

ECO
日本・初

豆乳廃液ろ過装置

JET.CAVITY 技術

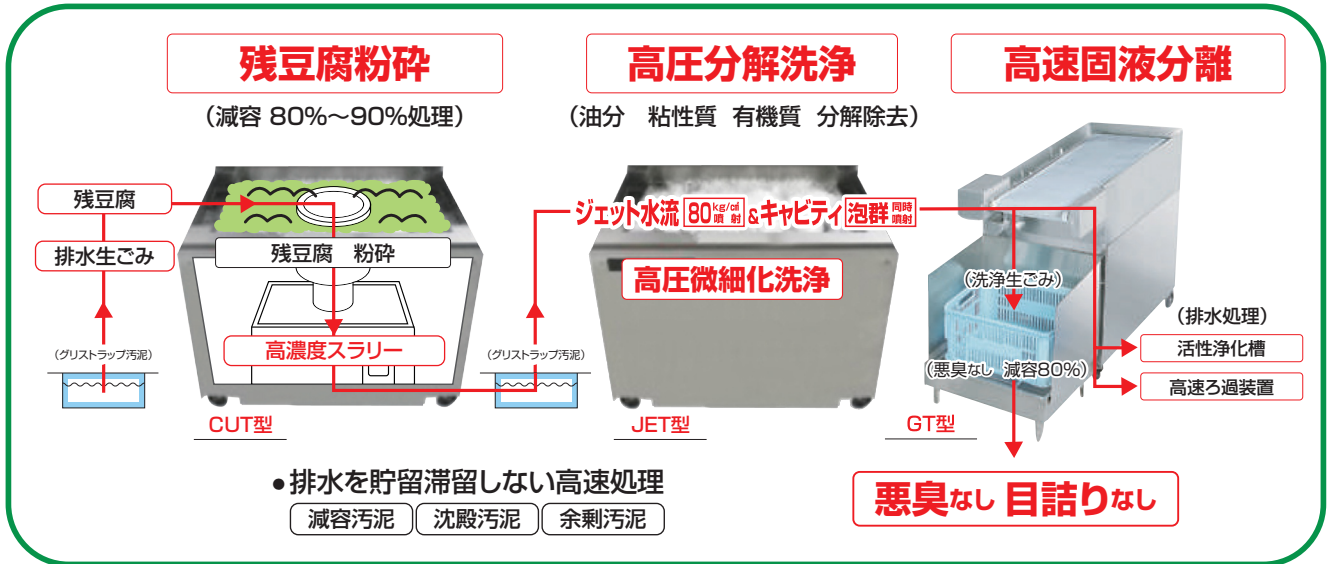
時代は変わる 技術も変わる
水処理技術が変わります。

豆乳を洗う 豆乳廃液 浸漬廃液 残豆腐 処理

排水処理は洗浄から 高圧分解洗浄 悪臭なし 汚泥減容80%

排水
改善

洗浄効果 SS減90% BOD減90% 窒素減90% 汚泥減容80% 水切り良好



高速排水ろ過装置

経費
削減

豆乳廃液処理 省力化と環境衛生に

•高濃度廃液を連続に河川放流処理ができます

•使用水は循環方式

薬品薬剤の使用はありません。

高速排水ろ過装置

高濃度廃液を高圧分解洗浄

連続ワンパス処理(10分)

(原水 BOD・COD 200,000処理)

高速ろ過処理 - 河川放流

ろ過水は安心な清澄水です。



オンリーワン技術です。

信頼の水処理技術です。

製造元 **ショウワ洗浄機株式会社**

本社 〒220-0061 横浜市西区久保町12番1号
TEL 045-242-5559(代) FAX 045-242-4182

工場 〒243-0424 海老名市社家207番1号
TEL 046-244-6177 FAX 046-244-6187

(ホームページ) <http://www.showa-jet.co.jp>



受賞 「九都県のきらりと光る産業技術」 九都県市首脳会議
東京都 神奈川県 埼玉県 千葉県 (4知事) 横浜市 川崎市 さいたま市 千葉市 相模原市 (5市長)

大賞 「神奈川工業技術開発大賞」「開発大賞」 神奈川県・神奈川新聞社

受賞 「産業 Navi 大賞」「環境部門・優秀賞」 神奈川県福祉振興財団

受賞 「発明大賞」「考案功労賞」 日本発明振興協会

受賞 「中小企業優秀新技術・新製品賞」「優良賞」「環境貢献賞」

日刊工業新聞社・りそな中小企業振興財団