

排水管に油を流しません！

グリーストラップに油が流れません！

グリスセパレーションは、
排水経路の詰まり防止や、
グリーストラップの腐敗臭改善に
大きく貢献いたします。

油回収分離装置

GREASE SEPARATION

グリスセパレーション



薬品などを使わない
エコの時代に適した装置です。

〈製造元〉

ロコ パリス ジャパン株式会社

取扱店

油回収分離装置 薬品などを使わないエコの時代に適した装置です。

GREASE SEPARATION

グリスセパレーション

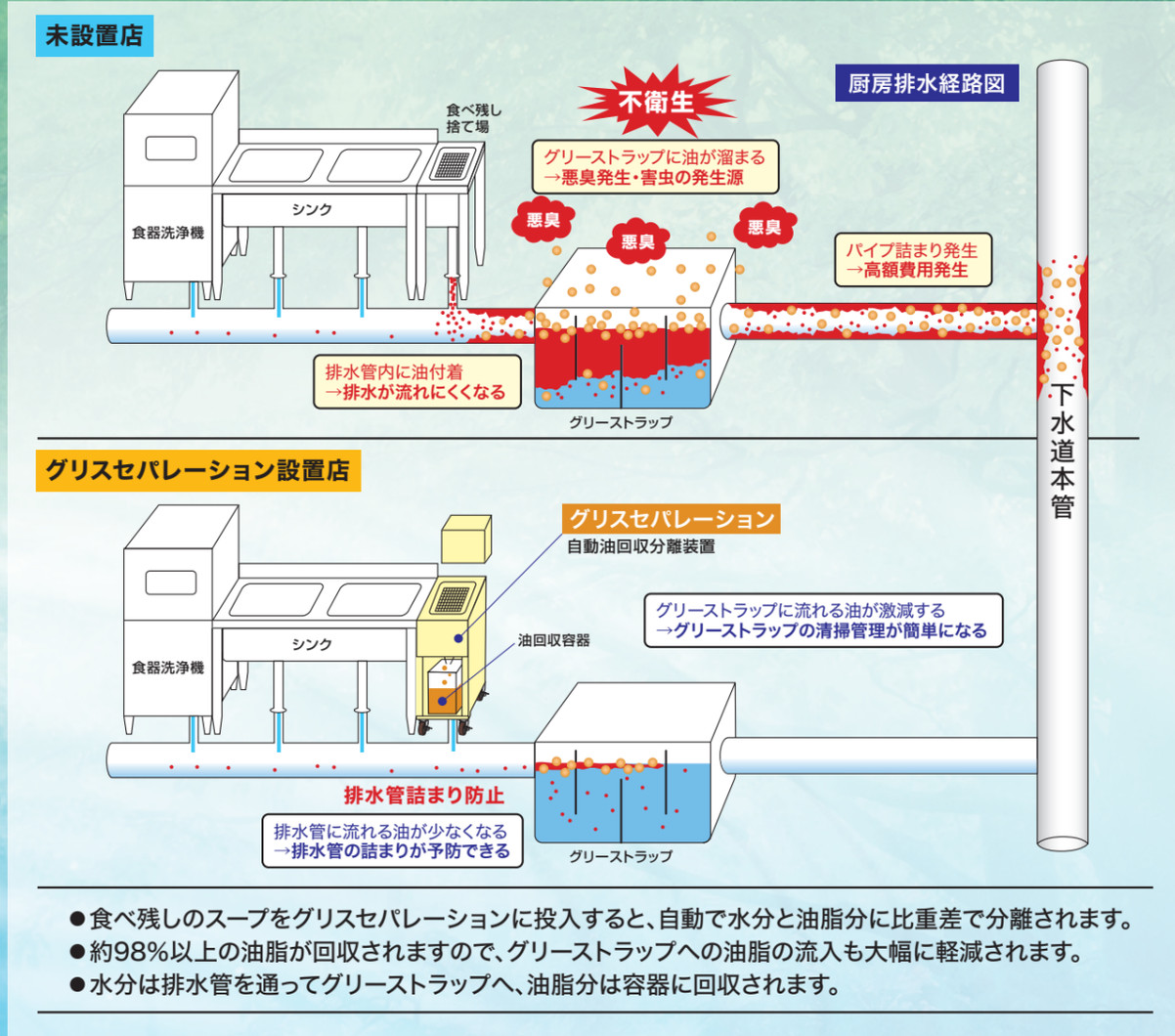


特徴・メリット

- 排水管内の詰まりが解消できる
- 排水管内に流れる油が激減する
- 回収した油は不純物が少なくリサイクルに適す (回収費用も汚泥より安い)
- グリーストラップに流れる油が激減する
- 環境問題(排水)にも貢献する
- グリーストラップの清掃管理が楽になる

リサイクル&エコ対策!

グリーストラップ 腐敗臭改善!

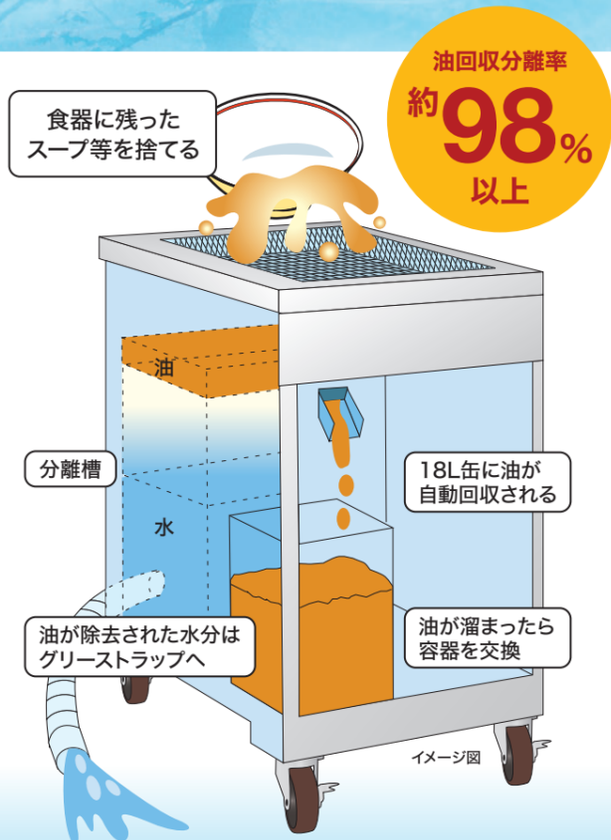


1時間に2000杯の処理能力
(残スープが200ccとして)

特にお勧めのお店 (動物性油・植物性油対応)

ラーメン店	中華料理
しゃぶしゃぶ店	もつ鍋店
ファミレス	すき焼き店

外形寸法	W400×D600×H800
バスケット	W200×D400×H130
分離槽	有効容積23L
電源電圧	単相100V
ヒーター容量	1kw
排水口径	R1 1/4
処理能力	約400L/hr
使用温度	50°C~80°C屋内仕様



グリスセパレーション使用による油回収シミュレーション

ラーメン店の場合
(ラーメン1杯の残スープ量:約200ml・残スープに含まれる油脂量:約15mlと仮定)

〈1日あたり販売数100杯の場合〉
残スープに含まれる油脂量 約1.5L

〈1ヶ月あたり販売数3000杯の場合〉
残スープに含まれる油脂量 約45L

約45L = (一斗缶)約2.5缶分

1ヶ月あたり(一斗缶)2.5缶分もの油脂がグリーストラップに流れていることとなります!!

しかし、グリスセパレーションを使用すると...

グリーストラップにはほとんど油脂が排出されません!!
グリスセパレーションは、約98%以上の油脂を回収※できます。

※食洗機やシンク、床からダイレクトに流れた油脂は除きます。