
Company Profile

Lux

Idea and Zeal

株式会社ルックス電子

〒771-1702 徳島県阿波市阿波町安政89-4

TEL:0883-35-5353 FAX:0883-35-6438

<http://www.lux-t.co.jp>

■ ■ ■ ごあいさつ

株式会社ルックス電子は阿波町から世界にMade in Japanの商品を提供している工場で、簡単には電気で動かすための基板をロボットで組み立てたり、人が検査したりしております。取引先は富士通、パナソニック、三菱電機などの大手企業が中心です。2006年より国際認証のISOを取得し、品質と環境を保有しております。また、生産工程は温度湿度管理を行って、とてもクリーンな環境です。当社は、幸せな生活をする為の、ものづくり集団であり、生活を豊かにするサポート企業だと思えました。当社の製品を使っていただくことによって、世界中に笑顔があふれて広がる会社作りを日々追求しております。

その為には、社員の皆さんの笑顔がとても重要と思ひ、経営理念の中込められております。創業は1906年（明治39年）で、日露戦争の翌年に曾祖父が海外に貿易（コメやコウモリ傘等）から呉服商を経て、現在の電子機器製造に変化していきました。積極的に行動することが創業の精神を受継ぐことに繋がると思っております。 代表取締役社長 北原 秀晋

■ ■ ■ 当社の主な製品

ヘッドライト



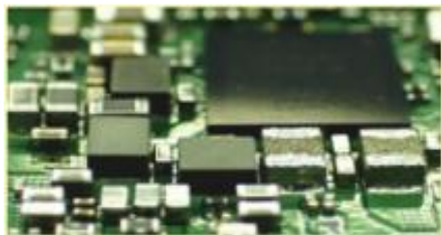
電動アシスト自転車



スマートフォン



自動車メーター



基地局



CTスキャン



iQOS



タブレット



当社の特色

- 社内外の実習セミナーを受けスキルアップ出来る環境
- メイドイン・ジャパンのやりがいがあるものづくり品質
- 徳島から世界中に製品を提供
- 温度・湿度管理された環境の良い職場
- 実力主義の昇級（年齢・学歴無関係）
- 115年を超える歴史のある会社
- 転勤がない職場
- 創業から継続して賞与を支給
- 社員にあたたかい環境(コミュニケーション重視・ランチ会・BBQ・新年会等)
- 従業員の健康促進を図っている(健康事業所宣言認定取得)
- 福利厚生がしっかりしている
(制服・靴無償支給・家族手当、交通費手当、慶弔金制度、退職金制度(401K)、表彰制度、健康診断)
- 年間休日105日以上

☐☐☐ コミュニケーション

セミナー



ランチ会



新年会



社員旅行



社是・経営理念

社是

智恵と熱意

経営理念

- 一. 私たちは、智恵を持ちより、熱意で革新的な物づくりを追求しつづけ、『Made in Lux』を発信します。
- 一. 私たちは、お互いに想いやる事をしつづけ、みんなの笑顔を広めます。
- 一. 私たちは『Lux』と共に成長しつづけ、社会に貢献します。



事業内容

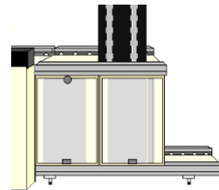
基板実装から基板組立、F A 機器の開発、製造販売を行っています。基板実装に於いては、0402（縦0.4ミリ横0.2ミリ）の超極小部品から色々な部品の実装をしております。

生産品は、パソコンやタブレット、スマートフォン、自動車のヘッドライト・メーターパネル、電池の制御（電動自転車、大手検索サーバーの非常用電源、大手電子タバコ、）、CTスキャン解析ボード等色々な物です。

会社概要

会社名	株式会社ルックス電子
代表取締役	北原 秀晋
所在地	徳島県阿波市阿波町安政89-4
TEL	0883-35-5353
FAX	0883-35-6438
URL	http://www.lux-t.co.jp
創業	1906年
資本金	1000万円
従業員数	160名
主な取引先	パナソニック(株)、富士通(株)、三菱電機(株)、日亜化学工業(株)

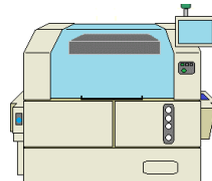
基板実装フローチャート



①ローダー（投入機）

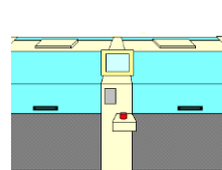
基板をラックに入れセッティングします。

印刷機へ自動で基板を運んでくれます。



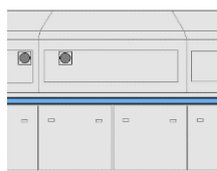
②印刷機（はんだ塗布機）

基板の電子部品が取付される位置にクリームはんだを自動で塗ってくれます。



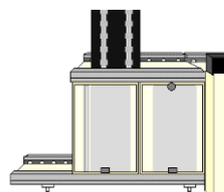
③マウンター（部品搭載機）

クリームはんだを塗った基板上に電子部品を自動で取付します。



④リフロー炉

取付が終了した基板をオープンな様のもので加熱してはんだ付けを行います。



⑤アンローダー（排出機）

はんだ付けが終わった基板を自動的に基板ラックへ運んでくれます。

ルックス電子は基板加工のスペシャリスト

基板実装



手加工



組立加工



オペレータの日常業務(例)

- ・機械に基板を入れる
- ・部品を供給する
- ・生産する製品を変更する
- ・はんだ付けや部品取付状態を確認する
- ・出来上がった基板を通箱に入れる

加工業務の日常業務(例)

- ・基板をカットする
- ・部品を基板に取付ける
- ・はんだ付け機に基板を入れる
- ・はんだ付けや部品取付状態を確認する
- ・出来上がった基板を通箱に入れる