

ECO
日本・初

高速排水ろ過装置

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

高速ろ過装置 処理量表

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。

排水の処理量は原水の負荷濃度と最終放流の排水基準値にて決まります。

排水は常時変化します。(50ℓ)(25ℓ)と2回のテスト分析値を元に目標値に合わせた処理量を設定してください。水量調整は自由です。

1 US システム (下記処理量は目安値です。保証値ではありません。) (±10%)

水質負荷	(ℓ/分)	下水放流	(t/日)	(ℓ/分)	河川放流	(t/日)
低濃度 BOD 500 COD ~ 3000	70ℓ	(70×60×24=)	100t	35ℓ	(35×60×24=)	50t
	60ℓ	(60×60×24=)	86t	30ℓ	(30×60×24=)	43t
	50ℓ	(50×60×24=)	72t	25ℓ	(25×60×24=)	36t
中濃度 BOD 3000 COD ~ 6000	40ℓ	(40×60×24=)	57t	20ℓ	(20×60×24=)	29t
	30ℓ	(30×60×24=)	43t	15ℓ	(15×60×24=)	21t
	20ℓ	(20×60×24=)	29t	10ℓ	(10×60×24=)	14t
高濃度 BOD 10000 COD ~ 100000	16ℓ	(16×60×24=)	23t	7ℓ	(7×60×24=)	10t
	13ℓ	(13×60×24=)	18t	6ℓ	(6×60×24=)	8t
	10ℓ	(10×60×24=)	14t	5ℓ	(5×60×24=)	7t

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
東京部 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