わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 4. 積層コア

登録No.: 4-5026

ひとわざ(一技)名: 接着積層モーターコア

1. 概要

◆モーターの高効率化に伴う接着積層コアへの転換

自動車のEV化に伴い、モーターの高効率化へのニーズは非常に高まっております。

当社の精密金型と積層技術から生み出される高精度モーターコアは、モーターの高効率化に伴い、今後 需要が大きく伸びることが期待されます。

当社は、お客様のご要望に応じて①ダボカシメ積層 ②レーザー積層 ③接着積層 3通りの工法による 積層品を提供しています。 その中でも、接着積層品に技術面での優位性があります。

用途:電気自動車、ハイブリッド車等の高効率モーター、小型高性能が要求されるモーター等。

写真・図(要点説明)

■ダボカシメ品(ストレート品・回 転積層品)

鋼板材料の上下に凸面と凹面を 作り、カシメて積層する方式



デメリット

・ダボにより電磁鋼板の絶縁被膜が破壊され、渦電流が発生

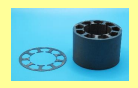
モーター効率が DOWNする

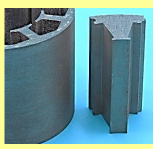


■接着積層品、割りコア

材料に接着剤を塗布して積層する方式

電磁鋼板 厚さ0.1mmスーパーeコア薄板を多数積層したもの





特長

- ・絶縁被膜を保護
- ·高占積率を確保
- ・難形状、ダボカシメが出来ない 0.1mm薄板でも対応可能
- ·高効率化
- •低振動化
- •静音化
- •小型化

モーター効率が UPする

2. 企業概況

| フリガナ | カブシ | キガイシャ ヤマモトセイキ フリガナ マッ | | | ツモト コウジ | | |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|------|----|
| 会社名 | 株式会社 山本精機 | | | 代表者名 | 松本 浩二 | | |
| | | | | フリガナ | タケウチ レン | | |
| | | | | 窓口担当 | 竹内 連 | | |
| 事業内容 | 金属製品・フイルム加工品の製造 | | | URL | http://yamamotoseiki.co.jp/ | | |
| 主要製品 | 精密順送金型・金属プレス製品・フイルム加工品・モーターコア・自動機設備 | | | | | | |
| フリガナ | ナガノケン キタアヅミグン マツカワムラ | | | | | | |
| 住所 | 〒399-8501 長野県北安曇郡松川村5268番地220 | | | | | | |
| 電話/FAX | 0261-62-9713 / 0261-62-4051 | | | E-mail | takeuchi@yamamotoseiki.co.jp | | |
| 資本金(百万円) | 20 | 設立年月 | 1988年4月 | 売上(百万円) | 652 | 従業員数 | 60 |

|特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ~その他の製造品目~
- ■金属関係・自動車電装部品用端子等の精密順送金型・金属プレス品、
- ■フイルム加工品・カメラレンズ用遮光シート、スマホ用放熱シート
- ■自動機設備・センサ・カメラ・ロボットを組合せた省カ自動機