

認証年度: 令和2(2020)年度

電子部品・デバイス・電子回路  たいにっこう 株式会社大日光・エンジニアリング



〒321-2342

栃木県日光市根室697-1

<http://www.dne.co.jp/>

最寄り駅やインターチェンジ等からの距離

お問い合わせ先

TEL:0288-26-3930(代) FAX:0288-26-3938

Email:(HPの問合せフォームをご利用下さい)

JR下野大沢駅から6km



ここがセールスポイント 匠の心で「ものづくり」。日光から世界中に製品をお届けします。

日本国内だけではなくワールドワイドに展開する「EMS」メーカーである当社では、お客様に信頼される「ものづくり」企業を目指しています。極小ロットから大ロットまであらゆるお客様のニーズに対応します。

会社概要

代表者名 山口 琢也

資本金 85,630万円

年商 2,772,400万円

従業員数 229名(単体)

設立 1979年9月

取得規格 ISO9001 (国内、海外全工場)

ISO14001(国内、海外全工場)

主な拠点・主要取引先

本社: 栃木県日光市根室工場

主要取引先: キヤノン(株)、キヤノン電子(株)

事業内容

- ・回路設計から電子部品実装、完成品組立までの受託設計生産事業
- ・光学機器ならびに関連製品の受託生産事業
- ・カスタム電源ユニットの開発から実装基板製造までを行う電源開発事業

わが社の《マルチカウンタ》にはこんな特徴があります！



「マルチカウンタ」

当社は電子部品の実装だけではなく、長年培ってきた技術を生かして、電子部品画像計数器「マルチカウンタ」を開発しました。

独自の光学・画像処理技術にて正確に電子部品の計測が可能となり、面倒な部品ごとの登録は必要なく、誰でもすぐに、簡単に部品のカウントを行うことができます。

製造現場の省力化を図る機器として、様々な現場で導入されています。



代表取締役
山口 琢也

社長からのメッセージ

チャレンジ精神を忘れず、エレクトロニクスを通して社会がより便利になり、地域社会の発展に貢献していきたいと思えます。

その他にもこんなものを造っています！

当社の"電源システム"は宇宙分野にも採用されています！

一言で"電源システム"といっても様々な用途と仕様があります。

一般家庭用の100V交流の電源から直流5Vや12Vに変換する一般電源もあれば、バッテリーの直流電源を昇圧、高圧する電源、太陽のソーラーからのエネルギーを電池へ変換する電源などなど、全ての電子機器には必ず電源が必要です。用途によって仕様も、要求度も様々です。サイズ、性能、安全性、耐久性、信頼性、法規制、環境、コスト、と私達はその要求仕様に準じ、常に最適化した設計、製造、生産を行ってきました。

当社の電源開発チームでは、更なる技術向上と新たな市場開拓、宇宙分野への進出の第一歩として、超小型衛星用の電源システムの開発、設計、製造をおこなっております。衛星に組み込まれた各電子機器、通信、カメラ、記録デバイスに安全、確実に電源が供給できることは勿論のこと、衛星軌道に合わせ限られた日照時間内で高効率かつバッテリーに負荷をかけずに最適な充電を行うシステムです。更には衛星のミッション(軌道期間、観測、記録の目的)に合わせ、基板材、部品選定からコストを抑え最適化したカスタム電源を供給しております。

