



# 会社概要

## 会社概要

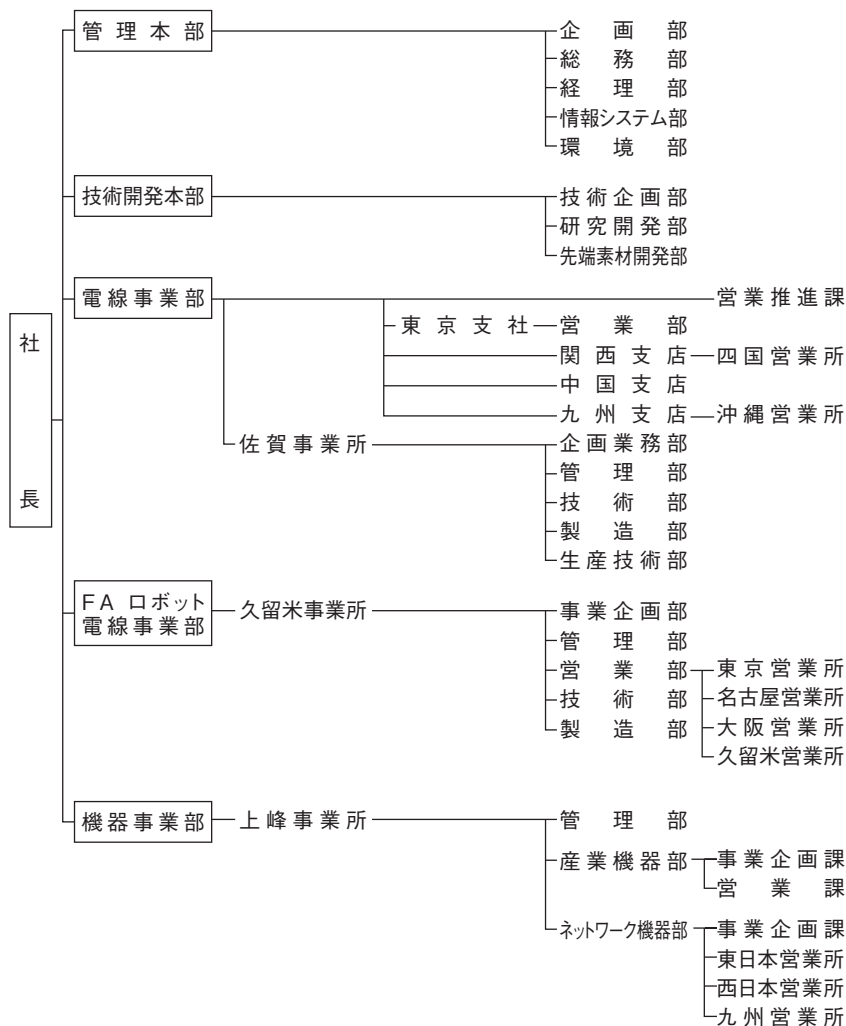
社名 大電株式会社  
 設立 昭和26年3月10日  
 資本金 4億1,290万円  
 従業員 450名  
 事業内容 電線・ケーブル、光ファイバケーブル、電力用機器、ネットワーク機器、油圧機器、精密金属加工品、プラスチック精密成形品およびこれらに関連する製品の製造、加工、販売など

主な取引銀行 福岡銀行、三井住友銀行  
 関連会社等 大電商事(株)、大電産業(株)、クランデーワールド(株)、大電塑料(上海)有限公司、大電機器人電纜(昆山)有限公司

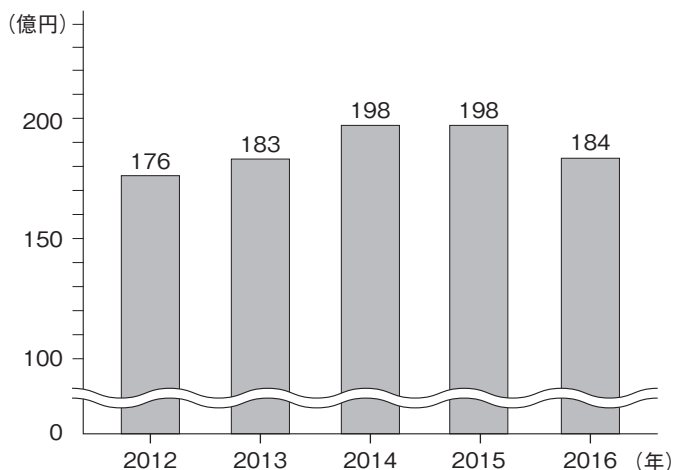
## 役員

代表取締役社長 山倉修一  
 専務取締役 津地誠哉  
 常務取締役 笠幸雄  
 常務取締役 相良新介  
 取締役 岡本保幸  
 取締役 中野高宏  
 取締役 永田純一  
 取締役 豊福真一  
 取締役 伊崎数博  
 取締役 橋本輝彦  
 監査役(常勤) 篠原功文  
 監査役 荒巻智文

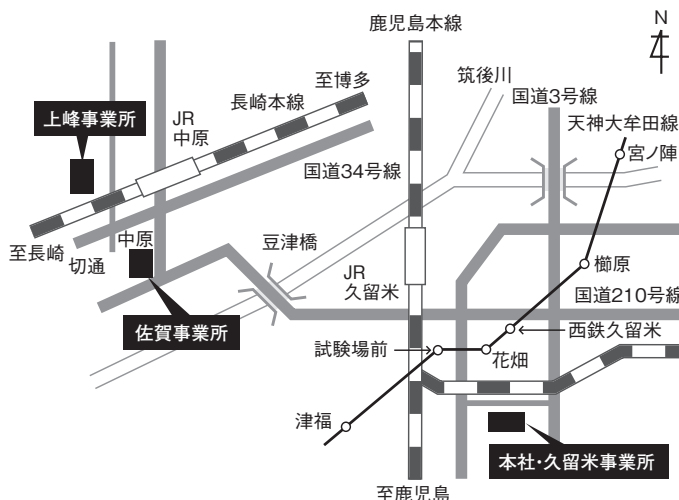
## 組織図



## 売上高推移



## 本社および事業所案内マップ



## 沿革

昭和26年3月	九州電線株式会社発足、資本金500万円
昭和26年4月	創業開始、電気通信省(現、日本電信電話株式会社)の契約工場となる
昭和35年11月	本社工場(現、久留米事業所)工業標準化実施優良工場として福岡通商産業局長賞受賞
昭和36年2月	住友電気工業株式会社と技術提携
昭和38年3月	社名を大電株式会社と改称
昭和40年3月	通信ケーブル工場を新設
昭和44年12月	佐賀工場(現、佐賀事業所)を新設、佐賀工場に電力ケーブル工場を新設
昭和45年4月	開発室より独立して「特品部」を設置(現、産業機器部)
昭和45年10月	資本金3億円に増資
昭和45年10月	本社工場 品質管理と工業標準化実施優良工場として工業技術院長賞受賞
昭和47年1月	佐賀工場に通信ケーブル工場を新設
昭和47年3月	油圧制御機器及び油圧バルブ製造販売開始
昭和48年3月	バッテリーチェッカー製造販売開始
昭和58年3月	資本金4億1,290万700円に増資
昭和58年5月	光ファイバケーブル製造販売開始
昭和60年11月	佐賀東部中核工業団地に上峰工場(現、上峰事業所)を新設
昭和60年12月	「電材部」を設置(現、電力機器部)
昭和62年10月	佐賀工場 工業標準化実施優良工場として工業技術院長賞受賞
平成元年12月	「情報電線部」を設置(現、FAロボット電線事業部)
平成2年1月	本社工場に電子ワイヤー工場を新設
平成2年5月	「情報通信部」を設置(現、ネットワーク機器部)
平成2年10月	佐賀工場 工業標準化実施優良工場として通商産業大臣賞受賞
平成8年10月	佐賀工場を対象に通信、計装用ケーブル及び警報用電線のISO9001の認証を取得
平成9年8月	佐賀工場を対象に日本電信電話株式会社資材調達部契約物品に対しNQS適用登録となる
平成9年12月	佐賀工場 ISO9001製品範囲の拡大で電力用電線、ケーブル(33kV以下)及び裸より線(銅・アルミ)の認証を取得
平成10年8月	本社工場に複合棟を新設(電子ワイヤー第2工場)
平成10年11月	佐賀工場 ISO9001製品範囲の拡大で光ケーブル、コネクタ付ケーブルの認証を取得
平成11年11月	佐賀事業所 ISO14001の認証を取得
平成13年2月	久留米事業所 エネルギー管理優良事業所として九州経済産業局長賞受賞
平成13年3月	中国上海にコンパウンド工場を建設(大電塑料(上海)有限公司)
平成13年11月	「低風圧電線の開発」でオーム技術賞を受賞
平成14年1月	本社・久留米事業所 ISO14001の認証を取得
平成15年11月	久留米事業所 ISO9001の認証を取得
平成15年12月	久留米事業所に電子ワイヤー第3工場を新設
平成16年8月	ネットデバイス開発室(現、ネットワーク機器部) ISO9001の認証を取得
平成18年1月	住友電気工業株式会社の電子ワイヤー事業部と電子ワイヤーで技術提携
平成18年4月	「環境部」を設置
平成19年9月	上峰分所に産業機器部工場を新設・移転、上峰分所を上峰事業所に変更
平成20年8月	久留米事業所に電子ワイヤー第4工場を新設
平成23年5月	中国昆山に大電機器人電纜(昆山)有限公司を設立
平成27年8月	佐賀事業所に研究開発の拠点となるR&Dセンターを新設

# 資格・認定

## UL 認証

品 種	認 証 番 号
機器配線用電線 (Appliance Wiring Material)	E91337
ワイヤリングハーネス (Wiring Harness)	E124996
CL3, CL2 (Power-Limited Circuit Cables)	E302310
MTW (Machine-Tool Wires and Cables)	E320619、E475008
Electric Vehicle Cable	E338734
FFVI2 (Electric Vehicle Plugs)	E348490
プロセスワイヤ (Processed wire)	E362857

## CCC 認証

品 種	認 証 番 号
60227IEC75 (RVVY)	2009010105357884
60227IEC74 (RVVYP)	2009010105357884
60227IEC75 (RVVY)	2012010105571907

## CE 認証

品 種	認 証 番 号	品 種	認 証 番 号
H05VV5-F	40025942	05VV5-F	J50194544
H05VVC4V5-K	40025942	05VVC4V5-H	J50237358
H07V-K	R50143520	DYFACE	40039250
		DYFACE-C	40039250

## 特許登録

【 国内特許 】	登 録 番 号	【 国内特許 】	登 録 番 号
低風圧電線	第2952480号	電源装置	第5235898号
塞栓構造	第3746214号	可動部用条材	第5438753号
有機発光素子の製造方法	第4273132号	電磁界センサ及び受信器	第5723089号
管路試験体及び管路試験方法	第4450251号	給電用コネクタ	第5739247号
ドロップケーブル	第4900938号	その他多数	
低圧引込用電線	第5088917号		

【 韓国特許 】	登 録 番 号	【 中国特許 】	登 録 番 号
蓄電池の表示装置	第0420966号	塞栓構造	ZL02132068.3
塞栓構造	第0488390号		

## ISO 認証

名 称	認 証 取 得	登 録 番 号	
ISO品質マネジメントシステム (ISO9001)	平成8年10月	佐賀事業所	JQA-1414
	平成15年11月	久留米事業所	JQA-QMA10676
	平成16年8月	機器事業部	JQA-QMA11574
ISO環境マネジメントシステム (ISO14001)	平成11年11月	佐賀事業所・上峰事業所	JQA-EM0608
	平成14年1月	本社・久留米事業所	JQA-EM2103

# 主要納入先 主要仕入先

## 主要納入先 (部門別50音順・敬称略)

### 電線部門

#### 〈官公庁〉

経済産業省  
警視庁  
国土交通省  
西日本高速道路株式会社  
日本下水道事業団  
防衛省  
法務省  
文部科学省

#### 〈電力〉

大分エル・エヌ・ジー株式会社  
沖縄電力株式会社  
関西電力株式会社  
北九州エル・エヌ・ジー株式会社  
九州電力株式会社  
四国電力株式会社  
中国電力株式会社  
電源開発株式会社  
東京電力株式会社  
北陸電力株式会社  
北海道電力株式会社

#### 〈電気工事〉

株式会社沖電工  
開発電子技術株式会社  
株式会社関電工  
株式会社九電工  
株式会社九電ハイテック  
株式会社きんでん  
株式会社佐電工  
株式会社サンテック  
四国計測工業株式会社  
株式会社シスケン  
株式会社ジェイベック  
株式会社JPハイテック  
住友電設株式会社  
西部電気工業株式会社  
タカオカエンジニアリング株式会社  
株式会社中電工  
株式会社トーエネック  
東光電気工事株式会社  
西鉄電設工業株式会社  
日鉄住金テックスエンジニアリング株式会社  
日本電設工業株式会社  
富士古河E&C株式会社  
北陸電気工事株式会社  
丸紅プロテックス株式会社  
明電プラントシステムズ株式会社  
株式会社ユアテック  
四電エンジニアリング株式会社  
株式会社四電工

#### 〈造船〉

株式会社常石造船  
三菱重工業株式会社

#### 〈鉄鋼〉

新日鉄住金株式会社

#### 〈化学〉

旭化成株式会社  
宇部興産株式会社  
セントラル硝子株式会社  
チタン工業株式会社  
チッソ株式会社  
東ソー株式会社

#### 〈電気・電子・通信〉

愛知電機株式会社  
株式会社アルバック  
NTTコミュニケーションズ株式会社  
株式会社NTTデータ  
エヌ・ティ・ティ テレコム株式会社  
株式会社NTTドコモ  
株式会社エヌ・ティ・ティ ネオメイト  
株式会社NTTファシリティーズ  
株式会社かわでん  
九州通信ネットワーク株式会社  
九電テクノシステムズ株式会社  
株式会社キューヘン  
四変テック株式会社  
神鋼造機株式会社  
新電元工業株式会社  
シンフォニアテクノロジー株式会社  
株式会社正興電機製作所  
タイコエレクトロニクスジャパン合同株式会社  
株式会社戸上電機製作所  
那須電機鉄工株式会社  
西日本電信電話株式会社  
ニシム電子工業株式会社  
日新電機株式会社  
日東電機工業株式会社  
日本高圧電気株式会社  
東日本電信電話株式会社  
富士ゼロックス株式会社  
富士電機株式会社  
北陸電機製造株式会社  
三菱電機株式会社  
株式会社明電舎  
株式会社安川電機

#### 〈輸送〉

JR  
西日本鉄道株式会社

#### 〈建設〉

清水建設株式会社  
西日本プラント工業株式会社  
日立プラント建設株式会社

#### 〈商社〉

麻生商事株式会社  
兼松株式会社  
サンワテクノシステム株式会社  
ジェイアール九州商事株式会社  
ジェイアール西日本商事株式会社  
住友商事株式会社  
住友商事九州株式会社  
西澤株式会社  
阪急産業株式会社  
丸紅株式会社  
明和電機工業株式会社

#### 〈製造〉

音羽電機工業株式会社  
光洋電器株式会社  
トーヨーエイトック株式会社

### FAロボット電線部門

オークマ株式会社  
オリエンタルモーター株式会社  
川崎重工業株式会社  
株式会社ジェイテクト

株式会社島精機製作所  
JUKI株式会社  
株式会社スター精機  
セイコーエプソン株式会社  
株式会社ダイフク  
株式会社ダイヘン  
株式会社デンソーウェーブ  
東京エレクトロン九州株式会社  
パナソニックスマートファクトリーソリューションズ株式会社  
平田機工株式会社  
富士機械製造株式会社  
株式会社不二越  
ブラザー工業株式会社  
三菱電機株式会社  
村田機械株式会社  
株式会社安川電機  
ヤマザキマザック株式会社  
ヤマハ発動機株式会社  
株式会社ユーシン精機

### 産業機器部門

株式会社IH1  
株式会社泉井鐵工所  
音羽電機工業株式会社  
兼松エンジニアリング株式会社  
川崎重工業株式会社  
川重商事株式会社  
株式会社キューヘン  
株式会社共立機械製作所  
KYBエンジニアリングアンド・サービス株式会社  
株式会社SUMCO  
株式会社GSユアサ  
株式会社GSユアサエナジー  
新明和工業株式会社  
信和技研株式会社  
住友商事九州株式会社  
株式会社瀬戸崎鐵工所  
株式会社ソルフィン ヨシムラ  
株式会社高澤  
株式会社タグチ工業  
株式会社東京アワクメ  
東京機器株式会社  
日本ブスネス株式会社  
日立化成株式会社  
株式会社福島製作所  
古河電池株式会社  
ボッシュ・レックスロス株式会社  
株式会社マツイ  
松影機工株式会社  
眞鍋造機株式会社  
マリンハイドロテック株式会社  
三井造船マシナリー・サービス株式会社  
三菱重工業株式会社  
株式会社ミフ商店  
八潮工業株式会社  
油研工業株式会社  
隆晴株式会社

### ネットワーク機器部門

株式会社旭電通  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
株式会社STNet  
NECフィールドディング株式会社  
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社  
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ  
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ  
沖電気工業株式会社

沖縄通信ネットワーク株式会社  
外務省  
九州通信ネットワーク株式会社  
株式会社京三製作所  
京セラコミュニケーションシステム株式会社  
経済産業省  
警視庁  
KDDI株式会社  
公共交通局  
国土交通省  
CATV各社  
JR各社  
自治体-全国各都道府県市町村  
私鉄各社  
首都高速道路株式会社  
住友電気工業株式会社  
総務省  
ソフトバンクテレコム株式会社  
中部テレコミュニケーション株式会社  
電力会社各社  
東京地下鉄株式会社  
株式会社東光高岳  
株式会社東芝  
東北インテリジェント通信株式会社  
東洋電装株式会社  
西日本電信電話株式会社  
ニシム電子工業株式会社  
日本信号株式会社  
日本電気株式会社  
日本無線株式会社  
NEXCO各社  
ネットワンシステムズ株式会社  
能美防災株式会社  
パナソニック システムネットワークス株式会社  
阪神高速道路株式会社  
東日本電信電話株式会社  
株式会社日立製作所  
富士機械製造株式会社  
富士ゼロックス株式会社  
富士通株式会社  
富士電機株式会社  
防衛省  
北陸通信ネットワーク株式会社  
北海道総合通信網株式会社  
三井情報株式会社  
三菱電機株式会社  
株式会社明電舎  
ユニアテックス株式会社  
リコージャパン株式会社

### 主要仕入先 (50音順・敬称略)

旭硝子株式会社  
稲畑産業株式会社  
株式会社NUC  
兼松株式会社  
三光株式会社  
株式会社サンテックテクノロジー  
昭和興産株式会社  
住友商事九州株式会社  
住友電気工業株式会社  
住友電装株式会社  
株式会社大晃鋳鋼  
大電商事株式会社  
田中藍株式会社  
二引株式会社  
伯東株式会社  
株式会社羽野製作所

## 事業所・営業所

- 本社 福岡県久留米市南二丁目15番1号  
久留米事業所 TEL0942-22-1111 FAX0942-51-2222
- 佐賀事業所 〒849-0114 佐賀県三養基郡みやき町中津隈3330番地  
TEL0942-89-2326 FAX0942-89-4976
- 上峰事業所 〒849-0124 佐賀県三養基郡上峰町堤2100番地19  
TEL0952-53-3755 FAX0952-53-6029
- 電線事業部
- 東京支社 〒113-0033 東京都文京区本郷二丁目3番9号 ツインビュー御茶ノ水3F  
TEL03-5805-5880 FAX03-5805-5959
- 海外営業部 〒113-0033 東京都文京区本郷二丁目3番9号 ツインビュー御茶ノ水3F  
TEL03-5805-5988 FAX03-5805-5959
- 関西支店 〒541-0041 大阪市中央区北浜四丁目7番28号 住友ビル第2号館1F  
TEL06-6229-1881 FAX06-6227-9570
- 中国支店 〒730-0051 広島市中区大手町二丁目11番2号 グランドビル大手町10F  
TEL082-241-5161 FAX082-241-5184
- 九州支店 〒810-0001 福岡市中央区天神二丁目12番1号 天神ビル4F  
TEL092-721-3281 FAX092-715-3224
- 四国営業所 〒760-0019 高松市サンポート2番1号 サンポートビジネススクエア20F  
TEL087-821-7553 FAX087-822-7708
- 沖縄営業所 〒900-0015 那覇市久茂地三丁目21番1号 國場ビル3F  
TEL098-866-3324 FAX098-866-3964
- FAロボット電線事業部
- 東京営業所 〒113-0033 東京都文京区本郷二丁目3番9号 ツインビュー御茶ノ水3F  
TEL03-5805-5885 FAX03-5805-5959
- 名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内一丁目15番20号 ie丸の内ビル4F  
TEL052-253-9202 FAX052-253-9203
- 大阪営業所 〒541-0041 大阪市中央区北浜四丁目7番28号 住友ビル第2号館1F  
TEL06-6229-1983 FAX06-6227-9570
- 久留米営業所 〒830-8511 福岡県久留米市南二丁目15番1号  
TEL0942-51-2121 FAX0942-51-2220
- 機器事業部
- 産業機器部営業課 〒849-0124 佐賀県三養基郡上峰町堤2100番地19  
TEL0952-53-3903 FAX0952-53-3923
- ネットワーク機器部  
東日本営業所 〒113-0033 東京都文京区本郷二丁目3番9号 ツインビュー御茶ノ水3F  
TEL03-5684-2100 FAX03-5805-5959
- ネットワーク機器部  
西日本営業所(名古屋) 〒460-0002 名古屋市中区丸の内一丁目15番20号 ie丸の内ビル4F  
TEL052-211-1888 FAX06-6227-9570(大阪)
- ネットワーク機器部  
西日本営業所(大阪) 〒541-0041 大阪市中央区北浜四丁目7番28号 住友ビル第2号館1F  
TEL06-6229-3535 FAX06-6227-9570
- ネットワーク機器部  
九州営業所 〒849-0124 佐賀県三養基郡上峰町堤2100番地19  
TEL0952-52-8546 FAX0952-52-8547

