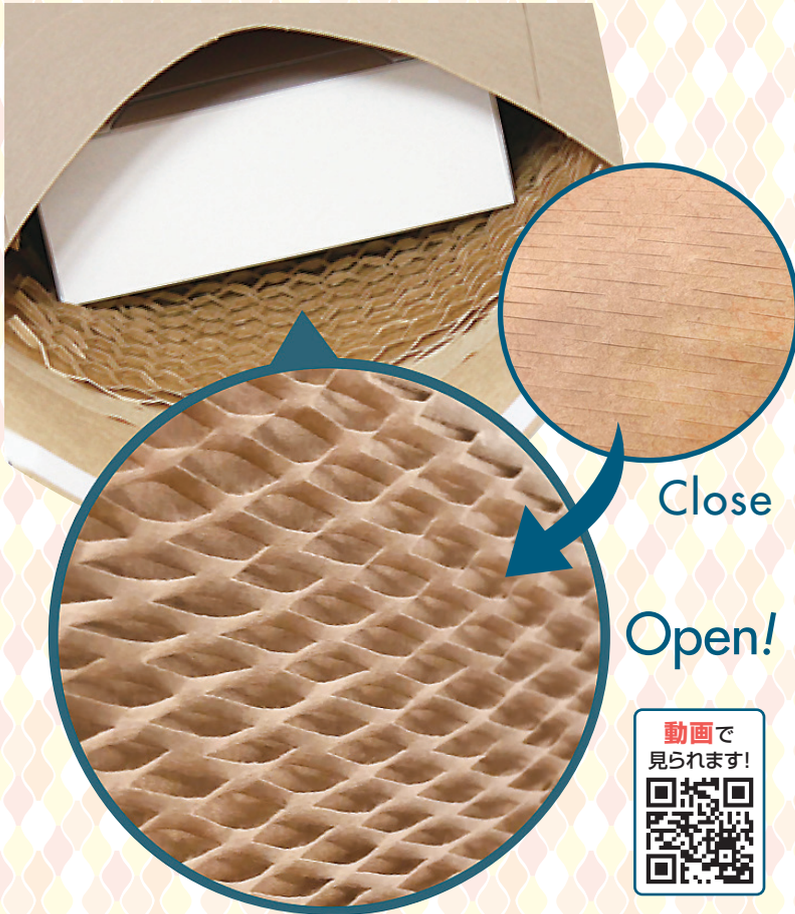


# 「紙Net封筒」



Close

Open!

動画で見られます!



作業もカンタン!



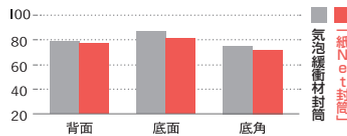
## すべて紙製へ。「脱プラ」で海洋保護。

物を入れて奥に押し込むと、中の封筒がメッシュ状に伸びていき、ハニカム構造となって緩衝材のようにクッションの形に変化します。中も外も紙素材でできているから、分別も不要。脱プラとしてアピールでき、海洋保護にも貢献できます。

## クッション性も安心!

ハニカム状の紙ネットが気泡緩衝材より高い緩衝性能を発揮。

◎加速度G値



低いほど  
緩衝性あり

## 薄く、軽量だからコスト削減。

他に緩衝材が不要なため、コストの大きい宅急便で送る必要がなくなります。

さらに、薄く軽量のため在庫管理のコストも削減できます!

### 気泡緩衝材封筒と比較すると…?

●10枚平積みの場合

●1ケースに入る量



### ポストインに最適なサイズ展開です!

ネコポス対応



品番	品名	サイズ	紙質	入数
190435	紙Net封筒 B6用	150mm×230mm+50mm	封筒:未晒クラフト150% クッションペーパー:未晒クラフト70%	500枚入
190436	紙Net封筒 A5用	250mm×195mm+50mm		500枚入
190437	紙Net封筒 A4用	310mm×225mm+50mm		250枚入

「紙Net封筒」は日本国における王子ホールディングス株式会社の登録商標です。 202010