

硝酸性窒素の排水基準をクリア!

ECO
日本・初

食品 排水廃液処理

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)



GT型 800 1300 1600
ごみスクリーンコンベア

mini型 1800 1200
(1次) 高速排水ろ過機

RAN型 1400 600 800
(2次) 高速節水ろ過機

SRU型 1200 1100 1300
(3次) 高速精密ろ過機

高濃度廃水処理

汚泥処理 コスト削減

麺 ボイル廃液 処理

調味料廃液 処理

食油蒸留廃液 処理

米・豆
乳・肉 製品排水 処理

魚・昆
青・果 洗浄排水 処理

減容脱水排水 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)



水産加工排水 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排水処理
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。

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