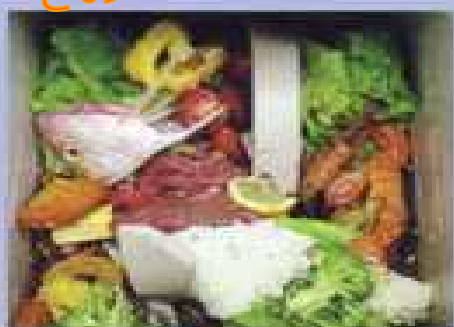


# その日の生ゴミをその日のうちに分解処理

生ゴミ1Kg/を  
その日に分解！！

生ゴミが  
消滅する！！



投入時 最大約1.5kg/日を処理。



約1日後 ほとんど残っていません。

- 生ゴミを極限まで分解処理（約98%まで消滅）
- 臭いを発生源から抑えるバイオ応用技術
- 加温しない常温分解で省エネ型
- 残飯・野菜くず、エビ・カニなど、硬いものも分解

## ■生ゴミが消えるしくみ

- ・地球上ではさまざまな生物の営みによって、自然界では生態系の巧みな物質循環が行われています。
- ・この物質循環サイクルでは、バイオマス（好気性バクテリア）が動植物の死骸や排出物を無機物に分解、自然界に還元する働きをします。
- ・消滅型生ゴミ処理機は、このバイオマスの働きを応用して生ごみを分解処理します。

## ■生ゴミが消えるのはなぜ？

- ・生ごみをバイオマスにより炭酸ガス、水、熱に分解してしまいます。（炭酸ガスはごく微量で無害、水はチップに吸収され気化します）
- ・バイオマスの増殖に最適な温度・湿度・通気性などの条件で分解を早めます。

## ■仕様

型式	AP-1000G
処理能力	1kg/日（最大）
サイズ	W400 X D400 X H650
本体重量	約25kg
処理方式	バイオ処理方式
電源	AC100V
材質	ABS樹脂
設置場所	屋内・屋外（直射日光・雨の当たらない場所）
基材交換	年1～2回（使用条件による）

価格73,500円（税込み）  
自治体の補助金を活用できます（年間枠有り）

毎日の生ゴミから開放される

消滅型生ごみ処理機



分類	例	特長
穀物類	残飯、パン、麺など	オカラも分解。
魚介類	魚、イカ、貝の身	カニ・エビの殻、魚のアラ、骨も分解。
肉類	鶏、豚、牛肉など	チキンバーなど小さな骨も分解。
野菜・果物類	人参、りんごの皮など	バナナの皮も分解。
その他	豆腐、お菓子	卵の殻、茶がら、おからも分解。

分解できないもの

ガラス瓶、プラスチック、ビニール、割箸、紙類、貝殻、玉ネギの皮など