

# ゴミサー<sup>®</sup>

生ゴミ処理・消滅装置

生ゴミは コア(媒体)と混合接触され、発酵分解され消滅します。

良い菌・微生物(農産物)の力を利用します。

私たちの祖先は古くから大自然の力を有効に取り入れ、大自然と調和して暮らしていました。土の中に生ごみを埋めてから数ヶ月すると埋めたごみは跡形もなくなってしまいます。これは土の中に埋められた生ごみを土の中の微生物が分解処理したためです。生ごみが形を崩しながら水分や、炭酸ガス、メタンガス等の各種ガスに分解された結果です。生ごみ処理機「ゴミサー」はバイオテクノロジーにより生ごみを分解、消滅、液状化します。自然にやさしい、人にやさしい技術、それは大自然の力そのものです。

ゴミサーでの生ごみ処理日数(種別/消滅日数)

	1日	2日	3日	4日
残食/食パン	■	■	■	■
野菜/果物	■	■	■	■
魚/肉類/加工食品	■	■	■	■

破碎して投入すると分解消滅が更に促進されます。

## ゴミサーのメリット

- ① コア(媒体)の交換する必要がない。
- ② 何年間も生ゴミを投入続けられます。
- ③ 臭気がほとんどしない。(順調稼働時)
- ④ 生ゴミ発生した都度、投入可能で清潔である。
- ⑤ ランニングコストが安い。

臭いも少なく、生ゴミをいれるだけ!  
簡単手間いらずの自動運転

### ミキシング技術

45年のミキサー製造で研究開発された高度な攪拌技術。より素早く均等に生ゴミと媒体を攪拌し微生物の分解を助けます。

### 給水口

微生物が活発に活動するための水分を補給。また臭いを抑える効果もあります。補給は攪拌運転時のみ自動に行われます。



G10型

### 投入口

間欠運転(攪拌)ですが、攪拌中フタを開けた時には自動停止します。

### 保温ヒーター

微生物に環境を良くするために、自動的に温度をコントロールしています。

### コア(媒体)

微生物の繁殖活動に必要な「酸素」「温度」「水分」を保つ、言わば微生物の巣。

### 排水口

→ 分解後の排水は、グリストラップ/浄化槽/下水道へ

ゴミサーは「生ごみ」を水に変えて処理・消滅する、環境に優しい生ゴミ処理機。

生ごみ

発酵

分解

消滅

水になります