ業務用空調機やLED照明、エレベーター、オフィス家具の提供、通信・データセンター事業者へのサーバー用冷却装置の提供等、幅広いお客様へ幅広い製品・サービスを提供し、持続可能な社会の実現に貢献しています。

### 産業機器・電源ソリューション

社会生活や操業に不可欠な受変電設備を含めた電源システム、空圧システム他、製造ラインにおける生産システムなどお客様のニーズに応じた機器・ソリューション製品を提供致します。

#### 主要取扱製品

受変電システム、空圧システム、太陽光発電、各種生産設備、工作機械及びこれらに係る施工・保守及びメンテナンスサービス



### 社会・公共システム

生活を支える基盤となる上下水道監視制御システムや航空保安システムなどの社会インフラシステムを手掛け、お客様に「安全」「安心」「快適」な暮らしの実現に貢献しています。安定した社会の実現に向け様々なノウハウと技術・経験を活かし、より便利で安心出来る社会づくりに取り組んでいます。

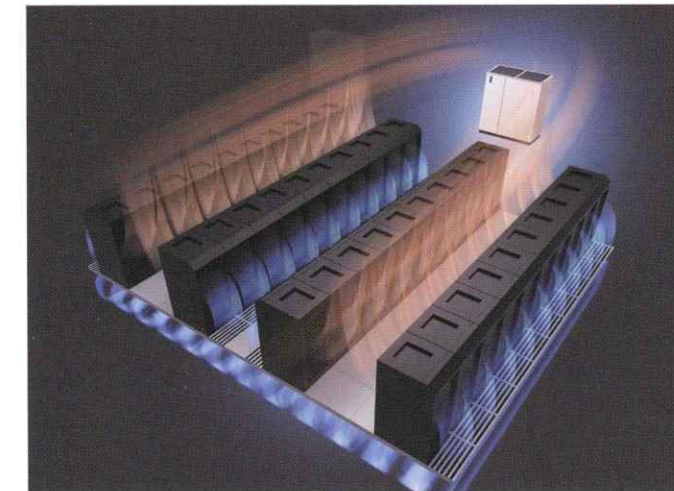
#### 主要取扱製品

上下水道システム、水処理浄化設備、監視制御システム、航空関連システム、電源システム、工業計器他 これらに係る施工・保守及びメンテナンスサービス



### 空調ソリューション

オフィス、病院、学校、工場、データセンター等の空調に求められる「省エネ性」「快適性」「信頼性」を様々な組み合わせで提案し、空調システム全体でお客様の理想の空間づくりに貢献します。



#### 主要取扱製品

データセンター向け空調機器、オフィス向け空調機器、冷蔵・冷凍機器、クリーンルーム関連機器

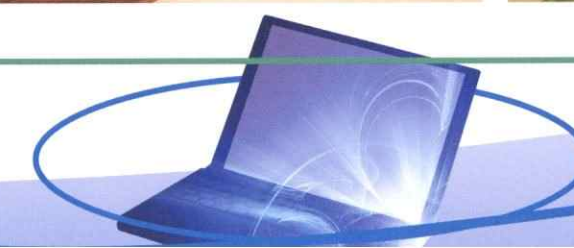


### 住環境ビジネス (EV・照明・オフィス家具)

人々が働きやすい環境づくりを通じてお客様に貢献します。モチベーションが向上し能力が最大限発揮できコミュニケーションが取りやすい、そんな空間をトータルコーディネートします。

#### 主要取扱製品

エレベーター、照明設備、オフィス家具



## 交通システムビジネスユニット

### 鉄道の「安全」「安心」「快適」を支えるインフラの構築・整備に貢献

鉄道の安全・安定輸送、サービスを支える車両や設備などの提供からアフターサービスまで幅広く対応しており、鉄道に精通した当社エンジニアリングがプレエンジニアリングから設計・調達・施工・保守・リニューアルまで一貫して取り組んでおります。  
また、鉄道事業者が運営されている各種事業（不動産・ホテル・流通・福祉等）においても、設備機器、情報・環境製品等を提供しております。

### 鉄道システム

鉄道の安全・安定輸送、サービスを支える車両及び電気品、車両改造、運行管理システム、受変電システム、電力管理システムなどの提供からアフターサービスまで幅広く対応させていただいております。



**主要取扱製品**  
車両及び車両電気品、車両改造、運行管理システム、列車無線システム、直流変電システム、電力管理システム



運行管理システム

### 環境・省エネ

脱炭素社会へのニーズが高まる中で、地球環境の保全と持続可能な社会の実現に向け、環境保全や省エネルギー化に優れた製品・システム及びサービスを提供しております。



**主要取扱製品**  
鉄道車両用制御装置（SiCインバータ、高効率モータ、車上蓄電池システム）、運転支援システム、環境調和型変圧器、メタノール水型燃料電池システム、回生電力吸収装置、太陽光発電システム



太陽光パネル

### ファシリティ (駅設備・車両基地設備)

駅におけるサービス・快適な環境を維持する設備や、車両基地における安全・安心・快適に整備できる環境を維持する設備を納入させていただいております。

**主要取扱製品**  
駅空調、駅照明設備、非常用発電機、車両基地設備（モータ検修ライン、自動倉庫、台車検修装置、ゾーン空調など）、高圧・低圧受変電設備、防雷システム



非常用発電機



台車検修装置

### 情報ソリューション

情報技術を活用し、旅客サービスの向上やメンテナンスの保守支援ソリューションを提供。乗客の快適性向上と設備の安定稼働に貢献します。

**主要取扱製品**  
混雑状況可視化配信システム、運行情報配信システム、放置物検知システム、設備・資産管理システム、車両管理システム



2022/01/27 08:53 頃

混雑状況可視化配信システム



放置物検知システム

## 高い付加価値を生み出す八洲の体制&ネットワーク

### 会社概要

商号 八洲電機株式会社 Yashima Denki Co., Ltd.  
 所在地 本社 〒105-8686 東京都港区新橋三丁目1番1号  
 創設年月日 1946年8月8日  
 資本金 1,585百万円 (2022年3月現在)  
 売上高 連結 60,038百万円 (2022年3月期)  
 従業員数 連結 990名 (2022年3月現在)  
 取引銀行 三菱UFJ銀行  
 みずほ銀行  
 伊予銀行  
 上場証券取引所 東京証券取引所 プライム市場 (証券コード:3153)  
 登録 ●一級建築士事務所  
 東京都知事登録:第61249号  
 登録年月日:令和3年12月5日  
 建設業許可 ●特定建設業  
 建設業の種類:土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、屋根工事業、電気工事業、  
 管工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、塗装工事業、防水工事業、  
 内装仕上工事業、機械器具設置工事業、電気通信工事業、水道施設工事業  
 許可番号:国土交通大臣許可(特-2)第5842号  
 許可年月日:令和2年12月17日  
 ●一般建設業  
 消防施設工事業  
 許可番号:国土交通大臣許可(般-2)第5842号  
 許可年月日:令和2年12月17日



2016年9月に新本社ビルが完成いたしました。



### 沿革

1946年 8月	八洲電機商会創立(神田須田町)	2011年 10月	幸栄電機株式会社を子会社化(現 八洲制御システム株式会社)
1947年 4月	「株式会社八洲電機商会」となる		
1956年 12月	本社を港区芝田村町(新橋三丁目)に移転	12月	東京証券取引所市場第一部に上場
1960年 2月	社名を八洲電機株式会社に改める	2012年 4月	九州営業所(現福岡営業所)開設
1962年 7月	中国連絡所(現岡山支店)開設	2014年 10月	水島事務所開設
	11月	2016年 4月	大分事業所(現営業所)開設
1963年 10月	旧本社ビル完成、移転	8月	創立70周年を迎える
1968年 10月	徳山出張所(現周南営業所)開設	9月	新本社ビル完成
1970年 5月	大阪連絡所(現関西支店)開設	2017年 4月	産業電機機器事業を分社化(八洲産機システム株式会社設立)
1975年 6月	千葉連絡所(現営業所)開設		エンジニアリングセンター開設
	11月	2018年 4月	空調・冷凍・冷蔵事業を分社化(八洲環境エンジニアリング株式会社設立)
1976年 9月	八洲電機サービス株式会社設立(現 八洲ファシリティーサービス株式会社)		株式会社三陽プラント建設を子会社化(現 八洲プラント建設株式会社設立)
1984年 5月	堺連絡所(現営業所)開設	2019年 4月	情報・通信事業を分社化(八洲情報システム株式会社設立)
1988年 2月	株式会社中国パワーシステム設立		株式会社西日本パワーシステムを設立
1996年 5月	茨城営業所開設	6月	エンジニアリングセンターを港区芝に移転
	8月	2021年 8月	創立75周年を迎える
1997年 7月	東予営業所(現事務所)開設	2022年 4月	八洲環境エンジニアリング株式会社を
2001年 7月	ISO14001 認証取得		存続会社として八洲情報システム株式会社と
	8月		合併し、八洲テクノロジー株式会社へ商号変更
2004年 10月	日立特約店の大成電機株式会社と合併		東京証券取引所プライム市場に移行
2006年 8月	創立60周年を迎える		
2009年 6月	東京証券取引所市場第二部に上場		
2011年 8月	創立65周年を迎える		

### 八洲電機株式会社 事業所ネットワーク

- 東京地区
  - 本社
    - 〒105-8686 東京都港区新橋三丁目1番1号
    - ☎ 03(3507)3711 FAX 03(3507)3999
  - エンジニアリングセンター
    - 〒105-0014 東京都港区芝三丁目14番4号
    - ☎ 03(3507)3691 FAX 03(3507)3980
- 関東地区
  - 茨城営業所
    - 〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町38番地 ひたちなかテクノセンタービル4階
    - ☎ 029(264)2272 FAX 029(264)2274
  - 千葉営業所
    - 〒260-0834 千葉県千葉市中央区今井一丁目20番1号 Y's21ビル5階
    - ☎ 043(208)5888 FAX 043(208)5887
  - 京浜営業所
    - 〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町6-3
    - JFE スチール(株)東日本製鉄所構内 水江地区JFE旧研究棟1階
    - ☎ 044(280)3012 FAX 044(266)1080
- 関西地区
  - 関西支店
    - 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋三丁目3番13号 ニッセイ淀屋橋イースト4階
    - ☎ 06(7166)8000 FAX 06(7166)8049
  - 堺営業所
    - 〒590-0972 大阪府堺市堺区竜神橋町一丁目2番16号
    - ISE 伊勢住宅竜神橋町7505 4階
    - ☎ 072(223)8252 FAX 072(221)5892
- 中国・四国地区
  - 中国支店
    - 〒730-0051 広島県広島市中区大手町三丁目8番1号 大手町中央ビル8階
    - ☎ 082(247)8411 FAX 082(247)7774
  - 岡山支店
    - 〒710-0824 岡山県倉敷市白楽町249番地5 倉敷商工会館3階
    - ☎ 086(422)1322 FAX 086(422)4050
  - 倉敷営業所
    - 〒712-8074 岡山県倉敷市水島川崎通り一丁目1番地 JFE物流ビル1階
    - ☎ 086(448)4415 FAX 086(444)9163
  - 水島事務所
    - 〒712-8054 岡山県倉敷市潮通二丁目1番地
    - ENEOS(株)水島製油所B工場 協会のセンター3階
    - ☎ 086(450)4310 FAX 086(450)4311
  - 福山JFE構内事務所
    - 〒721-0931 広島県福山市銅管町1番地 JFEスチール(株)西日本製鉄所構内
    - ☎ 084(943)5782 FAX 084(945)1036
  - 福山営業所
    - 〒721-0931 広島県福山市銅管町1番地 JFE管理センター別館4階
    - ☎ 084(941)7117 FAX 084(946)6001
  - 東予事務所
    - 〒799-1354 愛媛県西条市北条962番地14 日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所 阪神地区(東予)内
    - ☎ 0898(65)4461 FAX 0898(65)6138
  - 周南営業所
    - 〒745-0036 山口県周南市本町一丁目3番地 大同生命ビル8階
    - ☎ 0834(21)9253 FAX 0834(32)0738
- 九州地区
  - 九州支店
    - 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目14番16号 博多駅前センタービル9階
    - ☎ 092(483)4088 FAX 092(483)4098
  - 大分営業所
    - 〒870-0046 大分県大分市荷揚町3番1号 いちご・みらい信金ビル6階
    - ☎ 097(537)3021 FAX 097(537)3020

### グループ会社

- 八洲ファシリティーサービス株式会社
  - 本社
    - 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里三丁目11番17号
    - ☎ 03(4243)1100 FAX 03(4243)1111
  - 北関東サービスセンター
    - 〒321-0117 栃木県宇都宮市城南三丁目5番6号
    - ☎ 028(688)5161 FAX 028(688)5163
  - 西関東サービスセンター
    - 〒243-0017 神奈川県厚木市栄町二丁目5番3号
    - ☎ 046(297)3160 FAX 046(297)3168
  - サービス&ラボステーション
    - 〒332-0002 埼玉県川口市弥平三丁目4番11号
    - ☎ 048(235)7844 FAX 048(235)7846
- 八洲制御システム株式会社
  - 本社・本社工場
    - 〒739-1751 広島県広島市安佐北区深川八丁目2番37号
    - ☎ 082(843)3131 FAX 082(843)3212
  - 関西営業所
    - 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東三丁目4番11号 第1丸善ビル
    - ☎ 06(6305)6933 FAX 06(6305)8114
  - 関東営業所
    - 〒105-0014 東京都港区芝三丁目14番4号
    - ☎ 03(4233)3400 FAX 03(4233)3401
  - 中部事業所
    - 〒446-0071 愛知県安城市今池町二丁目1番38号
    - ☎ 0566(98)4321 FAX 0566(98)4377
  - 中部事業所 板金工場
    - 〒446-0007 愛知県安城市東栄町六丁目7番8号
    - ☎ 0566(98)4322 FAX 0566(98)3377
- 八洲EITテクノロジー株式会社
  - 本社
    - 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里三丁目11番17号
    - ☎ 03(4214)8151 FAX 03(4214)8158
  - 中国支店
    - 〒730-0051 広島県広島市中区大手町三丁目8番1号
    - 大手町中央ビル9階
    - ☎ 082(247)8963 FAX 082(247)8971
  - 関西支店
    - 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋三丁目3番13号
    - ニッセイ淀屋橋イースト4階
    - ☎ 06(7166)8046 FAX 06(7166)8089
- 株式会社中国パワーシステム
  - 本社
    - 〒730-0015 広島県広島市中区橋本町10番6号
    - 広島NSビル3階
    - ☎ 082(221)1637 FAX 082(221)3134
  - 岡山営業所
    - 〒710-0824 岡山県倉敷市白楽町249番地5
    - 倉敷商工会館3階
    - ☎ 086(427)9555
  - 柳井営業所
    - 〒742-0021 山口県柳井市柳井字宮本塩浜1578番地9
- 株式会社西日本パワーシステム
  - 本社
    - 〒810-0011 福岡県福岡市中央区高砂一丁目11番地1号
    - 福岡ゼネラルビル8階
    - ☎ 092(791)7175 FAX 092(791)7176
- 八洲プラント建設株式会社
  - 本社
    - 〒124-0012 東京都葛飾区立石二丁目7番13号
    - ☎ 03(5654)6643 FAX 03(5654)6662
- 八洲ビジネスサポート株式会社
  - 本社
    - 〒105-8686 東京都港区新橋三丁目1番1号
    - ☎ 03(3507)3680 FAX 03(3507)3681



# 八洲電機株式会社

〒105-8686 東京都港区新橋三丁目1番1号  
TEL 03-3507-3711 FAX 03-3507-3999  
<https://www.yashimadenki.co.jp/>



2023  
健康経営優良法人  
Health and productivity  
ホワイト500



ミックス  
責任ある木質資源を  
使用した紙  
FSC® C111907



## ISO14001 認証取得

登録事業所:  
本社・エンジニアリングセンター・関  
西支店・中国支店・岡山支店・千葉  
営業所・南営業所・大分営業所・  
福岡営業所・八洲ファシリティーサー  
ビス(株)・八洲産機システム(株)・  
八洲制御システム(株)・八洲日テクノ  
ロジー(株)



## ISO9001 認証取得

登録事業所:  
八洲電機株式会社  
中国支店 中国インフラ課  
西日本エンジニアリング部 西日  
本技術グループ

