



東京レーダー株式会社

自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

医療・介護福祉・健康

防災・安全

電子機器の製造やります！設計できます！

長年培った豊富な経験と技術で御社の製品開発・製造をサポートします！！



得意技術

- ワンストップサービス（安心の国内一貫生産）
電子回路・電子機器など開発から部材調達、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・LTE・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当社が解決いたします。

主要事業・主要製品

- 電子機器の受託設計・製造
 - 基板実装（最小0603サイズ）
 - 製造組立作業（群馬県藤岡市に延床約4,500㎡の自社工場あり）
 - 検査（外観・性能・機能など）
- 設計から検査まで一貫でも、一部分でも構いません。柔軟に対応いたします。

得意な顧客・市場分野

公共無線システム、移動体通信システム、医療・ヘルスケア製品、産業機器

今後の展開について

- 長年培ってきた設計・製造技術力を更に強化し、お客様の満足度を更に上げていきます。
- 無線技術を使った自社製品を開発し、社会に貢献していきます。
- 世界最高のQCDを目指し、挑戦していきます。

受賞実績

- 1978年 神奈川県優良工場の認定
- 1982年 神奈川県標準工場の認定
- 1994年 社団法人中小企業研究センターより特別奨励賞受賞
- 2001年 神奈川県知事よりかながわ中小企業モデル工場の指定（継続中）
- 2021年 第28回横浜環境活動賞 企業の部 実践賞を受賞

公的助成事業 受託

- 2015年 ものづくり補助金
- 2021年 神奈川県テレワーク導入促進事業費補助金

SDGs 取組

◇経営理念の実現
東京レーダーは「企業理念」との親和性の高いカテゴリー「9」産業と技術革新の基盤をつくらうの実現を目指し、イノベーションに挑戦し、新しい価値観・ライフスタイルを発信します。



- ◇活動の目的
1. 社会課題への対応
 2. 新たな事業機会の創出
 3. 企業イメージの向上
 4. 企業価値を発信し、顧客や人材獲得機会を広げる

- ◇行動指針
1. 地球環境の変化を監視し、災害リスクの最小化や監視するソリューションの提供に取り組む
 2. 革新的な技術・サービスを創出するとともに、製品の小型化や軽量化を進め、再生材料の使用やリサイクルを考慮した製品、システム提案に取り組む。
 3. 製品やシステムのリユース、リペアなどの資源環境ビジネスもグローバルに推進し、廃棄物を削減する。
 4. ライフスタイルの提案、地域共生、次世代に引き継ぐ人づくりを推進する。

取得資格・認証 (ISO等)

- 2005年 ISO14001取得
- 2007年 ISO9001取得
- 2017年 ISO27001取得
- 2018年 医療機器製造業登録
- 2019年 ISO13485取得

主要設備・研究体制

- 製造・環境試験装置
基板表面実装ライン(SMT)ライン(0603チップ搭載可能・Lサイズ基板対応)・自動半田槽(噴流式、鉛フリー・共昌・57ピスマス)・基板外観検査装置(高分解能10μ・高速検査)・X線検査機(1台は3DX線検査装置)・インサーター(アキシアル・ラジアル)・リワーク装置・クリーンブース1室クラス7(10,000)・恒温槽(低温恒温恒湿(-40℃~+100℃))
- 測定器等
デジタルモジュレーションシグナルジェネレータ・ネットワークアナライザ・ベクトルシグナルジェネレータ・シグナルアナライザ・信号発生器・パワーメータ・パワーセンサ・絶縁体試験機・シールドルーム他多数保有

主要取引先

日本電気(株)、NECプラットフォームズ(株)、沖電気工業(株)、(株)ニューテック、太陽誘電(株)、防衛省海上自衛隊横須賀地方総監部

取引先金融機関

三井住友銀行、みずほ銀行、きらぼし銀行ほか

名称	トウキョウレーダーカプシキカイシャ 東京レーダー株式会社	代表者	齋藤 正志	担当窓口	片岡 敏一	資本金	9,000万円	従業員数	120名
所在地	〒240-0022 横浜市保土ヶ谷区西久保町15-7			TEL	045-335-1111	FAX	045-335-1975		
HP	http://www.radar.co.jp			E-mail	info@radar.co.jp				

設計・製作・製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主業務が設計・開発(ファブリス的)