

高密度実装技術分野で活躍する

有限会社 ウツミテック

所在地

〒883-0067

日向市亀崎東1-28

TEL (0982) 56-1436 (代)

FAX (0982) 54-1248

E-Mail u-teck@tiara.ocn.ne.jp

HP 開設していません。

主な事業内容

・プリント基板実装, 電子機器組立



企業の特徴

内海電機(株)のプリント基板実装部門として長年にわたって培った高度な製造技術を持ち

(1)表面実装部品とディスクリート

部品の混載基板の製造技術

(2)電子製品のOEM生産

(3)電子機器組立、性能検査

を得意とし基板実装から組立、完成検査、包装出荷まで一気通貫生産方式による流れを止めないモノ造りでリードタイムの短縮を実現しております。また、関係会社の技術開発部門との協力により、製品の開発を進めることができます。

得意とする技術

・デジタル・アナログ混載基板の製作および組立技術

・少量試作品を製造する生産技術

主要製品・加工品

・プリント基板実装加工

・光データ伝送装置

・障害物検知用光電センサ

・光電センサ、電子カウンタ

・電子機器組立配線

・光学制御機器

主要設備

1. 高密度実装システム(I-Line)

印刷機 MK-MARK ミナミ 製

実装機 M4e1,M4e2 アイパルス 製

リフロー炉 TAP30-407PM タムラ 製

基板 L・UL ナガオカ製作所 製

2. エア-リフロー炉

リフロー炉 ANUR9126 東芝 製

3. 共晶半田用フローソルダリング装置

YSK-87Y 型 横田機械 製

LG-300NN 型 日本電熱計器 製

4. 自動リードカッター

SYC-M509 型 三和電子 製

5. 3槽ジェット洗浄装置

3SK-400EJ 有限会社 カミムラ 製

6. 実装部品確認装置

M22X-350 日本マランツ 製

7. 測定・試験機

デジタルマルチメーター 34401A Agilent 製

デジタルオシロスコープ DSO3120 Agilent 製

シンクロスコープ SS-5702 岩通 製

LCR ハイスター 3520 型 日置電機 製

その他 専用試験機

8. その他

直流電源 PMC 35-2(8台) KIKUSUI 製

工場顕微鏡 京セラ 製 他

拡大鏡 大塚 製 他

基板分割機 T-MD2 TST.C 製

基板分割ロボット RPS-300 モデリグアル 製

ポイント溶ダ ー TOP-323 テクデザイン 製

ディスプレイ ML-101E 武蔵エンジニア 製

〃 DX-250 OKi 製

会社概要

代表者名

代表取締役 石田 恭一

資本金

1,000万円

設立年月日

1995年11月

[沿革]

(有)日向内海電機(昭和53年6月設立)の発展的解散に伴う事業受け皿会社として設立。1996年4月より営業開始

従業員数 43 名

製造技術 11 名

製造 31 名

事務 1 名

主要取引先

旭化成テクノシステム(株)

(株)アコー

内海電機(株)

甲斐エレクトロニクス(株)

(株)シーディエヌ

(株)JUNO

北陽電機(株)

(株)マイクロ電子サービス

(株)マツダコーポレーション

三菱電機(株)

取引金融機関

宮崎太陽銀行 日向支店

加入団体

日向商工会議所