

円環形超音波スピンドルモータの軸受レス構成の実 験的検討

メタデータ	言語: jpn
	出版者:日本音響学会
	公開日: 2012-09-26
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 青柳, 学, 高野, 剛浩, 富川, 義朗, 田村, 英樹, 広瀬,
	精二
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/1673



円環形超音波スピンドルモータの軸受レス構成の実 験的検討

その他(別言語等)	Experimental examination of bearing-less				
のタイトル	construction of ring-type ultrasonic spindle				
	motor				
著者	青柳 学,高野 剛浩,富川 義朗,田村 英樹,				
	広瀬 精二				
雑誌名	日本音響学会研究発表会講演論文集				
巻	2007年秋季				
ページ	1285-1286				
発行年	2007-09				
URL	http://hdl.handle.net/10258/1673				

円環形超音波スピンドルモータの軸受レス構成の 実験的検討^{*}

 一 青柳 学(室蘭工大),高野剛浩(東北工大),富川義朗(山形大)
 田村英樹,広瀬精二(山形大・工)

1 はじめに

情報メディア機器やマイクロファクトリに も応用可能な超音波スピンドルモータが研究 されている^[14]。1 mm 未満の薄型化や小型化 に優れた特徴がある。しかし,回転シャフト を支持する軸受や予圧機構により小型化,薄 型化が容易ではない。本研究の目的は円環振 動子を用いて,軸受を使用せずにシャフトを 支持する方法と回転性能を実験的に検討する ことである。

2 試作円環振動子

試作した円環振動子を Fig. 1 に示す。円環 部の外形および内径はそれぞれ 12.7 mm と 6 mm である。厚さ 0.2 mm の 2 枚の圧電板を 0.2 mm 厚のステンレス板の表裏面に接着し ている。圧電板の電極は 2 分割され,互いに 逆向きの厚み分極処理がなされている。振動 子は両側の T 字部で支持され,振動への影響 が低減されている。中央に対向して配置され た二つの振動片の間に直径 1.5 mm のシャフ トを通す。シャフトの安定支持のため振動片 先端にシャフトと同曲率のくぼみを形成して いる。



Fig. 1 Ring-type stator vibrator with vibrating pieces.

3 シャフト支持方法

軸受を用いずにシャフトを支持するため, Fig. 2 に示すようなテーパ加工を施されたシ ャフトを2つの円環振動子で挟み込む構成に した。円環振動子Bを固定し,厚み方向に自 由に動く円環振動子Aに上から予圧をするこ とでシャフトを予圧・支持する。また,シャ フトと振動片の接触面のテーパによりシャフ トの回転に必要な径方向の予圧も同時にかけ ることができる。上下の振動片の間隔は1mm である。

これまでにも異なる方式の超音波モータに おいて、ロータやステータ振動子のサンドウ ィッチ構成が報告されており^[5-8]、トルク合成 が試みられている。本構成においても軸受レ ス構成のみならず、トルク合成も期待できる。



Fig. 2 Shaft support structure by sandwich of two stator vibrators.

^{*} Experimental examination of bearing-less construction of ring-type ultrasonic spindle motor, by AOYAGI, Manabu (Muroran Institute of Technology), TAKANO, Takehiro (Tohoku Institute of Technology), TOMIKAWA, Yoshiro, TAMURA, Hideki and HIROSE, Seiji (Yamagata University).

4 スピンドルモータの試作

4.1 試作構成

サンドウィッチ構成を可能にするために予 圧機構を製作した。試作したステータ振動子 の特性はほとんど等しく,共振周波数 170.9 kHz,合成アドミタンスは 152 mS であった。

Table 1 Measured resonance frequencies of stator vibrators.

乍動之	解析值	測定値	誤差	組み上げ時
掀到丁	[kHz]	[kHz]	[%]	[kHz]
А	167.20	169.20	1.2	170.90
В		169.91	1.6	

シャフトの上部には等間隔に放射状の直線 を引いたコードホイールを設置し,垂直に配 置した光センサによりの回転速度を計測した。 回転時の様子を Fig. 3 に示す。



Fig. 3 Shaft support structure by sandwich of two stator vibrators.

4.2 実験結果

印加電圧による回転数と入力電力の結果を Fig. 4 に示す。印加電圧 30 Vp-p, 駆動周波数 170.9 kHz で入力電力 1.8 W, 回転数 3500 rpm が得られた。また, 回転の立ち上がり特性か らトルク特性を算出した結果を Fig. 5 に示す。 印加電圧 30 Vp-p で 56 µN.m が得られた。



Fig. 4 Measured characteristics of revolution speed and input power.



Fig. 5 Measured maximum torques.

5 おわりに

軸受を使用せずにシャフトを支持する構造 を試作し、高速回転駆動に成功した。今後の 課題として以下のことが上げられる。

- (1) シャフトの横方向の支持の強化によ る安定化
- (2) トルク特性の改善のため,予圧方法の 改善や振動子形状の再検討
- (3) 予圧機構の構成部品の簡素化
- (4) 回転時の摩擦によるシャフトの磨耗 対策

謝辞

試作・実験に協力して頂きました本学卒業研 究生縄手勇君に感謝申し上げます。また,本研 究の一部は文部科学省科学研究費補助金特定 領域研究(領域番号438)による補助のもとで 行われた。

参考文献

- [1] 青柳, 富川, 高野, 信学技報, US2004-56, 49-54, 2004.
- [2] Aoyagi *et al.*, JJAP, 43, 5B, 2873-2878, 2004.
- [3] 青柳, 川嶋, 石黒, 精密工学会春季大会 講演, 1013-1014, 2006.
- [4] Tamura et al., JJAP, 46, 7B, 4698–4703, 2007.
- [5] 青柳他, 音講論 (春), 853-854, 1993.
- [6] 富川他, 音講論(春), 675-676, 1991.
- [7] Dongzhe Bai *et al.*, IEEE UFFC, 51, 6, 680-687, 2004.
- [8] Aoyagi et al., JJAP, 43, 5B, 2884-2890, 2004.