

ECO
日本・初

養豚廃水ろ過装置

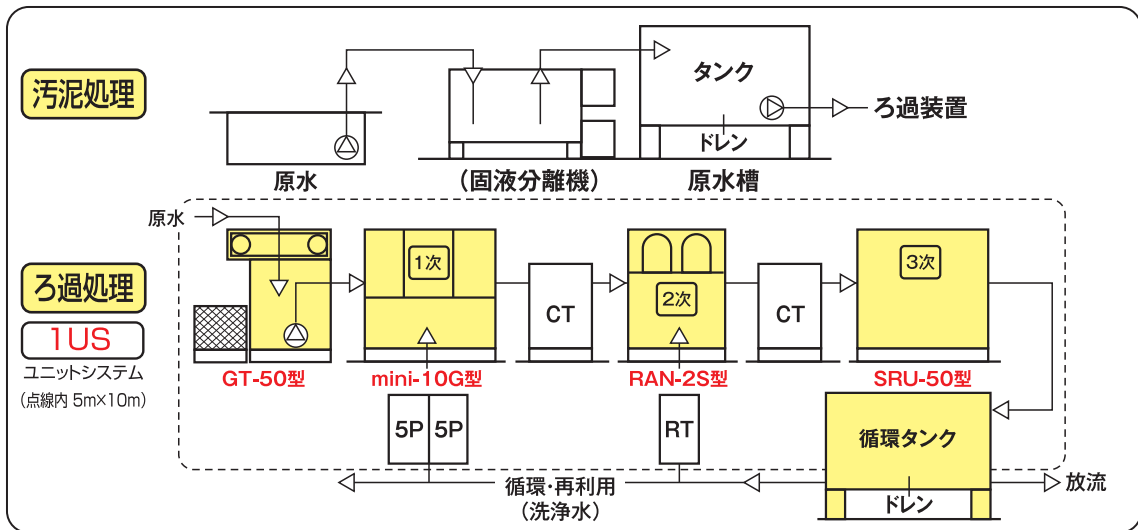
JET.CAVITY
環境保護技術

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

高速排水ろ過装置 フロー

1 US
(ユニットシステム)



設備

頭数	(US)	処理量	設置面積	電気	給水	排水
2500頭	2us	15~20t	(10m×5m)	3P200V 30kw	25mm×2	50mm
5000頭	4us	30~40t	(10m×10m)	3P200V 60kw	25mm×4	50mm
10000頭	8us	60~80t	(10m×10m)×2	3P200V 120kw	25mm×8	50mm

(処理量は原水の水質にて変わります。保証値ではありません。)

処理量 (目安値です) (±10%・ℓ/分)	処理量計算	下水放流		河川放流	
		1US(10ℓ)	ろ過装置	1US(5ℓ)	ろ過装置
15t	15t÷22時÷60=	11ℓ・分	1US	11ℓ・分	2US
30t	30t÷22時÷60=	23ℓ・分	2US	23ℓ・分	4US
60t	60t÷22時÷60=	45ℓ・分	4US	45ℓ・分	8US

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