

**ECO**  
日本・初

# 高速排水ろ過装置

**JET.CAVITY**  
環境保護技術

バイオを使用しない  
最先端技術のろ過装置です

## 高速ろ過装置 用途表

環境にやさしい高速ろ過機

1 US  
(ユニットシステム)



### JET.CAVITY 技術

## 高速ワンパス排水処理

(BOD・100,000)(脱窒 T-N・50,000)

連続(5分間)(原水～河川放流)

時代は変わる 技術も変わる  
水処理技術が変わります。

井水・浄化 処理		排水・廃液 処理		廃液・廃油 処理	
飲料	レストラン	給食	畜産	農業	食品
工業	化学	産廃			
井水・排水・浄化装置 (食品工場)(レストラン)(病院)		畜産酪農排水・かん水・養殖水処理 (養豚場)(酪農場)(食品工場)		工業用水・循環水・廃水廃液処理 (洗浄水)(冷却水)(工場排水)	
鉄分・マンガン	処理	養豚廃水・消化液	処理	クリーニング排水	処理
シリカ	処理	酪農排水・パーラー水	処理	繊維製品・加工排水	処理
チッソ	処理	麺・米・加工排水	処理	クーラント廃液廃油	処理
リン	処理	パン菓・加工排水	処理	ボンデ焼入廃液廃油水	処理
塩素イオン	処理	乳製品・加工排水	処理	工業製品・研磨洗浄水	処理
大腸菌	処理	総菜品・加工排水	処理	塗装・排水廃液	処理
レジオネラ菌	処理	水産品・加工排水	処理	減圧・蒸留排水	処理
ウイルス	処理	調味液・廃液	処理	化学・工場排水廃液	処理
バクテリア	処理	食品・脱水廃液	処理	薬品・工場排水廃液	処理
色度濁度	処理	廃プラ洗浄排水	処理	産廃・廃液・廃油	処理

オンリーワン技術です。

信頼の水処理技術です。

製造元 **ショウワ洗淨機株式会社**  
 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 「九都県市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 千葉県 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