

グリーストラップの 悪臭・清掃を軽減!!

グリーストラップの蓋を開けるのが、 嫌ではありませんか？

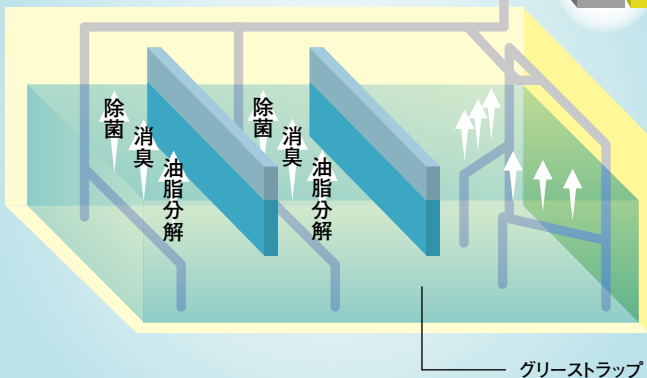
画期的な特徴

独自の配管技術(佐賀大学との共同研究成果)により、
油脂分の流出を抑え強力なオゾンパワーにより悪臭・
油脂分を分解します。

SHASE-S 217 グリース阻集器の阻集性能試験にて適合判定 ※1 (※1 所定のグリーストラップに施工した状態で試験)

配管施工と運転イメージ

仙水



■仙水の効果



設置前



設置後1週間

※本商品は薬事法における医療用具ではありません。

●オゾン関連商品の使用上のお願い

オゾン関連商品のご使用にあたっては、製品取扱説明書、もしくは販売店の指示に従い、商品の特徴を十分ご理解いただいたうえで正しくお使いください。事故や災害の原因になりますので十分ご注意ください。※改良のため、予告なくデザイン・仕様等を変更する場合があります。

グリーストラップ改善装置



■本体仕様

本体型式	AS-1000DS
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	45W
外形寸法	H271×W264×D168mm (突起物含まず)
重量	約5.5kg
原料	一般空気
使用温度範囲	0~40℃ (結露のないこと)
オゾン発生量	60/125/250/500/750/1000mg/h (6段階切替)

■フロア仕様

フロア形式	AP-30	AP-60F
電源電圧	AC100V50/60Hz	
消費電力	25W	35W
外形寸法	H199×W216×D174mm (突起物含まず)	
重量	約4.5kg	約5.8kg
フロア流量	30L/min	60L/min

■開発・製造元

オーニット株式会社

〒709-0721 岡山県赤磐市桜が丘東3-3-765
TEL086-995-9155 FAX086-995-9156

<http://www.ohnit.co.jp>

2015.1現在 Z02-AS1000DS-651-1