

# ハマネツグリーストラップ (油水分離槽) GT型

## ■ハマネツグリーストラップGT型は……

### 1.高い油分除去率

ハマネツ独自のグリースフィルターにより油水分離を促進し、油分の効率的な分離・除去を行います。

### 2.軽量で腐食しないFRP製

本体と整流板は、FRP (ガラス繊維強化プラスチック) 製ですので、軽量で腐食せず半永久的に使用できます。

### 3.腐食のない内部部品

内部部品はすべてステンレス・ポリ塩化ビニール・ポリエチレン製により、腐食の心配がありません。

### 4.流入夾雑物を容易に除去

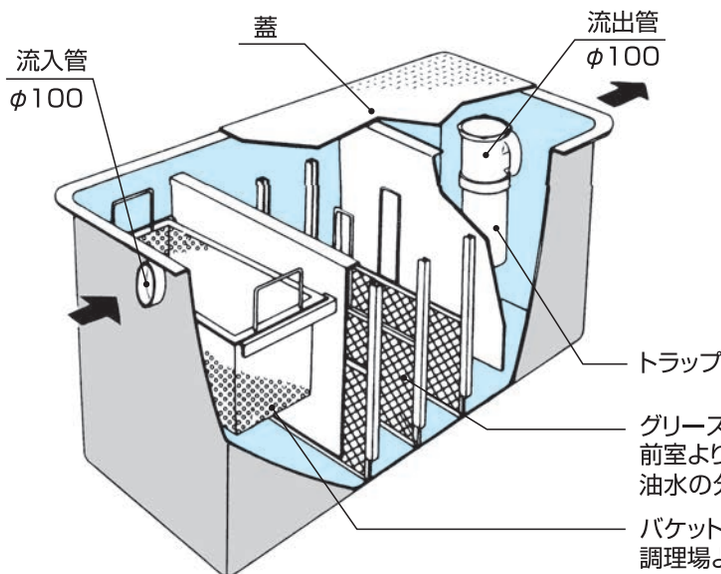
流入部にステンレス製バケットを取付けてありますので、調理夾雑物をしっかりと除去します。また、バケットは取手付きですので、手を汚さず簡単に取り出せます。

### 5.簡単な据付工事

ユニットタイプですので据付はいたって簡単です。工事期間も大幅に短縮できます。

### 6.簡単な維持管理

ふたは、二つ割りですので内部の点検は簡単です。また内部部品 (バケット・グリースフィルター) は容易に取り出しができ、槽内の清掃が容易に行なえます。



## ■フローシート



グリースフィルター  
前室より送られて来た油水分離はフィルターに油分が付着し油水分離を行ない次室へ送られます。

バケット  
調理場より流される粗大なゴミはここで受けとめられます。

## ■グリーストラップGT型 仕様及び価格表

	GT-1	GT-2	GT-3	備 考
本体長さ	795mm	765mm	1,000mm	フランジ巾は含まない
本体巾	400mm	370mm	500mm	〃
フランジ巾	30mm	35mm	35mm	
全 高	445mm	650mm	600mm	
流入管底	150mm	150mm	150mm	
放 流 管 底	220mm	230mm	240mm	
総 容 量	63.3L	103.5L	162.3L	
標準価格 (税抜)	¥91,000	¥95,000	¥118,000	

## ■維持管理について

### 1.バケットの清掃

バケットの清掃は毎日行って下さい。バケット内に集められた調理残渣物やグリースをきれいに取り除いて下さい。清掃を怠りますと、残渣物の阻集効率が低下したり、悪臭の原因となります。

### 2.グリースの除去

グリースの除去は、使用状態によって異なりますが、1週間に1回程度行って下さい。グリースは、金網やひしゃくですくい取って下さい。

### 3.グリースフィルターの清掃

グリースフィルターは、2週間～1ヵ月に1回、装置から取り出し、フィルターに付着している汚泥やグリースをブラシ等で除去して下さい。清掃後、フィルターはもとの通りに装着して下さい。装着が適正でないと処理能力が著しく低下する恐れがあります。

### 4.槽内の清掃

槽内に沈殿した残渣物は、1～2週間に1回、ひしゃく等ですくって除去して下さい。

### 5.トラップ内部の清掃

トラップ内部の清掃は、トラップ上部のキャップを取り外して行なって下さい。清掃終了後は、キャップは必ずきちんと取りつけて下さい。

### 6.除去した汚泥やグリースは自家処理を原則としますのでよく水を切って生ゴミなどと一緒に処分して下さい。

# ハマネツクリーンフィルター（雑排水処理槽）HCF型

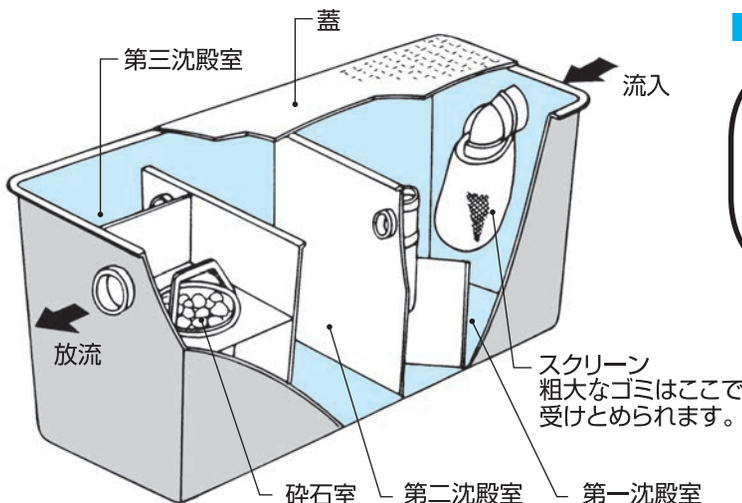
## ふるさとの自然を汚さないように……

ハマネツ雑排水処理槽は排水に含まれている汚濁物質を除去しますので、河川の浄化に役立ち公害防止に大きな効果を発揮します。

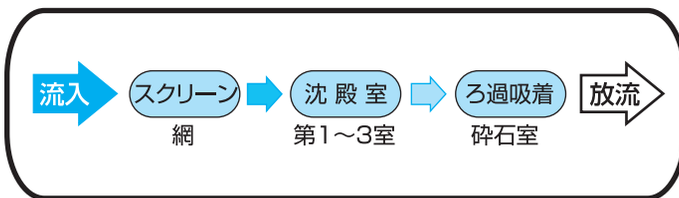
### ■雑排水処理とは……

家庭用雑排水（台所・風呂・洗面所）に含まれる汚濁物質が、そのまま河川に流れますと重大な水質汚染源となります。

ハマネツクリーンフィルターは分離タンク内で固形物の分解、浮遊物質等の除去を行い、砕石床で濾過をし、放流する装置で、河川の汚濁を防止する装置です。



### ■フローシート



### ■クリーンフィルター HCF型 仕様及び価格表

	HCF-1	HCF-2	HCF-3	備考
本体長さ	795mm	1,000mm	1,250mm	フランジ巾は含まない
本体巾	400mm	500mm	500mm	〃
フランジ巾	15mm	20mm	20mm	
全高	445mm	600mm	630mm	
流入管底	150mm	170mm	170mm	
放流管底	180mm	200mm	200mm	
容量	76.3L	186.1L	258.1L	
室数	4	4	4	
標準価格 (税抜)	¥53,000	¥75,000	¥89,000	

### ■維持管理について

#### 1.スクリーンの清掃

ここには、粗大なゴミがたまりますので、週に1回装置より取り外し、網にたまったゴミを取り除き、水道水で洗浄して下さい。

#### 2.砕石の清掃

砕石が目詰まりしてきますと、水が濁ってきます。砕石は月に一度装置より取り出し、水道水で良く洗い、付着汚泥を取り除いて下さい。

#### 3.沈殿汚泥とスカムの汲取り

沈殿汚泥とスカムの貯留は、有効容量の減少（滞留時間の減少）をもたらしますので、1～3ヶ月に1度、ひしゃく等で取り除いて下さい。汚泥の処理は原則として自家廃棄としますが、処理できない場合は市町村の指導に従って採取を行って下さい。

以上は、標準的な使用状況における維持管理基準です。使用状況に応じて、清掃・汲取り時期を調整して下さい。

Hamametsu

株式会社 ハマネツ