

## 容器も次の時代へ

使い心地そのまま  
燃やせる容器

ECO  
STYLE



炭酸カルシウムが  
主原料の  
燃やせる容器



非プラスチックのため  
容器包装リサイクル法  
適用外



環境保護に配慮  
注目されている  
「減プラ」容器

使い心地そのまま燃やせる容器

# ECOSTYLE

ES-500/ES-700

ES-1000/ES-1300

## ES-500

W165×D165×H44

容量:500cc

## ES-700

W165×D165×H44

容量:700cc

## ES-1000

W197×D197×H57

容量:1000cc

## ES-1300

W197×D197×H57

容量:1300cc



## ECOSTYLEの主原料

### 主原料:炭酸カルシウム(石灰石)

食品添加物としても使われる石灰石を精製して作られた高純度の安全な「炭酸カルシウム」が主原料。日本で100%自給できる唯一の鉱物資源で不純物が少なく高品質です。

従来の  
プラスチック

石油由来樹脂 100%

ECOSTYLE

炭酸カルシウム 51%以上

石油由来樹脂 49%未満

非プラスチックのため、  
可燃ゴミとして焼却が可能。

各自治体の分別ルールに  
従ってください。

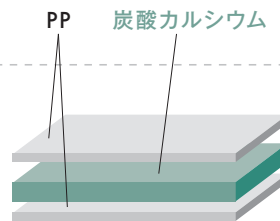


容器包装リサイクル法適用外のため負担金がかかりません。

主原料が「炭酸カルシウム」となるECOSTYLEは非プラスチック製品のため適用対象外となります。

## ECOSTYLEの特徴

炭酸カルシウムをPPで挟んだ3層構造で、これまでのプラスチック製容器と同等のスペックを実現。これまで通りヒートシールも可能で、耐熱性容器のため電子レンジの使用も可能です。



耐久性

耐水性

耐熱性  
105℃まで

電子レンジ  
対応

ヒートシール  
可能

## 本当に燃やしても良いの？

Answer

炭酸カルシウムは  
焼却時のダイオキシン発生を  
抑制する中和剤となります

Answer

ポリエチレンと  
ECOSTYLEを比較して  
焼却時のCO2発生を55%削減

