

# 硝酸性窒素の排水基準をクリア!

ECO  
日本・初

**工業 廃油廃液処理**

**JET.CAVITY**

**環境保護技術**

環境にやさしい高速ろ過機

バイオを使用しない  
最先端技術のろ過装置です

**高速排水ろ過装置**

1 us  
(ユニットシステム)



高濃度廃水処理

汚泥処理 コスト削減

切削廃油廃液 処理

研磨廃油廃液 処理

焼入廃油廃液 処理

脱脂洗浄排水 処理

塗装洗浄排水 処理

脱水乾燥排水 処理

**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)



浸炭焼入廃液処理

時代は変わる 技術も変わる  
水処理技術が変わります。

●滞留させない高速ワンパス廃水処理  
滞留しませんからニオイもわずかクリーンな排水管理ができます。ユニット装置ですから省スペース・低コストにて導入できます。合理的なユニット装置です。処理量に合せ排水管理ができます。保守管理費も給水と電気代だけです。大きく経費節約ができます。

焼入廃液	SS	COD	n/H・油
原水	7200	89000	100000
(1次)mini型	92	1600	210
(2次)RAN型	61	900	150
(3次)SRU型	10未	30	5未

**新工場**

ろ過装置は小型のユニットシステムです。  
大きな設備工事もなくスピーディに導入できます。

新排水設備費 約1/2になります。

**抜群な経済性**

高速ろ過システムは循環使用にてランニングコストは主に電気代だけです。  
毎月の機械の消耗品はありません。薬品薬剤費もありません。  
汚泥処理費も削減できます。ベストな高速排水ろ過システムです。

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