

## ぐりトラ10 仕様書

### 1. 概要

本グリストラップ装置は、病院、学校、養護施設、レストランなどから排出される油や惣菜、食品廃棄物などのグリス阻集器用の脱臭、除菌、廃棄物の減容化を目的として開発されました。本グリストラップ装置は、投げ込み式のため工事を必要とせず既存設備のまま設置可能。さらにコンパクトタイプでありながら大きな効果が得られます。

### 2. 特徴

- ・UV ランプによるオゾン(O<sub>3</sub>)ガスを用いており、有機物を直接分解する為に必要十分な濃度とガス量で効果が得られます。
- ・オゾンガスは空気より重いため阻集槽から外部へは洩れにくく、槽外へ拡散したオゾンガスは阻集槽近辺を除菌して無臭無害な酸素に戻ります。
- ・阻集槽へ散気管を投げ込むだけで設置完了。工事は必要ありません。
- ・1日(24時間)連続運転しても電気代はわずか10円程度です。

### 3. 本体仕様

型式	GT - 10
オゾンガス流量	15L/min (Max)
オゾンガス発生量	約 10mg/h
外形寸法	252 (W) × 150 (D) × 250 (H) 突起部含まず
チューブ	主材質:軟質塩化ビニール 内外径(6mm × 11mm)
電源電圧	AC100V 1 (50/60Hz)
消費電力	約22 (W)
本体重量	約 5.8Kg
設置方式	床置き
作動音	50dB 以下
周囲温度	5 ~ 40 、結露しないこと
耐久性	連続約 20000 時間

