

LiNbO3バルクモードの大振幅励振破壊限界に関する 測定

| 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: 岩瀬, 正志, 田村, 英樹, 広瀬, 精二, 青柳, 学, 高野, |
|       | 剛浩, 富川, 義朗                              |
|       | メールアドレス:                                |
|       | 所属:                                     |
| URL   | http://hdl.handle.net/10258/1672        |



# LiNb03バルクモードの大振幅励振破壊限界に関する 測定

| その他(別言語等) | Measurement of Fracture characteristics in |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| のタイトル     | LiNbO3 Bulk-mode Vibration Under Large     |  |  |  |
|           | Vibration Velocity                         |  |  |  |
| 著者        | 岩瀬 正志,田村 英樹,広瀬 精二,青柳 学,                    |  |  |  |
|           | 高野 剛浩,富川 義朗                                |  |  |  |
| 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       | 1281-1284                                  |  |  |  |
| 発行年       | 2007-09                                    |  |  |  |
| URL       | http://hdl.handle.net/10258/1672           |  |  |  |

LiNbO<sub>3</sub>バルクモードの大振幅励振破壊限界に関する測定\* ◎岩瀬 正志 田村 英樹 広瀬 精二 青柳 学<sup>†</sup> 高野 剛浩<sup>‡</sup> 富川 義朗 (山形大学・工、<sup>†</sup>室蘭工業大学、<sup>‡</sup>東北工業大学)

### 1. まえがき

鉛フリー圧電材料の一つであるLiNbO<sub>3</sub>は結 晶カット角の選定によって、電気機械結合係 数を比較的高くとれる。また圧電セラミック 振動子と比べ発熱が少なく、大振幅で励振し てもQ値の低下がわずかでありハイパワー特 性に優れた特長を有している。<sup>1)</sup>筆者らはこ のような理由からLiNbO<sub>3</sub>のバルク振動子を用 いた幾つかの超音波モータ構成を考案し試作 実験を行っている。<sup>2-5)</sup>

超音波モータの小形化を進めると相対的に 変位量が減少する為、振動子の破壊限界付近 まで変位速度を上げざるを得ない場合があ る。その為には振動子としての励振限界を 知っておく必要があるが、大振幅励振限界に 関する詳細な検討は少ない。

従って本研究では、X128°Y-cut矩形板振動 子を用いて、縦振動1次モードおよび屈曲振動 2次モードでそれぞれを駆動し破壊特性を評価 した。さらに結晶カット角の違いによる限界 振動速度を比較するため、X135°Y-cutならび にX140°Y-cut矩形板振動子のx軸長手方位、z' 軸長手方位の矩形板それぞれを縦振動1次モー ドに関して測定した。

## 2. LiNbO<sub>3</sub>振動子の大振幅励振特性の測定

LiNbO<sub>3</sub>振動子の大振幅励振特性および破壊 限界を測定する為、Fig.1に示す測定系を用い た。振動子は振動速度が最大になる周波数で 駆動できるようPLLループを構成し、入力電 圧と電流の位相差が0degになるよう追尾し た。この電流には本来モーショナル電流を使 うべきだが、制動容量に流れる電流は自由電 流のおよそ10<sup>-2</sup>~10<sup>-3</sup>倍程度なので自由電流を モーショナル電流として近似した。駆動は定 電圧で行い、駆動電圧を増加して各3分後に諸 特性を測定した。

実験に使用した振動子形状をFigs.2,3に示 す。LiNbO<sub>3</sub>のカット角は電気機械結合係数を 高くとれるX128°Y-cut、X135°Y-cut、X140°Ycutを選択した。Fig.2にX128°Y-cut矩形板振動 子の縦振動1次(L<sub>1</sub>)モードと屈曲振動2次(F<sub>2</sub>) モードの変位図および電極パターンを示す。 この振動子は表面電極が4分割、裏面は全面電 極である。Fig.2(c)においてL<sub>1</sub>モードで駆動す る時は、端子A、端子Bを共にsin( $\omega t$ )、端子 CをGNDに接続した。またF<sub>2</sub>モードで駆動す る時は、端子Aをsin( $\omega t$ )、端子BをGNDに接







Fig.3 X135° and X140°Y-cut rectangular plate.

続し、端子Cは開放した。Fig.3はX135°Y-cut およびX140°Y-cutの矩形板振動子で、Fig.3(a)は 長手方位がx軸に平行、Fig.3(b)は長手方位がz<sup>\*</sup>軸 に平行である。上下の全面電極を用いてL<sub>1</sub>モー ドを駆動する。

各振動子は電極面の上下を、先端接触面が4つ 割のコンタクトピンで支持したが、回転やずれ を防止する為に上部ピンの接触部側面をFigs.3,7 の黒点に示すように点状に接着した。予備実験 では接着ポイントを幅方向にすると破壊の亀裂

<sup>\*</sup>Measurement of Fracture characteristics in LiNbO<sub>3</sub> Bulk-mode Vibration Under Large Vibration Velocity, by IWASE Masashi, TAMURA Hideki, HIROSE Seiji, AOYAGI Manabu<sup>†</sup>, TAKANO Takehiro<sup>‡</sup> and TOMIKAWA Yoshiro (Yamagata Univ. <sup>†</sup>Muroran Inst. of Tech. and <sup>‡</sup>Tohoku Inst. of Tech.)



Table I Measurement results of Equivalent constants of the X128°Y-cut rectangular sample.

Table IIMeasurement results of Equivalent constants<br/>of the X135°Y-cut rectangular sample.



Fig.4 X128°Y-cut rectangular sample.

線上に接着剤が乗るので、その為か破壊限界 速度は高めに現れた。従ってFig.3の黒点で示 すように振動子の長手方向に接着を施した。 尚、Fig.2に示す振動子は導電性接着剤、Fig.3 ではエポキシ系接着剤を使用した。

X128°Y-cut矩形板振動子の振動変位速度は、 L<sub>1</sub>モード時は端面中央の長さ方向に平行な速  $E_{v_V}$ を測定し、 $F_2$ モード時は端面中央の幅方向 に平行な速度 $v_H$ をレーザードップラー振動速 度計(LDV)で測定した。X135°Y-cut、X140°Ycut矩形板振動子はL<sub>1</sub>モードに関して端面中央 の長さ方向に平行な速度 $v_V$ を測定した。ま た、実験サンプルはいずれも山寿セラミック ス社による両面ミラー仕上げ、Cr+Au電極蒸着 したものを使用した。

## 3. 測定結果

### 3.1 支持影響

各振動子の小振幅時の基本特性をTables I - III に示す。 $F_2$ モードは端子Cを開放、端子Bを GNDに接続している為、電界距離が2倍になり  $L_1$ モード時よりインピーダンスは高くなる。 エポキシ系接着剤無しで測定したX135°Y-cut、

Fig.5 X135°Y-cut rectangular sample.

X140°Y-cut矩形板振動子のQ値は30000~40000で あった。しかし接着を行うと、Tables II, IIIに示 されるようにQ値はおよそ12000~13000にまで低 下している。Table IのL<sub>1</sub>モードも同様に1点支持 で接着された状態ならば、同等のQ値となるは ずだが接着した上部4点支持ではQ値が約3500と 大幅に低下している。接着剤の有無や支持方法 の違いによるQ値の低下から、4点支持は損失影 響が大きく無視できないことが分かる。またF<sub>2</sub> モードのQ値は約1200となりL<sub>1</sub>モードよりもさ らに損失影響が大きいことを示している。

## 3.2 L<sub>1</sub>モードとF<sub>2</sub>モードの大振幅特性

Fig.4にX128°Y-cut矩形板振動子の大振幅特性 を示す。Fig.4(a),(b)の特性より振動速度と入力 電流の関係には比例関係が見い出せる。破壊時 の限界振動速度の実効値はL<sub>1</sub>モードで  $v_V=2.37m/s$ 、 $F_2$ モードで $v_H=1.65m/s$ であった。ま た、モーショナル電流 $I_m$ と変位速度vより算出し た力係数は、L<sub>1</sub>モードで0.046、 $F_2$ モードで0.020 の結果が得られた。

駆動周波数f<sub>D</sub>の変化は圧電セラミックスと比較すれば小さいが、速度依存性が見られる。ま

Table III Measurement results of Equivalent constants of the X140°Y-cut rectangular sample.

|                       | X-dir.sample | Z'-dir.sample |
|-----------------------|--------------|---------------|
| $f_0$ (kHz)           | 151.619      | 142.907       |
| $R(\Omega)$           | 14.2         | 4.63          |
| L (mH)                | 178.8        | 63.5          |
| C(pF)                 | 6.16         | 19.5          |
| $C_{\rm d}({\rm pF})$ | 105.4        | 107.3         |
| Q                     | 12029.7      | 12323.1       |
| k                     | 0.26         | 0.47          |



Fig.6 X140°Y-cut rectangular sample.

Table IV Measurement results of fracture velocity, force factor and electromechanical coupling coefficient.

|                   | X128°Y-cut | X135°Y-cut | X140°Y-cut |
|-------------------|------------|------------|------------|
| fracture velocity | 2.37(m/s)  | 2.40(m/s)  | 2.08(m/s)  |
| force factor      | 0.046      | 0.045      | 0.048      |
| k                 | 0.46       | 0.48       | 0.47       |

たL<sub>1</sub>モードでは入力電力Pと共にv<sub>v</sub>=1.3m/s付近 から変化が顕著になっている。これは非接触放 射温度センサやサーモカメラを用いた温度上昇 測定値の傾向とほぼ一致した。温度センサの放 射率等の調整が不十分であり発熱の絶対温度は 正確に得られなかったが、接着剤部分での発熱 が著しい様子が観測された。すなわち支持部の 漏れ振動によりエポキシ樹脂の接着剤が加熱さ れたと考えられる。この際、Q値が低く従って 振動漏れの大きいF<sub>2</sub>モードは、L<sub>1</sub>モードと比べ てより小さな変位速度から周波数変化と電力上 昇が顕著となっている。このようなパワー特性 の温度依存性に関して振動子自体の発熱と、接 着剤などによる支持影響の分離については今後の課題である。さらに、発熱そのものが破壊限界に影響を及ぼすのかも検討を要する。そのような支持影響があったとしてもLiNbO3の*I-v*特性は破壊に至るまで線形性を保つことが分かった。よって超音波モータの出力を調整する際は*I*に注目すれば良いと言える。

以上の測定結果から、LiNbO<sub>3</sub>バルク振動子 はL<sub>1</sub>モード駆動では限界振動速度が高く、 $F_2$ モードでは限界振動速度が低いことが明らかに なった。Fig.2に示した4分割電極矩形板振動子 を用いる超音波モータは、L<sub>1</sub>モードおよび $F_2$ モードを同時に駆動して使用する。この際に低 速高トルクの性能を引き出す場合は問題無い が、高速回転を得る為には $F_2$ モード成分を強く 励振したい。しかしながら、 $F_2$ モードの低い破 壊限界が二相駆動モータの動作限界を決定する ことになる。大振幅励振時に限界値を超えない よう電流値に留意する必要がある。

## 3.3 X135°Y-cutおよびX140°Y-cut矩形板振動子の大振幅特性

Figs.5,6にX135°Y-cutとX140°Y-cut矩形板振動 子の大振幅特性を示す。どちらもX128°Y-cut矩 形板振動子の大振幅特性と同様に振動速度と入 力電流には比例関係が見られる。X135°Y-cutで はX-dir.sampleの限界振動速度は $v_v$ =3.50m/sで、 力係数0.026、Z'-dir.sampleでは $v_v$ =2.40m/sと力 係数0.045の結果が得られた。尚、X-dir.sample は $v_v$ =3.50m/sに設定し約2分後に割れたが、破 壊直前のデータを取得できなかった為限界速度 時の各値は近似曲線から得た近似値である。 X140°Y-cutではX-dir.sampleの限界振動速度は  $v_v$ =3.35m/sで力係数0.028、Z'-dir.sampleでは  $v_v$ =2.08(m/s)と力係数0.048の結果が得られた。

またX135°Y-cutとX140°Y-cutにおける Z'-dir.sampleのL<sub>1</sub>モードはX128°Y-cutのL<sub>1</sub>モー ドに比べ破壊に至るまでの入力電流はほぼ同じ であるが、周波数変化と入力電力の大きさ及び 上昇変化が少ない。観察した発熱温度変化も同 様に少なかった。すなわち支持方法が発熱特性 に影響を与え、それに伴いパワー特性が変化す る。従って支持系の設計が重要である。

X135°Y-cutとX140°Y-cut矩形板振動子につい てX-dir.sampleとZ'-dir.sampleの特性を比較する と、いずれのカット角においてもX-dir.sample の方が大きな振動速度まで破壊に耐える。しか し、駆動抵抗や力係数を比較すると Z'-dir.sampleの方が良好であり、従ってLiNbO<sub>3</sub> を以上のようなバルク振動子で使用する場合、 破壊限界速度内で使用できるのならば、低入力 電圧でより大きい変位が得られるz'軸を伸縮方 向とする設計構成の方が超音波モータとして適 していると考えられる。

次に結晶カット角の違いによる限界振動速 度、力係数および電気機械結合係数に着目す る。Table IVに各カット角のZ'-dir.sampleの特 徴を示した。X128°Y-cutのデータは支持方法が





(c) X135°Y-cut X-dir.sample (d) X135°Y-cut Z'-dir.sample



(e) X140°Y-cut X-dir.sample (f) X140°Y-cut Z'-dir.sample

Fig.7 Fractured sample and stress distribution.

異なる為、ここでは参考値として扱う。力係数と 電気機械結合係数kを比較するとカット角による 大きな違いは見られないが、僅かながら X135°Y-cutの力係数は低い。しかし、それ以上 にX140°Y-cutの限界振動速度は他の2種類の場 合と比べ明らかに限界振動速度が低い。超音波 モータの小形化に伴う変位量の減少を補う為に は高い振動速度が必要となる。今回の測定比較 の中ではX135°Y-cut付近の利用が超音波モータ として適していると考えられる。

## 4. 振動子の破壊状態と応力分布

Fig.7に実際に破壊に至った各サンプルの破壊 状態とFEMで得られた応力分布を併せて示す。 破壊した各振動子と応力分布を比較すると、振 動子は応力最大点付近から割れている事が確認 できた。しかし、屈曲モードでは応力最大点よ り若干内側にずれた部位で破壊が生じている。

X128°Y-cut sampleの破壊状態と応力分布よ

り、Fig.7(a)のL<sub>1</sub>モードでは応力集中領域で破 壊していることが分かる。また、Fig.7(b)のF, モードでは破壊部は応力最大点付近である が、若干中央寄りである。

次にX135°Y-cut sampleでは、Fig.7(c)のXdir.sampleとFig.7(d)のZ'-dir.sampleいずれもほぼ 応力最大点から破壊に至っている。しかしな がら振動子の破壊状態は異なり、X-dir.sample は複雑に亀裂が入り破壊しているのに対し、 Z'-dir.sampleはほぼ中央から1本の亀裂が入り 割れている。

X140°Y-cut sampleも X135°Y-cutの場合と同様 の割れ方を示している。このように形状、振 動モードが同一であっても結晶方位により割 れ方に特徴が現れることを確認できた。

X-dir.sample、Z'-dir.sampleの破壊状態の違い は、長手方位による特徴的な亀裂からLiNbO。 結晶のへき開面に関係していると考えてい る。そのため、Figs.5,6のX-dir.sampleと Z'-dir.sampleで破壊強度が異なり、結果として 限界振動速度に差が生じたのではないかと予 想している。従って、今後はLiNbO<sub>3</sub>のへき開 特性と応力の関係を明らかにすることが課題 になる。

### 5. まとめ

本研究では、矩形板振動子のL<sub>1</sub>モードとF<sub>2</sub> モードに関する大振幅励振の破壊試験によ り、F<sub>2</sub>モードの方がより低い駆動パワーと振動 速度で破壊に至ることを明らかにした。その 結果、二相駆動のLiNbO3モータの動作限界は F,モードの破壊限界に依存することが示され た。また結晶の長手方位が異なる矩形板振動 子において、破壊に至る限界振動速度や力係 数に差異が生じることが確認された。LiNbO, のカット角の違いによる特性を、限界振動速 度、力係数、電気機械結合係数の項目につい て比較することにより、X140°Y-cutより X135°Y-cutのカット角が超音波モータに適して いることを示した。このようにLiNbO<sub>3</sub>振動子 を超音波モータとして使用する際の設計条件 の一つとして有益な情報が得られた。

### 謝辞

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438(No.19016001)による。

#### 参考文献

- 1)広瀬 他, 音響学会講演論集, pp.845-846, 1991-10
- 2)T. Takano et. al., Proc. 9th Int. Conf. Actuators, pp.453-454, 2006
- 3)H.Tamura et. al., Jpn. J. Appl. phys., Vol.46, 7B, pp.4698-4703, 2007
- 4)田村 他, 音響学会講演論集, pp.991-992, 2006-9
- 5)川合 他, 信学技報 US2006-42 pp.37-42, 2006