

モーター技術を駆使し「うろこ取り名人」を開発。
次世代風力発電機にも応用されています。



株式会社ホクト

〒792-0892 愛媛県新居浜市黒島一丁目5-24
TEL(0897)45-3568 FAX(0897)46-3211
<http://www.hokuto792.com>

風レンズ風車

九州大学応用力学研究所・大屋裕二教授を中心として開発が進められている「風レンズ風車」を軸とした次世代の風力発電システムの開発及び実用化を目指すプロジェクトです。
画期的なプロジェクトにおいて当社は高効率発電機の開発及び製造を担当、既に国内外各所において実証試験が開始されており早期の実用化を進めています。



ストレスフリーの発電機

風が弱くても回りやすい技術



九州大学応用力学研究所と開発が進められている「風レンズ風車」

独自の
モーター技術で
次世代の風力発電機への
実験が大学と連携して
進められています。
巻線コイル技術は
宇宙関連にも
使用されています。

名人シリーズ

テレビ番組でも紹介されたヒット商品「名人シリーズ」
ホクトの原点ともいえる、ユニークな商品です。



ハンディタイプ電動うろこ取り機 うろこ取り名人

魚体表面を傷つけず、美しく仕上がる独自の回転刃で、力を入れずに作業できるので、速く！疲れず！きれいな仕上がり



ハンディタイプ電動かき殻付着物クリーナー かき殻用そうじ名人

軽い力で！速く！美しい仕上がり！
細かなところもらくらく仕上がる独自の硬質回転刃で力を入れずに作業でき、女性にも大好評！



究極の魚小骨取りツール 骨抜き名人

骨を面で掴むので、途中切れが極めて少なく爪先がくるわず、永く使用できます。

電気装置・部品

株式会社ホクト

創業 平成17年11月

資本金 3,000,000円

代表者 代表取締役 高橋 義樹

所在地 〒792-0892 愛媛県新居浜市黒島一丁目5-24 TEL(0897)45-3568 FAX(0897)46-3211

業務内容 直流ブラシレスモーター関連製品の開発・製造・販売、魚加工機械および器具の開発・製造・販売
風力発電機ユニットの開発・製造・販売、遠赤外線放射体関連製品の開発・製造・販売

主要製品 電動うるこ取り機 うるこ取り名人、電動かき殻クリーナー かき殻そうじ名人、電動ふぐ皮すき機 ふぐ皮すき名人
魚小骨取りツール 骨抜き名人、遠赤外線低温乾燥機 遠赤・低温乾燥名人、風力発電ユニット
遠赤外線放射体ユニット、各種コイルおよびコイルアッセンブリー

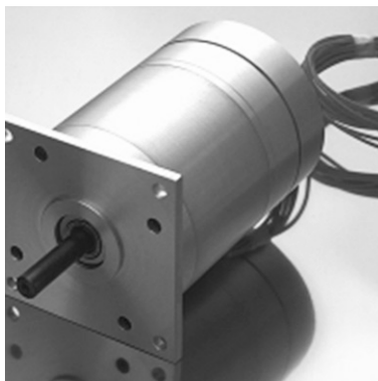
主要取引先 株式会社 イシダ、株式会社 太幸、遠藤商事株式会社、江部松商事株式会社、株式会社 兼光産業、大一産業株式会社
加ト吉水産株式会社、北沢産業株式会社、タニコー株式会社、日本コンテック株式会社、株式会社 ニューパック住友
兵庫県漁連、香川県漁連、旭化成エレクトロニクス株式会社、四国スリーボンド株式会社、下田工業株式会社
国立大学法人 九州大学、住友重機械工業株式会社、株式会社 シマノ、宇部興産機械株式会社
ティーユーエレクトロニクス株式会社、アーク岡山株式会社、サン電子工業株式会社、株式会社 アスカカンパニー
岡山技研株式会社、有限会社 サンテクノ久我

DCブラシレスモーター



■防水円筒型3相

- 電気部と駆動部を完全に隔離した構造で水回りで使用できます
- 名人シリーズ商品に使われており、高い耐久性と使いやすさで全国各所で大好評



リラクタンスモーター



自動ドア用モーター

電子部品関連製品



パルストランス



ステータ立体タイプ



ステータ貼付タイプ



ステータ成型タイプ