

**フェニックス・コンタクト株式会社**  
Corporate Profile



# Empowering the All Electric Society

ドイツ、ブロムベルクに本社を置き100年以上の歴史をもつフエニックス・コンタクト社は、産業用接続機器、制御機器および通信機器のメーカーとして、全世界で従業員2万1千人、50か国以上の現地法人を基盤とし、バラエティに富んだ製品およびサービスを世界中のお客様にご提供しております。

フエニックス・コンタクト株式会社は1987年12月に世界で10番目、アジアで最初の現地法人として設立されました。国内営業拠点と独自の配送センターから、販売およびサポート体制を構築し「お客様のお役に立つ」事業に日々取り組んでおります。

フエニックス・コンタクトでは企業理念のパーパスとして、「テクノロジーとイノベーションへの情熱を持ち、持続可能な世界を共に創造していく」ことを掲げています。電化、ネットワーク化、オートメーションの製品やソリューションにより、再生可能エネルギーがすべての人に利用可能となる世界“All Electric Society”の実現に向け、不断の努力を続けてまいります。



All Electric Society  
についてはこちら

# 将来のグローバルな課題に対応する 革新的な製品とソリューション

21世紀の地球規模の大きな課題は、人口増加と気候変動です。

これらの課題に取り組むため、国連加盟国は2015年に共同で17の「持続可能な開発目標 (SDGs)」を策定しました。

フェニックス・コンタクトは、電化、ネットワーク化、自動化の分野のスペシャリストとして、5つのSDGsに直接的に取り組んでいます。私たちのビジョン「Empowering the All Electric Society」はクリーンで持続可能なエネルギーを誰もが利用できる社会を目指し、製品、技術、ソリューションのポートフォリオのあらゆる面に反映しています。

フェニックス・コンタクトは今後も、テクノロジーとイノベーションへの情熱を持ち、皆さまと共によりよい社会づくりのために貢献してまいります。



## 発電

風力タービン発電機、ソーラーパーク、ルーフトップシステム向けのコンポーネントとソリューション。



## 電力送配電

安定した電力網のための部品とソリューション。遠隔操作システム、制御システム、テストシステム、電源、高速で信頼性あるデータ転送・処理用コンポーネント。



## E-mobility

標準規格に準拠したAC/DC充電コネクタ、急速充電システム、充電ステーション用インフラ。プロバイダーやビル・エネルギー管理システムとの接続。



### スマートビルディング

効率的な運用と高い快適性を実現する、IoTを活用したビル管理システム。ビルのプランニング、システムインテグレーション、電気設備やデバイスの接続、データのインテリジェント活用など。



### スマートシティ

スマートな街路照明やWLANを利用した町や都市の中心部の照明から交通管理まで、スマートシティのためのソリューション。道路や水路を安全に利用するための自動化ソリューション。



### スマートインダストリー

プロセス産業、機械製造、システム製造のためのオートメーション技術。生産工場の近代化、診断とモニタリングのためのオープンな制御プラットフォーム、制御盤製造におけるプロセスの最適化。

# 省資源、エネルギー効率と 社会的責任

フェニックス・コンタクトは、資源を慎重に無駄なく使うことを実践しています。工作機械には圧縮空気の経済的な利用や、環境負荷の低減につながる鉛フリー生産、有価物のリサイクルなどに配慮しています。また生産活動だけでなく、物流、サービス、メンテナンスのすべての領域で継続的な改善が行われています。

またフェニックス・コンタクトは、安定した雇用を創出することで社会的責任を果たしています。若者の育成、生涯学習への取り組み、人権や適切な労働条件に関する国連グローバル・コンパクトの世界的な認知度向上、柔軟な働き方は、従業員にもメリットがあります。

## 雨水・地熱・太陽光発電の利活用

ドイツ本社では雨水の活用、地熱の冷暖房活用、建屋への太陽光パネル設置による太陽光発電エネルギー活用。



## E-mobility、LED照明の活用

保有車両を一部電気自動車・ハイブリット車へ切替、照明設備にはLEDを導入。



## 熱電供給プラントでのエネルギー生成

3基の熱電供給設備の導入により、生産面積を倍増しながらCO2排出量を大幅に削減。



## 地域社会への技術教育・研修

ドイツ国内外の世界の様々な専門職業訓練学校や大学・教育機関とのネットワーク、社内教育プログラムを実施。



## 慈善活動への取り組み

贈答品の代わりに寄付、地元や地域の社会センターへの協賛（職務を通じて）、保育所、学校、社会施設、団体への寄付。



## 文化・スポーツの振興

地域のスポーツクラブ、自治体、その他のクラブ、文化施設、高等文化、青少年文化、祭り、博物館、展示会などの後援。



## All Electric Society Park

ドイツ本社敷地内では、再生可能エネルギーの生成、保管、分配、消費の最適化を行うセクターカップリングのコンセプトを、機器・システムを用いて分かりやすく展示しています。どなたでも無料で見学いただけます。



当社のサステナビリティについては  
こちら

# 品質・環境への取組み



フェニックス・コンタクトでは常に安全性の向上を追求し、法的要件を含め各種要件を満たす製品開発、品質管理、環境保全への対応に力を入れております。

お客様からのご質問やさまざまな問題に対し、適切かつ迅速に対応できるよう、日本国内で十分なサポート体制を整えております。

## 認証

- ISO 9001:2015 (品質マネジメントシステム/2020年12月取得)
- ISO 14001:2015 (環境マネジメントシステム/2020年12月取得)
- ISO 50001:2018 (エネルギーマネジメントシステム/2022年10月取得)
- ISO 45001:2018 (労働安全衛生マネジメントシステム/2020年12月取得)
- IEC 62443-2-4:2015 (ICSセキュリティサービスプロバイダ/2022年2月取得)
- IEC 62443-4-1:2018 (セキュアな製品開発ライフサイクル/2021年11月取得)
- IEC 61508 Parts 1-7:2010 (機能安全管理/2020年12月取得)

## 環境への取組み

欧州RoHS/WEEE各指令、REACH規則/POPs等の国際的な環境規制に基づいた環境への取組みを実施しております。

## 国際規格

フェニックス・コンタクト社の製品は、IEC/ENに適合し、欧州製品規格の機械指令、低電圧指令、EMC指定に対応する部品で構成され、多くの国際規格を取得しております。



## 第三者機関による評価

フェニックス・コンタクトは、第三者評価機関EcoVadis (エコ・バディス) 社 (本社: フランス) のサステナビリティ評価の格付けにより、シルバーメダルを取得しました





# フエニックス・コンタクトのコア・ビジネス

弊社はAll Electric Society実現に向けて、お客さまの産業用設備、制御盤、配電盤などさまざまなアプリケーションを構成するすべての領域を、4つのコア・ビジネスにより強力に支援します。

## Connectivity

基板・機器用ソリューション、フィールド用コネクタ・ケーブル



プリント基板用  
端子台・コネクタ



電子機器用ケース



産業用コネクタ・  
コネクタケーブル



プリント基板・  
筐体取付用  
丸型コネクタ

配線接続の効率化・  
工数削減

信号・通信・電源の  
効率的な伝送

設計工数・  
開発投資の削減

## Cabinet Efficiency

各種盤内機器・手動工具・自動工具・ソフトウェア



産業用端子台・  
Push-in、Push-X  
端子台



手動工具・  
自動工具



フェールル・  
マーキング



ソフトウェア・  
サービス

制御盤構築の効率化

配線接続の効率化・工数削減

## Power Reliability

電源ソリューション



電源



サージ保護機器



UPS



機器保護用  
サーキットブレーカ



ハイパワー電源



電力計測ユニット

電源の保護

電源供給

電流監視

## Automation

産業用ネットワーク機器・オートメーション



産業用ネット  
ワーク機器



PLCとI/O



HMIとIPC



産業用照明と信号灯



セーフティ機器



インターフェース機器

機器・設備の自動化

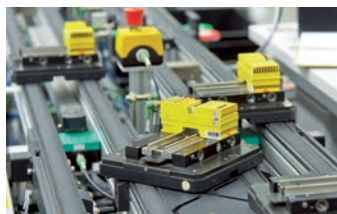
有線、無線通信、  
遠隔アクセス

セーフティ&  
セキュリティ

# フェニックス・コンタクト製品導入実績



フェニックス・コンタクトの製品は、さまざまな業種やアプリケーションにご採用いただいております。



産業用機器



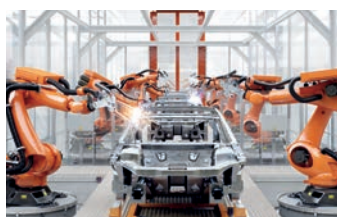
生産設備・工作機械



通信・データセンター



再生可能エネルギー



ファクトリーオートメーション



マテハン・ロジスティクス



発電送配電



船舶



EVインフラ



交通インフラ



ビルディングオートメーション



プロセスオートメーション

## 主な納入先

- 株式会社 アイエイアイ
- IDEC株式会社
- 株式会社アマダ
- 株式会社イシダ
- SMC株式会社
- 株式会社NTTDコモ
- オークマ株式会社
- 大森機械工業株式会社
- オムロン株式会社
- オリエンタルモーター株式会社
- コマツNTC株式会社
- 山洋電気株式会社
- 株式会社ジェイテクト
- 芝浦機械株式会社
- 澁谷工業株式会社
- 株式会社昭電
- スズキ株式会社
- 株式会社SUBARU
- 住友重機械工業株式会社
- 株式会社ダイフク
- DMG森精機株式会社
- 株式会社デンソー
- 株式会社デンソーFA山形
- 東京エレクトロン株式会社
- 株式会社東芝
- トヨタ自動車株式会社
- ナブテスコ株式会社
- 日産自動車株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- パナソニックグループ
- 株式会社パワーエックス
- 株式会社日立製作所
- ファナック株式会社
- 株式会社不二越
- 富士電機株式会社
- 本田技研工業株式会社
- 株式会社牧野フライス製作所
- マツダ株式会社
- 三井E&Sグループ
- 三菱重工業株式会社
- 三菱電機株式会社
- 株式会社安川電機
- ヤマザキマザック株式会社
- 横河電機株式会社
- レオン自動機株式会社

(敬称略 五十音順)



フェニックス・コン  
タクトグループ

# フェニックス・コンタクト社 (グローバル)

本 社：ドイツ、ブロムベルク (Blomberg)  
 設 立：1923年  
 売 上：33億ユーロ (2025年)  
 役 員：CEO Dirk Görhlitzer (ディアク・ゴーリッツァー)  
 従 業 員：21,000人 (2025年、グローバル)  
 売上内訳：ドイツ市場：25%、ドイツ以外：75%  
 生産拠点：10ヵ国 (グローバル)  
 R&D拠点：9ヵ国 (グローバル)  
 海外法人：50ヵ国以上  
 製 品 数：85,000種類以上



ドイツ本社  
ブロムベルク / ドイツ



開発拠点  
ハリスバーグ/アメリカ



電子機器生産革新センター  
バッド・ピルモント/ドイツ



開発拠点  
南京 / 中国



開発拠点  
ニューデリー / インド

## 歴史・沿革

- 1923年 Hugo Knümann がドイツのエッセン市に販売代理店を設立 ●
- 1928年 ドイツのエネルギー会社RWE社とともに初の端子台を発明 ●
- 1966年 戦時中移転していたブロムベルク市に本社設立
- 1972年 COMBICONシリーズを発売
- 1978年 Push-in技術を採用したDINレール端子台FK 1,5を開発 ●
- 1981年 初の海外拠点をスイスに開設
- 1987年 独自のINTERBUSフィールドバスシステムにより  
オートメーションに革命
- 1987年 **フェニックス・コンタクト株式会社 (日本法人) を  
ドイツ本社の100%資本により  
横浜市ドイツ産業センター内に設立(2003年 日本法人本社を新横浜に移転)**
- 1996年 バッド・ピルモント市にPhoenix Contact Electronicsを設立 ●
- 2007年 グローバル売上10億ユーロ突破
- 2012年 カナダの工具専門メーカーPressmaster AB を子会社化
- 2013年 E-Mobilityを専門とするPhoenix Contact E-Mobilityを設立
- 2017年 台湾の通信ネットワーク機器メーカーEtherWAN Systems, Inc.を子会社化
- 2018年 グローバル売上20億ユーロ突破
- 2022年 グローバル売上30億ユーロ突破  
**神奈川県大和市にディストリビューションセンターを移転し拡張**
- 2023年 **ドイツ本社創設100周年 日本法人設立35周年**  
All Electric Society Parkをドイツ本社ブロンベルク敷地内に開設



設立時のオフィス



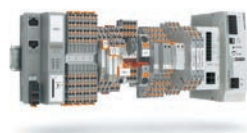
自社初の端子台



Push-in 技術を採用した  
DINレール端子台を開発



Bad Pyrmont のオフィス



現在のPush-in製品ラインアップ  
(一部)

# フェニックス・コンタクト株式会社



会社名 フェニックス・コンタクト株式会社

代表取締役社長 吉野 博通

設立 1987年12月

資本金 3億9,000万円

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階  
TEL 045-471-0093 (代表)

事業内容 各種産業用接続機器、制御機器および通信機器の開発、製造、販売およびサポート：  
プリント基板用端子台/コネクタ、電子機器用ケース、DINレール用端子台、マーキング、工具、  
産業用コネクタ/コネクタケーブル、スイッチング電源、リレー、信号変換器、UPS、コネクタ端子台、  
サージ保護機器、サーキットプロテクタ、産業用ネットワーク機器、自動制御関連機器、産業用PC、PLC、安全機器

従業員数 185名 (2026年1月時点)

主要取引銀行 みずほ銀行 新横浜支店 三井住友銀行 新横浜支店

## 拠点

東京オフィス 〒108-0075

港区港南1-6-41 芝浦クリスタル品川 9階  
TEL 03-6712-3088 FAX 03-6712-3099

さいたまオフィス 〒330-0854

さいたま市大宮区桜木町1-10-2  
GINZA YAMATO3 2階  
TEL 048-631-3371 FAX 048-648-8651

名古屋オフィス 〒451-0045

名古屋市西区名駅2-27-8  
名古屋プライムセントラルタワー 22階  
TEL 052-589-3810 FAX 052-589-3811

北陸オフィス 〒920-0853

金沢市本町1-5-2 リファール 17階  
TEL 076-210-4360 FAX 076-210-4361

大阪オフィス 〒532-0003

大阪市淀川区宮原4-6-18  
新大阪和幸ビル 4階  
TEL 06-6350-2722 FAX 06-6350-2723

京都オフィス 〒600-8815

京都市下京区中堂寺粟田町91  
京都リサーチパーク9号館 7階  
TEL 075-325-5990 FAX 075-325-5991

広島オフィス 〒732-0828

広島市南区京橋町1-23  
大樹生命広島駅前ビル 8階  
TEL 082-568-1664 FAX 082-262-1812

福岡オフィス 〒812-0013

福岡市博多区博多駅東2-6-1  
九勸筑紫通ビル 3階  
TEL 092-418-2030 FAX 092-476-8643

ディストリビューションセンター

〒242-0008  
大和市中心林間西3-7-1 SOSiLA中央林間 4階  
TEL 046-259-8105 FAX 046-259-8375



phoenixcontact.co.jp

