

〒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/













会社案内の内容は2025年10月1日時点になります。





おかげさまで2026年に 創立80周年を迎えます

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、八洲ブランドである「電機制御システム」「電源システム」「空調システム」 の3つのコア技術を活かしたソリューションエンジニアリング力の更なる強化により、付加価値を 増大させ収益の拡大を図り、お客様の多様なニーズにお応えしてまいります。

コーポレート・ステートメント "Next to your future" は、『信・愛・和』の経営理念とともに 『八洲電機がお客様や社会にとって、未来に向けて進化し続けるための道標であり続けたい』 という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、更に付加価値のあるクオリティの 高いエンジニアリング力を通じ、社会に貢献するエクセレントカンパニーとして、より一層の 技術力向上と経営資源を最大活用し、サステナブルな未来の創造を目指してまいります。

今後も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



代表取締役社長 兼 グループCOO 清宮茂樹

── コーポレート・ステートメント ──

Next to your future

ビジネススタイル

当社は、エンジニアリングで社会インフラに携わるお客様の経営課題解決に貢献します。 経営課題を把握し解決するために、営業とエンジニアが連携して、コア技術・エンジニアリングフロー・ コーポレートインで、お客様の環境・省エネ・高効率化等の多様なニーズにお応えします。

|ビジネスのイメージ

エンジニアリングでお客様の経営課題を解決します!

八洲電機グループ

八洲ブランド~3つのコア技術~











コア技術

八洲ブランド ~ 3コア技術 ~

電機制御システム



最先端の技術で 生産性向上に



電気の 安定供給 省エネに貢献

空調 システム

クリーンで 快適な環境を お届け

|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



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を実現

コーポレート

専門技術者をお客様の

技術営業力

- ▶長期的な取引に おける信頼関係
- ▶技術部門と融合・ 連携した密着体制

技術力

▶エンジニアリングカ (提案・設計・施工・保守等) ▶お客様のニーズに お応えする技術力

Our Business Field

八洲電機は、4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ます。

~ プラント第一ビジネスユニット 」

鉄鋼・非鉄金属等のプラント分野にエンジニアリングで貢献

脱炭素化や持続可能な循環型社会の実現を目指す鉄鋼・非鉄金属分野に向け、エンジニアリング力を発揮し、最適なソリューションを提供します。

主更取扱型品

電機制御、発電設備、電源設備、設備管理システム、省エネ・環境技術を活用したグリーン製品、これらに関わる保守・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・更新に向けた、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*1における電源システム・PLCシステム*2・ドライブシステム*3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提供しています。

また、お客様のDX・GX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*4等、新たなソリューションにも取組んでいます。









- ※1 プロセスライン:圧延された薄板に対し、熱処理や表面処理を行うライン
- ※2 PLCシステム: PLCは Programmable Logic Controllerの略、製造設備の動作を制御するシステム
- ※3ドライブシステム:周波数や電圧を可変してモーターの回転数や速度を制御するシステム
- ※4 サイバーフィジカルシステム:現実世界(フィジカル)のデータをサイバー空間で分析・解析し、社会に役立てるシステム

プラント第二ビジネスユニット

石油・化学プラント工場や医薬品、精密機器製造業工場に 幅広いソリューションを提供

カーボンニュートラル実現を目指す石油・化学プラント、医薬品・精密機器製造業等に向け、マルチベンダー**5として付加価値の高いソリューションで貢献します。

主要取扱製品

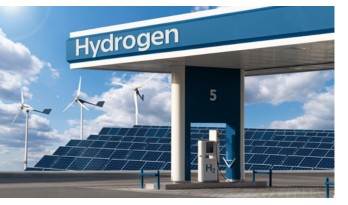
電機制御、発電設備、電源設備、各種生産設備、設備管理システム、工作機械、省エネ・環境技術を活用したグリーン製品、これらに関わる保守・メンテナンス等

エネルギー・産業分野

石油・化学プラント及び製薬・精密機器工場等に対し、生産プロセスを把握、よりハイレベルな安全・安定・高効率な操業を実現するため、各種機械設備をはじめ、発電・受配電設備等の強電分野、電気計装、監視制御等の弱電分野、プロセス冷熱・空調事業、各保守事業に至るまで、幅広いニーズにお応えしています。

お客様が取組まれるDX・カーボンニュートラルの実現に向け、エンジニアリング力を発揮し、マルチベンダー*5として付加価値の高いソリューションを提供します。









※5 マルチベンダー:異なるメーカーの製品を組合わせてシステムを構築するエンジニアリングの技術



Our Business Field

インフラシステムビジネスユニット

┃公共・建設・データセンター事業等で社会インフラの発展に貢献

社会を支える公共インフラの安定稼働を実現するとともに、ビル・商業施設・データセンターに快適でクリーンな空気をお届けしています。

主要取扱製品

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等の 社会インフラシステムを手掛け、お客様の「安全」「安心」「快適」な暮らしの 実現に貢献しています。





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

これらに関わる施工・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」を様々な組合わせで提供し、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。



業務用空調機、冷蔵・冷凍機器、クリーンルーム関連機器、これら

に関わる施工・保守及びメンテナンス

データセンターソリューション

データセンターの構築に重要なサーバー冷却の問題を解消するため、 高顕熱型空調機、高発熱サーバー冷却装置を提供し、保守メンテナンスを通してデータセンターの安定稼働を支えます。



主要取扱製品

高顕熱型空調機、高発熱サーバー用冷却装置、無停電電源装置、非常用 発電設備、監視カメラ、これらに関わる保守・メンテナンス



オフィス環境ソリューション

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





Our Business Field

交通システムビジネスユニット

鉄道業界の「車両」「変電」「情報通信」「機械設備」分野に エンジニアリングカで貢献

鉄道の安全・安定輸送を支えるとともに、お客様が抱える経営課題の解決に繋がる「付加価値の高い 最適なソリューション」を提供しています。

鉄道の安全・安定輸送、サービスを支える車両及び車両電気品の 販売、車両改造の提供からアフターサービスまで幅広く対応します。



東武鉄道/新型特急スペーシアX

車両及び車両電気品(制御装置、主電動機、保安装置等)、空調装置、

(防犯カメラ、前方監視カメラ等)

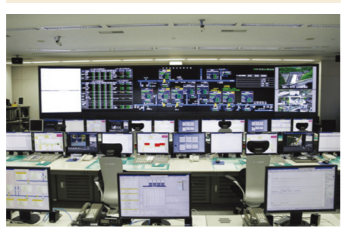
車両情報制御装置、車内案内表示装置、車内防犯カメラ、車載カメラ

東京モノレール/ 10000形車両

列車の安定輸送を支える受変電設備や電力管理システムの販売、 八洲電機グループの製品を含むコーディネート、設計・施工、及び保 守・アフターサービスまで幅広く対応します。



受変電設備(ガス絶縁開閉装置、変圧器、整流器、遮断器、制御盤等)、 電力管理システム、回生電力吸収装置



変電所 電力管理システム

情報通信

列車の安定輸送に必要不可欠な運行管理システムや、情報通信 技術を活用した製品・ソリューションを提供し、鉄道利用者の快適性 向上と設備の安定稼働に貢献します。



運行管理システム

主要取扱製品

主要取扱製品

運行管理システム、列車無線システム、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、旅客案内 システム、夜間作業支援システム



運行情報配信システム

車両基地における省人化・効率化を実現し、安全・安心・快適に整備 できる環境を提供する機械設備や、駅舎・商業施設におけるサービス と快適な環境を維持する設備を納入しています。



台車検修装置

車両基地設備(モータ検修ライン、立体自動倉庫、台車昇降装置、屋根上

監視装置、ゾーン空調、床下洗浄装置、ドライアイス洗浄装置、クリーン レーザーシステム等)、分岐装置、非常用発電機、燃料電池、LED照明設備、



非常用発電機

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
所		在		地
創	1	年	月	日
資		本		金
売		上		高
従	業		員	数
取	引	1	銀	行

上場証券取引所

建 設 業 許 可 ●特定建設業

八洲電機株式会社 Yashima Denki Co., Ltd. 本社 〒105-8686 東京都港区新橋三丁目1番1号 東京証券取引所 プライム市場 (証券コード:3153)

八洲雷機 木針ビル

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

1946年8月8日

三菱UFJ銀行

●-級建築士事務所

みずほ銀行

伊予銀行

1,585百万円 (2025年3月現在)

連結 1,026 名 (2025年3月現在)

東京都知事登録:第61249号

登録年月日:令和3年12月5日

連結 66,075百万円 (2025年3月期)

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



沿

1946年 8月 八洲電機商会創立(神田須田町) 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 1960年 2月 社名を八洲電機株式会社に改める 1962年 7月 中国連絡所(現岡山支店)開設 11月 旧本社ビル完成、移転 1963年 10月 広島事務所(現中国支社)開設 1968年 10月 徳山出張所(現周南営業所)開設 1970年 5月 大阪連絡所(現関西支社)開設 1975年 6月 千葉連絡所(現営業所)開設 11月 水島出張所(現倉敷営業所)開設 1976年 9月 八洲電機サービス株式会社設立(現 八洲ファシリティサービス株式会社) 1984年 5月 堺連絡所(現営業所)開設 1988年 2月 株式会社中国パワーシステム設立 1996年 5月 茨城営業所開設 8月 創立50周年を迎える 1997年 7月 東予営業所(現事務所)開設 2001年 7月 ISO14001認証取得 8月 創立55周年を迎える 2004年 10月 日立特約店の大成電機株式会社と合併 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

> 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) 12月 東京証券取引所市場第一部に上場

2012年 4月 九州営業所(現福岡営業所)開設

2014年 10月 水島事務所開設

2016年 4月 大分事業所(現営業所)開設

8月 創立70周年を迎える

9月 新本社ビル完成

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) エンジニアリングセンター開設

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) 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)

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) 株式会社西日本パワーシステムを設立

6月 エンジニアリングセンターを港区芝に移転

2021年 8月 創立75周年を迎える

2022年 4月 八洲環境エンジニアリング株式会社を 存続会社として八洲情報システム株式会社と

> 合併し、八洲EIテクノロジー株式会社へ商号変更 東京証券取引所プライム市場に移行

2024年 10月 東京キデン株式会社を子会社化

12月 エンジニアリングセンターを港区新橋に移転

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

〒105-0004 東京都港区新橋二丁目12番11号 新橋27MTビル6階

☎ 03(3507)3691 FAX 03(3507)3979

■ 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

〒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

■関西地区

〒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

〒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

● 中国支社

- 〒730-0041 広島県広島市中区小町1番25号 平和大通り小町ビル4階

☎ 082(247)8411 FAX 082(247)7774

〒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

● 育動受業所

〒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工場協力会社センター3階 ☎ 086(450)4310 FAX 086(450)4311

■ 福山 JFF 構内事務所

〒721-0931 広島県福山市鋼管町1番地 JFEスチール㈱西日本製鉄所構内

☎ 084(943)5782 FAX 084(945)1036

● 福山営業所

〒721-0931 広島県福山市鋼管町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10階

☎ 0834(21)9253 FAX 0834(32)0738

■九州地区

● 九州支店

● 福岡営業所

〒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6階

☎ 092(483)4088 FAX 092(483)4098

〒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

2 097(537)3021 FAX 097(537)3020

グループ会社

■八洲ファシリティサービス株式会社

〒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

■ 川口サービスステーション

〒332-0002 埼玉県川口市弥平三丁目4番11号

☎ 048(235)7844 FAX 048(235)7846

■八洲産機システム株式会社

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台三丁目4番地 龍名館本店ビル4階

☎ 03(6316)3100 FAX 03(6368)3988

● 関西営業所

〒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)8013 FAX 06(7166)8049

■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

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島三丁目8番21号 新大阪パークサイドビル6階

☎ 06(6305)6933 FAX 06(6305)8114

関東営業所

〒105-0004 東京都港区新橋二丁目12番11号 新橋27MTビル6階

☎ 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EIテクノロジー株式会社

●本社

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台三丁目4番地 龍名館本店ビル4階

☎ 03(4291)8151 FAX 03(4291)8158

● 中国支店

〒730-0041 広島県広島市中区小町1番25号 平和大通り小町ビル4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

〒730-0041 広島県広島市中区小町1番25号 平和大通り小町ビル4階

☎ 082(567)5050 FAX 082(567)5350

● 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

〒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)6562

■東京キデン株式会社

●本社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町二丁目9番地3 ☎ 03(3251)3332 FAX 03(3251)3680 ● 東京整備配送センター

〒168-0082 東京都杉並区久我山五丁目12番地15

☎ 03(3333)0449 FAX 03(3333)0449

山梨製造事業部 〒406-0034 山梨県笛吹市石和町唐柏409番地

☎ 055(263)3050 FAX 055(263)3051

