

グリーストラップ排水浄化システム ユシトール

グリーストラップの管理で お悩みはございませんか？

例えば

- ・清掃が面倒
- ・悪臭の発生
- ・害虫の発生
- などなど

上記のお悩み「ユシトール」が
解決します!!

清掃が楽に！

日々の清掃は残渣回収の
カゴをあげるだけ

悪臭を軽減！

微生物が
油脂を分解

衛生的で安心！

害虫、病原菌の
発生を防止

下水の つまりを予防！

微生物が浄化した
水を排水

◆既存のグリーストラップ



導入後

◆ユシトール導入後のグリーストラップ



※写真は毎日残渣回収カゴをあげたものです。残渣回収カゴをあげる頻度、油脂の量により浄化量が異なる場合がございます。

特許取得の高機能微生物

特許 第4175795号

ユシトールに使用している微生物「T-1」は、株式会社ロム（研究開発元）が北海道大学・産業技術総合研究所との産学官共同研究により開発実用化した、高機能動植物油脂分解微生物です。

従来の油脂分解微生物の多くは分泌した酵素により油脂をグリセリンと脂肪酸に分解するだけでしたが、「T-1」はさらに、分解した脂肪酸を養分源とし、体内に取り込む働きがあります。

弊社は「T-1」の油脂分解能力の高さに着目し、グリーストラップ排水浄化システム「ユシトール」として製品化しました。

株式会社
ロム

産学官連携
「T-1」
研究開発元

北海道大学



株式会社旺武
グリーストラップ
排水浄化システム
「ユシトール」

産業技術
総合研究所
北海道センター

ユシトール使用の微生物（T-1）

油 脂

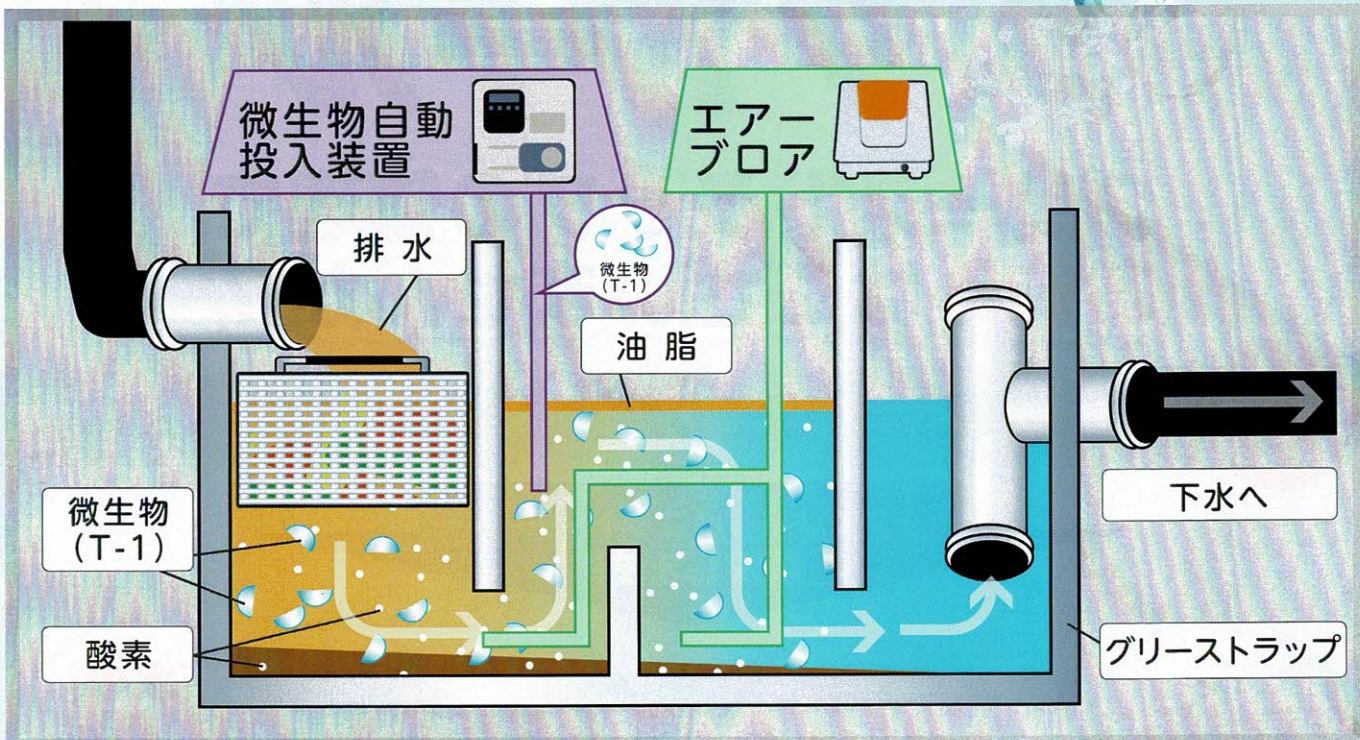
グリセリン

酵素

脂肪酸

微生物
(T-1)

ユシトール設置イメージ



- 微生物自動投入装置のタイマー制御により、微生物を毎日指定時間に点滴します。
- エアーブロアでグリーストラップ内に酸素を送り込み、微生物を活性化させます。
- 活性化した微生物が酵素(リパーゼ)を分泌し、油脂を取り込みます。

ユシトールシステム機材



微生物自動投入装置

サイズ:W150×L150×H105(mm)

エアーブロア

サイズ:W190×L174×H190(mm)

微生物資材タンク

サイズ:W190×L140×H300(mm)

その他付属品

使用電源 AC100V

さっぽろ食の安全・安心推進協定(協定番号:第130020号)

株式会社旺武は、2014年2月に札幌市と「さっぽろ食の安全・安心推進協定」を締結し、グリーストラップ排水浄化システムにより、事業者様の衛生管理をサポートします。



〒062-0932

札幌市豊平区平岸2条6丁目1-14 三慶ビル6F

TEL: 011-799-1995 FAX: 011-799-1996

MAIL: mail@aube-inc.jp URL: http://aube-inc.jp

・お見積もりは無料です

お問い合わせ先

QRコード



担当者

《アクセス》

●地下鉄南北線 平岸駅：徒歩2分