

ポストインに最適な  
サイズ展開です！

環境に優しく、安心のクッション性！  
エアクッション封筒に変わるエコ包装材！

# エコクッション封筒

大事な書類も、  
角が傷つかなくて安心！



## すべて紙素材！

中も外も紙素材でできているので、  
ゴミの分別も不要。

## 安心のクッション性！

ハニカム状の紙ネットが  
エアクッションと同等の性能。

※2021年社内調べによる分析結果です。

### 3層構造



例：USB、アクセサリ  
ハンドクリームなど

品番	品名	用途	商品仕様 (mm)		JAN コード	出荷単位 ケース入数 (枚)	運送会社対応 (2021年6月時点)		
			幅×高+フラップ	内寸			ネコポス	クリックポスト	飛脚ゆうメール便
FK0404	エコクッション封筒	小物用	約 100×175+50	約 80×170	4960369614262	100	非対応	○	○
FK0405	エコクッション封筒	A6 用	約 150×225+50	約 130×220	4960369614279	100	非対応	○	○
FK0406	エコクッション封筒	文庫本用	約 190×200+50	約 170×195	4960369614286	100	非対応	○	○
FK0407	エコクッション封筒	CD・DVD 用	約 215×275+50	約 195×270	4960369614293	100	○	○	○
FK0408	エコクッション封筒	CD・DVD 2枚用	約 240×340+50	約 220×335	4960369614309	100	非対応	○	○
FK0409	エコクッション封筒	A4 用	約 267×375+50	約 245×370	4960369614316	100	非対応	非対応	非対応

※外寸と内寸サイズが異なりますのでご注意ください。  
●厚み・・・8mm (全サイズ共通)



この緩衝材はプラスチックごみによる  
海洋汚染防止を目指し、紙で作られています。

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

エコクッション封筒で、  
6つのSDGsの目標達成に貢献することができます。



## 6. 安全な水とトイレを世界中に

木材を伐採するために森林を育成することは、  
森林土壌による保水の効果により  
安定した安全な水の供給につながります。



## 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに

コートボールや段ボール製封筒に比べ軽量であることから、運搬時の  
エネルギー低減に寄与します。また、ポストイン可能なサイズであることから、  
再配達によるエネルギー削減も期待できます。



## 12. つくる責任 つかう責任

紙(木材)は再生可能な資源です。  
さらにプラスチック材料を利用していないことから、分別リサイクルが容易です。  
また、万一海洋に流出しても紙は生分解性素材であることから海洋汚染を引き起こしません  
(生分解性プラスチックのほとんどは、海洋では生分解することはありません)。



## 13. 気候変動に具体的な対策を

適度に育成した森林を伐採し新たに植林することは、  
森林の新陳代謝を促進し、森林の生長に伴うCO<sub>2</sub>吸収は、  
地球温暖化や気候変動の抑制に寄与します。



## 14. 海の豊かさを守ろう

森林育成は保水効果だけでなく、豊富な養分が海へ供給されることで  
海藻をはじめとした海洋生物の育成にもつながります。  
また、海洋汚染を引き起こさない木材資源の利用は、  
長期的にマイクロプラスチックなどの抑制に寄与します。



## 15. 陸の豊かさを守ろう

木材を伐採するために森林を育成することは、  
生態系や生物多様性の維持、  
木材資源の持続可能な利用につながります。