

## 国内拠点

本社	〒550-8555	大阪市西区西本町1-13-25 06-6539-8800	広島支店	〒730-0037	広島市中区中町7-23 住友生命広島平和大通り第2ビル 082-504-3039
東日本支社	〒108-0023	東京都港区芝浦4-18-32 03-6400-3670	四国支店	〒761-0301	高松市林町1171-2 リーバ第8ビル 087-869-7007
中部支社	〒460-0008	名古屋市中区栄1-8-16 関電不動産伏見ビル 052-223-3511	九州支店	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅東ビル 092-476-3315
東関東支店	〒314-0031	茨城県鹿嶋市宮中2-6-26 あいおいニッセイ同和損保鹿島ビル 0299-82-1435	東北営業所	〒980-0803	仙台市青葉区国分町2-14-18 定禅寺パークビル 022-224-3379
北関東支店	〒330-0844	さいたま市大宮区下町1-45 松竜センタービル 048-644-5551	岡山営業所	〒700-0907	岡山市北区下石井1-1-17 アクロスキューブビル 086-232-9881
神奈川支店	〒221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル 045-461-5211			
三河支店	〒444-0044	愛知県岡崎市康生通南3-5 アドバンス・スクエア岡崎 西館 0564-22-5001			
東海支店	〒477-0031	愛知県東海市大田町後田1084 ELICA FELIZ 0562-57-1270			
北陸支店	〒920-0025	金沢市駅西本町2-12-38 076-233-3505			
三重支店	〒510-0074	三重県四日市市鶴の森1-3-15 リックスビル 059-352-2067			
滋賀支店	〒525-0026	滋賀県草津市渋川1-2-15 くさつビル 077-500-3111			
南大阪支店	〒590-0833	堺市堺区出島海岸通3-5-35 072-243-9300			
神戸支店	〒650-0038	神戸市中央区西町35 三井神戸ビル 078-332-7811			
姫路支店	〒670-0961	兵庫県姫路市南畝町2-53 ネオオフィス姫路南ビル 079-222-2121			



## 関係会社

● 法人 ● 支店、営業所

1 香港  
2 シンガポール  
3 台湾  
4 上海  
5 バンコク(タイ)  
6 マレーシア  
7 北京支店  
8 深圳支店  
9 武漢営業所  
10 大連営業所  
11 青島営業所

立花オーバーシーズホールディングス社  
タチバナセールス(香港)社  
立花機電貿易(上海)有限公司  
台湾立花股份有限公司  
タチバナセールス(バンコク)社  
タチバナセールス(マレーシア)社  
タチバナセールス(シンガポール)社

(株)立花デバイスコンポーネント  
(株)立花電子ソリューションズ  
(株)高木商会  
(株)立花宏和システムサービス  
研電工業(株)  
(株)大電社  
本社

**【国内関連会社】**  
**研電工業株式会社**  
 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2-6-23 Tel.06-6471-9451  
**株式会社立花宏和システムサービス**  
 〒660-0095 兵庫県尼崎市大浜町2-5-1 Tel.06-6413-3623  
**株式会社大電社**  
 〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西1-6-17 Tel.06-6632-6111  
**株式会社立花デバイスコンポーネント**  
 〒108-0023 東京都港区芝浦4-18-32 Tel.03-5418-9200  
**株式会社高木商会**  
 〒145-0062 東京都大田区北千束2-2-7 Tel.03-3783-6314  
**株式会社立花電子ソリューションズ**  
 〒108-0023 東京都港区芝浦4-18-32 Tel.03-6699-1870

**【海外子会社】**  
**立花オーバーシーズホールディングス社**  
 Unit 2605, 26/F., One Kowloon, No.1, Wang Yuen Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong  
 Tel.+852 (2838) 8103  
**タチバナセールス(シンガポール)社**  
 10 Anson Road #30-07 International Plaza Singapore 079903  
 Tel.+65 (6270) 4567  
**タチバナセールス(香港)社**  
 Unit 2605, 26/F., One Kowloon, No.1, Wang Yuen Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong  
 Tel.+852 (2838) 8103  
**台湾立花股份有限公司**  
 Room #507, No.372, Linsen N Rd., Zhongshan Dist., Taipei, 104, Taiwan R.O.C.  
 Tel.+886(2)2541-8177  
**立花機電貿易(上海)有限公司** 支店: 北京、深圳 営業所: 武漢、大連、青島  
 Room J and I, Floor 14, Huamin Empire Plaza, No.728 West Yanan Road, Changning District, Shanghai, 200050, PRC.  
 Tel.+86(21)3100-1700  
**タチバナセールス(バンコク)社**  
 62 Thaniya Building 8FL., Room No.803-804, Silom Road, Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand (2018/12/28より)  
 Tel.+66(2)652-5191  
**タチバナセールス(マレーシア)社**  
 First Subang S-14-05, Jalan SS15/4G, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia  
 Tel.+603 (5888) 6502

施設事業  
案内HP



# BUILDING SERVICE SYSTEMS



## 施設事業のご案内

- ビル・オフィス
- マンション・集合住宅
- 機械、食品・水産加工、精密工場
- 倉庫・配送センター
- 病院・医療施設
- 店舗・商業施設
- ホテル・宿泊施設
- 戸建住宅

# 電機・機械・電子・情報の技術商社のリーディング・カンパニー

## 会社概要

(2024年7月1日現在)

商号 株式会社立花エレテック  
 英文社名 TACHIBANA ELETECH CO.,LTD.  
 創業 1921年(大正10年)9月1日  
 設立 1948年(昭和23年)7月12日  
 資本金 58億74百万円  
 売上高 2,310億円(2024年3月期)  
 従業員数 855名(連結1,436名)2024年3月31日現在  
 株式上場 東証プライム  
 ISO取得 品質マネジメントシステム  
 ISO9001 JQA-QMA10303  
 環境マネジメントシステム  
 ISO14001 EMS693431  
 情報セキュリティマネジメントシステム  
 ISO27001 IS509430



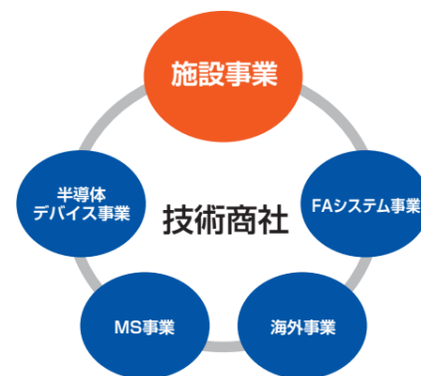
## 沿革

- |                                     |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| 1921年 立花訓光が立花商会創業 ①                 |   | 立花オーバースィーズホールディングス社(社内カンパニー)開設                        |   |
| 1925年 三菱商事(株)と特約店契約を締結              |   | ISMS認証基準からISO27001へ移行                                 |   |
| 1947年 三菱電機(株)と特約店契約を締結              |   | 2008年 南大阪ビル完成(南大阪支店及び「立志館」宿泊研修センター・寮) ⑧               |  |
| 1948年 株式会社立花商会 設立 ②                 |  | 2010年 立花イーエスと宏和工業が合併し(株)立花宏和システムサービス設立(株)大電社を完全子会社化 ⑨ |  |
| 1961年 本社を大阪市西区に新築移転 ③               |   | 北京支店、深圳支店開設   |   |
| 1962年 三菱電機(株)との特約店契約を改め、代理店契約を締結    |   | 2011年 武漢営業所開設   |  |
| 1982年 シンガポール駐在員事務所開設                |   | 創立90周年  |   |
| 1985年 大阪ソフトウェアセンター開設                |   | 2012年 海外子会社の統括持ち株式会社として「立花オーバースィーズホールディングス社」を法人化 ⑩    |  |
| 1986年 株式を大阪証券取引所市場第二部特定指定銘柄(新二部)に上場 |  | 大連営業所開設(株)高木商会と資本業務提携(株)立花デバイスコンポーネント設立               |  |
| 1987年 タチバナセールス(シンガポール)社設立           |   | 2013年 マレーシア営業所開設                                      |   |
| 1988年 香港駐在員事務所開設                    |   | 2014年 東京支社(現東日本支社)自社ビル取得・移転 ⑪                         |  |
| 1990年 大阪証券取引所市場第二部銘柄に指定             |  | 青島営業所開設(株)高木商会を連結子会社化 ⑫                               |  |
| 1992年 タチバナセールス(香港)社設立               |   | (株)大電社が(株)太洋商会を吸収合併(株)高木商会を完全子会社化                     |   |
| 1994年 本社ビルを新築 ④                     |  | 2015年 タチバナセールス(マレーシア)社設立                              |   |
| 1997年 台湾立花股份有限公司設立                  |   | 2019年 八洲電子ソリューションズの全株式を取得し、立花電子ソリューションズとして子会社化        |   |
| 2000年 深圳半導体技術センター開設                 |  | 2020年 創業100周年   |   |
| 2001年 立菱会発足                         |   | 2021年 東京証券取引所 プライム市場に移行                               |   |
| 株式会社立花エレテックに社名変更 ⑤                  |  | 2022年 東京証券取引所 プライム市場に移行                               |   |
| ISO14001取得                          |   |   |   |
| 2002年 立花機電貿易(上海)有限公司設立              |   |   |   |
| 2003年 ISO9001取得                     |   |   |   |
| 2004年 東京証券取引所市場第二部に上場 ⑥             |   |   |   |
| 2005年 東京証券取引所、大阪証券取引所市場第一部に指定 ⑦     |   |   |   |
| 2006年 ISMS認証取得                      |   |   |   |
| 2007年 タチバナセールス(バンコク)社設立             |   |   |   |

# ビル・工場・住宅・ファシリティをトータルに提案する

**+ 技術力** **立花ソリューションの強み**  
 立花エレテックの総合力を結集。豊富な実績に基づいた営業・技術力を結集し、トータルでサポートします。

トータルソリューションで  
お客様の課題を解決



### 施設事業

工場やオフィスビル・店舗における照明、空調、昇降機や防災設備機器。またLED照明、太陽光発電システム、スマート電化機器の販売。

### 海外事業

主に中国やASEANなどのアジアに半導体、FA機器、放電加工機・レーザー加工機などの産業メカトロニクス製品の販売。

### FAシステム事業

モーターや遮断器などの電気機器、インバーター・PLC・サーボなどのFA機器。放電加工機、レーザー加工機、工作機械または3Dプリンターの販売および工場などにおける省エネ・環境効率・安全といった要素を含めた複合的なシステム案件や産業用ロボットシステムの販売。

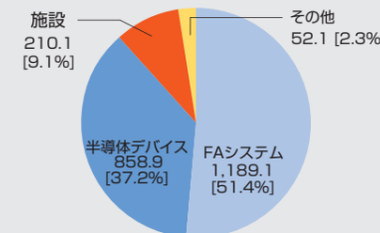
### 半導体デバイス事業

規格品からユーザー仕様までニーズに合わせた半導体や電子デバイス製品の販売。さらにマイコンやASICの設計・開発。

### MS事業

立体駐車場や鉄道車両に使用される金属部材の加工・製造受託(MMS)と電子機器の基板から完成品までの設計・製造受託(EMS)。

■ 事業別売上構成 (億円) / 2024年3月期



全社員の4分の1が  
技術者だから  
できること



国際的なネットワークで、  
グローバルなニーズに対応

海外ビジネスを積極的に推進し、  
海外子会社7社、  
合計12拠点で展開中



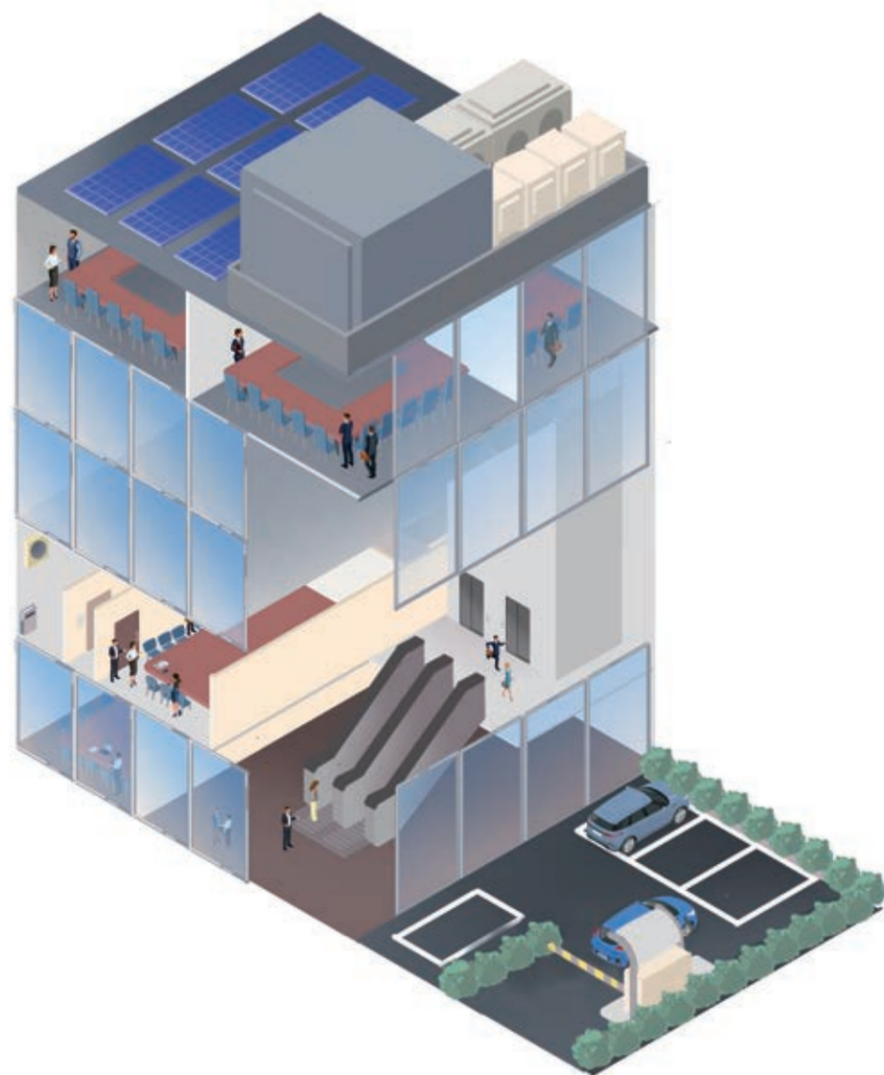
## 組織図 (2024年4月現在)



# ビル・オフィス

## 「安全・安心・高品質なオフィス環境をご提案」

空調、換気、LED照明、電源設備、昇降機、セキュリティ、太陽光設備など、幅広い商品を持続可能なグローバル社会の発展に向け、ご提案します。



### 空調

- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ 汎用パッケージエアコン
- ◎ スポットエアコン
- ◎ チラー



### 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 有圧扇
- ◎ 業務用ロスナイ
- ◎ エア輸送ファン
- ◎ エアカーテン



### 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2Xシステム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



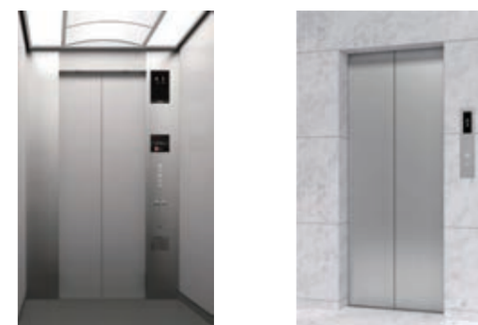
### LED照明

- ◎ LEDライトユニット
- ◎ 誘導灯
- ◎ LEDスクエアライト
- ◎ 青空照明
- ◎ ダウンライト
- ◎ 航空障害灯
- ◎ 高天井LED照明



### 昇降機

- ◎ エレベーター
- ◎ エスカレーター



### 衛生設備

- ◎ ジェットタオル



### 防犯・監視・セキュリティシステム

- ◎ 監視カメラ
- ◎ セキュリティー
- ◎ 中央監視設備



### 電源設備

- ◎ 受変電設備
- ◎ 非常用発電機設備
- ◎ 無停電電源設備
- ◎ トップランナー油入変圧器
- ◎ スーパー高効率油入変圧器(アモルファス)



### 駐車場システム

- ◎ 駐車管制システム



### 立体駐車場

- ◎ タワー式立体駐車場
- ◎ 多段式立体駐車場



# マンション・集合住宅

## 「省エネ機器で、快適マンション・ライフをご提案」

省エネ機器(エアコン・給湯器・換気機器・LED照明など)で快適空間をご提案します。  
豊富な経験を活かし、マンション・リフォームのご相談も承ります。



### ルームエアコン

- ◎ ルームエアコン
- ◎ ハウジングエアコン



### IHクッキングヒーター

- ◎ ビルトインタイプ
- ◎ 2口ビルトイン
- ◎ ビルトイン電気オープンレンジ
- ◎ 据置型



### 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2Xシステム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



### LED照明

- ◎ 直管LED
- ◎ ダウンライト
- ◎ 誘導灯
- ◎ シーリング照明
- ◎ 青空照明



### 受変電設備

- ◎ 受変電設備
- ◎ 非常用発電機



### セキュリティーシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 防犯センサーLED照明



### 昇降機

- ◎ エレベーター



### 立体駐車場

- ◎ タワー式立体駐車場
- ◎ 多段式立体駐車場



### エコキュート

- ◎ フルオート
- ◎ エコオート
- ◎ 給湯用
- ◎ コンパクトエコキュート



### 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 家庭用ロスナイ
- ◎ セントラル換気ユニット
- ◎ レンジフード



### 換気フード

- ◎ 丸形フード
- ◎ 深型フード
- ◎ レジスタ
- ◎ ベンドキャップ
- ◎ ダンパー

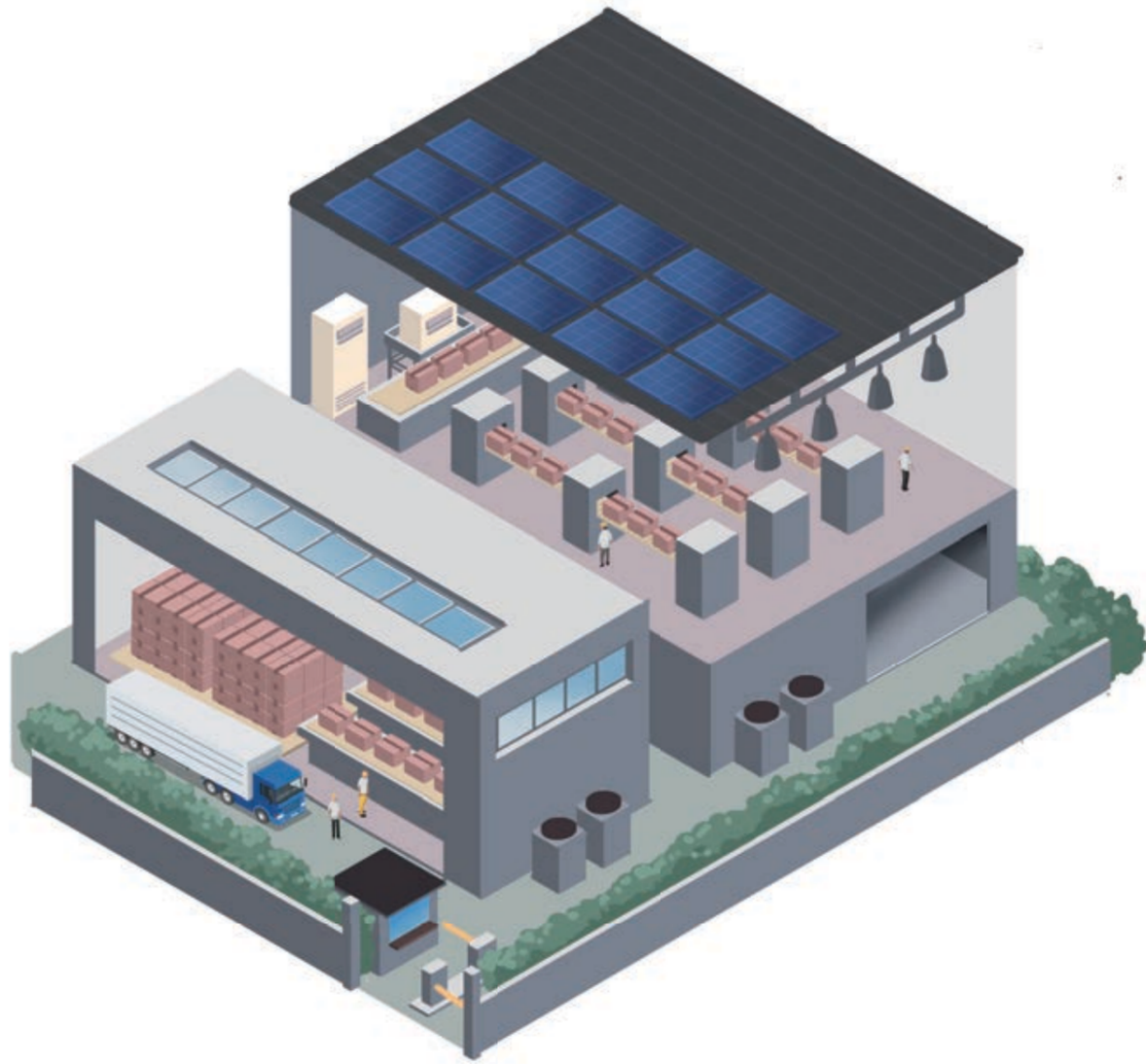


# 機械、食品・水産加工、精密工場

技術力

## 「最適環境を追求したエコファクトリー化を推進」

常温から低温まで、幅広い温度帯・湿度を管理します。  
 空調・低温機器だけではなく、LED照明・防犯カメラ・入退場管理まで、安全・安心・省エネをまるごとご提案します。



### 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2X システム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



### 入退場システム

- ◎ RFID システム



### セキュリティーシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 防犯センサー LED 照明
- ◎ 入退室管理システム



### 昇降機

- ◎ 荷物用エレベーター
- ◎ ホイストクレーン
- ◎ 垂直搬送機



### LED 照明

- ◎ 直管 LED 照明
- ◎ 低温用 LED 照明
- ◎ 高天井 LED 照明
- ◎ 埋込型境界灯



### 受変電設備

- ◎ 受変電設備
- ◎ 非常用発電機



### プレハブ冷蔵庫



### 換気システム

- ◎ 有圧扇
- ◎ 換気扇
- ◎ 業務用ロスナイ
- ◎ エア搬送ファン
- ◎ エアカーテン



### ムーヴオアシス工法 (暑熱対策)



### 衛生設備

- ◎ ジェットタオル



### 空調

- ◎ 汎用パッケージエアコン
- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ スポットエアコン
- ◎ チラー
- ◎ 設備用 PAC オールフレッシュ (室内機屋外仕様)



### 生産・加工設備

- ◎ チラー
- ◎ コンプレッサー
- ◎ タンク
- ◎ 業務用エコキュート
- ◎ ホットウォーターポンプ



### 製品保管

- ◎ 冷凍冷蔵設備
- ◎ 除湿機
- ◎ 断熱パネル

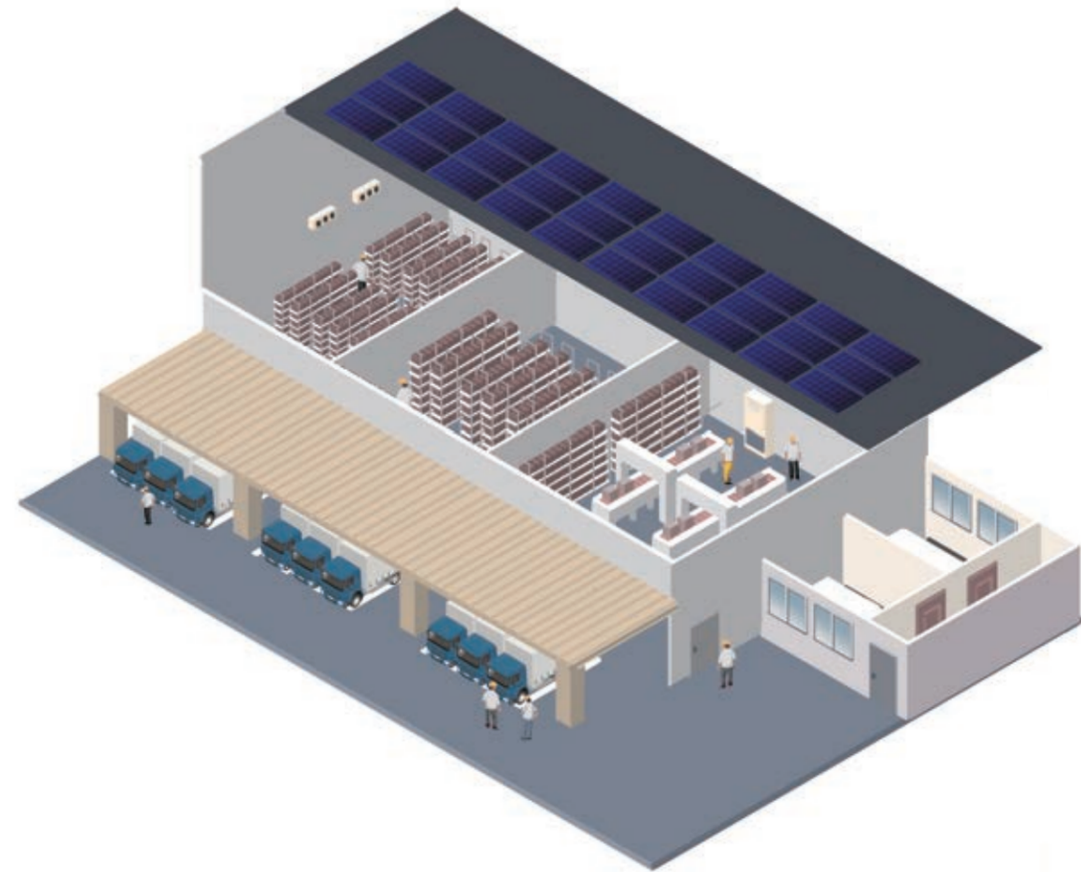


# 倉庫・配送センター



## 「最適な作業空間を目指し、解決策をご提案」

保管倉庫・作業空間・入出荷ヤードなど、物流の”最適環境”を構築するため、空調・低温機器、LED照明、防犯カメラ、太陽光発電、昇降設備など、幅広い商品を活用し、生産性UP・省エネをご提案します。



### 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2Xシステム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



### 入退場システム

- ◎ RFIDシステム



### セキュリティーシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 防犯センサー LED 照明
- ◎ 入退室管理システム



### 昇降機

- ◎ 荷物用エレベーター
- ◎ ホイストクレーン
- ◎ 垂直搬送機



### LED照明

- ◎ 直管 LED 照明
- ◎ 低温用 LED 照明
- ◎ 高天井 LED 照明
- ◎ 埋込型境界灯



### 受変電設備

- ◎ 受変電設備
- ◎ 非常用発電機



### プレハブ冷蔵庫



### 換気システム

- ◎ 有圧扇
- ◎ 換気扇
- ◎ 業務用ロスナイ
- ◎ エア搬送ファン
- ◎ エアカーテン



### ムーヴオアシス工法 (暑熱対策)



### 衛生設備

- ◎ ジェットタオル



### 空調

- ◎ 汎用パッケージエアコン
- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ スポットエアコン
- ◎ チラー
- ◎ 設備用PACオールフレッシュ (室内機屋外仕様)



### 生産・加工設備

- ◎ チラー
- ◎ コンプレッサー
- ◎ タンク
- ◎ 業務用エコキュート



### 製品保管

- ◎ 冷凍冷蔵設備(クールマルチ)
- ◎ 除湿機
- ◎ 断熱パネル



# 病院・医療施設

「病院は更に快適、更に省エネに」

清潔性や空気の清浄化は省エネ以上に大切になっています。  
患者様やご家族が、快適に過ごせる環境づくりをまるごとご提案します。



## 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2Xシステム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



## 入退場システム

- ◎ RFIDシステム



## 立体駐車場

- ◎ タワー式駐車場
- ◎ 多段式立体駐車場



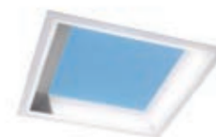
## 昇降機

- ◎ 寝台用エレベーター
- ◎ 小荷物専用昇降機
- ◎ エスカレーター



## LED照明

- ◎ 直管LED照明
- ◎ 誘導灯
- ◎ 埋込型境界灯
- ◎ ダウンライト
- ◎ 青空照明



## 発電機



## 受変電設備



## セキュリティシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 入退室管理



## 空調

- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ 汎用パッケージエアコン
- ◎ スポットエアコン
- ◎ チラー



## 給湯システム

- ◎ チラー
- ◎ タンク
- ◎ 業務用エコキュート



## プレハブ冷蔵庫



## 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 有圧扇
- ◎ 業務用ロスナイ
- ◎ エア輸送ファン
- ◎ エアーカーテン



## 衛生設備

- ◎ ジェットタオル



## ショーケース

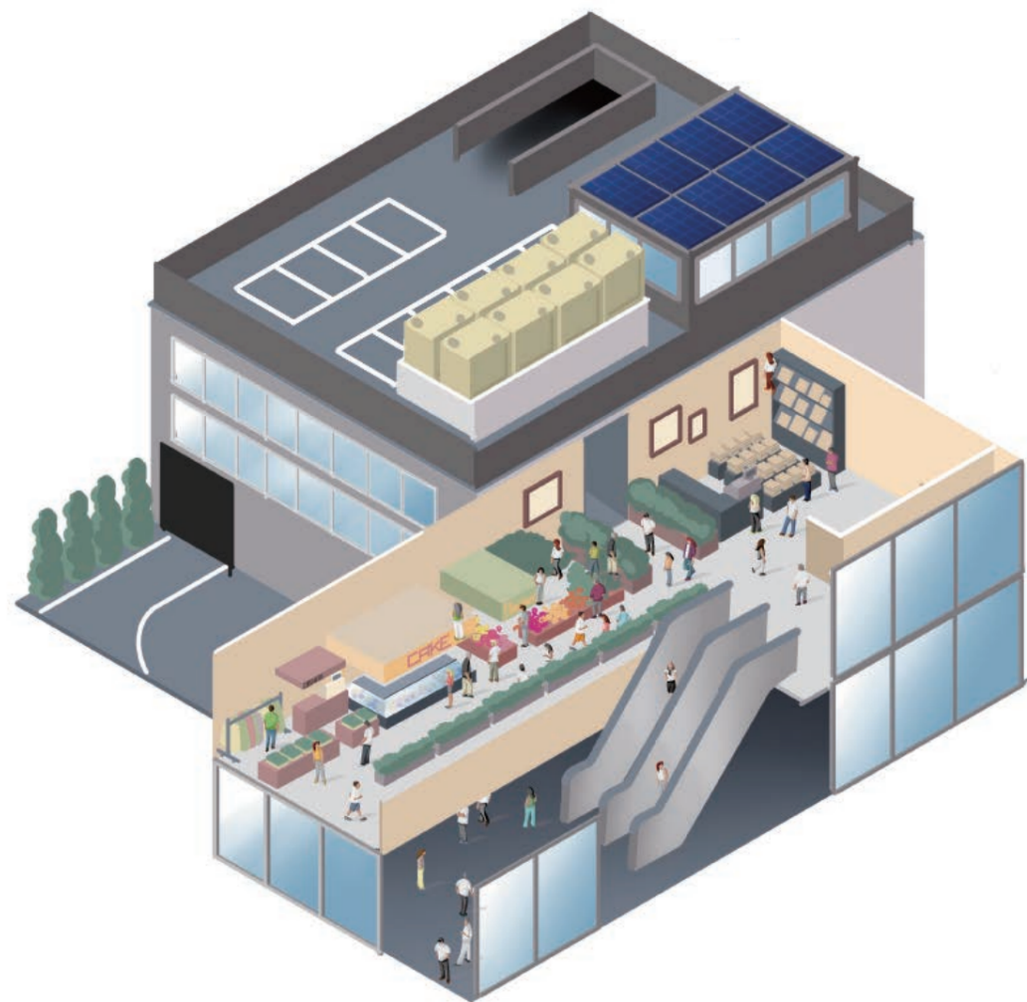


# 店舗・商業施設

十 技術力

## 「お客様の最適空間を考え、お店作りをご提案」

各店舗にマッチした多彩な空間作りをお手伝いします。空調・換気・LED照明・衛生機器など幅広い商品をニーズに合わせてご提案するとともに、店舗バックヤードの安全・安心・快適・省エネをご提案します。



## 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2X システム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



## 立体駐車場

- ◎ タワー式駐車場
- ◎ 多段式立体駐車場



## 昇降機

- ◎ 人荷用エレベーター
- ◎ エスカレーター



## LED照明

- ◎ LEDライトユニット
- ◎ 誘導灯
- ◎ LEDスクエアライト
- ◎ ダウンライト
- ◎ 青空照明
- ◎ 埋込型境界灯



## セキュリティーシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 防犯センサー LED照明



## ショーケース



## 空調

- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ 店舗用エアコン
- ◎ 空冷チラー



## 製品保管

- ◎ 冷凍冷蔵設備(クールマルチ)
- ◎ 除湿機
- ◎ 断熱パネル



## プレハブ冷蔵庫



## 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 有圧扇
- ◎ 送風機
- ◎ エア搬送ファン
- ◎ エアカーテン



## 衛生設備

- ◎ ジェットタオル



# ホテル・宿泊施設

＋ 技術力

「様々なニーズに応えるトータルソリューション」

”もっと快適”を求めて、「ハイクオリティ」「省エネ性」「外国人観光客対応」  
「セキュリティー・BCP対策」など、あらゆる視点からまるごとご提案します。



## 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ 蓄電池システム
- ◎ V2X システム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



## 空調

- ◎ ビルマルチエアコン
- ◎ 空冷チラー
- ◎ ジェットタオル
- ◎ 店舗用エアコン



## 衛生設備



## 給湯システム

- ◎ 業務用エコキュート
- ◎ チラー



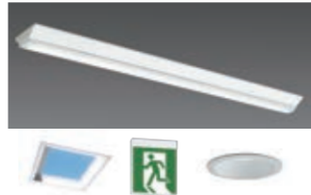
## 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 有圧扇
- ◎ 送風機



## LED照明

- ◎ LEDライトユニット
- ◎ 誘導灯
- ◎ LEDスクエアライト
- ◎ ダウンライト



## 受変電設備



## 発電機



## 無停電電源装置



## セキュリティーシステム

- ◎ 防犯カメラ
- ◎ 入退室管理システム



## 入退場システム

- ◎ 駐車管制システム



## 昇降機

- ◎ エレベーター
- ◎ 小荷物専用昇降機
- ◎ エスカレーター



# 戸建住宅

＋ 技術力

「ゼロ・エネルギー住宅をご提案」

空調、換気、照明、太陽光発電、ホームエレベーターなど、  
省エネ機器をスマートに活用した快適住宅をご提案します。



## 再生可能エネルギーシステム

- ◎ 太陽光発電システム
- ◎ V2H システム
- ◎ 普通充電器
- ◎ 急速充電器



## ルームエアコン

- ◎ ルームエアコン
- ◎ ハウジングエアコン



## エコキュート

- ◎ フルオート
- ◎ エコオート
- ◎ 給湯用
- ◎ コンパクトエコキュート



## IHクッキングヒーター

- ◎ ビルトインタイプ
- ◎ 2口ビルトイン
- ◎ ビルトイン電気オープンレンジ
- ◎ 据置型



## 換気システム

- ◎ 換気扇
- ◎ 家庭用ロスナイ
- ◎ センtral換気ユニット
- ◎ レンジフード



## 換気フード

- ◎ 丸型フード
- ◎ 深型フード
- ◎ ダンパー
- ◎ ベンドキャップ
- ◎ レジスタ



## LED照明

- ◎ LEDライトユニット
- ◎ 誘導灯
- ◎ LEDスクエアライト
- ◎ ダウンライト



## ホームセキュリティー

- ◎ 防犯センサー LED 照明
- ◎ 防犯カメラ



## 昇降機

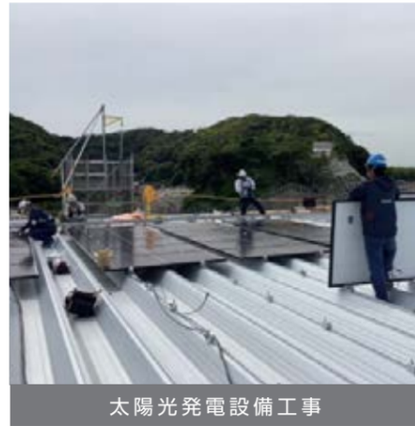
- ◎ ホームエレベーター
- ◎ 階段昇降機



# 各種工事サービス(電気・空調・機械器具設置工事全般)

電気設備、空気調和設備、  
昇降設備の設計・施工・リニューアルを  
通して快適環境・省エネをご提案します。

保有資格		
建築工事業 熱絶縁工事業	国土交通大臣 許可(特-4)第3482号	有資格者 ・1級建築施工管理技士・・・2人 ・1級電気通信工事施工管理技士・・・4人 ・2級電気通信工事施工管理技士・・・1人
電気工事業 管工事業 機械器具設置工事業	国土交通大臣 許可(特-4)第3482号	・1級電気工事施工管理技士・・・102人 ・2級電気工事施工管理技士・・・7人 ・第三種電気主任技術者・・・6人
電気通信工事業	国土交通大臣 許可(般-4)第3482号	・1級管工事施工管理技士・・・25人 ・2級管工事施工管理技士・・・9人



太陽光発電設備工事



蓄電池設置工事



急速充電器設置工事



受変電設備工事



LED照明工事



ホットウォーターヒートポンプ設備工事

## 工場・倉庫向け

「最適環境を追求したエコファクトリー化を推進」

- 受変電設備・LED照明・セキュリティ・太陽光発電
- 常温から低温まで空調・冷凍
- 昇降機(エレベーター、垂直搬送機、ホイストクレーン)

## ビル・オフィス向け

「安全・安心・高品質なオフィス環境をご提案」

- 受変電設備・LED照明・セキュリティ
- 個別から中央方式まで空調・換気機器
- 昇降機(エレベーター)



## 太陽光発電設備保守、メンテナンスサービス

太陽光発電設備を保守、メンテナンス無しで稼働させると、機器の故障・パネル汚れなどが発生し、発電停止や発電量の低下が起こり、大きな売電損失に繋がる可能性があります。  
当社の保守、メンテナンスサービスでは、設備の不具合を発見し、早期に対応する事で売電損失を防ぎます。

# 主要取扱いメーカー一覧

## 空調機器

パッケージエアコン	三菱電機/ダイキン工業
マルチエアコン	三菱電機/ダイキン工業

## 低温機器

クールマルチ	三菱電機
コンデンスユニット	三菱電機
ユニットクーラー	三菱電機
プレハブ冷凍冷蔵庫	日軽パナソニック/ソーゴ
産業用除湿機	三菱電機
内蔵形ショーケース	三菱電機

## 空調・産業用熱源機器

空冷式ヒートポンプチャラー	三菱電機
水冷式コンパクトキューブ	三菱電機
ホットウォーターヒートポンプ	三菱電機
業務用エコキュート	三菱電機
フラインクーラー	三菱電機

## 住宅設備

ルームエアコン	三菱電機/ダイキン工業
家庭用エコキュート	三菱電機
電気温水器	三菱電機
ジェットタオル	三菱電機
IHクッキングヒーター	三菱電機

## 換気機器

換気扇	三菱電機
全熱交換機	三菱電機
フード、バンドキャップ	メルコエアテック/UNIX

## 照明機器

LED照明器具・ランプ	三菱電機照明/岩崎電気 山田照明/東芝ライテック 速達照明
-------------	-------------------------------------

## 再生可能エネルギー

太陽光パネル	XSOL/ネクストエナジー/ カナディアンソーラー/ カネカ 他
パワーコンディショナー 蓄電池、V2H	HUAWAI/ニチコン/ ネクストエナジー/ Panasonic/ ダイヤゼブラ電機/ 山洋電気/GSユアサ/ YAMABISHI/ダイヘン
ソーラーカーポート	ネクストエナジー/ 日創プロニティ/タカミヤ
急速/普通充電器	ニチコン/東光高岳/ Panasonic/ 河村電器産業/日東工業
データ収集装置	ラプラスシステム/ コンテック/ フィールドロジック
接続箱、集電箱、キュービクル	日東工業/河村電器産業/ 鶴田電機
日射、気温計、気象変換器	英弘精機/LSIシステム

## 電源設備

受配電設備(特高、高圧)	三菱電機
各種受配電機器(変圧器他)	久野電機製作所
非常用発電機設備	東京電機/ニシハツ/ 三菱重工/西芝電機/ IHI原動機
UPS設備	三菱電機/TMEIC

## 監視制御装置

中央監視設備	三菱電機/ 三菱電機ビルソリューションズ
セキュリティシステム	三菱電機ビルソリューションズ/ 三菱電機システムサービス
駐車管制設備	三菱プレジジョン

## ビルシステム設備

エレベーター (業務用、荷物用、自動車用)	三菱電機ビルソリューションズ/ 守谷輸送機工業/ 三洋輸送機工業/ダイコー
エレベーター(家庭用)	三菱日立ホームエレベーター
小荷物専用昇降機(簡易リフト)	菱電エレベーター施設/ 中央エレベーター工業/ エルエルシー
垂直搬送機	オムニコシダ
立体駐車場(機械式)	IHI運搬機械/新明和工業
立体駐車場(多段式)	極東開発パーキング/ 豊国ファシリティーズ
ホイストクレーン	三菱電機FA産業機器

## その他

米保冷库	三菱電機冷熱応用システム
メモリアル保冷库	三菱電機冷熱応用システム
屋上緑化システム	共同カイテック