

[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

- [ものづくり企業検索](#)
- [最新情報](#)
- [香川県からのお知らせ](#)
- [本サイトについて](#)
- [かがわのものづくり 基盤技術産業について](#)

鋳造
製缶
板金
プレス
表面処理
切削・研削
金型・治具
機械組立
電気組立
鍛造



どのような要望に対しても誠心誠意取り組み、もう一段上のサービスを提供できるよう努めております。

奈良電機重工株式会社

本社	〒761-8055 高松市紙町579 TEL.087-867-7017 FAX.087-866-7844
多度津工場	〒764-0031 仲多度郡多度津町庄1038 TEL.0877-32-5127 FAX.0877-32-5126
陶工場	〒761-2103 綾上町大字陶小字陶1500-32「とかめ工業団地」内
URL	http://www.netwave.or.jp/~nara-e/
E-mail	nara-e@mail.netwave.or.jp

企業概要

創業	昭和21年4月
資本金	10,000千円
従業員数	26人
工場規模	敷地 9,400m ² (合計) 建物 3,800m ² (合計)
代表者	代表取締役 奈良 明
担当者	代表取締役 奈良 明

主要取引先

四国電力(株)、四電エンジニアリング(株)、(株)東洋製作所、(株)カワニシ 他

事業内容

主に電力会社向け電気設備工事をベースに大口工場の省力化、自動化に伴う、電気設備の設計、施行、修理までを受注。

現在は、自動システム電気設計課を設置し従来の強電設備工事から電子応用機器を利用したFAシステムに対応できるまでのレベルアップを図り設計から製作、据付、メンテナンスまでの一括した受注体制を目指しています。

《主要製品》

電機設備工事、自動制御盤、電気機器(商品)電動機修理、起動機・電装部門設計施工並びに修理調整

主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
天井クレーン	5t~2t	9
電機乾燥炉	20kW、5kW	2
高圧受電設備	50kVA	2

設備名	形式(能力)	台数
耐圧試験盤	3000V	2
高圧試験盤		2
低圧試験盤		1
試験測定計器		1式
コンプレッサー	10HP~2HP	3



自社の方針、モットー、アピールポイント

常にお客様第一をモットーに、どのような要望に対しても誠心誠意取り組み、お客様の期待からもう一段上のサービスを提供できるよう努めております。

夢、今後の事業展開について

アイデアを形にし、商品として売り出せるような体制を整えていきます。

自社の保有する優れた技術について

設計から製作・施工・メンテナンスを一貫した対応が可能です。

制御盤、工事の設計から始まり、製作や配線等の施工、さらにはトラブル時の対応やメンテナンスを責任をもって行います。

高圧から低圧まで柔軟な対応

工場設備の受電、配電等の高圧の取扱から、FA機械の配線工事等の低圧の作業まで幅広く対応できます。

挑戦中の新技術開発などについて

画像処理を用いたシステム

カメラ画像を解析した欠陥検出などにおいて、これまで困難とされている課題に取りくんでいます。

アピール製品について

省エネ設備の導入

電力のデマンドコントロールによる省エネ、油圧機器やコンプレッサー、電動機のインバータ化による省エネ、様々な視点からの省エネを提案し、コスト削減に貢献します。

プラント設備やFA機械の制御盤

シーケンサプログラムやタッチパネルの使用、サーボモータの制御、どのような内容にも対応します。

電動機の修理及び中古販売

小さなものから100KW級のモータまでの巻替、オーバーホールなどの修理を承ります。また、中古モータも多数取り揃えております。

所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [電気組立](#) > 奈良電機重工株式会社

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#) [最新情報](#) [香川県からのお知らせ](#) [ものづくり企業検索](#) [本サイトについて](#) [かがわものづくり基盤技術産業について](#) [お問い合わせ](#)

香川県商工労働部産業政策課 ものづくり振興グループ
〒760-8570 香川県高松市番町4-1-10
TEL:087-832-3351 FAX:087-806-0210

[サイトマップ](#) [個人情報保護について](#)
Copyright © Kagawa prefecture. All rights reserved.