

株式会社 東京電機

職場や生活の安全・安心をバックアップ

事業概要

■防災用・一般非常用ディーゼル発電装置

大正9年3月、現在の東京都南千住に「東京電機製造株式会社」として創業し、精米機用モーター・小型水車等の電機機器の製造から修理を行ってまいりました。

昭和13年に茨城県土浦町中高津に進出し、エレベータ用直流ギヤード機器等の開発に乗り出し、発電機・電動機の製造、船用交・直流回転機等を手掛けます。

昭和50年には本社・本社工場をつくば市に移転し、平成元年に「株式会社東京電機」に社名を変更。

主力製品を非常用ディーゼル発電装置へシフトし、一般社団法人日本内燃力発電設備協会認証の防災用・一般非常用の発電機・発電装置の設計、製造、据付、メンテナンスまでトータルな対応をしております。

優位技術など

創立以来80年に亘る伝統と蓄積されたノウハウをベースに、市場のニーズを探りながら製品開発を進め、常用発電装置、非常用発電装置、コージェネレーション等を送り出しております。

- ◇広範囲な発電機容量：5kVA～3000kVA
- ◇各種発電機：三相3線 200V級・400V級（低圧）、3300V・6600V（高圧）
単相3線 200V/100V
単相2線 100V・200V
- ◇定電圧・定周波数（CVGF）発電装置
- ◇三相・単相の両電源を出力できるタンデム形発電機
- ◇必要な装備をキュービクル内に全て収納させたワンパッケージ型

お客様の様々な条件に応じて御自由に選択できるよう準備しております。



コンパクトジェネレータ



防災用ディーゼル発電装置



高圧搭載型ディーゼル発電装置

企業概要

代表者：塩谷 智彦
資本金：7,200万円
従業員：142名
設立：大正9年3月

主要製品

ディーゼル発電装置
陸・船用各種発電機
発電機盤
自動制御盤

主要取引先

各種認証、認定、資格等

ISO9001（2000年取得）

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
ターニング	1400φ・1200φ×2	3	乾燥設備		2
旋盤	10尺・9尺×3・6尺	4	バラシングマシン		4
油圧プレス	150T・100T・50T×2	4	クレーン	15T・10T・7.5T・5T×2・2.8T×7	12
クランクプレス	35T×2・15T	3	絶縁耐圧試験器	高圧用・低圧用×3	4
ノッチングプレス	8T×2・6T	3			

お問い合わせ

◆連絡担当者：技術グループ グループリーダー 白田 光宏
◆TEL：029-857-4341（代） ◆FAX：029-857-6425 ◆E-mail：hakuta@tokyodenki.co.jp
◆URL：http://www.tokyodenki.co.jp
◆住所：〒305-0003 茨城県つくば市桜三丁目11番地1

鋳造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他