

Message

ひと言メッセージ

小規模事業所の利点を活かした柔軟な対応を心がけています。

真空測定管や、電極部の継線、ガラス加工等、なんでもご相談ください。



外観

「真空に見える化する」

真空測定管の製造では国内トップクラスの事業所です。

長年にわたり培った技術を活かし、X線管、オーディオ用真空管等にも分野を広げています。

また電極部品の加工、アッセンブリーも得意としています。

所在地 〒297-0017 茂原市東郷69

電話 0475-22-4174

F A X 0475-22-4058

U R L <https://kokusaidenshi.jp>

E-Mail info@kokusaidenshi.jp

▶ 企業情報

設立 1963年2月
代表者名 代表取締役 安部 彰男
資本金 1,000万円
従業員数 10名(内パート2名)

▶ 事業内容

各種真空計測定管及び放電管等の製造、真空装置等のイオン源アッセンブリー、特殊ガラス加工、等

▶ 主要設備／機器

①硝子旋盤	4台
②真空排気ベーキング炉	3台
③スポットウェルダー	5台
④アニール炉	2台
⑤水素炉	1台
⑥真空炉	1台
⑦ボタンステム成型機	1台
⑧ピンチャーステム成型機	2台
⑨Heリークディテクタ	1台
⑩電解研磨設備 他	

▶ 主要製品／加工品

熱陰極電離真空計、ペニング真空計、ピラニ真空計、等多岐にわたる真空計測定子
その他特殊ガラス加工、ガラスステム等

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定あり・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

JOLEDは有機ELディスプレイのエキスパートであり、印刷方式で有機ELディスプレイを製造するメーカーです。



外観

世界初の印刷方式 有機ELディスプレイを製造

当社は、有機ELディスプレイの量産加速および早期事業化を目的として、ソニー(株)、パナソニック(株)の有機ELディスプレイ開発部門を統合して設立されました。世界初の印刷方式有機ELディスプレイにより「ワクワク」と「感動」に溢れる世界を実現します。



V3棟空撮



V3棟外観

所在地 〒297-8622 茂原市早野3300番地

電話 0475-25-9010

F A X —

U R L <https://www.j-oled.com>

E-Mail —

▶ 企業情報

設立 2015年1月5日
代表者名 代表取締役社長 石橋 義
資本金 51億5,000万円
従業員数 590名

▶ 事業内容

有機ELディスプレイならびにその部品、材料、製造装置および関連製品の研究、開発、製造および販売

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

『PersonalTech For A Better World』

時代のニーズを先取りして、
革新的なソリューションを追及していきます。



茂原工場航空写真

今までにない発想と、限らない技術の 追求をもって、人々が躍動する世界を 創造し続ける

私たちは、瞬時に多くの情報を伝えるインターフェースにはなくてはならない「ディスプレイ」の開発・設計・製造及び販売を行い、グローバル市場にお届けしています。私たちがこれまで追求してきたデザインや豊かな表現は、人々の身の回りの思いがけないところ、そして暮らしの中にある様々な製品を通じて、人々の生活を支えています。

アジア・北米・ヨーロッパの主要都市に拠点をおき、市場のニーズに応える新製品を開発することで、お客さまとの強い関係を築いています。



工場外観

所在地 〒297-8622 茂原市早野3300(茂原工場)

電話 0475-23-1111

F A X 0475-25-9648

U R L <https://www.j-display.com>

E-Mail —

▶ 企業情報

設立 2012年4月
代表者名 代表執行役会長 CEO 兼 取締役 スコット キャロン
資本金 1億円
従業員数 1,462名 ※2022年12月時点

▶ 事業内容

車載分野、医療分野、産業分野、スマートフォン・タブレット・ウェアラブルをはじめとするパーソナル機器の開発・設計・製造及び販売

▶ 主要製品／加工品

タブレット・スマートフォン用、車載用、ヘルスケア・医療用、産業用、パーソナル機器(デジタルカメラ・ウェアラブル・VR)などのディスプレイデバイス及びインターフェイス

▶ その他

ISO9001取得 IATF16949取得 ISO14001取得 特許、実用新案保有

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入あり

Message

ひと言メッセージ

多項目・少ロット又は、多量ロットでも承ります。



外観

すべては信頼から、 それは実績の積み重ね

弊社は、「クオリティー・スピード・コスト」で確実に皆様の業務をバックアップいたします。機械対応ができない作業も、大小ロットに関わらず、短期間での対応が可能です。併せて人的検査等の対応も十分に出来ます。



製造風景


所在地 〒297-0034 茂原市中の島950

電話 0475-25-0579

F A X 0475-25-0626

U R L <http://sinei-kogyou.co.jp>

E-Mail t.tabata@sinei-kogyou.co.jp

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



▶ 企業情報

設立 1969年6月
代表者名 代表取締役 田畑 毅
資本金 300万円
従業員数 20名(内パート17名)

▶ 事業内容

電子部品組立・リード線組立・その他組立全般

▶ 主要設備／機器

検査装置・自動線切機

▶ 主要製品／加工品

リード線
電気器具(コンセント各種スイッチ)

▶ その他

異業種交流関心あり・経営革新承認・工場見学受入可能・研究開発
[本社] 〒297-0032 千葉県茂原市東茂原10

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

国内アッセンブリならではのメリットをご提供しております。量は海外生産が主流ですが、少量多品種、短納期、作業変更等、特に急を要する問題が発生することがございます。海外生産では対応が難しい諸問題を、国内アッセンブリならではのメリットのご提供をしております。



作業

電子・電機部品の外観検査・組み立ては株式会社ソアー22にお任せください

電子部品・電機部品の目視外観検査、組立を行っております。少量多品種、短納期、低価格にて一貫生産のご提供をしております。



外観

所在地 〒297-0034 茂原市中の島町942

電話 0475-26-7221

F A X 0475-26-7222

U R L <https://www.soar22.co.jp>

E-Mail info@soar22.co.jp

▶ 企業情報

設立 2014年2月
 代表者名 代表取締役 中村 惟喜
 資本金 100万円
 従業員数 18名(内パート18名)

▶ 事業内容

あらゆるジャンルの部品、製品組立加工、目視外観検査、梱包業務、出荷まで一貫生産のご提供をしております。品質管理基本方針を定め、定期的な品質監査、トレーサビリティ管理、過去トラ等を整備し品質維持に努めております。現在は最小1.75mm×1.35mm×t0.05mm～30mm角×t1.00mmのプレス電子部品、外形1.5cm×7.5cm程度の車載用プレス部品の目視外観検査が主流です。

▶ 主要設備／機器

顕微鏡(×10倍)	6台
拡大鏡(×2倍)	10台
イオナイザー	7台
電子秤(計量器) 500g	1台
電子秤(計量器) 6kg	1台
イオンブロー	1台
小型クリーンエアユニット	3台
エンボスキャリアテープ半自動テーピング装置	1台

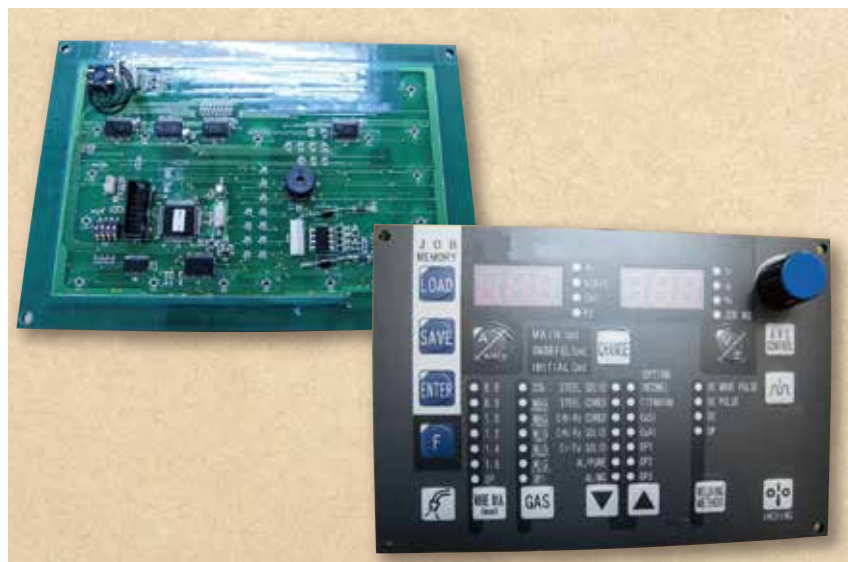
▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり
 ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

厚み“4mm”程度の操作パネルに7セグ表示器や
光るスイッチ、レベルメーターなどを搭載する事
が可能です。



メンブレディスプレイ (基板タイプ)

オリジナルの操作パネルを 設計・製造致します

産業機器向けの操作パネルをオーダーメイドで作っています。
市販パーツの組み合わせで表現が難しいデザインも、独自の設
計技術で、5枚~10枚の小ロットから実体化致します。



メンブレスイッチ (シートタイプ)

所在地 〒297-0064 茂原市箕輪77-4

電話 0475-25-8811

F A X 0475-25-8812

U R L <https://www.touchtek.jp>

E-Mail ホームページよりお問合せ下さい

▶ 企業情報

設 立 1999年10月
代 表 者 名 代表取締役 大島 一泰
資 本 金 3,000万円
従 業 員 数 20名(内パート8名)

▶ 事業内容

操作パネルの設計・製造

▶ 主要設備/機器

- | | |
|----------------|--------------------|
| ①簡易クリーンルーム | ⑤電子工作機器全般 |
| ②CO2レーザー加工機 3台 | ⑥Autodesk AutoCAD |
| ③恒温恒湿槽 2台 | ⑦Adobe Illustrator |
| ④打鍵・摺動試験器 | |

▶ 主要製品/加工品

- ・メンブレスイッチ(シートタイプ)
- ・メンブレディスプレイ(基板タイプ)
- ・ユニット(板金、プラスチック成型品等を含むアセンブリ)

▶ その他

[本社所在地]
〒254-0077 神奈川県平塚市東中原1-4-2
電話:0463-20-9080 FAX:0463-20-9081

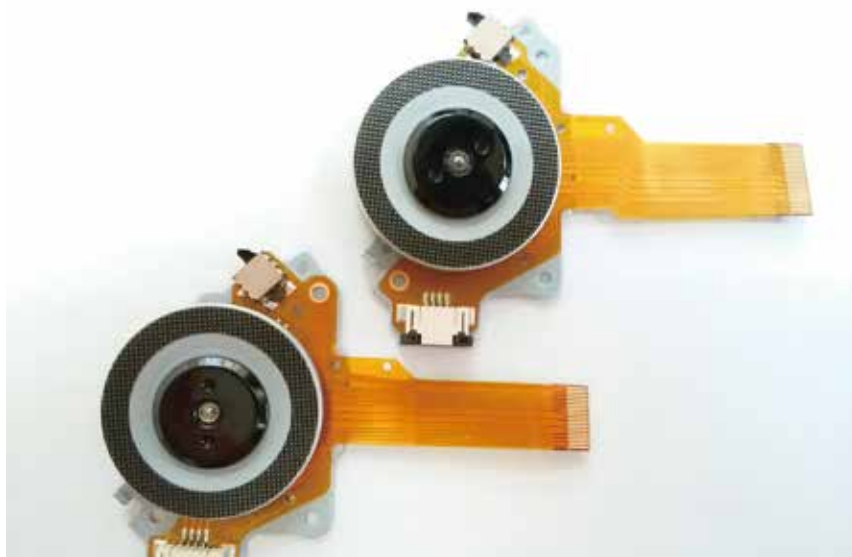
▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定あり・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

小型のブラシレスモーター多種少量生産にも対応可能です。平角線コイルユニットはデジカメの手ブレ防止に採用されています。設計段階からご相談に応じます。



小型ブラシレスモーター

線コイルの独自特許技術で 幅広い分野に商品提供

独自の特許技術による平角線コイル、フレキへの実装や小型ブラシレスモーター等の開発～量産までを対応しております。中国工場にて製造し、日本・中国・アジア各国へ納品対応しております。



平角線コイル巻

所在地	〒297-0029 茂原市高師585(日東電機株式会社内)
電話	0475-22-5727
F A X	050-3730-9482
U R L	https://www.nt-denki.jp
E-Mail	akiba@nittoh.co.jp

▶ 企業情報

設立	2001年10月
代表者名	代表取締役 秋場 浩行
資本金	5,000万円
従業員数	2名

▶ 事業内容

平角線コイルとその巻線機及び小型ブラシレスモーターの開発、製造、販売。

▶ 主要設備／機器

平角コイル巻線機 60台
モーター生産ライン 4ライン

▶ 主要製品／加工品

平角空芯コイル
小型ブラシレス薄型モーター
キャプスタンモーター

▶ その他

ソニーグリーンパートナー環境品質認定資格取得
中国工場:ISO9001・ISO14001 資格取得
特許:平角線多層整列巻コイル及びその製造方法

Message

ひと言メッセージ

真空管製造を目的に茂原の地に根をおろして70余年。今後も価値ある器材やサービスをお届けして、世界に貢献したいと考えています。まずは、ホームページをご覧ください。



本社

価値ある器材・サービスを創出し 世界の発展に貢献

当社は、「電子デバイス関連」、「生産器材」の2事業で構成されており、近年では有機ELディスプレイやタッチセンサーをはじめロボット用サーボ、産業用ドローン、AI/IoT技術にまで事業領域を広げております。Futabaテクノロジーを更に進化させ、世界で躍進するリーディングカンパニーを目指して参ります。



所在地	〒297-8588 茂原市大芝629
電話	0475-24-1111
F A X	0475-23-1346
U R L	https://www.futaba.co.jp
E-Mail	ホームページよりお問い合わせ下さい

▶ 企業情報

設立	1948年2月
代表者名	代表取締役社長 有馬 資明
資本金	225億5千8百万円
従業員数	連結 4,006人(2022年3月31日現在)

▶ 事業内容

各種電子部品・電子機器・生産器材の設計、開発、製造および販売

▶ 主要設備／機器

- | | |
|--------------------|----------------------|
| ① 薄膜形成装置 | ⑦ プレート生産専用フライス・研削盤 |
| ② レジスト塗布装置 | ⑧ マシニングセンタ |
| ③ エッチング装置 | ⑨ 施盤・芯無、円筒研削盤 |
| ④ 露光装置 | ⑩ 自動鋸断ライン |
| ⑤ 電子顕微鏡 | ⑪ 表面実装ライン機(チップマウンター) |
| ⑥ プレート生産自動ライン(自社製) | ⑫ 2D/3D-CAD |

▶ 主要製品／加工品

有機ELディスプレイ、タッチセンサー、複合モジュール、産業用ラジコン機器、ホビー用ラジコン機器、プレート製品、金型用器材、成形・生産合理化機器等

▶ その他

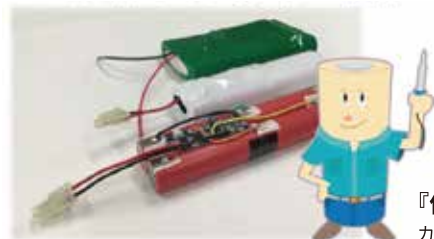
IATF16949認証 特許、実用新案保有

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入：11月～12月随時



『復活させる』
～バッテリー再生・リフレッシュ～ 電池交換



『試す』
カスタム仕様リチウムイオン電池の
開発・試作

『作る』
カスタム仕様リチウムイオンパック 製作

電動アシスト自転車・ノートパソコン 電動工具・家電製品等の バッテリーリフレッシュは弊社へ

当社は1970年(昭和45年)に半導体の受託加工業として創業。
大手電機メーカーにてLiイオン電池開発に携わってきた現社長
が保有するLiイオン電池技術を基に、「バッテリー再生リフレッ
シュ(電池交換)サービス」、「Liイオン組電池及びパックの試作、
製作」、「Liイオン電池の開発、試作」事業を展開しています。



社屋

Message

ひと言メッセージ

ノートPC、電動自転車、電動工具等の携帯機器
のバッテリーのリフレッシュサービスを通じて、コ
スト削減、3R(Reduce廃棄物削減、Reuse再利
用、Recycle再資源化)に貢献する企業です。
Liイオン電池の試作、開発のノウハウを活かし、
地域への新規事業創出を目指します。


所在地 〒297-0029 茂原市高師52-5

電話 0475-22-3816

F A X 0475-22-8326

U R L <https://www.mobarasangyo.co.jp>

E-Mail info@mobarasangyo.co.jp

 動画でもこの会社の魅力を
ご覧いただけます



▶ 企業情報

設 立 1970年4月
代 表 者 名 代表取締役社長 雪田 康夫
資 本 金 1,000万円
従 業 員 数 15名(内パート5名)

▶ 事業内容

- ・Liイオン電池パックのリパック再生(バッテリー再生リフレッシュサービス)
- ・各種バッテリーパックの試作、製作受託
- ・Liイオン電池の開発、試作受託

▶ 主要設備／機器

①Liイオン電池試作用ドライボックス (H ₂ O、O ₂ ガス 0.01ppm以下)	3台	⑤電池タブ超音波溶接機	1台
②バーコーター	1台	⑥電池タブ抵抗溶接機	5台
③ハンドプレス装置	1台	⑦真空シーラー	1台
④ホットプレス装置	1台	⑧ラミネートフィルム・シーラー	2台
		⑨Liイオン電池用セパレーター溶着機	1台

▶ 主要製品／加工品

- ・Liイオン電池パックのリパック再生(バッテリー再生リフレッシュサービス)
ノートPC用、電動アシスト自転車用、その他バッテリーパック
- ・各種バッテリーパックの試作、製作受託
Ni-MH、Liイオン電池、その他組電池、バッテリーパック
- ・Liイオン電池の開発、試作受託
Liイオンコイン電池、ラミネート電池

▶ その他

日本溶接協会認定 マイクロソルダーリング資格認定者(1名)

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入：2022年度2名受入実績あり

Message

ひと言メッセージ

只今、新型コロナウイルス感染症の影響と円安不況で作業量減少につき、ディスカウント中です。各種部品の製造・組立共、丁寧格安にてご提供いたします。

目指そう 日本製造業 復活!!



ガラス管

硬脆・難削材料の 切断・研削・加工はお任せ下さい

当社は超音波の摩擦熱を利用して複雑な形状のプラスチックとプラスチックを接合したり、極小ガラス・セラミック・光ファイバー・タングステン等の部品製造を得意としております。



外観

所在地 〒297-0038 茂原市長清水69

電話 0475-32-5522

F A X 0475-32-5599

U R L <http://www.moritec.jp>

E-Mail moritec@olive.ocn.ne.jp

▶ 企業情報

設立 1992年2月
 代表者名 代表取締役 森 達夫
 資本金 300万円
 従業員数 15名(内パート9名)

▶ 事業内容

電子部品用のガラス管製造・切断加工・研削・鏡面研磨
 車載用プラスチック・不織布の切断、穴あけ、接着加工

▶ 主要設備／機器

①棒材自動切断機	ワタナベ	2台	⑥クリーンベンチ	ヒタチ他	10台
②ガラススライディングマシン	ディスコ	1台	⑦AC/DC電源	各種	3台
③ダイシングマシン	ディスコ	1台	⑧除電ブローア	シムコ	10台
④スポット溶接機	ミヤチ	1台	⑨ベルトコンベアー	オークラ	3台
⑤恒温槽	エスベック	2台	⑩コンプレッサー	ヒタチ	2台

▶ 主要製品／加工品

車載用プラスチック(切断・接着・組立)・車載用不織布(切断・穴あけ加工)・電子部品用ガラス(加工品)・光ファイバー(切断・鏡面研磨)・タングステン(切断・研削)

▶ その他

産学官交流関心あり 異業種交流関心あり

近隣空き工場、土地あり

[工場]〒299-4323 長生郡長生村一松戊2566

工場内導電フロアーマットにて電子部品の組立、リペアー・リワーク出来ます。

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入なし