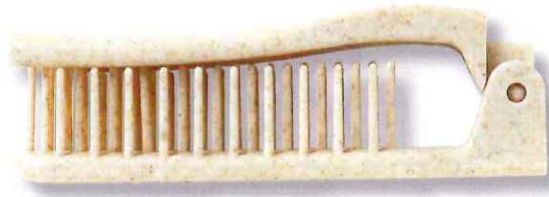


# eco amenity series

～ エコアメニティシリーズ バイオマス包装 ～



環境配慮アメニティ



ECO アメニティシリーズはこれまでの一般的なポリプロピレン樹脂 (PP) に「もみ殻」を配合した原料を使用することで、プラスチック使用量を約 40% 削減した環境負荷低減アメニティです。通常 1kg のポリプロピレン樹脂を使用する場合には、もみ殻原料を併用することで 400g のプラスチック使用量を削減することが可能です。また、その中でも「THE ECHO(ジ・エコー)」という名称が付いたハブラシやヘアブラシ、カミソリ 2 枚刃などの製品は、残りのプラスチック部分の原料が PRC(再生プラスチック)100%で出来ており、もみ殻配合による「プラスチック使用削減」と再生プラスチック使用による「資源循環」を組み合わせた環境負荷低減のハイブリッド製品になります。

導入コストが高額になったり仕組みが複雑になると長期での継続利用が難しくなる中、弊社 ECO アメニティで採用している「プラスチック使用量を低減する」という方法は、事業者様のコストやオペレーションの負担を低減しながら効果的な環境対策を行うことができる画期的な課題解決方法です。環境問題は、地球全体という大きなテーマとなりますが、各々ができることに取り組んでいくことが大切になってまいります。

## 本体

原料にもみ殻を配合 ⇒プラスチック使用量を約 **40%\*** 削減 (※当社PP単体原料製品からの削減率。)

40% もみ殻を原料

60% PP 再生プラスチック

もみ殻を40%分配合することでプラスチック使用量を約40%削減しています。  
外観も原料の風合いが出ており、環境対策への取り組みを視認しやすくなります。



THE **ecoh**  
the ECO Hybrid amenities ジ・エコー対象商品

このECOアメニティシリーズの中で「THE ECHO」という名称が与えられた製品は、残りのプラスチック部分も再生プラスチックを使用しており、プラスチックの「使用削減」と「資源循環」の2つのソリューションを組み合わせたハイブリッド製品になります。



※コームのみバイオマス度35%

## 包装

PEフィルム部分にサトウキビ由来原料を配合 ⇒プラスチック使用量を約 **40%\*** 削減 (※当社OPマット包装からの削減率。)

40% サトウキビ由来原料

60% PE

PEフィルム部分にサトウキビ由来原料を配合することで、プラスチック使用量を約40%削減しております。  
「バイオマス40」認証を取得しております。



持続可能(SDGs)な環境活動への取り組みとして、プラスチック使用の「REDUCE(削減)」を目標としています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

