

ロッド伝送路を使用し円環振動子加振部とロータを 離した超音波モータの製作

メタデータ	言語: jpn
	出版者:日本音響学会
	公開日: 2012-10-02
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 佐藤, 大輔, 田村, 英樹, 高野, 剛浩, 青柳, 学
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/1698



ロッド伝送路を使用し円環振動子加振部とロータを 離した超音波モータの製作

その他(別言語等)	Prototype and estimation for an ultrasonic
のタイトル	motor using a transmission rod with a stator
	and a rotor at the both ends.
著者	佐藤 大輔,田村 英樹,高野 剛浩,青柳 学
雑誌名	日本音響学会研究発表会講演論文集
巻	2010年秋季
ページ	1233-1234
発行年	2010-09
URL	http://hdl.handle.net/10258/1698

ロッド伝送路を使用し円環振動子加振部と ロータを離した超音波モータの製作*

☆佐藤 大輔,田村 英樹,高野 剛浩,青柳 学[†] (東北工大,[†]室蘭工大)

1.まえがき

筆者らはこれまでに中空パイプを屈曲振動の 伝送路として用いて、加振部とロータを離して配 置する構造の超音波モータ(USM)の動作を確 認してきた^[1-2]。このような分離配置構造を高温 や真空槽などの特殊環境下への動力導入に応 用するためには、伝送路は中空パイプではなく 気密性確保のため中実ロッドであることが望まし い。そこで本稿ではロッド伝送路形のUSMを製 作して回転特性の評価を行った。

2.モータ構造と振動モード

試作評価したUSMの全体構成はFig.1に示す ように、直径50mm,内径11mm,厚さ4mmの圧電円 環による励振部分、直径12mm,長さ166mmの真 鍮丸棒による伝送路、ならびにロータ部分に大 別される。ロータ駆動部の詳細はFig.2に示すよ うに、真鍮丸棒の先端に摩擦材として内輪を60° に面取りされたアルミナ環がエポキシ系接着剤 で取り付けられている。ロッドの中心軸に対して ねじこんである真鍮シャフトに、60°でテーパーの ついたステンレス製ロータが通してあり、またシャ フトの先端からスプリングとナットで与圧を与える ようになっている。

励振部において、ロッドに横方向の変位を与え るためにはFig.3(a)に示すように円環の中央部が 面内で左右に変位する非軸対称振動((1,1))モー ドが適している。この((1,1))モードにはFig.3(b)の 同形縮退((1,1))'モードが存在する。したがって、 Fig.3(c)に示すように分極並びに分割と配線をお こなうと、A相駆動により((1,1))モードを、またB相



駆動により((1,1))'モードを励振でき、さらに両相 を90°の位相差で駆動することで回転変位が得ら れる。なお圧電セラミックは二枚を接着して重ね てあり、表裏共に電極分割は同じで、2枚同時に 駆動して低電圧化している。



(c) poling direction and wiring for driving.

*Prototype and estimation for an ultrasonic motor using a transmission rod with a stator and a rotor at the both ends., By SATO Daisuke, TAMURA Hideki, TAKANO Takehiro, AOYAGI Manabu[†], (Tohoku Institute of Technology, [†]Muroran Institute of Technology)

3.共振周波数の測定

本構造は伝送路の節を支持して使用可能であ る。そこでまず伝送路の節を特定するためにロ ータ及び支持拘束がない状態で励振し、その際 に伝送ロッドに鉄線輪を通して置いた。鉄線輪 は振動の腹からは移動するので、停止する位置 を節として特定した。複数の節のうち今回は Fig.4に示す二ヶ所をプラスチック(PEEK)のリング 状固定具を介して締め込み支持拘束した。

以上の支持拘束と、加えてロータの有無におけるアドミタンス特性の比較をFig.5に示す。ロータの無い状態では、支持の有無による共振特性には殆ど変化が無く、すなわち支持影響が少ないことが伺える。しかしながら、ロータを取り付けた状態では支持の有無によって共振特性に若干の変動が確認される。これはロータ付与によって節の位置も変化するためと考えられる。従って厳密に支持点を決定する場合には負荷状態の



Fig.6 Measurement system.

考慮が必要となる。さらには、A, B相の特性を比 較すると共振周波数でのアドミッタンス値に3倍 程度の違いがあり、製作時の構造誤差と考えら れる。またロータ付与時には両モードの共振周 波数が若干乖離する傾向も見られた。

4.超音波モータの回転特性

モータの測定系をFig.6に示す。本測定ではA 相、B相の印加電圧はいずれも等しくした。また その位相はA相を基準としてB相を±90°として右 (CW)と左回転(CCW)方向の切り替えを行った。

与圧を6.3Nとして、例として二つの駆動周波数 それぞれの左右回転特性の電圧依存性をFig.7 に示す。なお、プロットの無い条件では回転が得 られず、その際に低電圧側では始動せず、また 高電圧側では接触部での鳴きが顕著となり回転 停止に至った。



CW側はCCWより高い電圧を印加しないと起動 しないが、その後高い電圧まで回転を維持した。 左右回転特性および各相電力もバランスが悪 く、CW回転ではA相で非常に小さくほぼB相側 電力のみで動作しており、CCW回転でもA相電 力はB相の半分程度であった。駆動周波数 36.45kHzでの15V印加CW回転時の入力電力は 両相の和として約980mWであった。

5まとめ

中実ロッドを伝送路に用いた試作超音波モー タの構造と回転特性について述べた。二相駆動 による位相切り替えで両方向回転動作が確認さ れたが、左右回転特性には差異が見られた。

負荷特性の計測は今後行う予定であるが、今 回の試作モータでは振動子寸法と入力電力に 対して出力トルクは不十分に感じられた。またロ ータ駆動部での発熱ならびに騒音も比較的顕著 であったことから、スリップ等による伝達損失も大 きいと考えられる。試作時の構造誤差なども改善 要因であるが、特に先端シャフトの寸法や構造 などは、解析を用いて適切な設計が必要と考え られる。

参考文献

[1] 高野 他:音講論2008年秋, pp.1301-1302. [2] 高野 他:音講論2010年春, pp.1391-1392.