



RIKEN TECHNOS



# リケ+ガード

貼るだけ簡単♪  
ウイルス対策

## 高硬度アクリル+微粘着 (REPTY® AB)

### 特徴

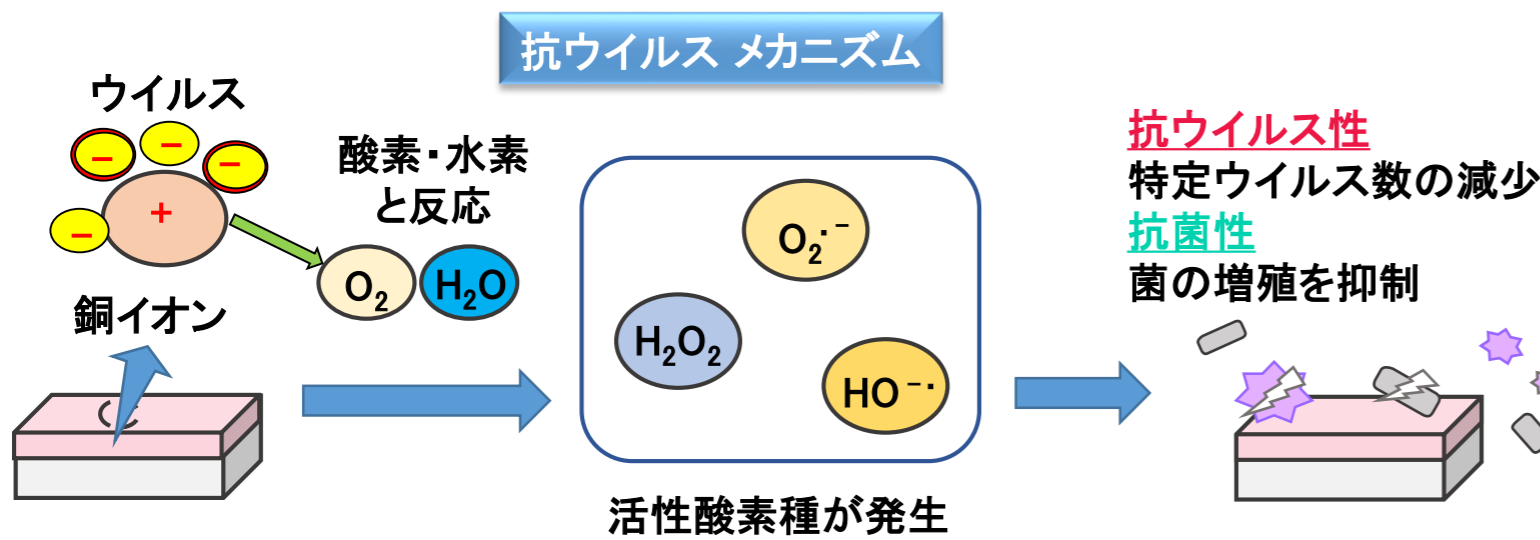
- 抗ウイルス、抗菌性両方のSIAA\*マークを取得した**世界唯一\*\***の高透明フィルム。
- シリコン系の微粘着でコシのあるフィルムだから、**貼るのも剥がすのもより簡単!**
- 特殊アクリルフィルム基材で、**より硬く傷が付きにくい!**
- スマホやATM・券売機等の耐久性が求められる**あらゆるタッチパネルに!**
- レーザーカット加工推奨。指定形状での納入も承れます。

\*抗菌製品技術協議会

\*\*抗ウイルスおよび抗菌の認証を受けた透明フィルムとして。2020年7月1日現在。

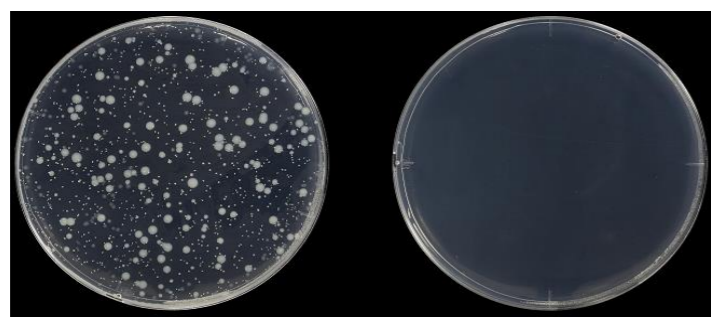
### 抗ウイルス・抗菌機能

- ・フィルム表面のウイルスを**99.99%減少!**
- ・エンベロップ有り/無し両種に効果を発揮。  
⇒理論上、**殆どのウイルスをカバー!**
- ・銅イオンがウイルスを引き寄せ、  
活性酸素で撃退! 効果は**10年相当持続。**



- ・細菌増殖を従来品比**1%未満に!**

<大腸菌>



一般品

リケガード

### 使用例

タッチ案内板や券売機・ATMに



モバイル機器用に



飲食店の注文端末に



### 特性比較

製品	透明度 (ヘイズ)	透過率	表面硬度	耐摩耗性	耐指紋性 (水接触角)	抗ウイルス SIAA認定
REPTY® AB (アクリル+微粘着)	◎ (0.8%)	○ (89%)	○ (4H)	◎ (15,000回)	○ (110°)	○ JP0612310A0003R
RIVEX® AB (PET+微粘着)	◎ (0.6%)	○ (88%)	○ (2H)	◎ (10,000回)	○ (105°)	○
他社抗菌フィルム	× (11%)	○ (88%)	○ (2H)	× (200回)	× (83°)	×

※薬機法(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)の関係上、特定のウイルス名を表記することができません。