1/1 ページ 東洋電装株式会社

TOYO DENSO GROUP



Corporate Profile Recruit Information Our Technology Product Information F-1

東洋電装株式会社

サイトマップ Site Map

Japanese English

- 会社案内 Corporate Profile >> <u>会社概要</u>
- >> <u>沿革</u>
- >> 国内事業所
- >> 海外事業所

採用情報 Recruit Information

- >> <u>新着情報</u>
- >> 人事担当者からのメッセージ
- >> <u>職種紹介</u>
- >> <u>募集要項</u>
- >> 先輩からのメッセージ
- >> <u>Q & A</u>
- » <u>エントリーフォーム</u>

【中途採用】

- >> <u>新着情報</u>
- >> <u>職種紹介</u>
- >> 募集要項
- >> <u>Q & A</u>
- >> エントリーフォーム

研究開発 Our Technology

- >> <u>理念</u>
- >> <u>開発部</u>
- >> 生産統括部
- >> 電装部品組立技術
- >> <u>スイッチ感覚性能技術</u>
- >> <u>コイル・発電機巻線技術</u> >> <u>イグニッションコイル生産技術</u>

製品情報 Product Information

- >> 自動車向け製品
- >> オートバイ向け製品
- >> 汎用向け製品
- >> 発電機向け製品

>> F1 GALLERY

Copyright(C) 2004 Toyo Denso CO., LTD. All Rights Reserved <u>ダイアルアップユーザー購買EDI</u> - <u>インターネットユーザー購買EDI</u> - <u>English</u> - <u>サイトマップ</u>

1/1 ページ 東洋電装株式会社

TOYO DENSO GROUP



Corporate Profile Recruit Information Our Technology Product Information F-1



東洋電装株式会社

Japanese English

会社案内 Corporate Profile

東洋電装株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋2丁目10番4号 社

TEL 03-3502-0151(代表)

昭和22年4月1日

昭和35年11月1日 立

代表取締役会長 小出 功

代表取締役副会長 小出 一幸

代表取締役社長 小出 潔

事業内容 自動車・オートバイ・各種車両用電装品

発電機の製造・販売

ウィステックインコーポレーテッド(アメリカ) 関連会社

上海東洋電装有限公司(中国) タイ東洋電装株式会社(タイ) 東洋建蒼電機股份有限公司(台湾)

株式会社東洋電装インドネシア(インドネシア)

東洋電装UK リミテッド (イギリス)

東洋電工株式会社 東洋ホンダ販売株式会社

本田技研工業株式会社 主要取引先

他 世界主要四輪車メーカー 二輪車メーカー

汎用機メーカー

取引銀行 UFJ銀行 みずほコーポレート銀行 UFJ信託銀行

Copyright(C) 2004 Toyo Denso CO.,LTD. All Rights Reserved <u>ダイアルアップユーザー購買EDI</u> - <u>インターネットユーザー購買EDI</u> - <u>English</u> - <u>サイトマップ</u>

1/1 ページ 東洋電装株式会社

TOYO DENSO GROUP



Corporate Profile Recruit Information **Our Technology Product Information** F-1

1964年 鶴ヶ島工場建設風景







東洋電装株式会社

Japanese English

会社案内 Corporate Profile

また 会社概要 また 3 B内事業所 また 海外事業所

- 1947 東京都港区に小出電機製作所を設立
- 東洋電装株式会社設立(資本金1千万円) 1960
- 1964 埼玉県鶴ヶ島市に鶴ヶ島工場を完成。同工場に総合移転。
- 鶴ヶ島工場内に研究所及び試作工場完成。 1965 08
- 鶴ヶ島工場内に厚生センター完成。 1968 11
- 1969 鶴ヶ島工場内にダイキャスト工場完成。
- 鶴ヶ島工場内に総合試験室完成。 1972 10
- 01 東京都港区新橋に本社を新築・移転。 1975
- 合弁会社のアセアンオートパーツカンパニーリミテッド(タイ)の設立に資本参加。 1976 07
- 1977 06 九州東洋株式会社(熊本県)を設立。系列子会社として取引開始。
- 1979 合弁会社P.T.KGDインドネシアインコーポレッド(インドネシア)の設立に資本参加。
 - 東洋電工株式会社(埼玉県)を設立。系列子会社として取引開始。
- 1986 04 三重県亀山市に亀山工場完成。
- 1987 02 合弁会社、東洋建蒼電機股份有限公司(台湾)の設立資本参加。
 - ウイスティックインコーポレーテッド (アメリカ)を設立。系列子会社として取引開 04
 - アームストロングオートパーツエスディーエヌバーハシド(マレーシア)と技術援助 契約を締結。
 - 11 士林電気廠股份有限公司(台湾)と技術援助契約を締結。
 - ルーカスインダストリーズパブリックリミテッドカンパニー(英国)と技術援助契約 を締結。
- 九州東洋電装株式会社を吸収合弁して東洋電装株式会社熊本工場に名称変更。 1989 04
- 1990 02 東洋ホンダ販売株式会社を設立。
- 上海東洋電装有限公司(中国)を設立。系列子会社として取引開始 1992
- タイ東洋電装株式会社(タイ)を設立。系列子会社として取引開始。 1997 07
- 株式会社東洋電装インドネシア(インドネシア)を設立。系列子会社として取引開 2001 10
- 2003 東洋電装イギリス株式会社(英国)を設立。

Copyright(C) 2004 Toyo Denso CO.,LTD. All Rights Reserved <u>ダイアルアップユーザー購買EDI</u> - <u>インターネットユーザー購買EDI</u> - <u>English</u> - <u>サイトマップ</u> 東洋電装株式会社 1/1 ページ

TOYO DENSO GROUP



Corporate Profile
Recruit Information
Our Technology
Product Information
F-1

東洋電装株式会社

Japanese English

会社案内 Corporate Profile



Copyright(C) 2004 Toyo Denso CO.,LTD. All Rights Reserved ダイアルアップユーザー購買EDI - インターネットユーザー購買EDI - English - サイトマップ 東洋電装株式会社 1/1 ページ

TOYO DENSO GROUP



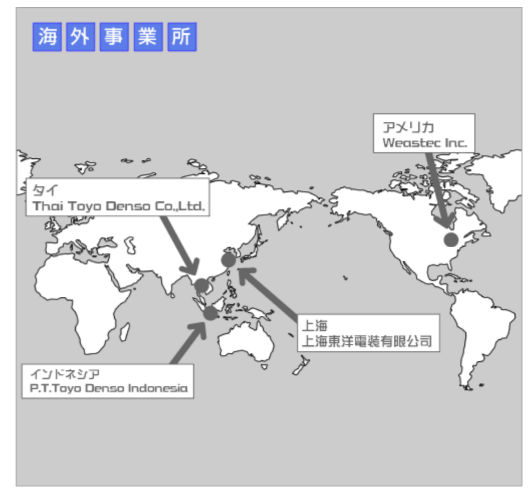
Corporate Profile
Recruit Information
Our Technology
Product Information
F-1

東洋電装株式会社

Japanese English

会社案内 Corporate Profile





Copyright(C) 2004 Toyo Denso CO.,LTD. All Rights Reserved ダイアルアップユーザー購買EDI - インターネットユーザー購買EDI - English - サイトマップ







The Shanghai Toyo Denso Co., Ltd. (Shanghai Plant, STEC) was established as a local legal entity in Songjiang County in Shanghai City. in prospect of a gigantic future market in mainland China, and it started its production activities in August 1994. STEC has been directing special attention to manpower development and training all along under its original basic operational policy since its foundation. It sends many of its locally recruited employees to Japan for training for 6 to 12 months there to instill its corporate ideal to them. Major products of Shanghai Toyo Denso are combination switches, ignition coils, etc. for four-wheeled vehicles, handle switches, wire harnesses, etc. for two-wheeled vehicles and other items. Approx. 90% of these products are exported to Japan. (ISO 9001 accreditation)