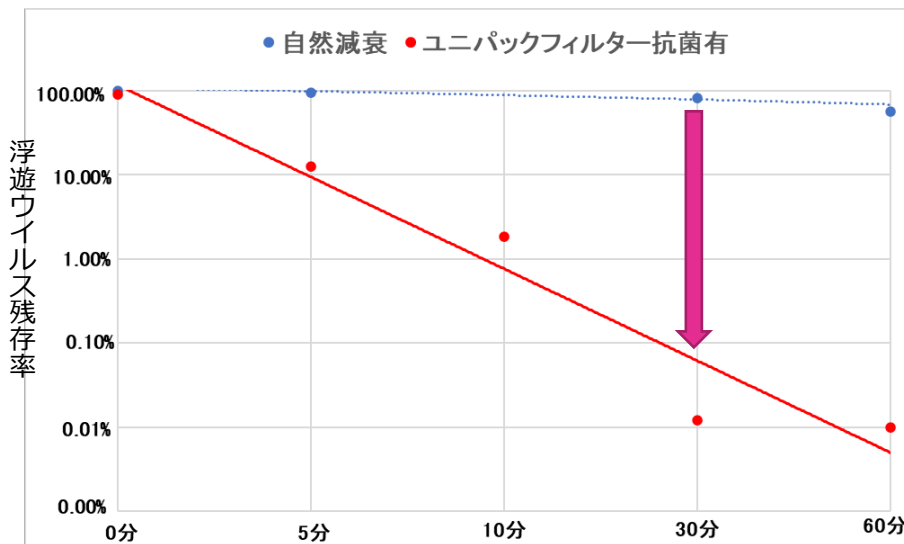


## 富士フィルム Hydro-Ag+技術が加わったユニパックの中性能フィルター 空気中のウイルスに対する捕集効果を確認

試験機関：（財）北里環境科学センター



自然減衰に対する  
抑制効果

30分で99.98%

当社は、中性能フィルター（比色法 90%）に富士フィルム（株）の Hydro-Ag+ をコーティングした「**エアロゾル感染対策フィルター**」のウイルスに対する捕集効果を、（財）北里環境科学センターで実証しました。試験は、空気清浄機の浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験方法に準拠して行われ、試験開始から **30 分後に、空間内のウイルスが 99.98% 減少**したことが確認できました。一般ビル空調に使用されるエアフィルターでこれだけのウイルス捕集効果が確認されたことで、With コロナに向けて、**当社のエアロゾル感染対策フィルターがより実用的な感染対策として活用**されることが期待できます。

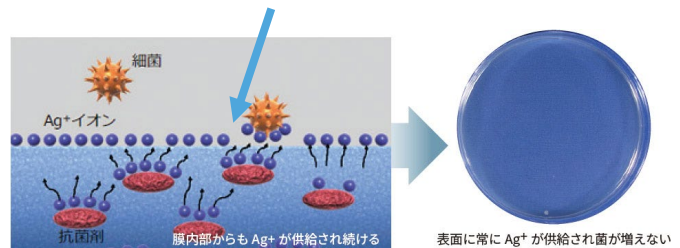
### エアロゾル感染対策フィルタに活用の 富士フィルム「Hydro-Ag+技術」

菌製品技術協議会（SIAA）の  
「業務用除菌膜施工」認証  
第1号認証を取得



#### Hydro-Ag+の抗菌メカニズム

抗菌力を修復する特殊なコーティング膜で  
膜内部からも Ag+ が供給され続けます。



表面に常に Ag+ が供給され菌が増えない

株式会社ユニパック



最新情報は株式会社ユニパックホームページをご覧ください。

