

## 超音波の「音圧測定解析データ」を公開 no.2

超音波の「音圧測定解析データ」を公開 no.2

---

超音波システム研究所（所在地：神奈川県相模原市、代表：斉木）は、オリジナル製品：超音波テスターを利用した超音波の音圧測定解析データを公開しました。

音圧測定解析データ

1)

参考動画

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

1 1)

1 2)

1 3)

1 4)

1 5)

#### 参考動画

1 6)

1 7)

1 8)

1 9)

2 0)

資料1：コンサルティング報告書（サンプル） 3頁  
<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/analysis.pdf>

資料2：超音波テスター（仕様書 抜粋） 10頁  
<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/Measurement.pdf>

資料3：超音波テスター（カタログ 価格表） 8頁  
<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/Measurement2.pdf>

超音波テスター（操作概要） 23頁  
<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/Measurement3.pdf>

超音波テスター（測定解析資料） 16頁

<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/Measurement4.pdf>

<超音波プローブ>  
(動画)

(スライド)

<<参考>>

超音波の解析動画を公開

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1337>

超音波<計測・解析>事例

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1705>

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1703>

音圧測定装置（超音波テスター）の標準タイプ

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1722>

音圧測定装置（超音波テスター）の特別タイプ

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1736>

超音波計測装置（超音波テスター）を利用した測定事例

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1685>

表面検査対応超音波プローブを開発

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1557>

超音波プローブの<発振制御>技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1590>

超音波を利用した「振動計測技術」

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1502>

超音波を利用した「表面弾性波 (surface elastic wave) の計測技術」

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1184>

超音波を利用した部品検査技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1117>

超音波を利用した、「ナノテクノロジー」の研究・開発装置

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2195>

超音波システム研究所のコンサルティング

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2187>

超音波システム（超音波洗浄機）のカスタム対応

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2149>

超音波の発振・制御・解析技術による部品検査技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2104>

超音波の「音響流」制御による「表面改質技術」

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2047>

超音波美顔器を利用した、組み合わせ「超音波伝搬制御技術」

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1205>

詳細に興味のある方は

超音波システム研究所にメールでお問い合わせください。

【本件に関するお問合せ先】

超音波システム研究所

ホームページ <http://ultrasonic-labo.com/>

ホームページ <http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/>

インフォメーション <http://ultrasonic-labo.com/blog>

---

Generated by ふれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>