

# 「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？

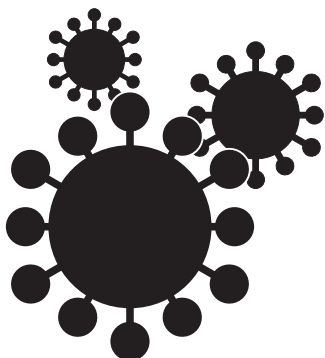
抗菌

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



※細菌：ごく小さな生物。自己で細胞分裂して増殖する。  
ウイルス：生物ではなく、核酸とそれを包むタンパク質からなる粒子。  
自己複製できず、感染した宿主の細胞を利用して増殖する。  
※細菌とウイルスは大きさや仕組みが違うので、ウイルスに抗菌薬は効かない。



「抗ウイルス加工」はエンベロープ  
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薬の効果で、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。

SIAA マークのついた **アートウエルドの**  
**「抗ウイルス加工」製品** で、特定ウイルス  
の数を減らして感染リスクを低減させよう！

※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ぼうすることはできません。