

超音波洗浄機をお使いのお客様へ

洗浄効果落ちてませんか？

超音波を長時間に渡り使用すると、振動子接着面劣化による音圧低下や脱落などを引き起こし、本来の洗浄力が得られなくなっていることがあります。また、衝撃波の深さ方向の測定も洗浄効果を確認する重要なポイントになります。NCCでは、SONOSABER（音圧計）を使用し、現在ご使用の超音波の点検を無料で実施いたします。洗浄効果が気になる方、ぜひお気軽にお問合せください！

ソノセーバー

SONOSABERって？

衝撃波が測定可能！！「衝撃波の可視化」を実現しました。

超音波のメカニズムは、マイクロ大の気泡が膨張・収縮・破裂して衝撃波を発生させます。もし、この衝撃波のエネルギーを測定できれば

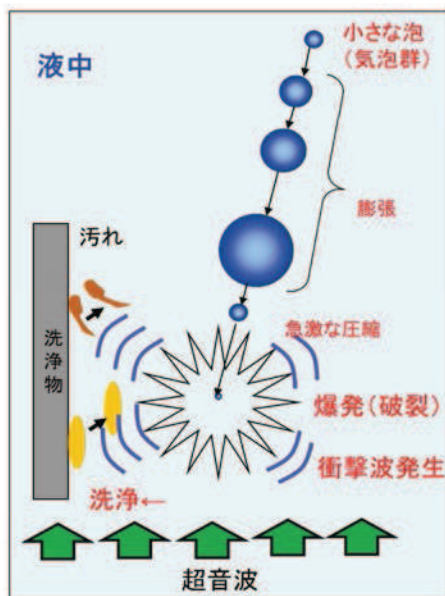
真の洗浄力の把握

超音波寿命の確認

洗浄カゴの選定

超音波機能低下による
故障箇所の発見

等ができ、“洗浄不良の歩留まり”が大幅に向上できます。故障箇所の早期発見は、修理代の予算化もでき、計画的に予算活用できます。



洗浄メカニズム

深さ方向の測定が可能！！

超音波は基本的に洗浄槽の底面に取り付けられており、振動子の振動は液面に向かって進みます。ソノセーバーは、先端部分にセンサーを搭載しているため深い部分から浅い部分まで超音波の強さをピンポイントで測定できます。

NCC株式会社

〒399-4431
長野県伊那市西春近上島2431
TEL 0265-72-7161
FAX 0265-78-2796
E-mail info@ncc-gp.co.jp

伊那支店 ☎0265-72-7161
長野支店 ☎026-282-4566
松本支店 ☎0263-57-3030
上田支店 ☎0268-42-7575
諏訪支店 ☎0266-58-9400

担当：