

ECO
日本・初

高速排水ろ過装置

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

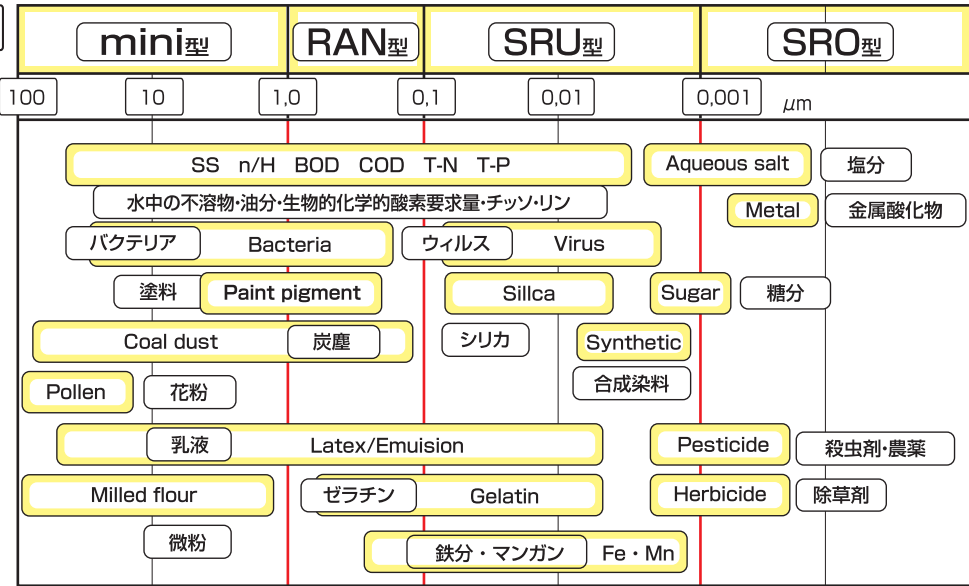
高速ろ過装置 性能表

環境にやさしい高速ろ過機

1 US
(ユニットシステム)



ろ過装置



SRO型
高水圧逆浸透膜装置

● 溶質除去率

No	溶解物質	除去率	No	イオン	除去率
1	生物学的酸素要求量(BOD)	95	1	鉄(Fa)	99
2	科学的酸素要求量(COD)	97	2	マンガン(Mn)	99
3	塩素殺菌剤	99	3	亜鉛(Zn)	99
4	ブドウ糖(Glucose)	98	4	塩素(Cl)	99
5	しょ糖(Sucrose)	99	5	カドミウム(Cd)	99
6	乳酸(pH5)	99	6	アンモニア(NH ₄)	99
7	塩化ナトリウム(NaCl)	99	7	炭酸水素(HCO ₃)	98
8	シアン化ナトリウム(NaCN)	98	8	フッ素(F)	98
9	塩化カルシウム(CaCl ₂)	99	9	ナトリウム(Na)	97
10	塩化マグネシウム(MgSO ₂)	99	10	カルシウム(Ca)	99
11	硫酸マグネシウム(MgSO ₄)	99	11	マグネシウム(Mg)	99
12	シリカ(SiO ₂)	99	12	カリウム(K)	98
13	炭酸水素ナトリウム(NaHCO ₃)	99	13	リン酸(PO ₄)	99
14	硝酸ナトリウム(NaNO ₃)	96	14	硫酸(SO ₄)	99
15	フッ化ナトリウム(NaF)	99	15	硝酸(NO ₃)	96

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