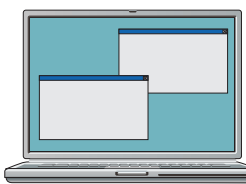


AQUAMAKE SYSTEM 製品概要

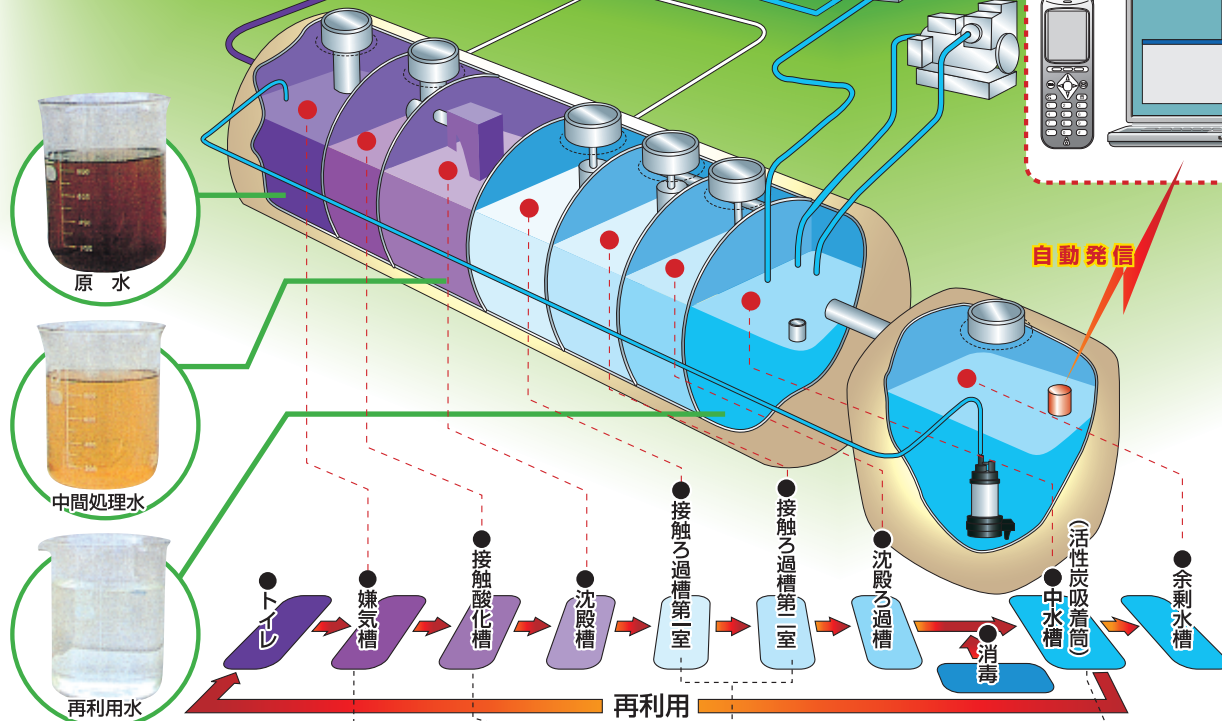
TYPE-S

特許第3699454号

遠隔地でも異常を素早くキャッチ!



自動発信



BOD
260
mg/㍑

流入



嫌気槽



接触酸化槽



接触ろ過槽



中水槽(活性炭吸着筒)

BOD
5以下
mg/㍑

再利用

(魚が生育できます)

汚水の浄化に最適のカキ殻

特許第3659591号

カキ殻の浄化能力は極めて高く、広島大学総合科学部の研究(昭和55年4月)では、その除去率は、BODで90%以上、CODで90%前後、SSでは95%以上といわれています。また流入水中の大腸菌群はカキ殻表面に吸着されるので、保健衛生上の効果も大きく、アクアメイクはこのカキ殻の採用でBOD5mg/㍑の循環水をつくり出しています。



①環境保全に貢献します!

トイレより排出される汚水を高度に処理して循環再利用します。

余剰水を放流しないため公共水域の富栄養化を抑制し環境保全に貢献します。

②絶大なる節水効果!

トイレの洗浄水は処理水を利用するため、何回トイレを使用しても水道料金は不要です。
ただし、手洗水には使用出来ません。

③立地条件を選びません!

水がない、放流できないなど、あらゆる立地条件において水洗トイレの設置を可能にします。

④維持管理もラクラク!

警報を自動発信し、異常をすばやくキャッチ。維持管理も簡単です。

TYPE-T

警報自動発信装置・余剰水槽のないタイプもございます。

オプション

オゾン発生装置・砂ろ過装置もございます。