

東京レーダー 株式会社

キーワード

- 開発から製造まで国内一貫生産
- 移動体通信システム 開発・製造
- IoT 端末の開発・製造

次世代通信システムを実現する確かな技術力

会社概要

設立 昭和34年3月5日
資本金 9,000万円
代表者 齋藤 正志
従業員数 103人
所在地 横浜市保土ヶ谷区西久保町15-7
担当者名 仲岡 和水
電話 045-355-1111 (代表)
F A X 045-335-1975
E-mail info@radar.co.jp
U R L http://www.radar.co.jp

特長・強み

ワンストップサービス (国内一貫生産)
 開発から製造、出荷、保守までサポートしていますので、複数の業者に発注する煩わしさがありません。

各種通信方式開発実績
 アナログ・3G・BLE・Wi-Fi・ZigBee・4値FSK・GPS等様々な開発実績から、お客様のニーズに合ったデータ通信をご提案いたします。

製造受託・製品検査
 自社工場を保有し、基板実装や検査のみの対応も可能です。電子機器開発・試作でお困りのことがございましたらお気軽にご連絡ください。

★ 主要製品

- 移動体通信システム
- EMS・ODM・OEM 事業
- 医療・ヘルスケア製品
- 環境エネルギー製品

主要取引先

日本電気(株)、NECプラットフォームズ(株)、NECソリューションイノベータ(株)、NEC ネットワーク・センサ(株)、NECネットエスアイ(株)、沖電気工業(株)、(株)ニューテック
 防衛省海上自衛隊横須賀地方総監部

各種認証・認定・資格

- ISO14001 認証取得
- ISO9001 認証取得
- かながわ中小企業モデル工場認定
- ISO27001 認証取得
- 医療機器製造業登録 (藤岡事業所)



表面実装ライン



装置自動検査治具



クリーンルーム

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
クリーム半田印刷機	印刷精度25μm	4	リワーク装置		3
印刷半田検査機	OSP、BGA搭載基板に対応	5	はんだ分析器		1
搭載機	スルーブット 95,000cph	11	窒素ガス分離装置		2
リフロー	鉛フリー対応窒素ガス (N2) 雰囲気炉	4	低温恒温恒湿気	-40℃~ +100℃	3
外観検査機	高分解能10μ (0402完全対応) & 高速検査	5	2D CAD		6ライセンス
X線検査機	低倍から高拡大まで	4	3D CAD		3ライセンス
ピスマスはんた専用はんた槽	鉛フリーで低融点	1	クリーンルーム	クラス7 (10,000)	1
インサーター	ラジアル、アキシャル	2			
自動はんた付け装置	鉛フリー、共晶	3			
基板分割機	V溝カット、ルーターカット	6			