

エレクトロニクス事業 工場案内

EMS(電子機器製造受託サービス)をグローバルに展開

国内外9か国、12カ所の工場で同一レベルの高いサービスを提供。自動車から家電まで幅広い分野の電子機器の生産を受託しています。

事業環境の変化に合わせたスムーズな生産移管など、フレキシブルな対応でお客様の海外戦略を強力にサポートします。

【グローバル生産拠点と調達拠点】



高松工場

カトーレック高松工場

所在地

香川県高松市朝日町4-1-51
- JR高松駅から車で10分、高松空港から車で約40分

●設立:1999年3月 ●資本金:1億円 ●従業員:225人 ●延床面積:13,717㎡

沿革

History

- 1983年 高松市木太町に高松工場設立、電子部品の組立製造を開始
- 1989年 カトーレックウエスト(株)高松工場に社名変更
- 1999年 高松市朝日町に新工場設立
カーナビバックライト/SMT/CRW組立完成品等 生産開始
- 2011年 温水洗浄便座用基板量産開始
- 2013年 カトーレック(株)高松工場に社名変更
- 2025年 高松本社工場竣工

強み

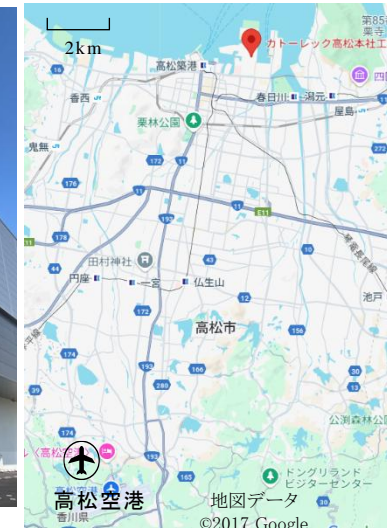
Strength

- ❖ 海外でのスムーズな量産体制確立のための国内パイロット工場。
- ❖ 内視鏡ビデオプロセッサや画像診断装置等の医療機器の基板実装の実績があり、部品点数と工数の多い難易度の高い基板実装も対応可能。
- ❖ 多品種小ロットに対応可能な生産体制、実装から組立まで最短3日で対応可能。
- ❖ 日本で最も災害の少ない県であり、空港・駅・高速道路に近接する地の利を生かした調達物流及び輸送が可能。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO14001:2015



生産品目

【民生品】

- ▶ 温水洗浄便座(PCB-ASSY)
- ▶ 医療用画像診断装置(PCB-ASSY)
- ▶ 内視鏡ビデオプロセッサ(PCB-ASSY)
- ▶ 透析装置(PCB-ASSY)
- ▶ 非常用ペンダントスイッチ
- ▶ アミューズメント機器(PCB-ASSY)
- ▶ マイクプリアンプ(PCB-ASSY)
- ▶ 海上コンテナ用冷凍機(PCB-ASSY)
- ▶ データロガー装置(PCB-ASSY)
- ▶ 防犯装置施錠センサー用
送受信ユニット(PCB-ASSY)
- ▶ 家庭用ガス警報器(PCB-ASSY)



松 山 工 場

カトーレック松山工場

所在地

愛媛県松山市空港通7-15-6
- JR松山駅前駅から徒歩10分、松山空港から車で5分

●設立:1982年10月 ●資本金:1億円 ●従業員:166人 ●延床面積:8,543㎡

沿革

History

- 1982年 松山工場設立、ビデオPCB製造開始
- 1992年 CD-ROMドライブ一貫生産開始
- 2001年 TV基板生産開始
- 2003年 クリーンルーム660㎡完成、液晶バックライト組立開始
- 2004年 プラズマテレビ基板生産開始、ETC一貫生産開始、ポッティング生産開始
- 2008年 KIPS活動のモデル拠点に選定
- 2011年 車載向けテールランプ基板生産開始
- 2015年 業務用ビデオ基板、燃料電池基板生産開始
- 2016年 H3ロケット品質マネジメントシステム認定
- 2017年 IATF16949 認証取得
- 2019年 業務用ポンプ基板生産開始
- 2025年 リモートカメラシステム基板生産開始

強み

Strength

- ❖ KIPS(Katolec Inovative Production System)活動の国内モデル工場として、L/T短縮や作業効率の向上等に取り組む。現場改善を通じ、収益力の改善と継承者の育成(人財育成)を行う。全拠点の標準化と合わせてカトーレックブランドを確立し、横展開を行う。
- ❖ FCTや自動分割機、防湿材塗布機等の生産設備及び検査設備の内製化に取り組む。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品・その他製品】

- ▶ モーター(PCB-ASSY)
- ▶ ポンプ(PCB-ASSY)
- ▶ 浄水器(PCB-ASSY)
- ▶ 炊飯ジャー(PCB-ASSY)
- ▶ リモートカメラシステム(PCB-ASSY)
- ▶ 自動販売機管理通信(PCB-ASSY)
- ▶ エネファーム・インバータ(Unit-ASSY)

【車載品】

- ▶ テールランプ(PCB-ASSY)
- ▶ 室内灯(Unit-ASSY)



インドネシア工場

EJIP工業団地

所在地

Ejip Industrial Park Plot 8F, Cikarang Selatan Bekasi 17857, Jawa Barat, INDONESIA

- スカルノハッタ国際空港から車で2時間

●設立:1993年9月 ●資本金:3,500,000USD ●従業員:1,073人 ●延床面積:22,200m²

沿革

History

- 1994年 操業開始
- 1996年 第2棟操業開始
- 1998年 第3棟操業開始
- 2005年 PT. INDONESIA EPSON INDUSTRYよりエクセレントベンダー賞を受賞
- 2010年 二輪メーターパネル 生産開始(初の車載向け製品)
- 2014年 設立20周年記念行事を開催
- 2015年 PT.INDONESIA EPSON INDUSTRYより
FY2014 VENDOR AWARDを受賞
- 2018年 Pioneer Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.より
ベストサプライヤーアワードを受賞
- 2020年 第4棟操業開始

強み

Strength

- ❖ カーオーディオ完成品の組立までを行い、当地からアジア・ヨーロッパ・アメリカなど世界8か国へ輸出対応。
- ❖ 1-3棟を保税工場、4棟を非保税工場(一般区)として運用開始。
- ❖ 保税ステータスを保有しており、関税免除の恩典から直接・間接輸出において低コストで高品質なサービスを提供。さらに4棟には非保税ステータスエリアを保有しており、インドネシア国内向けサービスも提供。
- ❖ 2020年完成の第4棟クリーンルームでの実装対応が可能。
- ❖ 太陽光発電を設置。サステイナビリティへの取り組みを推進。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品】

- ▶ プリンター(PCB-ASSY)
- ▶ プロジェクター((PCB-ASSY)
- ▶ 電子ピアノ(PCB-ASSY)
- ▶ 電源(アダプタ用)(PCB-ASSY)
- ▶ 電気毛布(PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ 2輪向けECU(PCB-ASSY)
- ▶ カーオーディオ(完成品)
- ▶ 4輪各種スイッチ(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪メーターパネル(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪シフトレバーパネル(PCB-ASSY)
- ▶ 2輪ヘッドライト、テールランプ(PCB-ASSY)
- ▶ 2輪アクセルセンサー(PCB-ASSY)
- ▶ 2輪ACGセンサー(PCB-ASSY)



フィリピン工場

ラグナ・テクノパーク工業団地

所在地

103 East Main Avenue Special Export Processing Zone
Laguna Technopark, Binan, Laguna, Philippines

- ニノイ・アキノ国際空港から車で40分

●設立:1996年6月 ●資本金:4,777,079USD ●従業員:650人 ●延床面積:17,130㎡

沿革

History

- 1996年 KAP設立
- 1997年 HDD基板 生産開始
- 1998年 通信機器基板 生産開始
- 2000年 車載製品(メーターパネル)生産開始
- 2000年 第2棟竣工、稼働開始
- 2006年 カーセキュリティシステム完成品 生産開始(SMT~完成品)
- 2009年 DENSOPHILIPPINES CORPORATIONよりサプライヤー優秀賞を受賞
- 2015年 レーザープリンター基板 生産開始
- 2018年 スマート工場化への取組を開始
- 2021年 第3棟竣工、稼働開始
- 2022年 DENSOPHILIPPINES CORPORATIONよりベストサプライヤー賞を受賞
- 2023年 DENSOPHILIPPINES CORPORATIONよりベストサプライヤー賞を受賞
DENSO International Asia CO.,LTDよりASIA DENSO Group(5か国)
ベストサプライヤー賞を受賞
- 2024年 太陽光発電システム稼働。工場エネルギーを全て再生可能エネルギーに置換

強み

Strength

- ❖ 車載・民生・産業機器他、多岐に渡る製品の実装から組立までの生産実績有り。
- ❖ 保税加工区域内に立地するため関税・消費税免除の恩典もあり、低コストで高品質な サービスを提供。
- ❖ アジアの中心に位置し、空港、港から1時間圏内に位置していることから、部品調達や製品出荷の利便性が高い。
- ❖ スマート工場を稼働。情報の一元化とリアルタイム更新、異常時のアラーム発信を実現

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品・その他製品】

- ▶ プリンター(PCB-ASSY)
- ▶ 食洗機コントロールパネル(PCB-ASSY)
- ▶ オープンレンジパネル(PCB-ASSY)
- ▶ バーコードプリンター(PCB-ASSY)
- ▶ 室内向けエアコン(PCB ASSY)
- ▶ ラベルプリンター(PCB ASSY)
- ▶ 冷蔵庫(PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ 4輪メーターパネル(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪コーナーセンサー(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪各種スイッチ(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪シートヒーター(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪パワーウィンドウ(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪スマートキー(PCB ASSY)



タイ工場 ナコンルアン工業団地

所在地

Nakhon Luang Industrial Estate 115/5 Moo 4, T.Bangprakroo,
A.Nakhon Luang, Ayutthaya 13260 THAILAND
- スワンナプーム国際空港から車で2時間

●設立:1996年7月 ●資本金:162,500,000THB ●従業員:1,246人 ●延床面積:17,400㎡

沿革

History

- 1996年 設立
- 2012年 工場再稼働 実装機等の大型設備投資
- 2013年 車載機器(カーオーディオ)の基板実装を受託
- 2014年 MITSUBUSHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS(THAILAND)CO.,LTD.より
- 2015年 ベストクオリティ賞受賞
- 2017年 MITSUBISHI ELECTRIC THAI AUT-PARTS CO.,LTD. よりベストクオリティ賞受賞
- 2018年 パイオニアベストサプライヤー賞受賞(4年連続)
- 2019年 Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.よりBest Collaboration賞受賞
- 2021年 PIONEER MANUFACTURING(THAILAND)CO.,LTD. よりベストサプライヤー賞受賞
- 2022年 MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS(THAILAND)CO.,LTD.より
セルメルコ賞受賞
- 2024年 NIKON CO.,LTD.より Sustainable Grand Prize Company Award受賞
Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.よりBest Collaboration賞受賞
タイ政府(アユタヤ県知事)より GLP賞受賞(労働環境最優秀企業認証2年間)
NIKON CO.,LTD.より パートナー賞受賞
TOTO株式会社よりパートナー賞受賞

強み

Strength

- ❖ 東南アジアの地域中核拠点に位置し、バンコクから北100kmと交通の便もよく、インドシナ東西・南北経済回廊にもアクセス必至。
- ❖ サプライヤー及び物流業者の集積、安定したインフラの確保、親日的で能力水準の高い労働者を採用し、お客様のビジネス成長戦略をサポート。
- ❖ 設備稼働率の高い優れた工場であり、生産設備投資も計画的に行い、最近では車載機器と共に取扱繊細な医療用機器も受託し、製造技術及び品質管理等のノウハウを蓄積。
- ❖ ロジスティクス事業部の物流拠点も近隣に位置、トータルサプライチェーンの提案が可能。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品】

- ▶ 事務用複合機(PCB-ASSY)
- ▶ エアコン室内・室外機(PCB-ASSY)
- ▶ ミラーレスカメラ(PCB-ASSY)
- ▶ 医療用X線検査装置(PCB-ASSY)
- ▶ 温水洗浄便座(PCB-ASSY)
- ▶ 光通信モジュール (PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ カーオーディオ(PCB-ASSY)
- ▶ カーマルチメディア(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪コーナーセンサー/ECU (PCB-ASSY)
- ▶ スマホ用ワイヤレス バッテリー
チャージャー(PCB-ASSY)



蘇州工場

蘇州工業園區

所在地

Bldg.,D,No.58,Yang Dong Road,Suzhou Industrial Park,Suzhou,CHINA

- 無錫国際空港から車で60分／
- 上海虹橋空港から車で80分／上海浦東空港から車で150分

●設立:2003年9月 ●資本金:11,500,000USD ●従業員:119人 ●延床面積:5,932㎡

沿革

History

- 2004年 操業開始
- 2007年 生産能力増強のため工場建屋1棟を追加契約
- 2015年 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.より品質改善進歩賞を受賞
- 2019年 車載専用生産エリア(クリーンルーム)増築
- 2020年 車載製品の生産開始
- 2023年 東陶(上海)有限公司より納期優秀賞を受賞

強み

Strength

- ❖ 設備や材料を安価で入手できる中国市場と高い技術力を持つスタッフにより低コストで費用対効果の高い自動化を含めた工程改善を実現。
- ❖ 上海近郊に位置するため、陸・海・空のあらゆる輸送面に強みを持つ。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2021



生産品目

【民生品】

- ▶ エアコン(PCB-ASSY)
- ▶ 温水洗浄便座(PCB-ASSY)
- ▶ 自動水栓コントローラ(PCB-ASSY)
- ▶ 自動水栓センサー(PCB-ASSY)
- ▶ 浴室乾燥機(PCB-ASSY)
- ▶ 電子楽器(PCB-ASSY)
- ▶ LED照明器(PCB-ASSY)
- ▶ 医療用人工透析機(PCB-ASSY)
- ▶ 洗濯機(PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ ヘッドライトコントローラ(PCB-ASSY)



広 州 工 場

广州市黄埔区兴达路3号

所在地

3 Xingda Road, Huangpu, Guangzhou, Guangdong, CHINA

- 広州白雲国際空港から車で1時間

●設立: 2012年7月 ●資本金: 25,100,000USD ●従業員: 179人 ●延床面積: 13,958㎡

沿革

History

- 2012年 カトーレック汽車電子(広州)有限公司として稼働開始
- 2012年 車載製造ラインにてカーナビ等の製造を開始
- 2014年 車載専用SMTラインを設置
- 2016年 GE Appliances' Best Control Supplier for Quality 2015を受賞
- 2016年 日産自動車 ASES認証取得
- 2017年 Katolec Global Kaizen Award優秀賞
- 2017年 移動情報通信システムユニット製品の製造を開始
- 2018年 フォスター電機よりExcellent Supplier Award を受賞
- 2018年 中国EV車向けセンターディスプレイユニット製品の製造を開始
- 2019年 中国EV車向け自動駐車制御装置の製造を開始
- 2020年 ステッピングモーター基板の製造を開始
- 2021年 2輪向けECU基板の製造を開始
広州今仙電機より品質優秀サプライヤー賞を受賞
珠海ブラザー工業より向上賞を受賞
- 2022年 CANON向け基板の製造を開始 品質VVV賞最優秀賞を受賞
- 2023年 珠海ブラザー工業より向上賞を受賞
聯友より最優秀パートナー賞を受賞
Nidecより品質優秀賞を受賞

強み

Strength

- ❖ 車載専用の製造エリアを有し、より厳しい防塵、静電気対策を実施。
- ❖ 部品サプライヤーが集中する、中国華南地区の地の利を生かし、納期及び品質面でスピーディな対応が可能。
- ❖ 品質体制・サービスが評価され、中国新興EVメーカーとTier1として取引実績あり。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品・その他製品】

- ▶ POSプリンター (PCB-ASSY)
- ▶ バーコードプリンター (PCB-ASSY)
- ▶ レーザープリンター (PCB-ASSY)
- ▶ ステッピングモーター (PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ バッテリー状態検知センサー (完成品)
- ▶ ハンドルロック (PCB-ASSY)
- ▶ 移動情報通信システムユニット (Telematics Box) (完成品)
- ▶ 二輪向けECU (PCB-ASSY)
- ▶ オイルポンプ (PCB-ASSY)
- ▶ EOPコントロール (PCB-ASSY)
- ▶ 車載向けヘッドホン (PCB-ASSY)



ベトナム工場

クアンミン工業団地

所在地

Lot 41A&B, Quang Minh Industrial Zone, Quang Minh
Commune, Ha Noi City, Vietnam

－ ノイバイ国際空港から車で15分

●設立:2005年10月 ●資本金:7,700,000USD ●従業員:1,413人 ●延床面積:36,157㎡

沿革

History

- 2005年 KAV設立
- 2007年 操業開始
- 2011年 車載製品 生産開始
- 2011年 第1棟拡張
- 2014年 完成品業務受注・生産開始
- 2015年 ハノイ市労働組合より優秀賞を受賞
- 2017年 京セラよりベストサプライヤー賞を受賞
- 2018年 キヤノンパートナーズ認定会社に指定
- 2020年 第2棟竣工

強み

Strength

- ❖ ASEANの諸国の中でも、電子部品の供給地である華南地区及び香港に最も近く、部品調達及び製品輸出の面でも利便性が高い。
- ❖ EPE(輸出加工型)企業として登録、関税が免除されており低コスト・高品質なサービスの提供が可能。
- ❖ 車載・民生・住設機器など多岐に渡る生産と、実装～完成品組立までの幅広い生産に対応。
- ❖ ロジスティクス事業部の物流拠点を近郊に有し、トータルサプライチェーンの提案が可能。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品・その他製品】

- ▶ プリンター(PCB-ASSY)
- ▶ 事務用複合機(PCB-ASSY)
- ▶ バーコードプリンター(PCB-ASSY)
- ▶ 洗濯機(PCB-ASSY)
- ▶ 掃除機(PCB-ASSY)
- ▶ 電動アシスト自転車(PCB-ASSY)
- ▶ スキャナーユニット(完成品)
- ▶ 火災報知器(完成品)
- ▶ 給湯器リモコン(完成品)

【車載品】

- ▶ 舵角センサー等(PCB-ASSY)
- ▶ 4輪各種スイッチ(PCB-ASSY)
- ▶ 2輪テールランプ、ウィンカーランプ(PCB-ASSY)



マレーシア工場

Bayan Lepas工業団地

所在地

150-C, Jalan Kampung Jawa, Bayan Lepas, Free Industrial Zone
Phase III, Bayan Lepas, Penang, Malaysia.

- ペナン国際空港から車で10分

●設立:2011年4月 ●資本金:4,500,000USD ●従業員:347人 ●延床面積:11,000㎡

沿革

History

- 2011年 操業開始
- 2011年 建機用エアコン操作パネル完成組立開始
- 2011年 車載用サーモスタットユニット組立開始
- 2013年 TOTO MALAYSIA SDN.BHD. よりベストサプライヤー賞を受賞
- 2014年 車載用LEDランプ基板生産開始
- 2014年 準車載 AUDIOメカ用中継基板生産開始
- 2015年 車載用 SW基板生産開始
- 2014年 タクシー/バス用マイク基板生産開始
- 2015年 フォスター電機よりベストサプライヤー賞を受賞
- 2016年 TOTO MALAYSIA SDN.BHD. よりベストサプライヤー賞を受賞
- 2017年 フォスター電機よりベストサプライヤー賞を受賞(2年連続)
- 2018年 タナシン電機よりベストデリバリー賞を受賞
- 2019年 ドライヤーユニット完成組立生産開始
- 2022年 ペット用除菌脱臭ユニット完成品生産開始

強み

Strength

- ❖ 輸出入における地の利-ペナン港のコンテナヤードからトラックで約30分、ペナン国際空港から車で約10分と立地に恵まれている。
- ❖ 輸出及び税関係においても優遇措置があり、また自由工場地域(FIZ)内に立地していることから必要な原材料、構成部品、設備等の輸入税等の免除が受けられる。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品・その他製品】

- ▶ 温水洗浄便座(PCB-ASSY)
- ▶ ホームシアター用ブルーレイ(PCB-ASSY)
- ▶ 看板用LED(PCB-ASSY)
- ▶ ドライヤーユニット(完成品)
- ▶ ペット用除菌脱臭機(完成品)

【車載品】

- ▶ LEDランプ(PCB-ASSY)
- ▶ 車載オプションSW(PCB-ASSY)
- ▶ AUDIOメカ(PCB-ASSY)
- ▶ タクシー/バス用マイク(完成品)



メキシコ・ティファナ工場 ティファナ地区

所在地

Boulevard Insurgentes #19208-5 Colonia Cerro Colorado, C.P.22223 Tijuana, Baja California, MEXICO

- ティファナ国際空港から車で20分

●設立:2006年8月 ●資本金:5,000,000USD ●従業員:122人 ●延床面積:5,000㎡

沿革

History

- | | |
|-----------|---------------|
| 2006年 10月 | プラズマTV基板の生産開始 |
| 2007年 3月 | 量産スタート |
| 2012年 6月 | 車載部品の量産開始 |

強み

Strength

- ❖ ティファナは、メキシコの最北端の都市。米国カルフォルニア州との国境近くに位置し、北米向け製品の生産拠点として好立地。
- ❖ 家電等の民生機器から車載用電子機器まで多様な製品に対応。
- ❖ 工場スローガン Chiquito pero Picoso(訳 山椒は小粒でピリリと辛い)
- お客様には良い意味で刺激のあるオペレーションを展開。
- ❖ 安定したローカルスタッフによるマネジメントの展開。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2016



生産品目

【民生品】

- ▶ ワインセラーコントロール (PCB-ASSY)
- ▶ 冷蔵庫 (PCB-ASSY)
- ▶ 液晶テレビ (PCB-ASSY)
- ▶ エアコン室内機 (PCB-ASSY)

【車載品】

- ▶ ステアリングスイッチ (PCB-ASSY)
- ▶ 4輪ドアロックセンサー (PCB-ASSY)
- ▶ 鉛バッテリー状態検知センサー(完成品)
- ▶ 空調モジュール (PCB-ASSY)
- ▶ オーバーヘッドコンソール (PCB-ASSY)





メキシコ・グアナフアト工場

マラビス・アバソロ工業団地

所在地

Avenida Miguel Hidalgo 100, Parque Industrial Marabis Abasolo,
Abasolo, Guanajuato 36987 MEXICO

- グアナフアト国際空港から車で1時間

●設立:2014年10月 ●資本金:10,000,000USD ●従業員:157人 ●延床面積:5,187㎡

沿革

History

- | | |
|----------|----------------|
| 2014年10月 | KAGT設立 |
| 2016年 2月 | KABCから一部製造工程移管 |
| 2016年 4月 | 操業開始 |

強み

Strength

- ❖ 自動車産業集積地であるメキシコ中央高原。この中央高原の全自動車セットメーカーまで納品4時間以内の距離と立地に恵まれている。
- ❖ 保税ステータスを保有しており関税免除の恩典を使用し直接・間接輸出において低コストで高品質なサービスを提供。
- ❖ 2016年に操業を開始した新工場。メキシコでは、ティファナ工場(KABC)との2拠点体制で北米エリアをサポート。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 ◎ISO 14001:2015 ◎IATF 16949:2021



生産品目

【車載品】

- ▶ スマートドアハンドル(PCB-ASSY)
- ▶ ヒーターコントロール(PCB-ASSY)
- ▶ シートファンブロー(PCB-ASSY)
- ▶ テールゲートスイッチ(PCB-ASSY)
- ▶ ヘッドライトコントローラ(PCB-ASSY)

【産業機器】

- ▶ バッテリーバックアップユニット(BBU)
(PCB-ASSY)





インド工場

マハラシュトラ州プネー

所在地

Gat.No.427/5&427/10,Chakan-Talegaon Road,
Village.Mahalunge,Tal.Khed, Dist.Pune-410501,
Maharashtra, India

- ムンバイ市の南東約140 km、プネー国際空港から車で1時間

●設立:2017年4月 ●資本金:650,700,000INR ●従業員:618人 ●延床面積:4,800㎡

沿革

History

2017年2月	UNO MINDA LIMITED(旧 Minda Industries Limited.)と合併契約を締結
2017年4月	合併会社設立
2018年7月	量産開始

強み

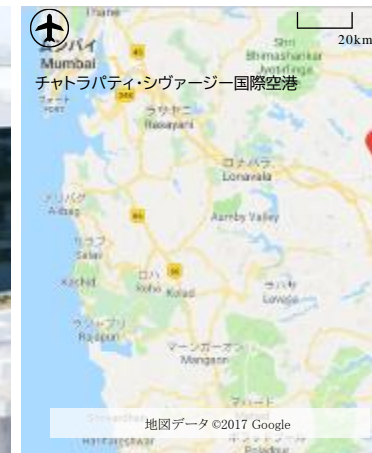
Strength

- ❖ インド最大の商業都市ムンバイから140Kmのインド中核拠点に位置し、インド国内のお客様の幅広いニーズに対応。
- ❖ 車載対応レベルの製造エリアを設置し、より厳しい防塵、静電気対策を実施。
- ❖ UNO MINDA LIMITEDは、自動車や自動二輪車のメーカーに電子機器を供給しているTier1 サプライヤーである。車載用電子機器の製品開発および技術分野においてシナジーを発揮し、インドにて高品質な車載電子機器の製造を行うことができる。

国際認証

Global standard

◎IATF 16949:2016



生産品目

【車載品】

- ▶ パワーウィンドウスイッチ (PCB-ASSY)
- ▶ フロアランプ(PCB-ASSY)
- ▶ ナンバープレートランプ (PCB-ASSY)
- ▶ ウィンカー(PCB-ASSY)
- ▶ テールランプ(PCB-ASSY)
- ▶ リヤパーキングアシスト (PCB-ASSY)
- ▶ USBチャージャー(PCB-ASSY)
- ▶ ルーフランプ(PCB-ASSY)
- ▶ エンジンコントロールユニット_ECU (PCB-ASSY)
- ▶ ワイヤレスチャージャー (PCB-ASSY)



香港現地法人

国際部品調達販売、国際物流

所在地

Unit B and C, 13/F, Roxy Industrial Centre, 58-66 Tai Lin
Pai Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

- MTR葵興駅から徒歩5分 香港国際空港から28km

●設立:2002年3月 ●資本金:37,000,000HKD ●従業員:19人 ●延床面積:1,282㎡

沿革

History

2002年3月	設立
2021年11月	移転、拡張

強み

Strength

- ❖ 国際部品調達販売拠点
取扱品目:電気・電子部品、基板、成型品、プレス品、ハーネス、外資系半導体、等
国際貨物輸送機能を活用したカトーレックグループ全拠点への部材供給。
開発購買(代替部品提案)、調達代行サービスの提供。
- ❖ 国際物流拠点
国際貨物輸送、輸出入通関代理業務、倉庫、バイヤーズコンソリデーション、等
国際輸送サービスを主軸に、香港内・華南地区輸送及び倉庫保管を行っています。
倉庫は多くの物流会社が拠点を構えている葵涌地区に立地しており、香港港コンテナターミナルも至近です。



グローバルEMSセンター

営業、技術、資材購買、品証等

所在地

■グローバルEMSセンター	: 香川県高松市朝日町4-1-51
■グローバルEMSセンター大阪オフィス	: 大阪府吹田市江坂町1丁目23番43号 ファサード江坂ビル10階
■グローバルEMSセンター鳥取開発オフィス	: 鳥取県鳥取市若葉台南7-5-1 鳥取県産業振興機構内
■グローバルEMSセンター松山オフィス	: 愛媛県松山市空港通7-15-6
■グローバルEMSセンター名古屋オフィス	: 愛知県名古屋市中区錦2丁目19-19 広小路センタープレイス2階

●設立:1997年4月 ●従業員:126人

沿革

History

1996年4月	電子部品調達を担う「資材センター」を設立
2002年7月	「EMS推進センター」と改称、設計部門を強化
2014年10月	発展的に「グローバルEMSセンター」に改称
2022年6月	グローバルEMSセンター大阪オフィスを開設
2025年3月	高松本社工場竣工
2025年7月	グローバルEMSセンター名古屋オフィスを開設

強み

Strength

- ❖ 設計から資材調達、基板実装、組立、輸送まで、貴社のニーズにお応えします。
- ❖ 各国の最新の情勢や進出事例をご紹介、貴社のグローバル生産拠点戦略にあった拠点をご提案します。

国際認証

Global standard

◎ISO 9001:2015 (グローバルEMSセンター)



※高松本社工場

