

今だけ無料キャンペーン実施中!

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。ぜひこの機会に洗浄効果をチェックしてください!

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

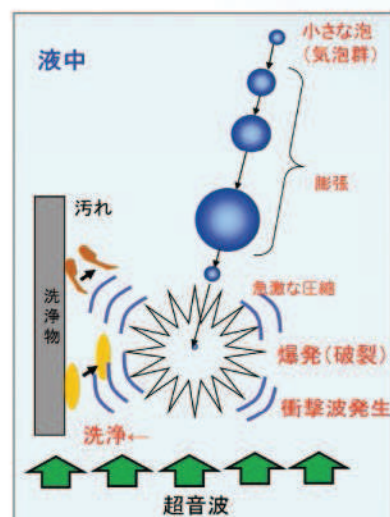
真の洗浄力の把握

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。

無料測定キャンペーン期間

4月22日(月)~5月31日(金)

申込方法

無料測定のお申し込みは弊社営業担当者、またはソノセーバーキャンペーン事務局まで直接ご連絡ください。

ソノセーバーキャンペーン事務局 (担当: 杉江)

TEL 0265-72-7161 FAX 0265-78-2796

NCC株式会社

〒399-4431長野県伊那市西春近上島2431

E-mail info@ncc-gp.co.jp

http://www.ncc-nice.com/

NCC

検索

担当: