

-バイオマスプラスチックを使用した手提げ袋-

半折包装の「asunowa HP 植物由来25% 手提げ袋 100枚入」新発売

オルディ株式会社（代表取締役社長 竈田昌也）は、asunowa SERIES01:植物由来の地球にやさしいポリ袋シリーズに手提げ袋100Pの半折包装「asunowa HP 植物由来25% 手提げ袋 100枚入」4種を追加し、3月19日より発売いたします。

「asunowa HP 植物由来25% 手提げ袋 100枚入」は従来の100枚入を2つ折りしたコンパクトなパッケージになっており、店頭で場所を取らず陳列可能です。種類は、S/M/L/LLの計4種の品揃えです。温暖化対策として、植物由来原料のバイオマスプラスチックを25%使用しており、日本バイオプラスチック協会にも認定されているのでレジ袋有料化の対象外商品となりますが、商品本体にバーコードを印刷し、有料配布の使用にも対応可能です。当商品が使用している植物由来原料は、さとうきびの搾りかすが原材料で、石油由来のポリエチレンに比べて約70%CO2を低減する*1環境負荷の少ない原料です。

*1 CO2の削減は、主にさとうきびを育成する段階での光合成のためのCO2吸収等による（自社調べ）

植物由来の 地球にやさしい 手提げ袋

植物由来素材 25%使用



NEW /
コンパクトパッケージ



手提げ袋 100 枚入
(半折タイプ)



手提げ袋 100 枚入
※従来品

●商品特長

- ・植物由来25%使用
- ・CO2削減
- ・薄肉化(当社最薄クラス)
- ・マチ付
- ・ブロックタイプ
- ・グリーン購入法適合商品
- ・バイオマスマーク認定商品
- ・商品本体にJANコード印刷

植物由来原料のバイオマスプラスチックで環境負担を大幅低減



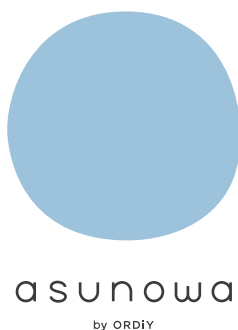
石油由来のポリエチレンと比べて **約70%CO₂を削減**※

※CO₂の削減は、主にさとうきびを育成する段階での光合成のためのCO₂吸収等による。(自社調べ)



●商品アイテム: asunowa HP 植物由来25% 手提げ袋 100枚入 S / M / L / LL

< asunowa project >



温暖化や森林伐採、海洋汚染など地球規模での問題が進む昨今。
なかでも「海洋プラスチックゴミ」による汚染は、すでに深刻な問題です。
2015年に国連サミットで採択されたSDGsをはじめ、
国内でもPlastics SmartやCOOL CHOICEなど
環境に配慮した活動が行われています。
これまでの常識が通用しなくなった今、
何をすべきか考え、行動に移していかなければいけません。
持続可能な世界のために、人と地球にやさしいものづくりを実現するために。
私たちは、asunowa プロジェクトを発足しました。
明日のために。環境問題にあらゆる選択肢を、新しい答えを。
どうぞ asunowa プロジェクトの活動に、ご期待ください。

■ asunowa project 専用ページ

<https://ordiy.com/asunowa>