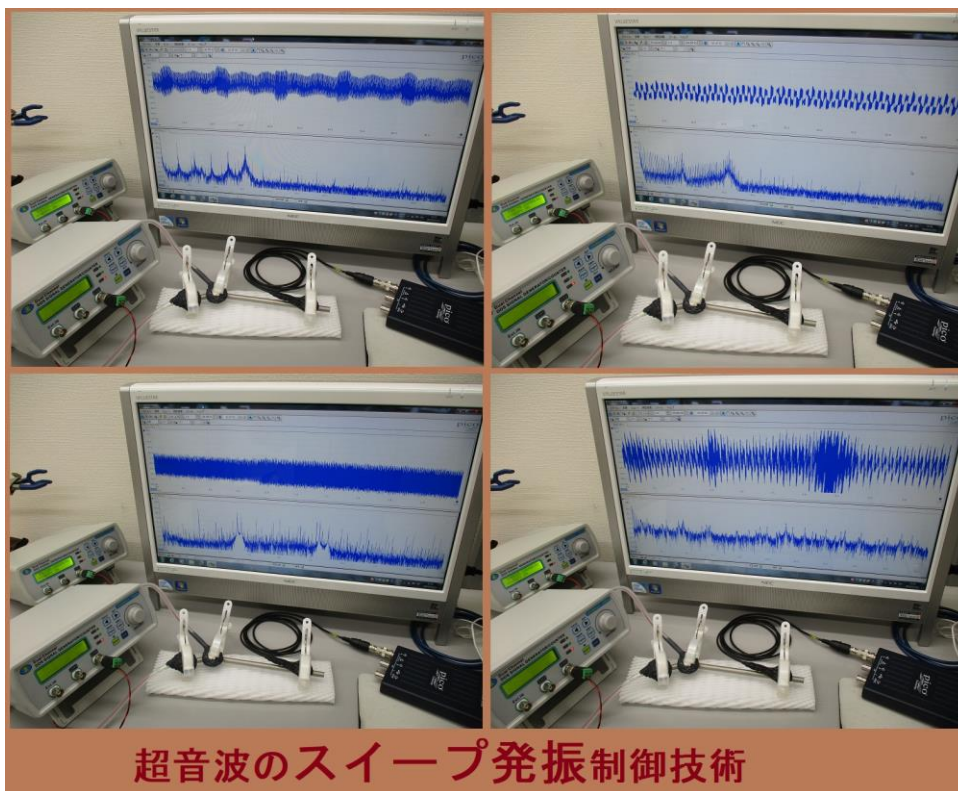


超音波資料を公開

超音波システム研究所は、
ホームページから
各種資料がダウンロードできるように公開しました。



オリジナル製品:

超音波システム(音圧測定解析、発振制御 **10MHz タイプ**)

型番: US-20211017

システム概要(標準システム)

:: 超音波テスターNA 10MHzタイプ

:: 発振システム20MHzタイプ

価格 281,050円(税込:消費税10%)

[超音波システム\(音圧測定解析、発振制御 10MHz タイプ\)カタログ v3](#)

システム概要(推奨システム)

超音波システム(音圧測定解析、発振制御 **100MHz タイプ**)

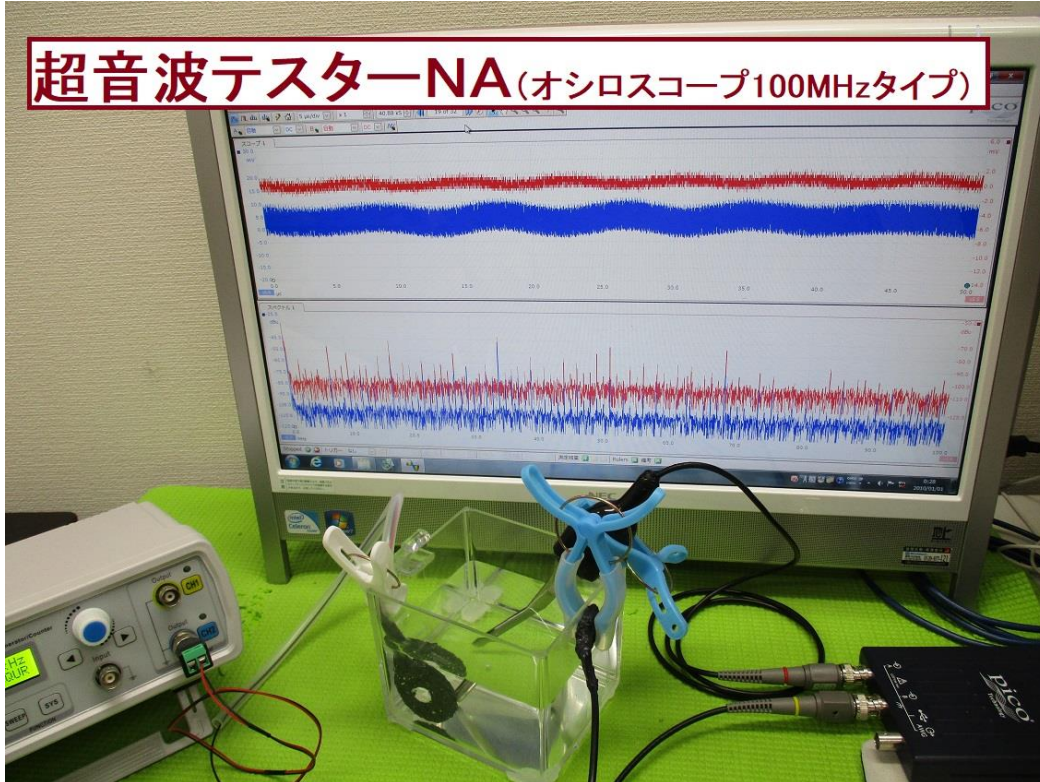
型番: US-20211016

:: 超音波テスターNA 100MHzタイプ

:: 発振システム20MHzタイプ

価格 341,000円(税込:消費税10%)

[超音波システム\(音圧測定解析、発振制御 100MHz タイプ\)カタログ v3](#)



* 超音波の測定解析資料

音圧測定解析システム「超音波テスターNA」 操作手順書(簡易版)

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/a27f907cd472f96cb65bfdae734e03ae.pdf>

音圧測定解析システム「超音波テスターNA」 仕様書 抜粋

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/e38cc1cf12893769f473033b9b703a5f.pdf>

音圧測定解析システム「超音波テスターNA」 見積もり資料

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/1d3ed28f158a77e2811b41c99bc8c7f6.pdf>

超音波の音圧測定解析システム

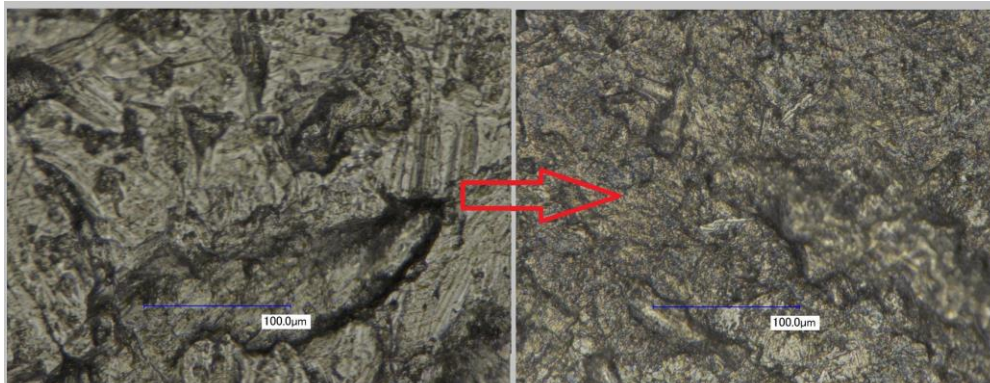
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/6276f8682dfb73e51431dd9b93foc530.pdf>

超音波発振プローブ(タイプ RA1) 仕様書

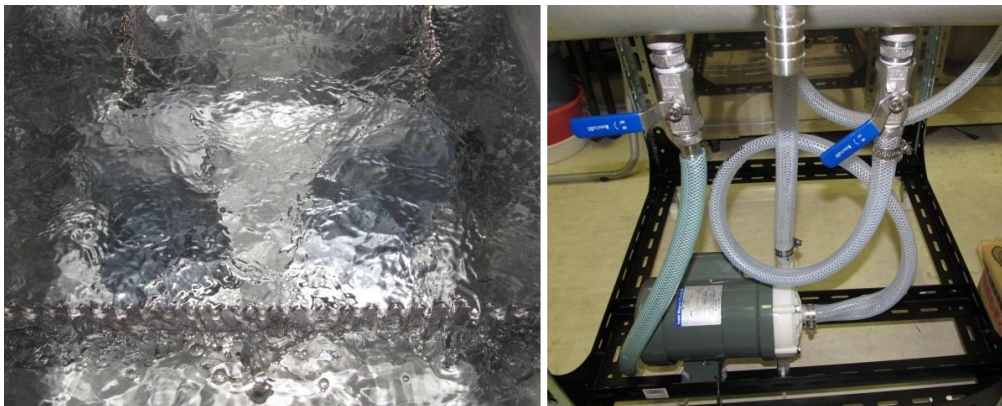
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/4c9100118b9aa86086e88491ad35c228.pdf>

超音波の<音圧計測・解析・評価>(出張)サービス

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/3a3282b25d92d63852ebd34dc1c81038.pdf>



超音波とファインバブルによる表面処理



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

* 超音波とファインバブル資料

コストを下げて品質を改善した超音波洗浄機の事例

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/44b5b12b07f104e6bfb9c495337ccoac-1.pdf>

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/wp-content/uploads/336c334bc64bb2c257afeda978ec9767.pdf>

ファインバブルと超音波による、表面処理技術

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/815f8d82b266d80c3e51c5e14714aa8c.pdf>

超音波振動子の表面改質

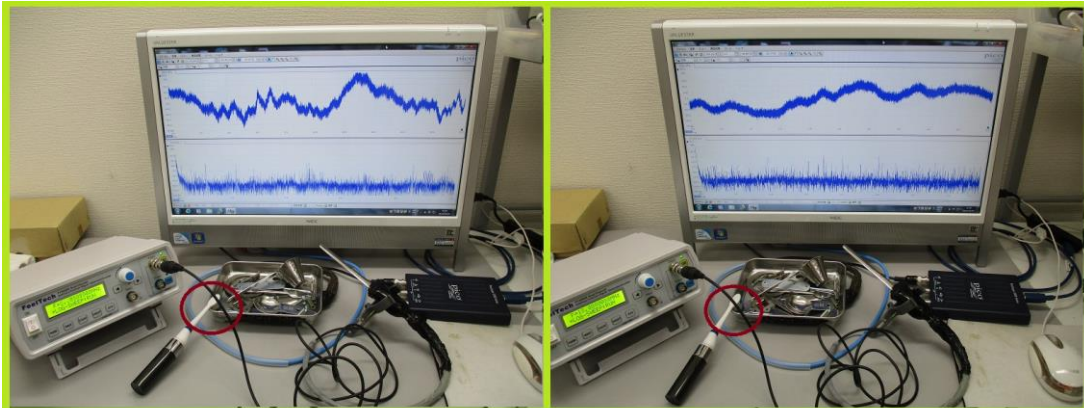
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/42acec116b84a6ff20ab904da7600269-1.pdf>

マイクロバブル・ナノバブル制御による、樹脂・金属の表面改質

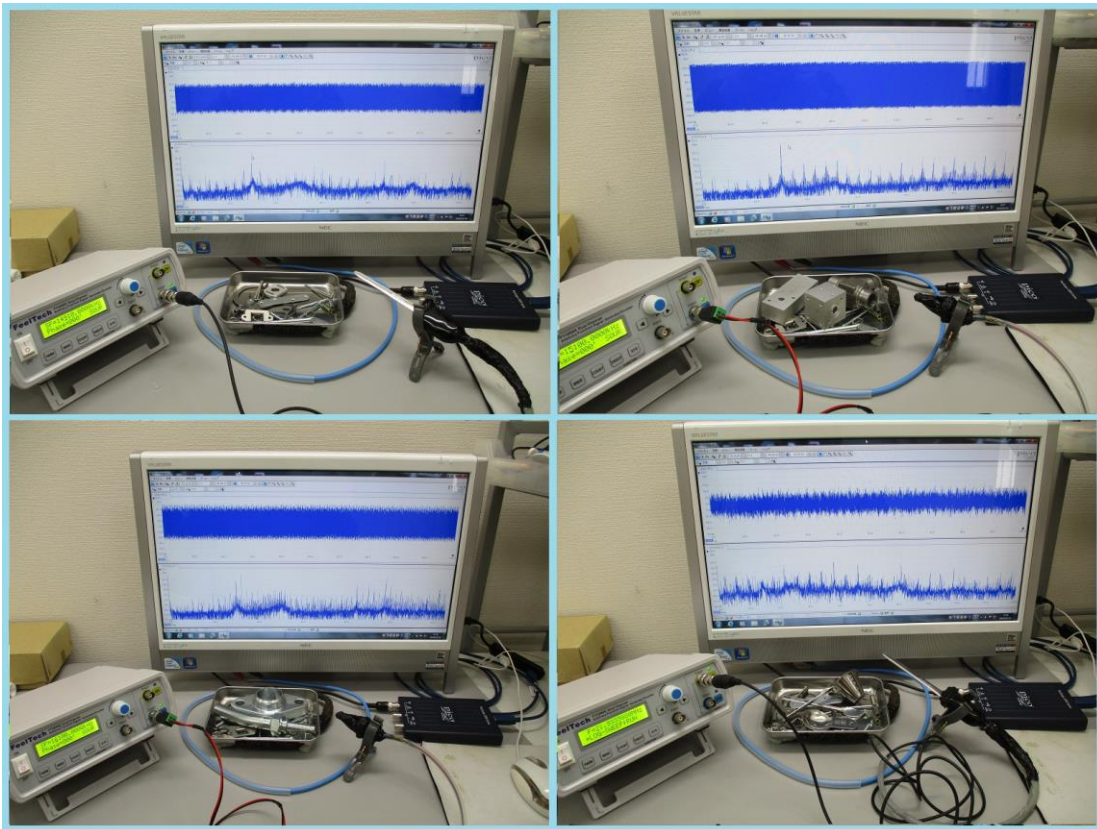
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/be286d705105ef8b1bc8254d3968b8ee.pdf>

脱気ファイン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/wp-content/uploads/e9ef2a2ec7d2e320a97835ce135d51ac.pdf>



音と空中超音波の組み合わせ



* その他の超音波資料

空中超音波制御(表面弾性波の非線形振動現象)による表面刺激

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/51275bda160d870c2e295ae6b14aa452.pdf>

超音波と間接容器による、ナノレベルの攪拌技術を開発

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/caba01280584e00dee72bf2821b89def.pdf>

ナノレベルの液体分散 簡易作業手順書

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/b20d59ac432db02af4406d97e662fcf6.pdf>

超音波「攪拌・分散・乳化・粉碎」技術を開発

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/6724468dff71a7d72594c98ac9edce89.pdf>

洗浄システム 設計仕様書

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/9261806f917bb43b39245a7352951726.pdf>

メガヘルツの超音波発振制御プローブを利用した実験動画

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/a104fe317245a14a580879a8004ec9e6.pdf>

超音波利用実績の公開

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/12f72611ff69c379308e7fb9eb530c2d.pdf>

「マイクロバブル」と「超音波制御技術」 日本バレル工業株式会社

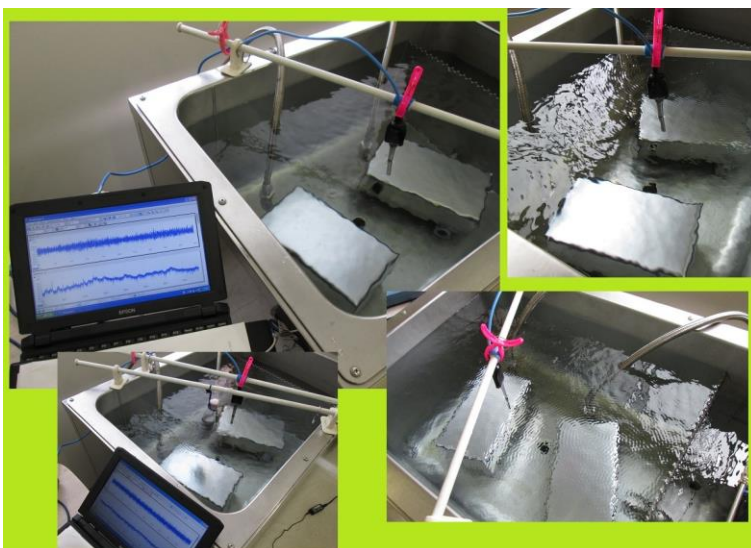
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/95a1e4f6f5b475a612043565e4c1e6d6.pdf>

超音波洗浄セミナー資料(抜粋)

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/4b10b044100130815368b1dc57220eda-1.pdf>

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/8b583cdbde0e4e4e85e11d2ba5e56a0d.pdf>

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/278c3eb92b11c1b8d94535811f61b6da.pdf>



ノウハウ

音圧測定解析による論理モデルの修正

以上