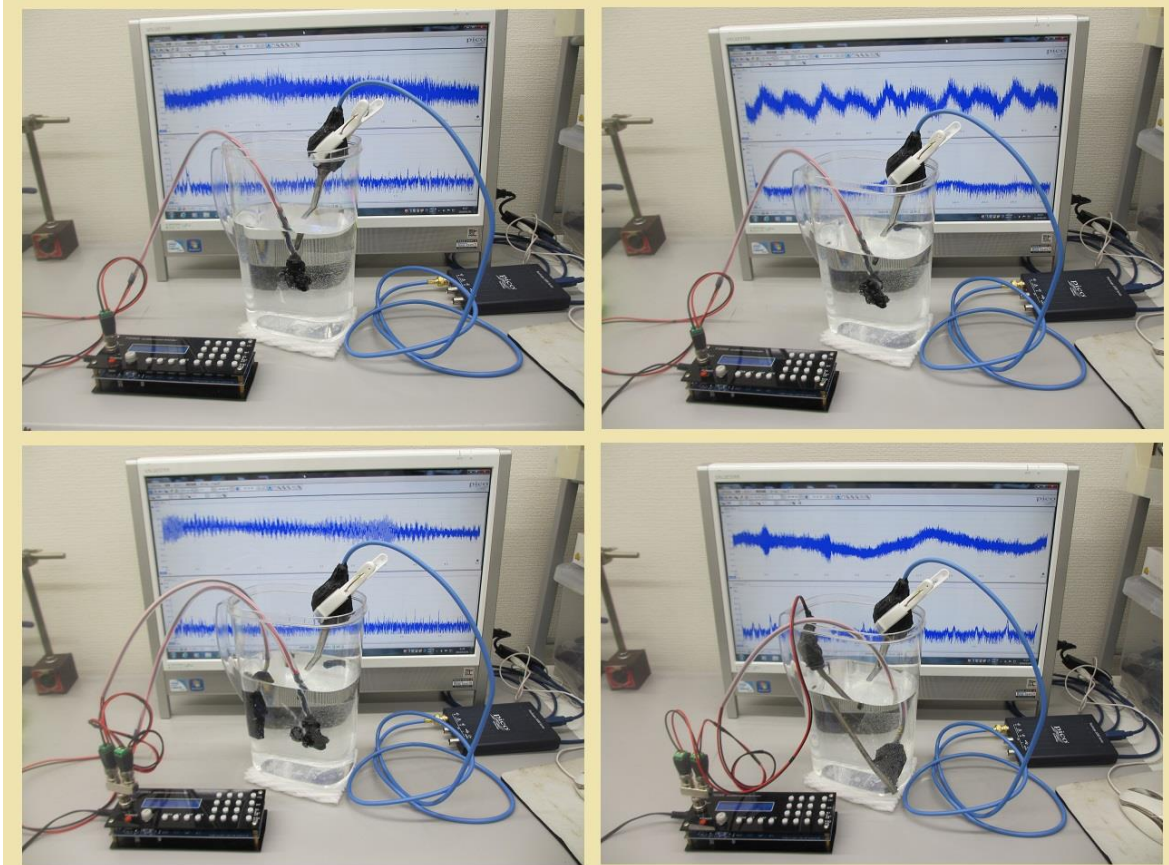


## 超音波発振システム（1MHz）の製造販売

超音波システム研究所（所在地：東京都八王子市）は、メガヘルツの超音波の発振制御が容易にできる「発振システム（1MHz）」を製造販売しています。



### 超音波システム1MHzタイプ(音圧測定解析、発振制御)

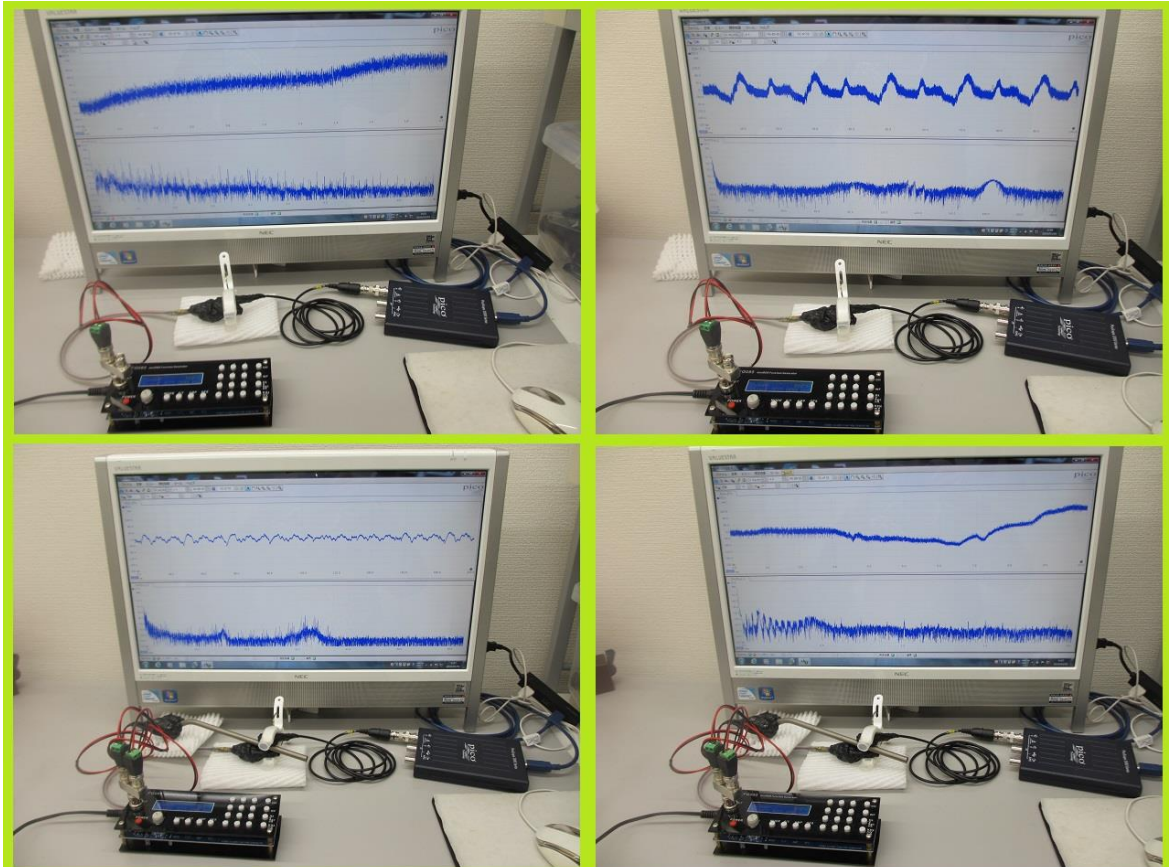
システム概要（超音波発振システム（1MHz））

内容（1MHzタイプ）

超音波発振プローブ 1本

ファンクションジェネレータ 1式

操作説明書 1式（USBメモリー）



## 超音波発振システム(1MHzタイプ)

特徴 (1MHzタイプ)

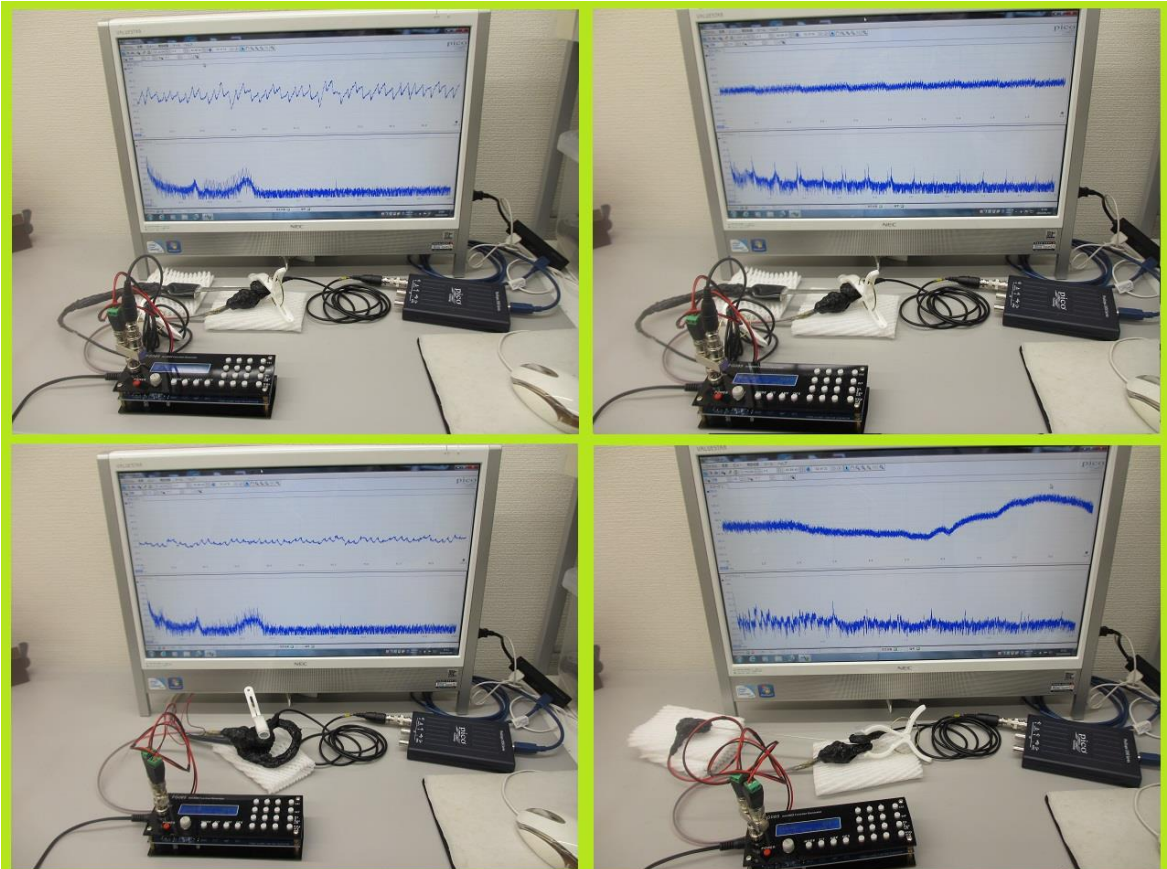
\* 超音波発振周波数

仕様 20kHz から 1MHz

市販のファンクションジェネレータを利用したシステムです  
目的に応じたファンクションジェネレータをセットにして  
見積価格を提案します

標準参考例

発振システム1MHz 4.5万円～



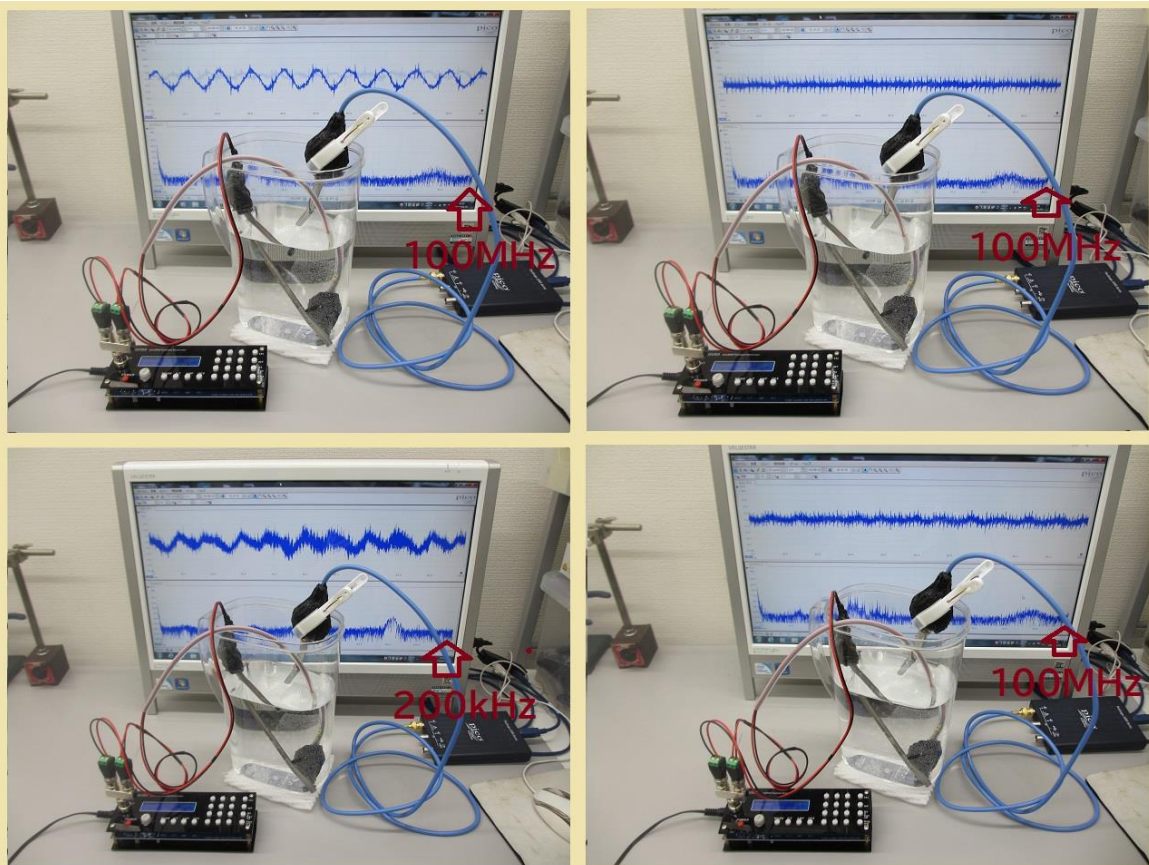
## 超音波発振システム(1MHzタイプ)

音圧測定解析システム「超音波テスターNA」で  
超音波の伝搬状態を確認することを推奨します

超音波発振システム 1MHz タイプ

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/e0dfe8aa5c17a3d8a890d9fd403bc8ca.pdf>





## 超音波システム1MHzタイプ(音圧測定解析、発振制御)

参考動画

[https://youtu.be/NZ\\_8bBe9GMI](https://youtu.be/NZ_8bBe9GMI)

<https://youtu.be/1cGecXXUyJQ>

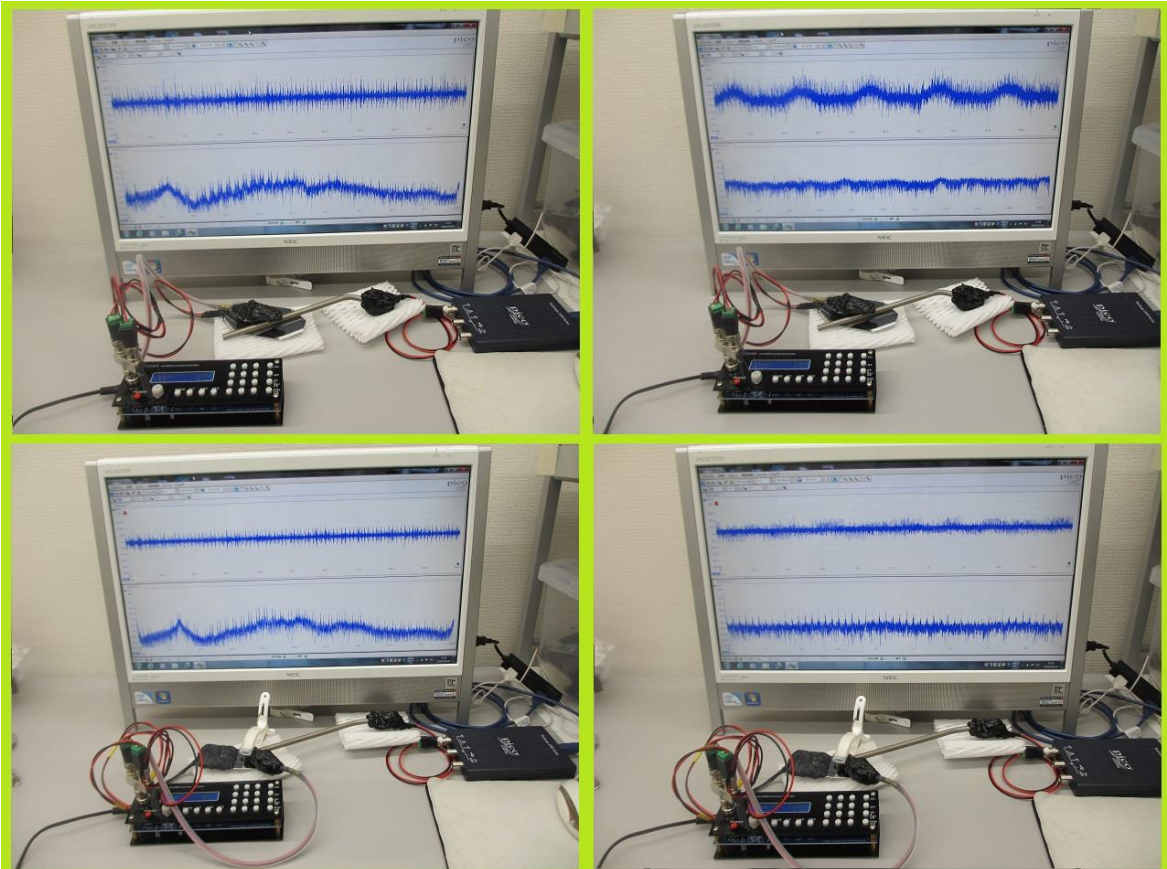
<https://youtu.be/EHvF9tnCiEI>

<https://youtu.be/sRBnhooDD8A>

<https://youtu.be/wru9dDGL-ws>

[https://youtu.be/5cykc3\\_g9Go](https://youtu.be/5cykc3_g9Go)

<https://youtu.be/mzyDPx09U84>



## 超音波発振システム(1MHzタイプ)

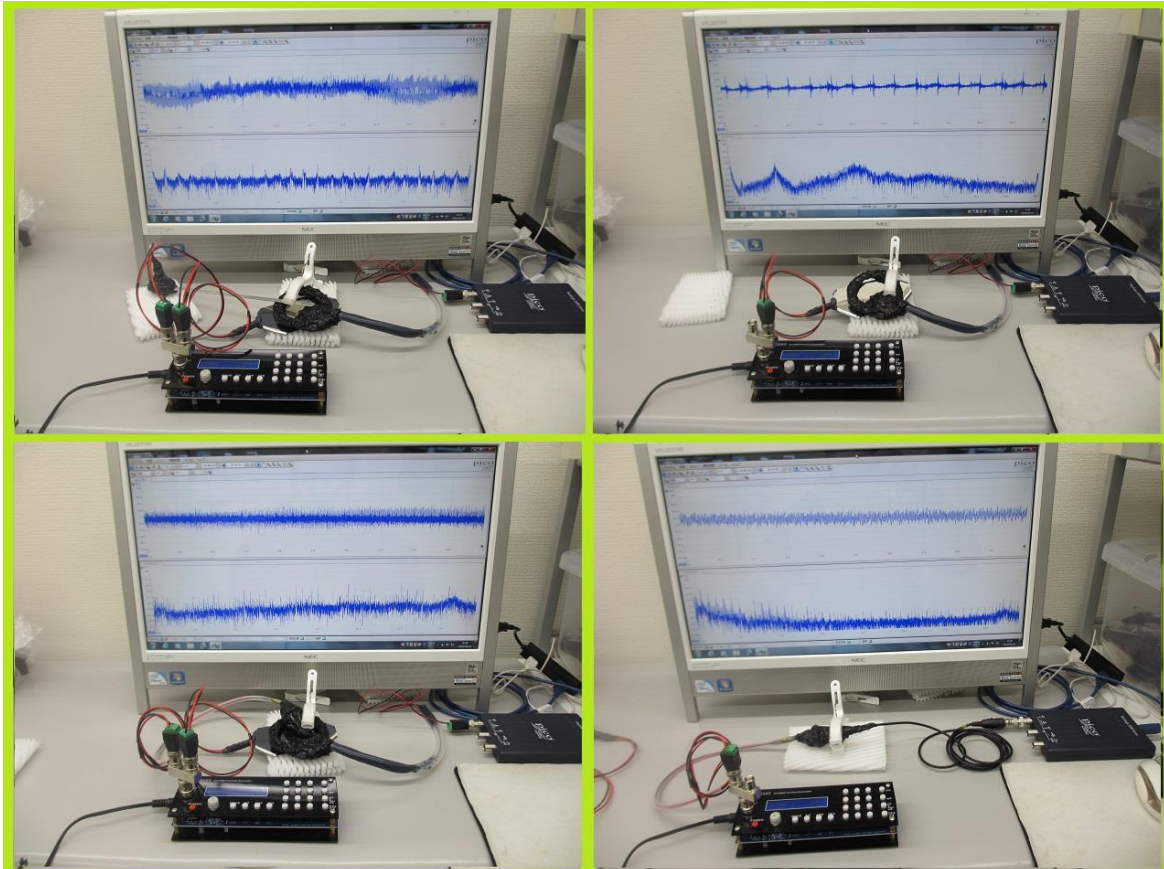
<https://youtu.be/x7b7wSEB4vw>

[https://youtu.be/XcG9Zyh\\_3Ro](https://youtu.be/XcG9Zyh_3Ro)

<https://youtu.be/rGWBckdfbRA>

<https://youtu.be/Ave-2w5CLiI>

<https://youtu.be/20bNzozk1-M>



## 超音波発振システム(1MHzタイプ)

<<超音波システム>>

超音波発振システム (1MHz、20MHz)

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18817>

超音波の音圧測定解析システム (オシロスコープ 100MHz タイプ)

<http://ultrasonic-labo.com/?p=17972>

超音波の音圧測定解析システム「超音波テスターNA」

<http://ultrasonic-labo.com/?p=16120>

超音波とファインバブルを利用した「めっき処理」技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18093>



空中超音波技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=17220>

超音波システム（音圧測定解析、発振制御）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=19422>

「超音波の非線形現象」を利用する技術を開発

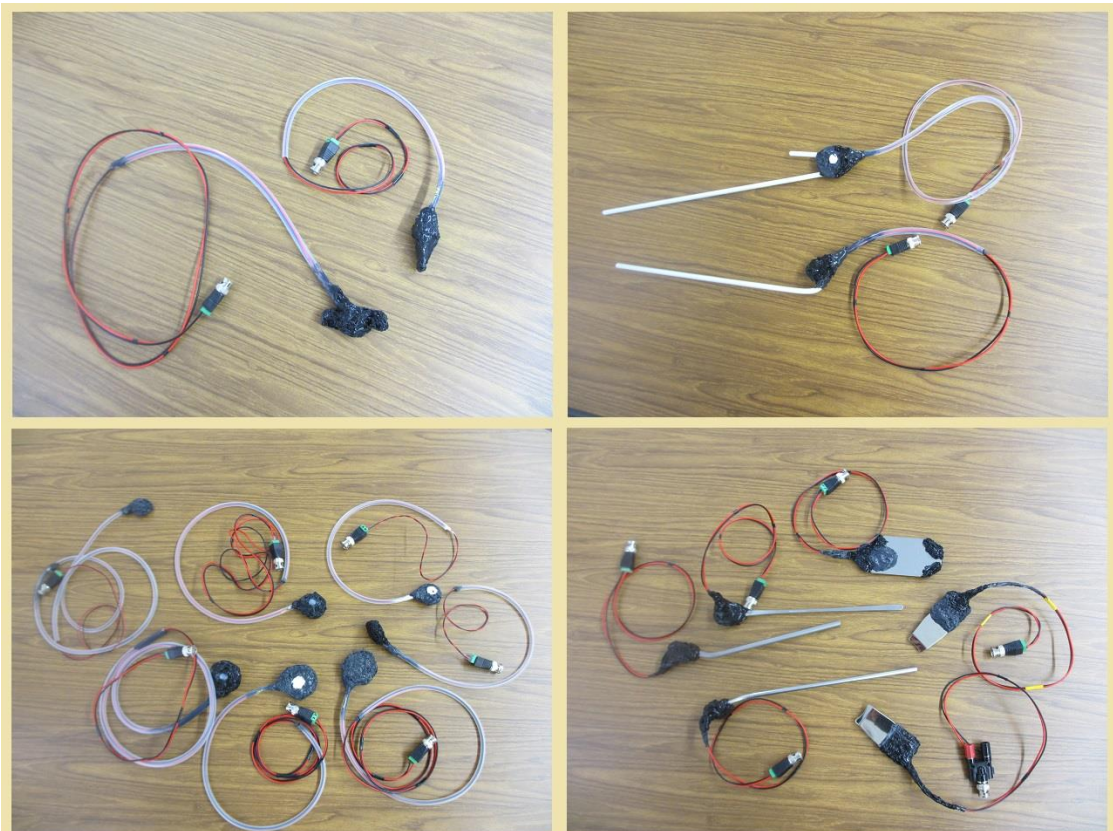
<http://ultrasonic-labo.com/?p=1328>

超音波実験写真（表面弾性波の応用）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2005>

超音波洗浄に関する非線形制御技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1497>



**超音波発振プローブ**

## 超音波発振システム1MHzタイプ



表面弾性波を利用した超音波制御技術  
<http://ultrasonic-labo.com/?p=14311>

超音波振動子の改良による、超音波制御技術  
<http://ultrasonic-labo.com/?p=9865>

超音波機器の超音波伝搬状態を測定・評価する技術を開発  
<http://ultrasonic-labo.com/?p=1478>

(超音波振動：計測・発振対応) 超音波プローブの開発  
<http://ultrasonic-labo.com/?p=2420>

### 【本件に関するお問合せ先】

超音波システム研究所

メールアドレス [info@ultrasonic-labo.com](mailto:info@ultrasonic-labo.com)

ホームページ <http://ultrasonic-labo.com/>

以上