

CO2 削減 減プラ 再生可能資源

やさしさひと目で伝わる

# 紙パウチ



## スパウト&ミニパウチ

表面基材を PET から紙に置き換えて  
プラスチック使用量を削減

カーボンニュートラルにより  
CO2 排出量削減

印刷が映える  
白色ベース



※スパウトパウチ・ミニパウチの  
リサイクルマークはいずれもプラとなります。  
紙マークは表示できません。

## 紙 + バリアシェード パウチ

表面基材を PET から紙に置き換え

紙マーク表示が可能

### バリアシェード

アルミ箔不使用でも高いバリア性と遮光性があり  
様々な用途に使用可能

※詳細については別途資料あり

カーボンニュートラルにより

CO2 排出量削減

サンプル品(フェイスマスク向け)の構成

バイオマスインキ

純白紙

バリアシェード



SINCE 1889



容器と先端技術のその先に

ヤマトマテリアル株式会社



# 外装を紙マーク化！ クラフトパウチ

識別表示は  マークが表示可能

カーボンニュートラルにより CO<sub>2</sub> 排出量削減

一般的なラミネート紙

ヒートシール素材に PP や PE を用いる多層構造

本製品

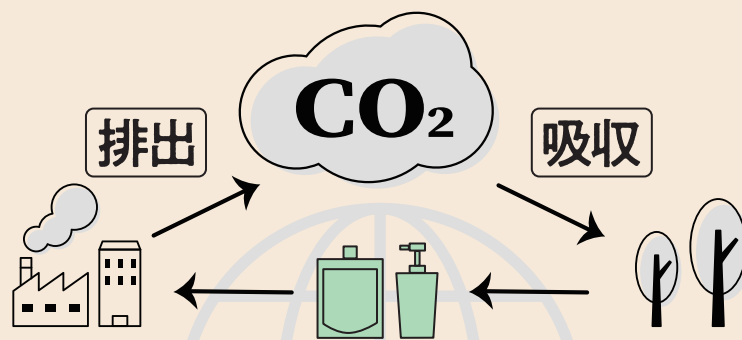
プラスチックを使用しない紙だけの単層構造



※バリア性はないため一次包装には使用できません

## カーボンニュートラルってなに？

廃棄焼却では CO<sub>2</sub> が発生しますが、植物由来素材の場合、  
原料となる植物が育つときに CO<sub>2</sub> を吸収するため、  
トータルでは大気中の CO<sub>2</sub> 増減に影響が及ばない＝CO<sub>2</sub> 削減とされています。



SINCE 1889



容器と先端技術のその先に

## ヤマトマテリアル株式会社

本社 〒104-8614 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 24F TEL 03-3275-2821

大阪支店 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋 4-3-22 淀屋橋山本ビル 7F TEL 06-6232-0650

福岡営業所 〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町 1-35 博多三井ビルディング 2 号館 7F TEL 092-263-7026

沖縄営業所 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地 1-1-1 パレットくもじ 9 階 TEL 098-894-2122