

狭隣接実装及び車載製品の実装を可能にする環境と設備、ノウハウ、そして今まさに量産している実績と信頼があります。

▶保有技術

- 0402 サイズ～チップの狭隣接 (0.25mm) 実装が可能
- 窒素 (N₂) 封入 TYPE のリフロー炉及びはんだ槽を保有
- 倍率×900 のX線観察装置を保有
- IR ヒーター仕様のリワーク装置にて、大熱容量のBGA、LGA のリワークが可能
- 製造フロア内環境は、温度 20℃～26℃、湿度 30%～60%を確保

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 プリント配線基板の実装及び電子機器の組立
- 【材料】 鉛 (PB) フリーハンダの採用 及び 設備の窒素 (N₂) 対応
- 【寸法】 製品の外形寸法 50 × 50 ～ 330 × 250
- 【加工精度】 ±0.025 mm (3σ)
- 【説明】 0402 サイズの微小チップ実装 (N₂ リフロー炉)
～はんだ DIP (N₂ はんだ槽) ～検査～組立
～完成までの短納期一貫生産が可能です。

▶許可・認証

- ISO14001 : 2015 ● ISO9001 : 2015
- 医療機器製造業許可



本社・工場



第2工場

企業概要

企業名

株式会社アルファ電子

代表者

代表取締役社長 山本真生

所在地

〒417-0061

静岡県富士市伝法 555-1

電話

0545-23-2525

ファックス

0545-23-2333

ホームページ

<http://www.alpha-ltd.co.jp>

資本金

10,000,000円

問い合わせ先

担当者 技術部

遠藤英和

電話

0545-23-2525

メール

alpha-co-ltd@vcs.wbs.ne.jp