

今まで洗浄が困難だった

軸付きロールの洗浄に

グラビアロール、アニロックスロール、コーティングロールの洗浄をこの1台で

ロールの長寿命化に貢献

従来、定期的に洗浄業者へ依頼していた洗浄作業を洗浄器で都度行う事により、版の目詰まりの進行を大幅に遅らせる事ができます。

塗布量管理に効果大

ロールのセルを超音波洗浄する事で、接着剤、インキ等における塗布量の安定化を図れます。

省エネ・コンパクト設計

わずかなエアと電力で洗浄できます。
場所も取らず、手軽に移動可能。



洗浄イメージ

超音波を直接伝播させることにより、接着剤、インキ等が付着した各種ロールの洗浄を簡単にしました。



手軽に洗浄

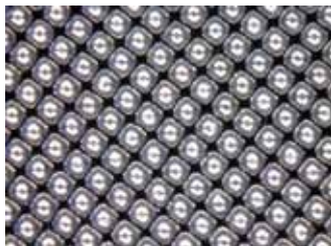
各種ロールは設備にセットしたままでの洗浄が可能。
ロールに直接洗浄ヘッドをあてて洗浄します。

洗浄時間の短縮

脱着が難しく、今まで洗浄が困難だった各種ロールの洗浄を簡単に！
超音波の効果により、日々の作業時間を大幅に短縮！

洗浄効果

エステル系接着剤 24時間放置
洗浄前 洗浄後



(※分かりやすいよう接着剤を青色に着色しています。)

製品仕様

製品品番	SC-GH250
外形寸法	洗浄ヘッド: W305×D151×H170mm 配管コード長5m 洗浄部面積: W250×75mm 発振器制御部: W400×D600×H1,101mm (ワゴン台含む)
重量	洗浄ヘッド: 約3kg 発振器制御部: 約35kg
電源 / 消費電力	AC100V 50 / 60Hz 300VA
超音波出力	40kHz 150W
エア	入力エア一圧: 0.2MPa エア一量: 100NL/min
洗浄対応サイズ	φ300mm以下

仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合があります。 2013.07_2