

株式会社日立電器製作所

ワイヤー・ハーネス加工、小型モーターの巻線・組立を中心に確かな品質を提供します

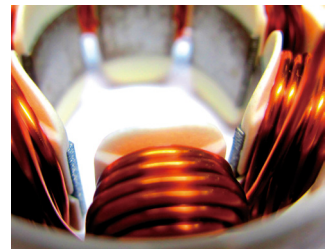
鋳造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他

事業概要

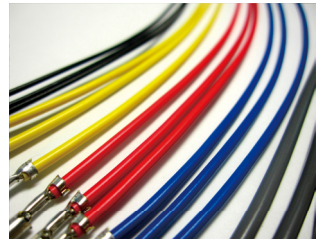
弊社は操業以来一貫してユニバーサルモーターの製作に携わり、約40年の製造実績がございます。
近年ではブラシレスモーターの試作及び開発協力も行っており、様々なニーズに答えるための技術取得も行っております。
また、ケーブル・ハーネスの加工・製作も行っており、※ULプロセストワイヤー(E335565)及び※ULワイヤリングハーネス(E335564)を2010年に取得し、信頼できる製品作りを行っております。(※ULとはアメリカ国内で使用される電化製品、または電気部品を含んだ製品には必ず必要な安全規格です。)



社屋概観



ブラシレスモーター



多様なニーズにお答えするハーネス

優位技術など

- ・多様なニーズにお答えするケーブル・ハーネスの加工・製作
ULプロセストワイヤー取得:E335565
ULワイヤリングハーネス取得:E335564
- ・ユニバーサルモーター及びブラシレスモーターの試作及び開発協力
- ・モーター他の巻線技術
電動工具及び電動工具用固定子(特許第4533026号 日立工機(株)共同出願)

企業概要

代表者:菅野 範人
資本金:1,000万円
従業員:20名
設立:昭和45年8月

主要製品

ステーター組立(巻線組立・絶縁処理)
リードW加工(切断・端子圧着)
ワイヤーハーネス加工

主要取引先

日立工機株式会社
三国商事株式会社
古河エレクトロニクス株式会社
三明通商株式会社

各種認証, 認定, 資格等

ULプロセストワイヤー取得:E335565
ULワイヤリングハーネス取得:E335564

主要設備

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
全自動巻線機	約1,000個/h(仕様による)	3	全自動電線切断機	仕様による(小寺電子製)	1
自動巻線機	コイル仕様による	2	端子圧着機	仕様による(JST製)	10
全自動圧着機	仕様による(小寺電子製)	1	スポット溶接機	仕様による	2
全自動半田・両端端子打機	仕様による(小寺電子製)	1	FBC装置	仕様による	1
全自動電線切断皮剥機	仕様による(小寺電子製)	1	ワニス装置	仕様による	1



お問い合わせ

- ◆連絡担当者:菅野 範人
- ◆TEL:029-283-2000 ◆FAX:029-283-2011 ◆E-mail:info1@hitachidenki.co.jp
- ◆URL: <http://hitachidenki.co.jp/>
- ◆住所:〒319-1112 茨城県那珂郡東海村松字平原3115-13 平原工業団地内