## 植物由来の材料を使用した バイオマスフィルム

Biomass Film with Plant-based Materials

## **KitcheNista**<sup>®</sup>









植物由来の材料を10%以上使用することで、一般社団法人日本有機 資源協会(JORA)が認定するバイオマスマークを塩ビ製ラップフィル ムとして初めて取得しました(当社調べ)。従来品と同等の特性を有して おり、今までと変わらずご使用いただけます。

## 特長

- 塩ビ樹脂と植物由来添加剤の使用により石油資源の節約に役立ちます。
- 食品衛生法に適合したフィルムで粘着性、カット性、伸縮性に優れ容器を ピッタリ包みます。
- ブルータイプはフィルム片の混入が見つけやすく食の安全性向上につながり 安全管理が求められる現場に最適です。

## 産業分野

- 食品包装
- 容器包装

#### 応用展開例

- 保護用フィルム (医療現場作業台、食品用設備の保護等)
- 印刷のマスキング

# キッチニスタラップ

Kitchenista Wrap

## 【食品包装用ラップフィルム】







- **キッチニスタラップ**
- 粘着性、カット性、伸縮性に優れ容器をピッタリ包みます。
- 各種用途に対応できる豊富なサイズを取り揃えております。
- キッチニスタラップ 抗菌ブルー
- ラップ片の混入が見つけやすく食の安全性向上につながり安全管理が 求められる現場に最適です。
- キッチニスタラップ 抗菌レッド
- 食材ごと、消費期間ごとの仕分けなど調理段階におけるプロセス管理などに 有効です。
- キッチニスタラップ 抗ウィルス・抗菌
- 食品用器具や容器包装分野で初めての抗ウィルス加工製品としてSIAAに 登録されました。

### 産業分野

- 食品包装
- 容器包装

## 応用展開例

抗菌を必要とした食品包装

