

抗ウイルス+抗菌フィルム

—特許出願中—

リケ+ガード

貼るだけ簡単♪
ウイルス対策

光学PET+微粘着(RIVEX® AB)



特徴

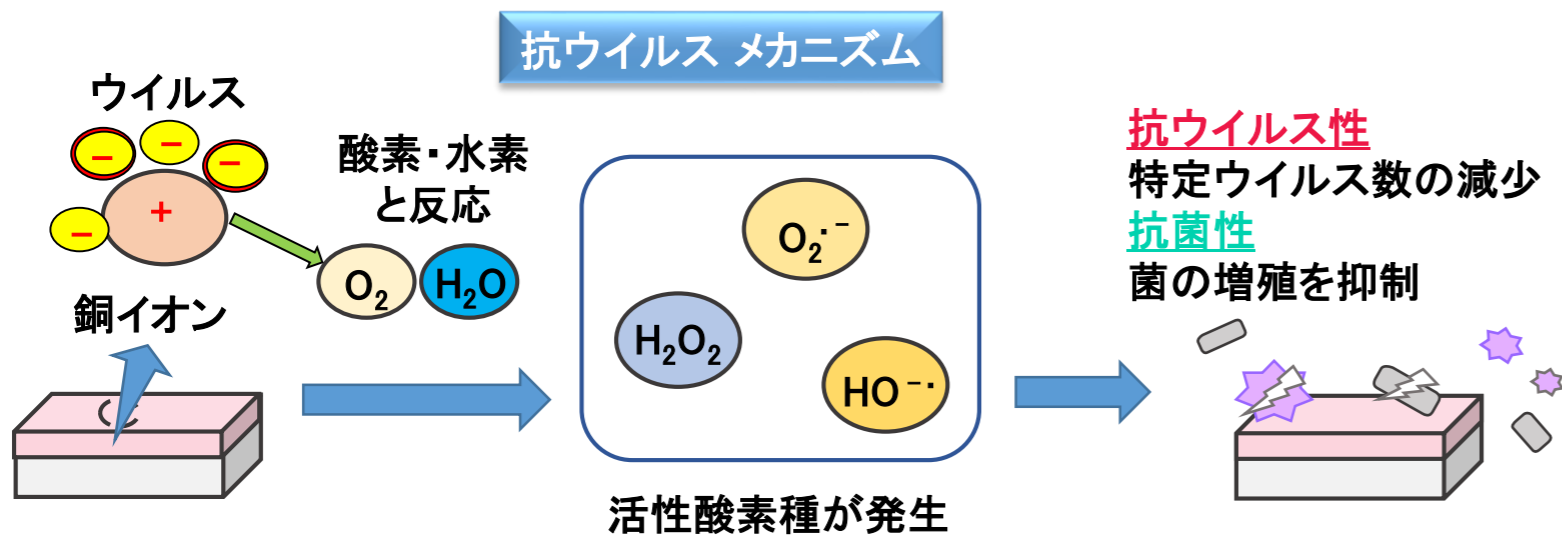
- 抗ウイルス、抗菌性両方のSIAA*マークを取得した世界唯一**の高透明フィルム。
- 銅イオンの力で、フィルムに付着したウイルスの数が99.99%減少。
- シリコン系の微粘着だから貼るのも剥がすのも簡単！
- 撥水性ハードコートでキズも指紋も付きにくい！一般PETの200倍の耐久性！
- カッターやハサミで簡単に切れるので、DIY感覚で手軽にウイルス対策ができます。

*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！
- ・エンベロープ有り/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。



使用例

タッチ案内板や券売機に



エレベータボタン や照明スイッチに

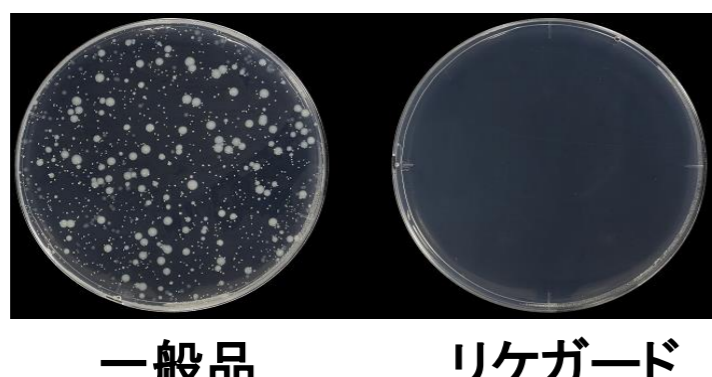


飲食店の注文端末や スマホ・タブレットに



- ・細菌増殖を従来品比1%未満に！

<大腸菌>



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
RIVEX® AB	◎(0.6%)	○(88%)	○(2H)	◎(10,000回)	○(105°)	○ JP0612310A0003R
他社抗菌フィルム	×(11%)	○(88%)	○(2H)	×(200回)	×(83°)	×
一般PET	◎(1%)	○(90%)	×(B)	×(50回)	×(70°)	×

※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。