

南相馬航空宇宙産業研究会
ロボット開発研究会



ステータ・ローターの巻線、試作、量産に対応



* 企業PR・挨拶等

＜産業用モーター部品製造＞

当社が製造している、モーターの巻線部品は主にクレーン部品、サーボプレスマシン、射出成型機大型ポンプ、鉄道車両用部品など、あらゆる産業に活かされています。現在は高効率、最新工作機械のモーター巻線はもとより、旧式モーターの巻替え修理や保守、メンテナンス等も承っております。

* 事業内容

- 産業用モーター部品製造
- ロボット用モーター設計・開発・製造
- モーター修理・保守メンテナンス

* 営業目

- ドローンによる空撮・太陽光設備の点検
- ドローンの開発製造・販売・運用

* 主要取引先

- (株)日立産機システム
- (株)甲府明電舎

* 会社概要



当社の売りはこれだ！

中型(3.7kw～)モーターは修理が可能です。



【巻替え修理事例】

- ①異常個所の点検
- ②コイル仕様調査
- ③焼損コイルの分解
- ④鉄心コイル洗浄



- ⑤新規コイル挿入
- ⑥結線・仕上げ
- ⑦ワニス塗布
- ⑧バランス調整
- ⑨検査出荷

* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	台数
小型巻線機	自社開発	—	～φ1.0	6
大型巻線機	自社開発	—	～φ2.0	2
プレス成型機	自社開発	—	3t	1
プレス成型機	KISEI	—	5t	1
レーシング	サンコー	—	—	1
総合巻線試験機	明光電波	—	—	3
ワニス含浸機	アスティ	浸漬槽	—	3
電気乾燥機	アスティ	MAX 200℃	—	1

- 所在地 原町工場：〒975-0037
福島県南相馬市原町区北原字東原333-3
小高工場：〒979-2133
福島県南相馬市小高区泉沢字一里壇5-46
TEL.0244-44-2833 FAX.0244-44-2970
URL:http://www.winding-f.jp/
- 代表者 代表取締役 清信 正幸
- 創業年 1986年(昭和62年)10月8日
- 資本金 3,000千円
- 従業員数 34名
- 問合せ先 代表取締役 清信 正幸
TEL.0244-32-0233 FAX.0244-32-0234
E-mail:k-masayuki@winding-f.jp