



## ■抗ウイルス加工マスクケース

- ★抗ウイルス加工剤を練り込んだ抗ウイルス性フィルムを使用
- ★予備マスクや一時的に外したマスクの保管・持ち歩きに
- ★薄くてかさばらないのでマスクを汚れず清潔に持ち運びできます
- ★フィルムも加工も安心の日本製

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAA マークは ISO21702 法により評価された結果に基づき、  
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開  
された製品に表示されています。

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とする  
ものではありません。

※SIAA の安全性基準に適合しています。



ノベルティやイベント・集会での配布用にも。名入れ印刷や本体色などオリジナル別注対応を承ります。

### <横型>



有機合成系・練込  
フィルム本体  
JP0612409A0001Y



有機合成系・練込  
フィルム本体(色生地除く)  
JP0612409A0001Y

- 不織布マスクなど、平らにできるマスクに適したタイプ。
- 汎用性のあるポーチ形状なので、スマートフォンやポケットティッシュ、歯ブラシなど、衛生性を保ちたい小物も清潔に収納できます。

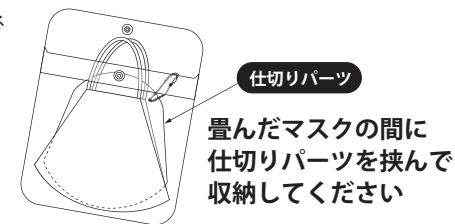
### <立体マスク用>

有機合成系・練込  
フィルム本体(色生地除く)  
JP0612409A0001Y



中仕切り

- 平らにならない立体マスクに特化した仕様。
- 抗ウイルス素材の仕切りパーツで立体マスクの内側も清潔に収納。



「抗ウイルス加工」で  
特定ウイルスを減らそう

ご存知ですか?

**抗菌除菌** は細菌に対しての効果なので「ウイルス」には効果がありません

「抗ウイルス加工」はエンベロップを持つウイルスに効果を発揮し、ウイルスの数を減少します

※練り込まれた抗ウイルス剤の効果で、抗ウイルス性フィルムの表面上の特定ウイルスの数を減少します。

アートウェルドの「抗ウイルス加工」製品で、特定ウイルスの数を減らそう!

※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。また、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」(薬機法)の関係上、特定のウイルス名を標榜することはできません。