

**ECO**  
日本・初

# メタン発電廃水処理

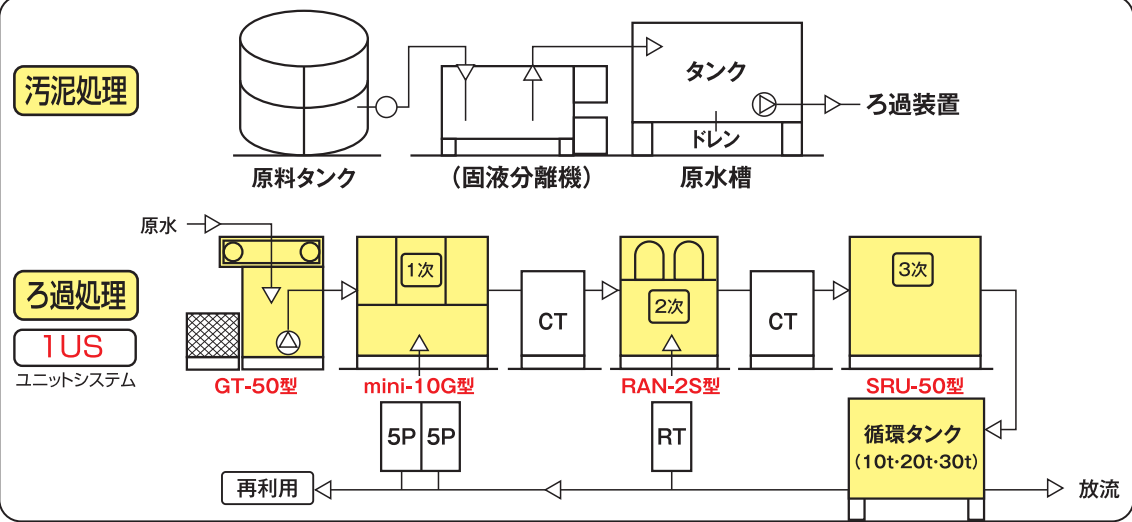
**JET.CAVITY**  
環境保護技術

バイオを使用しない  
最先端技術のろ過装置です

## 高速排水ろ過装置 フロー

環境にやさしい高速ろ過機

1 US  
(ユニットシステム)



### 設備

発電	(US)	処理量(河川)	設置面積	電気	給水	排水
120kw (10t)	2us	10~15t	(10m×5m)	3P200V 30kw	25mm×2	50mm
370kw (30t)	4us	30~40t	(10m×10m)	3P200V 60kw	25mm×4	50mm
620kw (50t)	8us	50~60t	(10m×20m)	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
10t	10t÷22時÷60=	8ℓ・分	1US	8ℓ・分	2US
30t	30t÷22時÷60=	23ℓ・分	2US	23ℓ・分	4US
50t	50t÷22時÷60=	38ℓ・分	4US	38ℓ・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
- 受賞 「神奈川工業技術開発大賞」「開発大賞」 神奈川工業技術開発大賞
- 受賞 「産業Navi大賞」「環境部門・優秀賞」 神奈川工業技術開発大賞
- 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」 日本発明振興協会

日刊工業新聞社・リそな中小企業振興財団