

NEW

# 抗菌・抗ウイルス ホワイト封筒

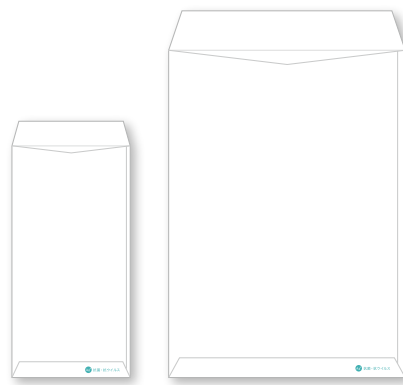
表面加工ではなく、用紙本体に抗菌・抗ウイルス剤を配合していますので、「耐久性」「効果の持続性」に優れ、封筒の内側でも効果を発揮します。社用はもちろん、医療機関や教育機関、食品関連、宿泊施設、官公庁など安全・衛生面への配慮、アピールが必要なあらゆる場面でさらに安心してお使い頂けます。

Ag<sup>+</sup>

「抗菌・抗ウイルス機能」が認定されました



手渡しだけでなく、多くの人を介する郵送でも安心感をお届けできます。封筒本体に抗菌・抗ウイルス剤を配合し封筒表面だけでなく、内側でも効果を発揮します。



長3

角2

▶ Ag<sup>+</sup>マークをご用意しております

Ag<sup>+</sup>

銀イオンのチカラで  
細菌やウイルスの増殖を抑えます

ケースにラベル表示しています

抗菌・抗ウイルス

Ag<sup>+</sup> 銀イオンのチカラで細菌や  
ウイルスの増殖を抑えます

Ag<sup>+</sup> 抗菌・抗ウイルス

【抗菌・抗ウイルスマーク】

印刷付・なしをご用意しております

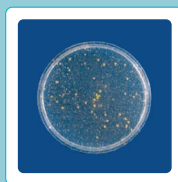
## 安全・安心の抗菌・抗ウイルス作用

※抗菌・抗ウイルス剤は、繊維、プラスチック、デオドラント製品やトイレの消臭剤など、様々な用途に広く使用されている、安心、安全の成分です。

※銀イオンは、各種病原菌やウイルスの増殖を抑える働きがあります。バクテリア及びインフルエンザウイルスA型に対して効果が認められておりますが、新型コロナウイルスや他のウイルスに対する有効性については、現時点では確認できておりません。本製品に殺菌、除菌効果はございません。(2021年4月現在)

## 菌の繁殖を比較

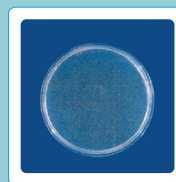
<一般財団法人 ポークン品質評価機構による試験>



植菌時



24時間  
経過後



抗菌・抗ウイルス  
ホワイト



未加工紙

