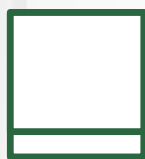


# 紙製フェイスカバー / 内袋



紙の比率が70%以上で、環境に優しい素材です。

## 紙製フェイスカバー

一般的なフェイスカバーは100%石油由来原料で作られているので、切り替えるだけでプラスチック使用量の削減に貢献できます。

### 不織布素材と紙素材の比較

	不織布製品	弊社製品
素材	100%化学繊維	75%パルプ+25%化学繊維
米坪(目安)	15g/m <sup>2</sup>	14g/m <sup>2</sup>
製品寸法	横400mm×縦220mm+ベロ200mm	横350mm×縦220mm+ベロ130mm
平米数(m <sup>2</sup> /枚)	0.256m <sup>2</sup>	0.200m <sup>2</sup>
製品重量(g/枚)	3.84g	2.8g
石油由来素材量	3.84g	0.7g
石油由来素材材料割合	100%	18.2%
石油由来素材削減割合	-	81.8%



### 特徴

通気性

半透過性

デザイン性の  
高い格子柄

感染対策にも!

## 紙製内袋

お客様がご購入された洋服を梱包する紙製の袋です。

(紙製フェイスカバーと同素材)

ベロ部分にテープ加工を施すことも可能です。  
格子タイプの他に晒タイプもございます。

### 製品サイズ

Lサイズ:

横500mm×縦575mm

Mサイズ:

横350mm×縦450mm

MSサイズ:

横255mm×縦365mm

Sサイズ:

横200mm×縦300mm



# 環境対応資材ハンガー / フック



## ハンガー

100%再生紙を使用したものや、環境省のプラスチックスマートへの賛同商品となっているもの、その他、木材繊維を主原料とした繊維ボードを用いた製品や古紙配合の板紙を用いた製品など様々なハンガーを取り扱っております。



## フック

靴下やフェイスタオルを吊るすプラスチックフックの代替として使用できる、環境対応商材です。

外観と感触は自然素材の風合いで、小売店様等で販売されている商品の「脱プラ」に貢献することが可能です。

