

# (音圧・振動計測対応) 新型超音波プローブの製造販売

報道関係各位

超音波システム研究所

---

(音圧・振動計測対応) 新型超音波プローブの製造販売

---

超音波システム研究所は、  
部品検査、精密洗浄・・・に関して、  
新しい「音圧・振動」測定・解析対応の  
超音波プローブを開発しました。  
製造・発売対応を開始します。

新しい超音波プローブです。  
測定・発振・制御に合わせた、  
超音波（の伝搬状態）が利用できます。

特に、発振・受信の組み合わせによる  
応答特性を利用した  
部品検査や小さい部品の精密洗浄に関して、  
超音波振動の新しい利用が可能になるプローブです。

概略仕様

測定範囲 0.01 Hz ~ 20 MHz

コード長さ 50 cm

参考

【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>