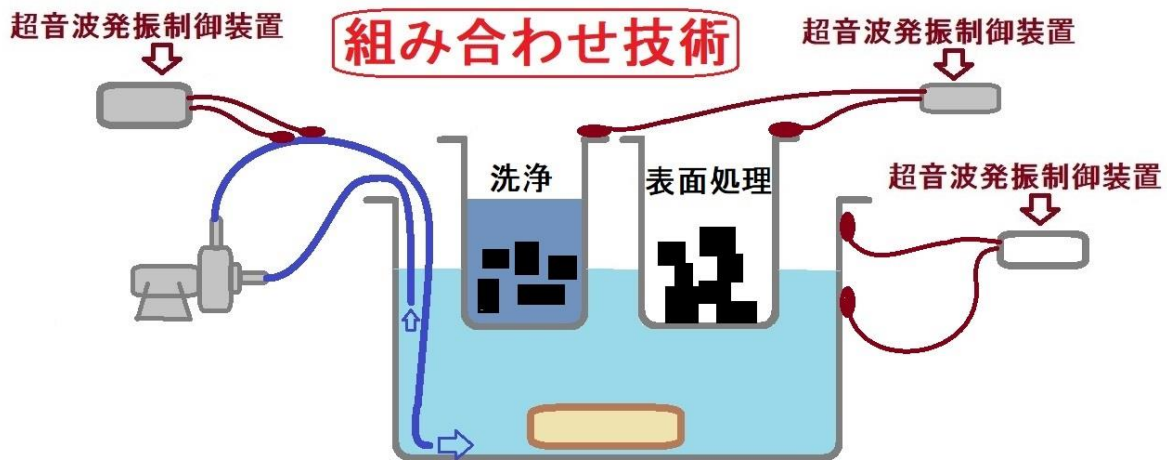


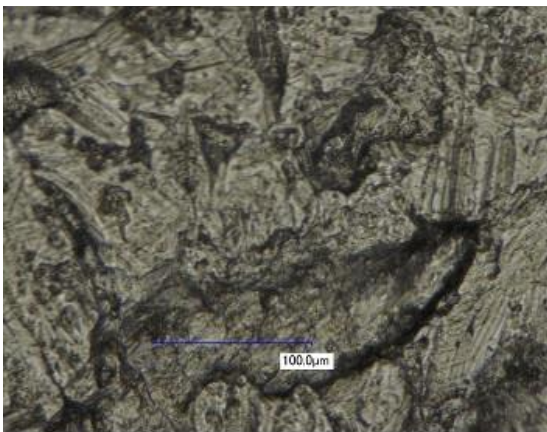
超音波とファインバブルのダイナミック制御による表面改質技術 (ウルトラファインバブルとメガヘルツの音響流制御技術)

超音波システム研究所は、

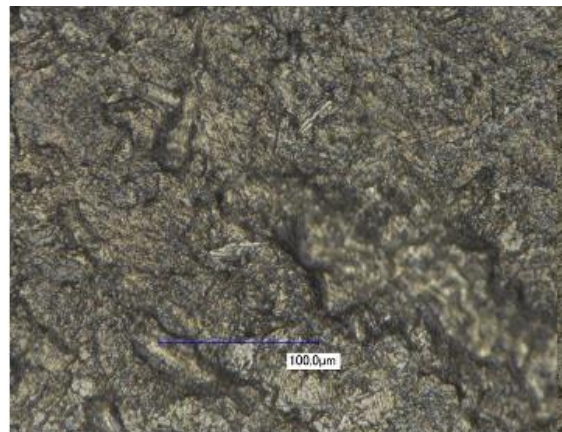
超音波とファインバブルを水槽内で制御する技術を活用して、
各種材料・部品表面をメガヘルツの音響流で刺激する技術を開発した。
特に、表面残留応力の均質化は、多くの成果に発展している。



音響流(洗浄効果の主要因)に対するシステムの最適化技術
音圧測定解析に基づいて、コンサルティング対応しています



標準品



超音波ファインバブル処理品

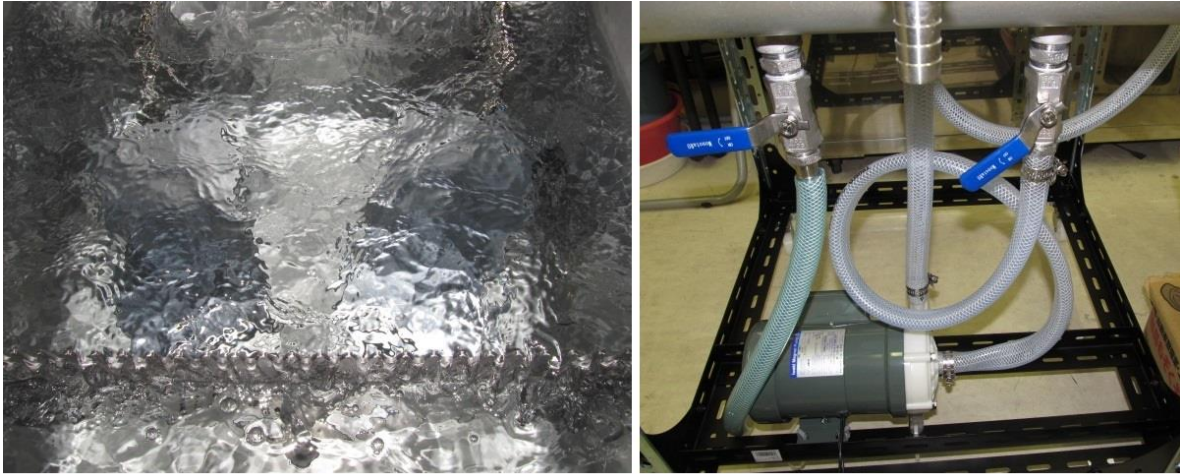
汚れの除去
表面への細かい刺激

<<脱気ファインバブル（マイクロバブル）発生液循環装置>>

- 1) ポンプの吸い込み側を絞ることで、キャビテーションを発生させる。
 - 2) キャビテーションにより溶存気体の気泡が発生する。
- 上記が脱気液循環装置の状態。



- 3) 溶存気体の濃度が低下するとキャビテーションによる溶存気体の気泡サイズが小さくなる。
 - 4) 適切な液循環により、 20μ 以下のファインバブル（マイクロバブル）が発生する。
- 上記が脱気マイクロバブル発生液循環装置の状態。
- 5) 上記の脱気ファインバブル（マイクロバブル）発生液循環装置に対して超音波を照射すると
ファインバブル（マイクロバブル）を超音波が分散・粉碎して
ファインバブル（マイクロバブル）の測定を行うと
ウルトラファインバブルの分布量がファインバブルの分布量より多くなる
上記の状態が、超音波を安定して制御可能にした状態。

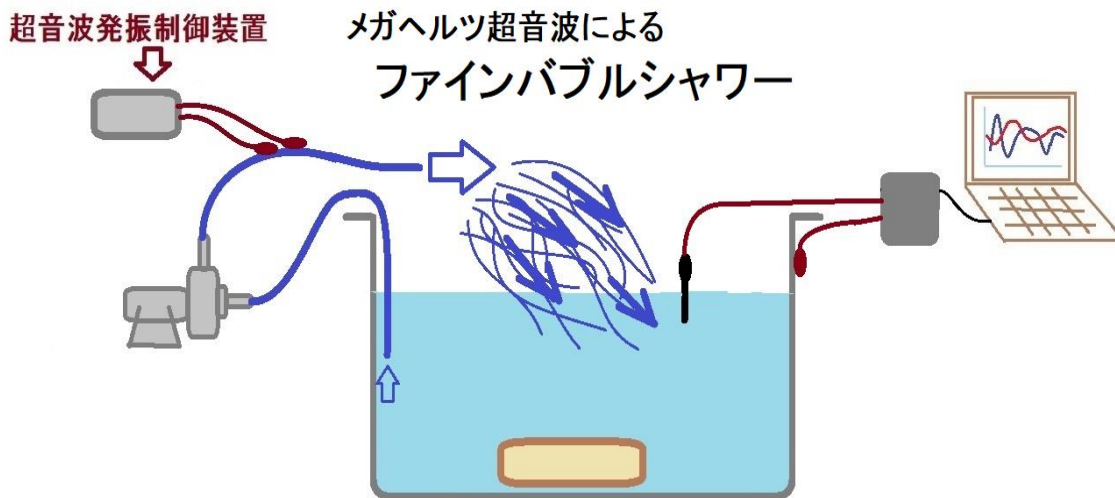


ウルトラファインバブルとメガヘルツの音響流制御技術

6) 超音波を安定して制御可能な状態に対して
 オリジナル製品：メガヘルツの超音波発振制御プローブにより
 メガヘルツ（1－20MHz）の超音波を発振制御する。
 音圧レベルの制御方法は、液循環とメガヘルツの超音波の
 オリジナル非線形共振現象（注1）をコントロールすることで
 効果的なダイナミック状態に設定・制御する。

注1：オリジナル非線形共振現象

オリジナル発振制御により発生する高調波の発生を
 共振現象により高い振幅に実現させたことで起こる
 超音波振動の共振現象



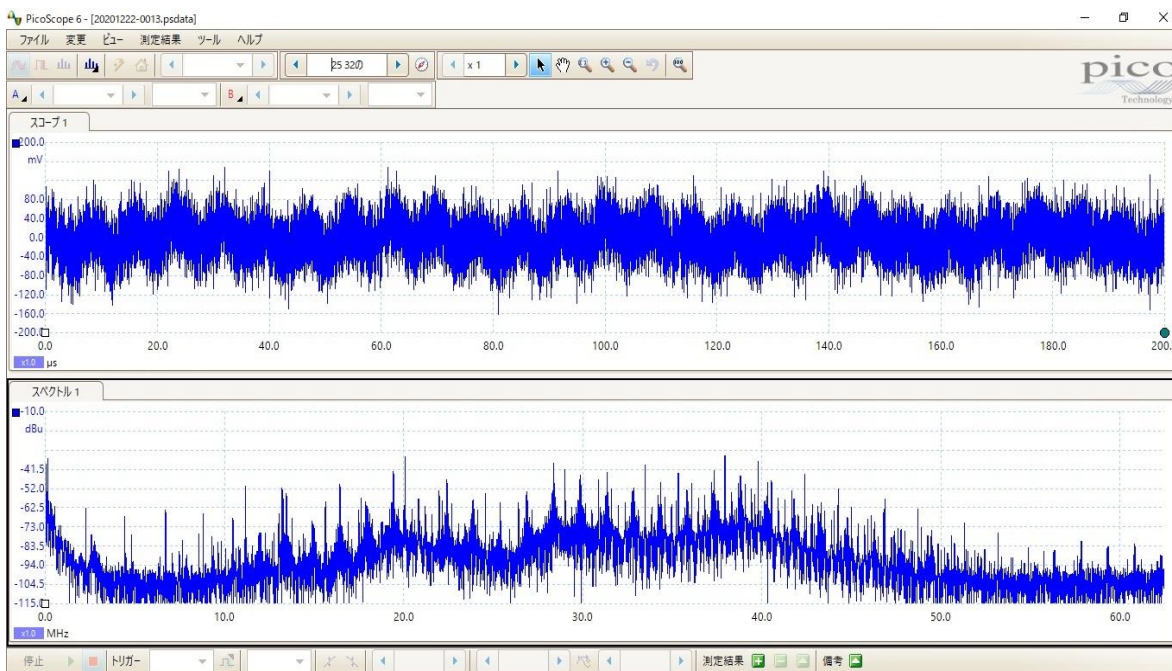
<<コンサルティング対応>>

超音波とマイクロバブルを利用した
表面処理（音響流制御）技術をコンサルティング対応として
以下の事項を提供

- 1：原理の説明
- 2：具体的な装置の説明（必要であれば設計・製造）
- 3：操作方法・作業ノウハウの説明
- 4：新しい超音波利用技術の説明

実績・事例

- 1：超音波水槽の表面改質
- 2：超音波振動子の表面改質
- 3：超音波めっき処理
- 4：超音波加工・溶接・・・



グラフ上 縦軸：電圧 -200～200mV 横軸：時間 0～200 μs

グラフ下 縦軸：-10dBu～-115dBu 横軸：0～64MHz

超音波水槽の音圧データ

興味のある方はメールでお問い合わせ下さい

超音波（キャビテーション・音響流）の分類

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/6ec4f4af7fbf70707753895bd229e340.pdf>

超音波とファインバブルによる洗浄技術

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/3f2017384136ac25870d953c906f566e.pdf>

3. 洗浄で使われる超音波

3.1 精密洗浄に超音波が利用される理由

超音波を効果的な洗浄にするための使用ノウハウ

超音波の利用ノウハウ

a. 設置 b. マイクロバブル発生システム c. 液循環

3.2 超音波の最適化技術(ダイナミック制御)

洗浄物・洗浄液の特性に合わせた超音波伝搬現象

超音波振動の伝搬現象

a. 液体 b. 気体 c. 弾性体

3.3 超音波洗浄の本質(非線形現象としての音響流)

キャビテーションと音響流

a. 超音波測定 b. 音圧データの解析
c. 評価 d. 具体例

<<参考>>

脱気ファインバブル発生液循環

<https://youtu.be/-hAW8HAATLA>

<https://youtu.be/k0vqoaiIjts>

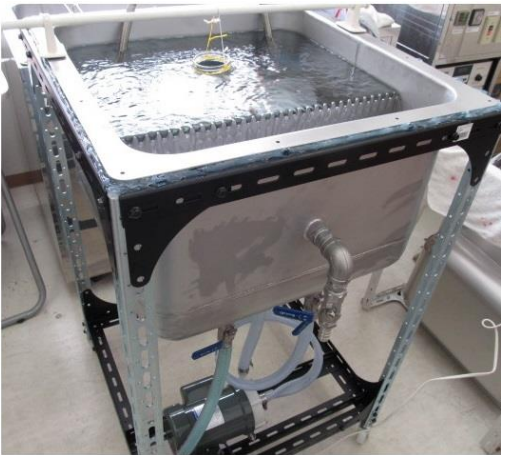
<https://youtu.be/v9iUAug67Wk>



<https://youtu.be/jvZSzgmBizQ>

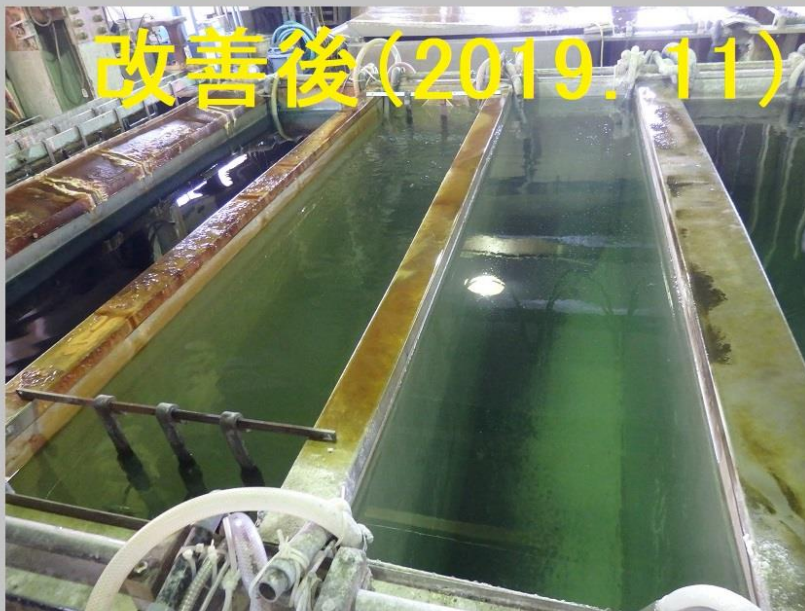
<https://youtu.be/3HGdlu1VQAw>

<https://youtu.be/4yGJxOfJFBc>





改善前(2015. 11)



改善後(2019. 11)

超音波

(40kHz 600W 1式、

ファンクションジェネレータによるメガヘルツ発振 1式)と
ファインバブル発生液循環装置(各水槽に2台)による

めっき水槽の改良

超音波とファインバブル（マイクロバブル）の制御

<https://youtu.be/bdGCnBPYeSs>

<https://youtu.be/-ba3IIIVnbs>

https://youtu.be/M1M0_iqLpCQ

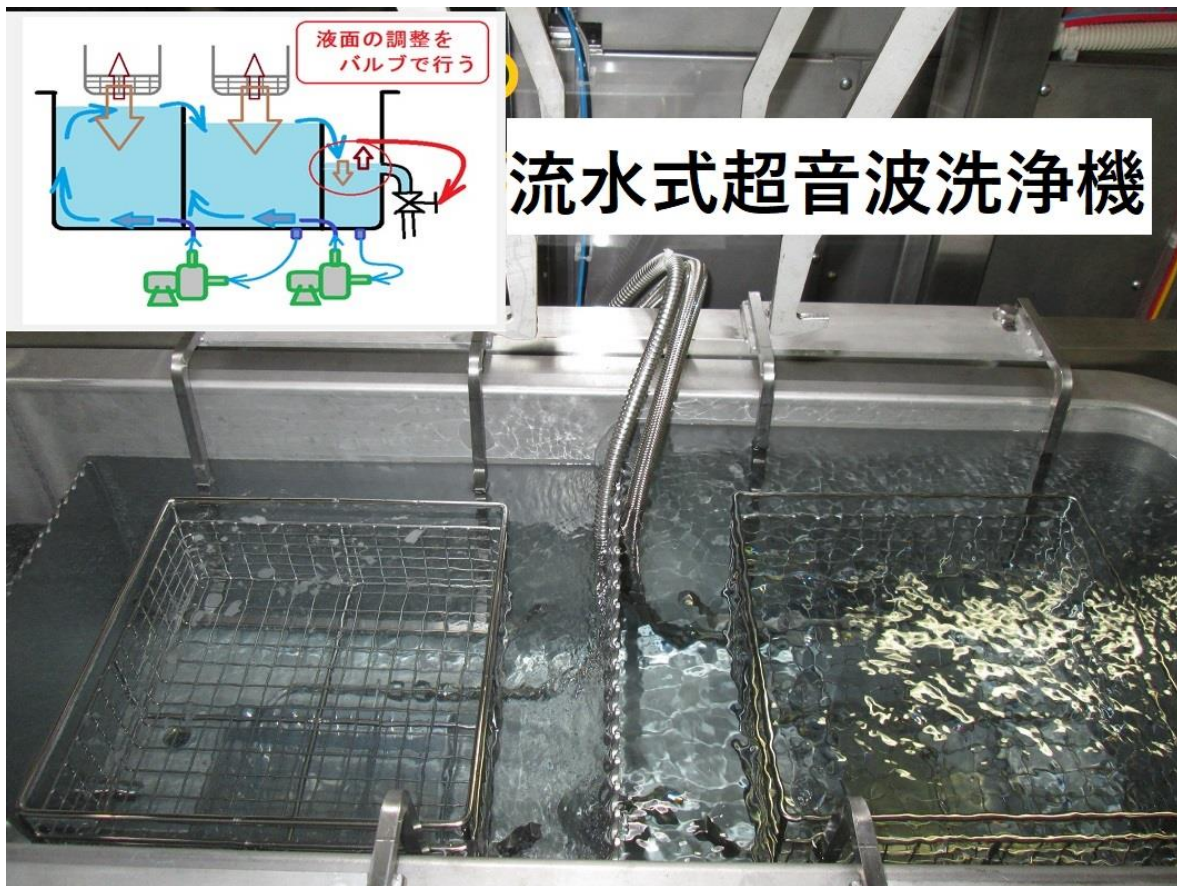
https://youtu.be/e4gP2p_Hdf8

<https://youtu.be/1elec0bgYII>

<https://youtu.be/53sKJxiavGo>

<https://youtu.be/wtgQcUC5HBA>

<https://youtu.be/f0L5p86wXcc>



応用技術

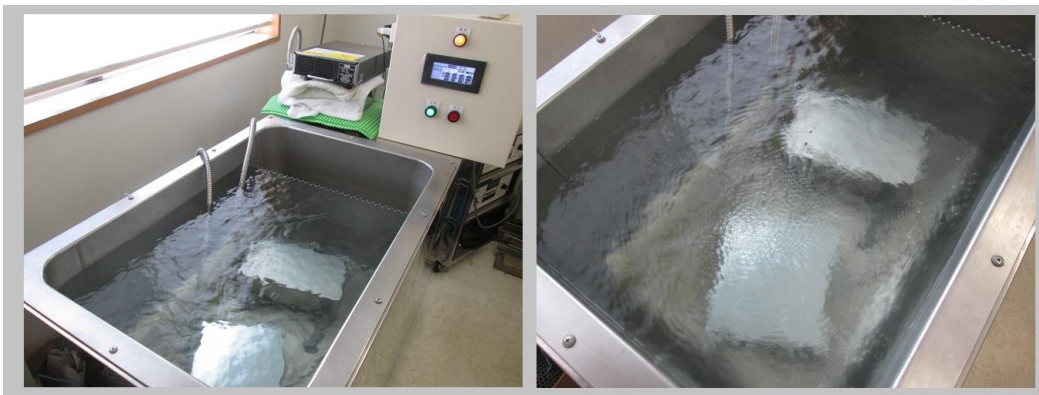
https://youtu.be/-S_hLX-YsCo

<https://youtu.be/u1WFjzgenIU>

<https://youtu.be/xFJqdmnEBT0>

<https://youtu.be/mqztsMx0BYE>

<https://youtu.be/rt622P9XYIw>



https://youtu.be/ocrmCn_Mvpg

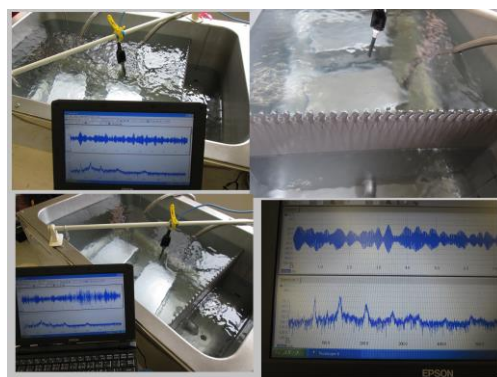
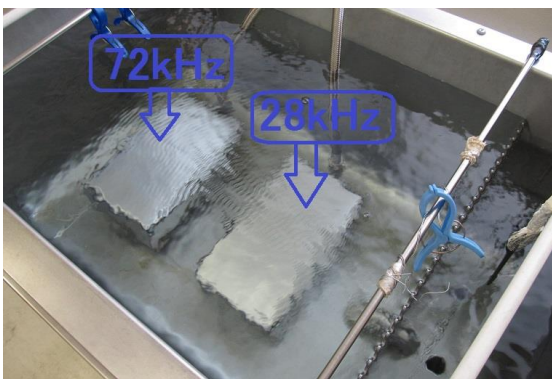
<https://youtu.be/i6o6ttKkxhk>

<https://youtu.be/gaHYe58cZwo>

<https://youtu.be/udrUmQaws5E>

<https://youtu.be/L2LN8c0rwWw>

<https://youtu.be/GAGe8893jXQ>



参考

超音波とファインバブル（マイクロバブル）による洗浄技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18101>

ファインバブルと超音波による、表面処理技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18109>

脱気マイクロバブル発生液循環装置

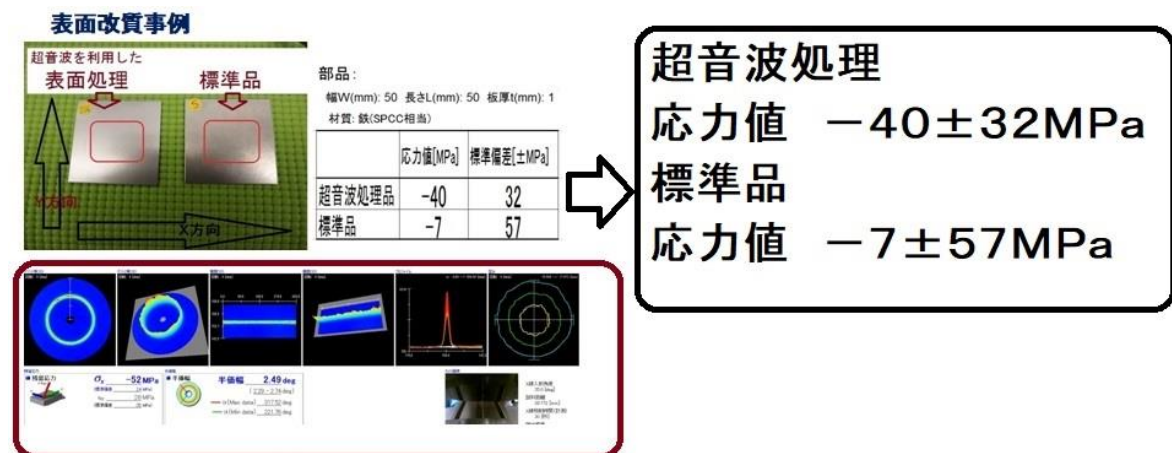
<http://ultrasonic-labo.com/?p=14443>

超音波とマイクロバブルによる表面改質（応力緩和）技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=5413>

超音波による金属・樹脂表面の表面改質技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1004>



X線による残留応力の測定

脱気マイクロバブル発生液循環システム追加の出張サービス

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2906>

オリジナル技術（液循環）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=7658>



超音波の最適化技術 1

<http://ultrasonic-labo.com/?p=15226>

超音波の最適化技術 2

<http://ultrasonic-labo.com/?p=16557>

超音波制御技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=16309>

超音波とファインバブルを利用した「めっき処理」技術

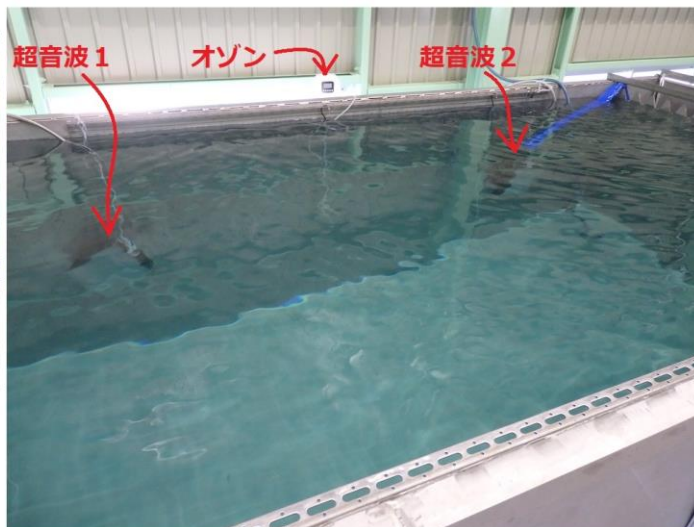
<http://ultrasonic-labo.com/?p=18093>

新しい音響流（超音波）制御技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18089>

複数の超音波発振制御技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18561>



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>

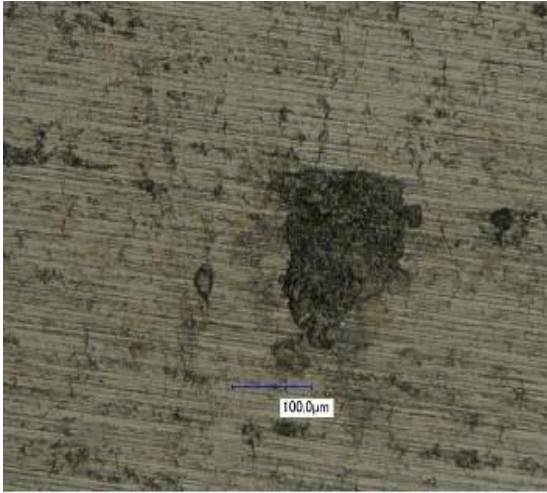
超音波システム (音圧測定解析、発振制御)

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

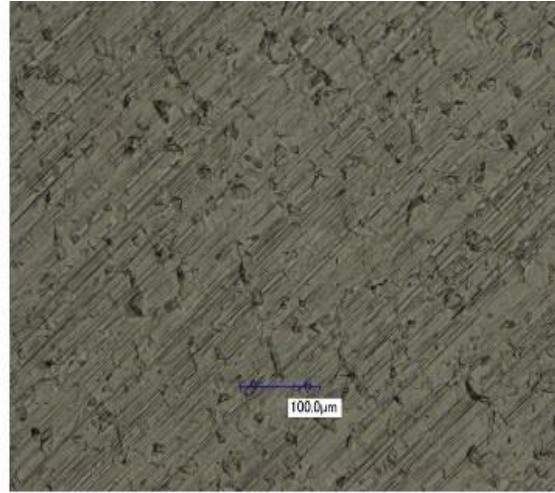
超音波システム (製造販売・コンサルティング対応)

<http://ultrasonic-labo.com/?p=9780>



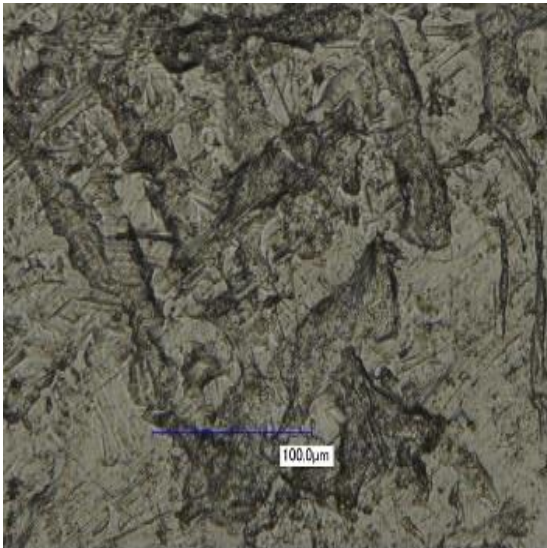


標準品

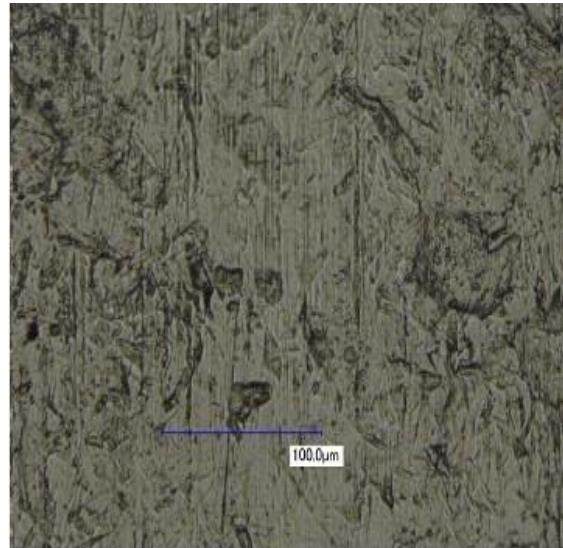


超音波ファインバブル処理品

汚れの除去
表面への細かい刺激

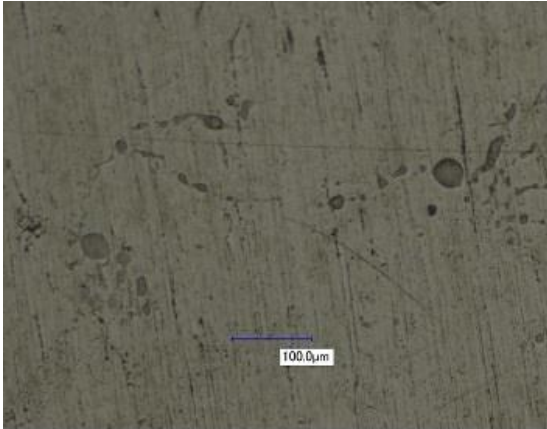


標準品

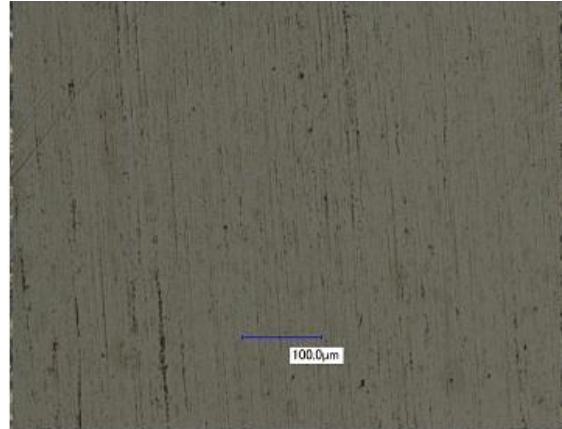


超音波ファインバブル処理品

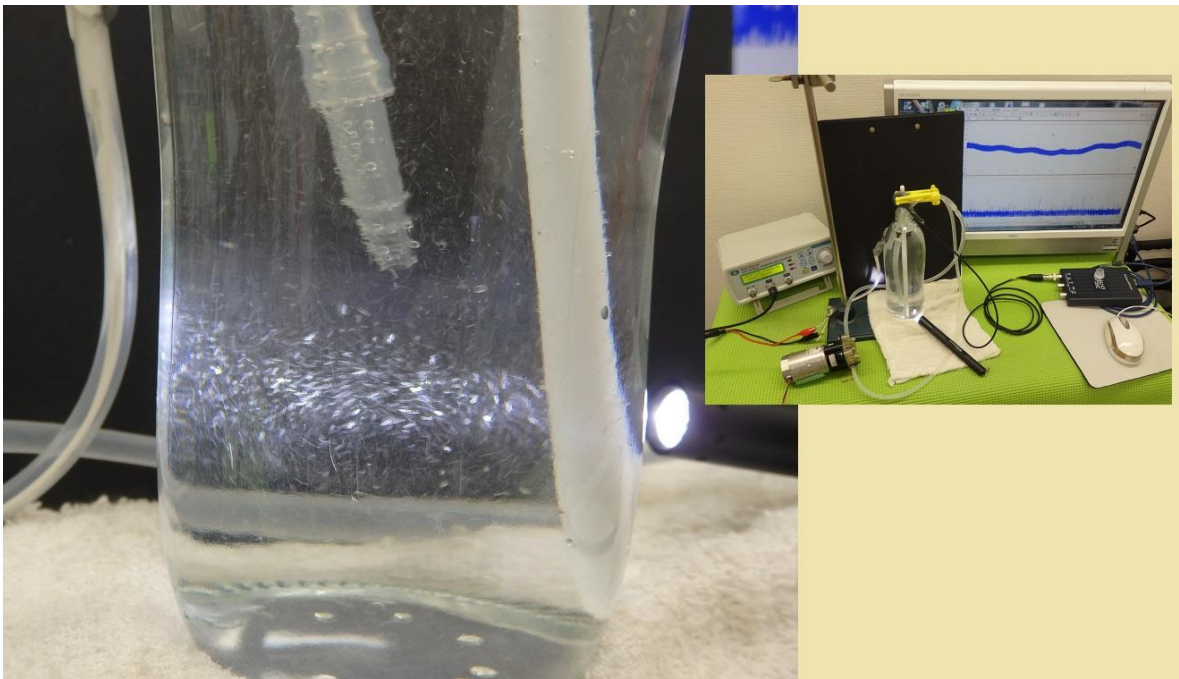
汚れの除去
表面への細かい刺激



標準品



超音波ファインバブル処理品
汚れの除去
表面への細かい刺激



【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
ホームページ <http://ultrasonic-labo.com/>

以上