

安心・安全・便利 環境にもうれしいエコ容器

BSI PAS 9017 認証済の次世代生分解性容器ついに誕生！



リサイクル対応 & 完全分解可能

メニューに
合わせて
選べる形状

耐熱
温度110°C

プラだけど
地球に優しい

2023食品包装容器のトレンド

新型コロナウイルスの流行により、テイクアウト・デリバリーという中食市場が拡大していく中に、中食向けの容器包装の廃棄量も大幅に増加。環境に優しい食品容器の高まる需要に応え、HCシリーズを開発しました。



85%

の消費者は購入した食品を
改ざん防止容器に入れてほしい¹



36%

の消費者はエコなテイクアウト
容器なら、少し高く払ってもいい²



57%

消費者は包装容器が満足度に
大きく影響すると答えた³

数々なエビデンス 欧米の食品安全認証通過



BSI PAS 9017 認証済

PAS 9017プラスチックは、英規格
策定機関BSIが策定したポリオレフ
インの生分解性に関する規格

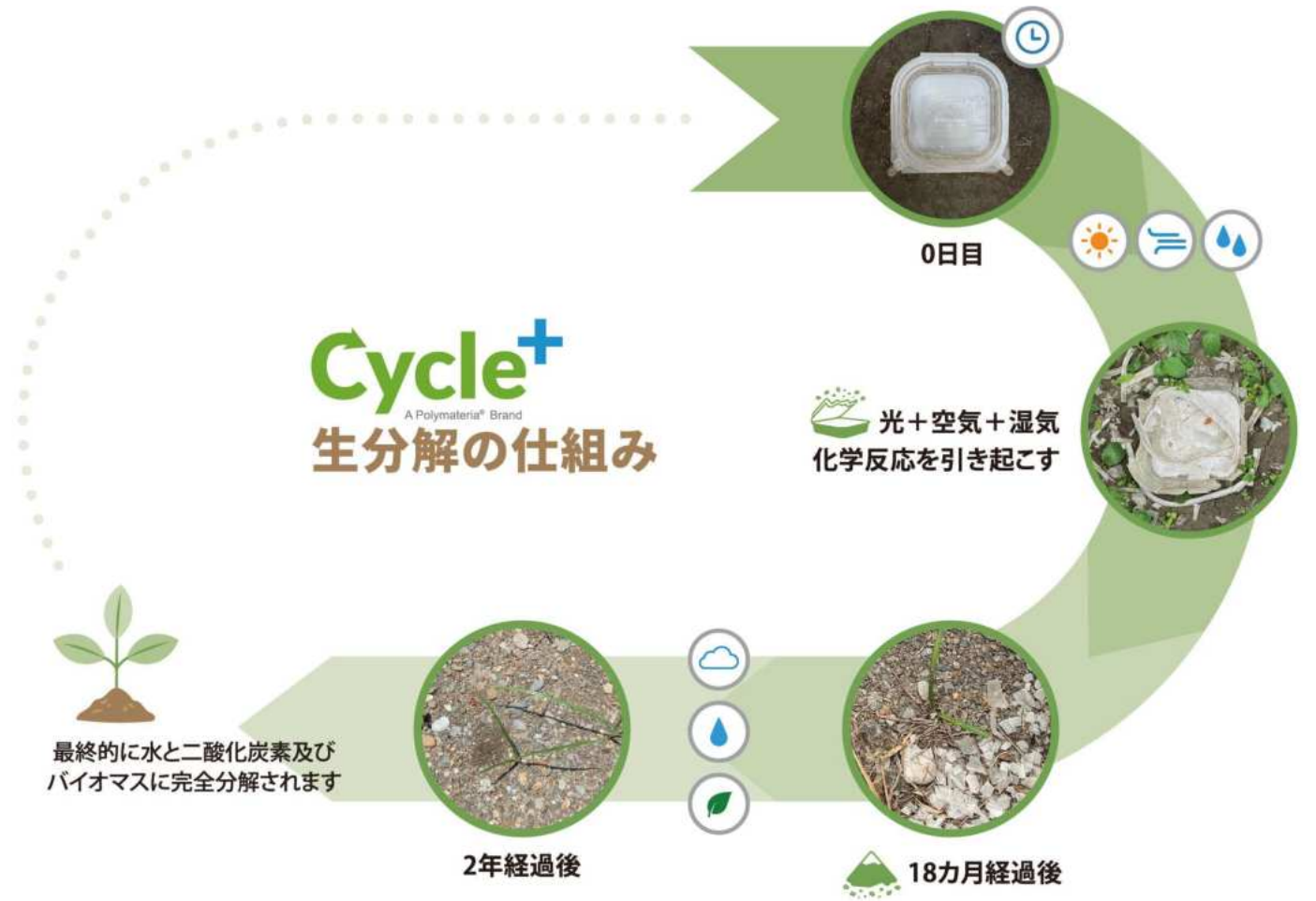
生態影響試験をクリア

- ・ ミズ急性毒性試験及び繁殖試験
(OECDガイドライン207,222に準拠)
- ・ ミジンコ類,急性遊泳阻害試験および繁殖試験
(OECDガイドライン202,211に準拠)

FDAとEU食品接触材料規定に合致

- ・ アメリカで、プラスチック包装にする食品接触
材に適合(GRAS認証)
- ・ EU食品接触材法規に適合(EU NO10/2011)

- エコで環境に優しい
- 国際食品基準通過
- マイクロプラスチック残留なし



毒性フリー・堆肥不要・焼却不要

BSI PAS 9017規格を通過したCycle+ 添加のエコ容器が屋外放置で2年以内に自然分解し、通常のPP製品同様リサイクルと再利用が可能です。しかも、強度、安全性と耐久性等の物性が通常の通りに維持できます。

1. U.S. Foods (2019), New Study Shows What Consumers Crave in a Food Delivery Service.
2. U.S. Foods (2019), Taking It To Go Improving Business With Carryout and Delivery.
3. Performance Foodservice (2018) : Grow To-Go Product Catalog.

デリバリー&テイクアウト専用

改ざん防止容器



特許取得の安全ロック



つまみを引っ張り開封



カット後の破片は出ません



汁漏れ防止

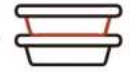
内外嵌合設計
配送による
汁漏れ防止

HC99-1P3
230x227x80



積み重ね可能な設計

きれいな陳列効果
スペースが集約できて、
配送コストを抑える



● 様々な容量から選べます

| | HC66 | HC88 | HC96 | HC99 |
|--------------------|--|--|---|--|
| 品番 |  6" x 6" |  8" x 8" |  9" x 6" |  9" x 9" |
| 容量 | 621 c.c. | 1331 c.c. | 1301 c.c. | 1656 c.c. |
| 外寸サイズ (縦x横x高mm) | 157 x 156 x 64 | 211 x 212 x 70 | 255 x 175 x 70 | 230 x 225 x 77 |
| 入数 | 200 pcs | 150 pcs | 150 pcs | 150 pcs |
| Cuft. | 2.89 ft ³ | 3.86 ft ³ | 3.96 ft ³ | 4.45 ft ³ |
| 備考 | 一体型 | 一体型 | 一体型 | 一体型 |

■ 素材: Cycle+ PP