

Company Profile

会社概要



ご挨拶

21世紀の産業界はITを中心とした技術革新の時代であります。より高度化・多用化・グローバル化する社会にあって当社は商事部門と製造部門を持ち、市場の変化、顧客のニーズにすばやく対応し、その2部門の機能を柔軟に駆使し、新しい時代、新しい技術に経営資源を集中させつつ事業展開を着実に進めております。当社の「社訓」には「社員は常に創意工夫し、研究心を持って能力向上に努め…」 「仕事を通して人格と教養の陶冶を画り…」 「世の為、人の為に尽くし働く事を喜べる人間に…」 があります。企業は「人」が中心であります。「創意工夫・挑戦」をポリシーに、この激動の21世紀の社会に貢献し、当社の永続的發展と社員の幸せを図って参ります。



代表取締役 荒井 貴

概要

商号 共栄電資株式会社

KYOEI ELECTRIC CO.,LTD.

設立 1958（昭和33）年8月14日

資本金 9,800万円

従業員 97名（2023.5.1現在）

本社 〒162-8646 東京都新宿区馬場下町14番地

TEL.03-3207-7111 FAX.03-3208-1132

URL <https://www.kyoeidenshi.co.jp/>

事業所 東京事業部

〈本社：東京営業部〉

〒162-8646 東京都新宿区馬場下町14番地

TEL.03-3207-7111 FAX.03-3208-1132

東北事業部

〈東北工場〉

〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通三丁目11番2

TEL.022-378-5211 FAX.022-378-6858

東海事業部

〈静岡営業所〉

〒424-0878 静岡県静岡市清水区御門台1番地36号

TEL.054-346-8511 FAX.054-347-3149

〈名古屋営業所〉

〒451-0045 愛知県名古屋市中区名駅

二丁目23-14 VIA141 331号室

TEL.052-533-9611 FAX.052-533-4000

長野事業部

〈長野営業部〉

〒396-0001 長野県伊那市福島50番地

TEL.0265-78-0111 FAX.0265-72-1409

グループ会社 KYOEI NBC ELECTRIC [THAILAND] Co.,Ltd.

75/34 Richmond Building 12A Floor, Soi

Sukhumvit 26 Sukhumvit Road, Klongton

Klongtoey Bangkok 10110

TEL.+66-2-6656589 FAX.+66-2-6656590

KYOEI NBC ELECTRIC [HK] Co.,Ltd.

Suite 902, 9/F., Tower 3, China Hong Kong City,

33Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

TEL.+852-2369-9096 FAX.+852-3580-8493

共栄プリント工業株式会社

〒162-8646 東京都新宿区馬場下町14番地

TEL.03-3207-7111 FAX.03-3208-1132

昭和化成株式会社

〒162-0045 東京都新宿区馬場下町14番地

TEL.03-3207-7111 FAX.03-3208-1132

(特殊成形品製造)

事業内容 〈商事事業〉

1. 電子材料・半導体材料・電気絶縁材料・工業材料・合成樹脂材料販売及び加工販売
2. エレクトロニクス関連部品販売
3. 強化プラスチック（FRP）製品の製造販売
4. プリント配線板製造設備及び機器販売
5. プリント配線板用銅張積層板及びシールド板製造販売
6. プリント配線板製造販売（リジッドプリント板・フレキシブルプリント板・フレックスリジッドプリント板）

〈製造事業〉

1. プリント配線板の設計、製造

取引銀行

三井住友銀行 高田馬場支店

伊予銀行 新宿支店

商工組合中央金庫 東京支店

三菱UFJ銀行 高田馬場支店

みずほ銀行 早稲田支店

沿革

1958年 8月	資本金30万円をもって、東京都中央区日本橋に設立
1959年 5月	本社を新宿区諏訪町に移転、資本金を120万円に増資
1960年12月	業務の拡大にともない本社を東京都新宿区馬場下町に移転
1965年 8月	プリント配線板生産工場を新宿区山吹町に新設
1966年 2月	プリント配線板生産拡大のため、工場を新宿区早稲田鶴巻町に移転
1970年 3月	中野区東中野に4階建てビルを新築し、本社および工場を収容
1971年 4月	長野営業所を長野県上伊那郡箕輪町に開設、長野県全域へのサービス体制を整える
1977年11月	FRP工場開設、強化プラスチック生産を始める
1978年 2月	長野工場新設、プリント配線板の需要の増加と高品質対応の自動化ラインを整える
1979年 8月	新宿区馬場下町に6階建本社ビル竣工
1982年 1月	東京都稲城市にFRP工場新設
1984年 7月	長野工場に多層板の一貫生産システムを完成、生産を開始
1984年11月	宮城県仙台市に東北営業所開設
1985年 2月	静岡県清水市(現、静岡市)に静岡営業所開設
1985年 9月	栃木県下都賀郡石橋町(現、下野市)に北関東営業所開設
1986年 5月	宮城県仙台市泉パークタウン工業・流通団地に東北工場を新設
1987年12月	東北工場に第二次計画として多層プリント配線板成形真空プレスを導入、高多層化に備える
1989年 3月	長野県上田市に上田営業所開設
1994年 3月	東京工場は高周波基板の生産拠点に特化
1997年10月	東北工場に第三次投資計画を実施 高精度高多層複合基板の主力工場に特化
1998年 5月	西暦2000年問題への対応と、ISO認証登録・PL法施行に伴う社内管理方法の確立と顧客への情報サービスレベルの向上のため、新情報システムを構築、運用を開始
1998年 7月	愛知県名古屋市中村区に名古屋営業所を開設
1998年 9月	長野工場に高温大型真空プレス及び高性能Z軸制御ルーターを導入 高周波基板関連生産装置の充実を図る
1999年 4月	東北工場にX線穴開け装置導入
2000年10月	ISO 9001:2000、JIS Q9001:2000 品質マネジメントシステム登録
2003年 3月	Kyoei Electric(Thailand)CO., LTD.(KNT)設立
2003年12月	ISO14001:1996、JIS Q14001:1996 環境マネジメントシステム登録
2004年10月	高性能・高密度・微細・特殊プリント配線板線製造ライン構築
2005年11月	ISO14001:2004年版への認証移行
2007年 9月	東北工場にレジスト印刷高精度化装置の導入
2009年 6月	東北工場に品質保証機能強化設備を導入 (パターンAOI更新,完成品外観AOI) 荒井 貴 代表取締役役に就任
2009年10月	ISO9001:2008年版への認証移行
2010年12月	タイ現地法人を増資、共同出資会社へ移行 KYOEI NBC ELECTRIC (THAILAND) Co.,Ltd.へ
2011年 3月	東日本大震災により東北工場が被災
2012年 5月	KYOEI NBC ELECTRIC (HK) Co.,Ltd.設立
2013年 5月	長野工場を特殊品開発用途に特化、量産製作は東北工場に一本化
2014年 6月	東北工場にCAM編集機の増設により能力強化
2015年 5月	2工場を統合し、試作品から量産品までの一貫生産を強化

主要仕入先 ※順不同

- 株式会社有沢製作所
- 旭化成株式会社
- 旭ファイバーグラス株式会社
- SNC INDUSTRIAL LAMINATES
- 株式会社エヌビーシー
- サンユレック株式会社
- 株式会社ジェー・ティー・エス
- 信越化学工業株式会社
- 信越石英株式会社
- 信越ポリマー株式会社
- 住友化学株式会社
- 住友ベークライト株式会社
- スリーエムジャパン株式会社
- 株式会社潤工社
- 株式会社スリーボンド
- 積水化学工業株式会社
- 株式会社ダイセル
- 中興化成工業株式会社
- 株式会社寺岡製作所
- 帝人株式会社
- 東レ株式会社
- 東レ・デュポン株式会社
- ダウ・東レ株式会社
- 東京化工機株式会社
- ニッカン工業株式会社
- NITTOKU株式会社
- 株式会社日本理化学工業所
- パナソニック株式会社
- 株式会社バルカー
- ハンツマン・ジャパン株式会社
- ヒューバース株式会社
- ファナック株式会社
- 株式会社フジクラ
- 富士高分子工業株式会社
- 富士電機株式会社
- ヘルノックス株式会社
- ポリプラスチックス株式会社
- 三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社
- 三菱ガス化学株式会社
- 三菱ケミカル株式会社
- 明電ケミカル株式会社
- 利昌工業株式会社
- 菱電化成株式会社
- 碌々産業株式会社
- ユニチカ株式会社
- 住友商事株式会社
- 三井物産株式会社
- 三菱商事株式会社
- 三菱商事ケミカル株式会社
- 株式会社レゾナック