

あなたの会社に **ECO+** 廃棄物費用の削減

## ECO1

今まで廃棄物の処理に使用してきた燃料である石油、石炭、天然ガス等は一切、使用しません。電力のみを使用して稼働します。

消費電力も省エネ設計のため今までの自動廃棄物処理機よりも電気代を大幅に削減できます

## ECO2

廃棄物はそのまま入れるだけでOK。

24時間後には投入された廃棄物を無害なセラミックへ処理します。

生成されたセラミックは殺菌効果や鮮度保持剤として再利用可能。

## ECO3

特殊構造設計のカートリッジヒーターによる、抜群の熱伝導により、廃棄物を処理。

今までこのサイズで実現しなかった水分の多い廃棄物も吸引乾燥で、素早く処理します。

生ゴミから  
使用済み  
オムツまで!



※これは「焼却炉」ではありません。熱分解による廃棄物を原材料とした、炭及びセラミック粉の生成を目的とする為の装置であるため、諸官庁への申請は必要ありません。

含有率90%以上の物も単体で処理が出来ます!!

### 処理できる物



食品、生ゴミ  
プラスチック製品  
ゴム製品  
革製品  
紙、布、木材  
医療廃棄物

### 処理できない物

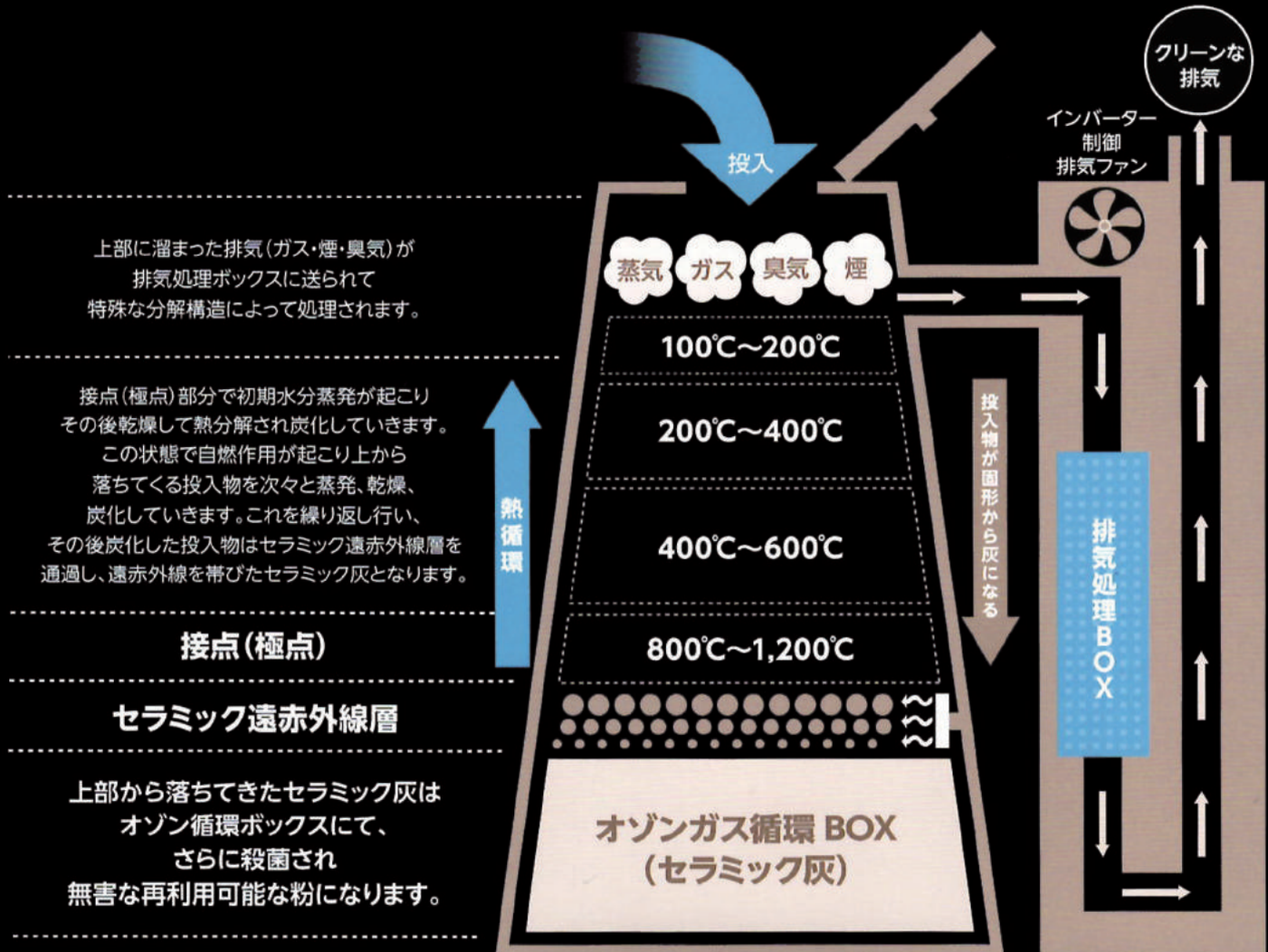


金属製品  
ガラス製品  
陶器  
石、貝類

# ハイブリット熱分解廃棄物処理機

## 熱分解方式のメカニズム

熱源は、特殊構造のオリジナルカートリッジヒーターを使用。この製品は、内部ヒーターの熱伝導により、廃棄物が炭化する際に発生するガスを分解し、循環させながら炭化していきます。



### [仕様]

サイズ	本体：幅 約1,810mm×奥行 約1,330mm×本体高 約1,445mm (煙突除く ※煙突の長さ、形状はお打合せにて)	材質	本体カバー：ステンレス、内部炉：スチール
自重	約500kg		
電力	電源：200V三相、消費電力：60A・7.5kw		
性能	処理時間：約4~12時間(投入物による)、最大処理容量 200ℓ未満		