

抗ウイルス・抗菌フィルム

リケ+ガード[®]

RIVEX-AB (微粘着)

SIAA取得!

SIAA(抗ウイルス)・
SIAA(抗菌)ともに取得済

抗ウイルス 機能

製品上の特定ウイルスの
数を減少させます

抗菌機能

製品上の細菌の増殖割合
が従来品に比べ100分
の1以下です

高透明

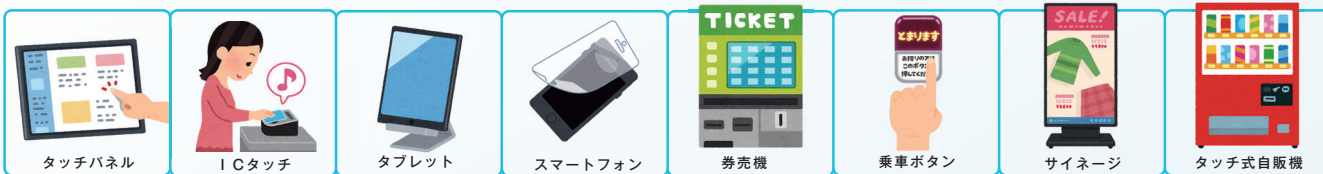
独自のコーティング
技術で、従来困難であった
高い透明性を実現

耐久性

抗ウイルス性能が10年
以上持続!

主な使用例

セルフでもお貼りいただけます!! 簡単に貼れるから短時間で施工可能!!



ソフトタイプ (粘着あり)

SIAA取得!

SIAA(抗ウイルス)・
SIAA(抗菌)ともに取得済

抗ウイルス 機能

製品上の特定ウイルスの
数を減少させます

抗菌機能

製品上の細菌の増殖割合
が従来品に比べ100分
の1以下です

主な使用例

自由にカットして好きな場所に貼付可能!!



安心のSIAAロゴ入り
※ロゴ無しも用意しております。

セパレーター

カットしやすい
マス目付!!

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612310A0003R

ISO 21702 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。
無機抗ウイルス剤・練り込み・表面層 SIAAコード(抗ウイルス):JP0612310A0004S
製品上の特定のウイルスの数を減少させます。

⚠️ 注意事項 ・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。

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122310A0004O

経済産業省の「抗菌加工製品ガイドライン」、JISの基準、抗技協の
「自主基準」の全てに適合している事を意味します。

無機抗菌剤・練り込み・表面層 SIAAコード(抗菌):JP0122310A0005P

- 業種法 (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、特定ウイルス名を表記する事ができません。
- リケ+ガード はリケンテクノス株式会社の登録商標です。