



Certified by RecyClass

**100%** RECYCLED PLASTIC



**ClimatePartner**  
certified product  
[climate-id.com/KSD754](https://climate-id.com/KSD754)

CO<sub>2</sub>  
measure  
reduce  
contribute

# AIRplus® 100% RECYCLED

## RESOURCE-SAVING AND SECURE

## AIRplus® 100% RECYCLED 軽量・サステナブルな梱包資材

ストロパックのAIRplus® 100% Recycled フィルムは、リサイクル原料100%で構成されており、サステナビリティを重視する企業へ推奨いたします。このフィルムは、RecyClassにて認証されたPCR (ポストコンシューマー) および PIR (ポストインダストリアル) リサイクル原料を使用しており、従来のAIRplus® エアークッションの優れた特性を保持しています。AIRplus® 100% Recycled フィルムは、軽量で省スペースであるため、運用コストを最小限に抑えつつ、温室効果ガス排出および水の消費削減に寄与します。(注)



**ClimatePartner  
certified product**  
climate-id.com/KSD754

CO<sub>2</sub>  
measure  
reduce  
contribute

**AIRplus® 100% Recycledは、ClimatePartner認証の全要求事項を満たしています。**

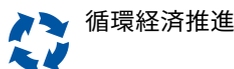
製品に起因するCO<sub>2</sub> 排出量の削減に集中的に取り組んでいますが、排出量のすべてを回避することはできません。そこで、ストロパックは ClimatePartner と協力し、CO<sub>2</sub> 排出量削減に努めています。「ClimatePartner 認証」ラベルは、持続可能な優れた製品設計とそれを意識した意思決定に対する当社の取り組みを裏付けています。残留CO<sub>2</sub> 排出量に関して、ストロパックは気候変動プロジェクトをサポートすることで対応しています。

 **ClimatePartner について:**

[www.climate-id.com/en-us/KSD754](http://www.climate-id.com/en-us/KSD754)

### AIRplus® 100% RECYCLED 概要

- ▶ RecyClass - リサイクル原料100%使用の認証 (PCR および PIR)
- ▶ プラスチック廃棄物の削減
- ▶ CO<sub>2</sub> 排出量の削減  
残留排出量に関しては、気候変動プロジェクトをサポート
- ▶ 従来原料と比較し、CO<sub>2</sub> 排出量と運用コストを削減
- ▶ VOID、CUSHION、BUBBLE フィルムをラインナップ



**↓ 57%**  
水の消費削減 (注)



(注) 従来品との比較 ※ 製品仕様は予告なく変更となる場合があります。

### Storopack — PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

世界中のどこに向けて製品を送る場合でも、ストロパックのパッケージングソリューションが、製品を確実に保護致します。

### AIRplus® TRANSFORMS AIR INTO THE OPTIMAL PROTECTIVE PACKAGING.

ストロパックの AIRplus® パッケージソリューションが、様々な形状のエアークッションにてあらゆる梱包商品を最適に保護します。

壊れやすいものの包装や空間充填など、AIRplus® エアークッションは多用途に対応し、特に軽量で、輸送コストを削減可能です。また、再利用やリサイクルが可能な梱包資材です。

 AIRplus®の詳細: [www.storopack.jp/airplus](http://www.storopack.jp/airplus)

お問合せ先

ストロパックジャパン株式会社

本社  
〒243-0424  
神奈川県海老名市社家 6-14-8

TEL: 046 237 3003  
FAX: 046 238 3312

[www.storopack.jp](http://www.storopack.jp)