

その部分 安心して触われますか？

不特定多数が触れる共用部分に貼るだけ抗ウイルス&抗菌対策

フィルム表面の
特定ウイルスを

99.99%
除去

フィルム表面の
抗菌作用により
細菌の増殖を
1/100 以下に
抑制

リケ+ガード

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612310A0004S

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122310A0005P

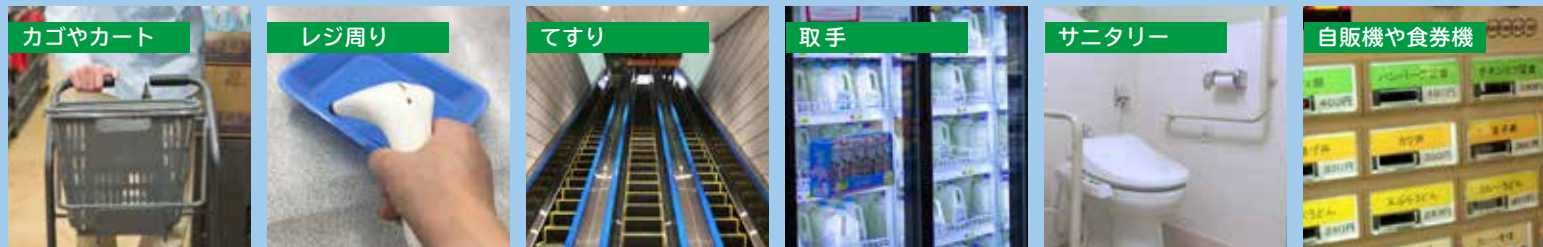
SIAA抗ウイルス・抗菌マーク取得済み

オザックス × リケ+ガード 抗ウイルス&抗菌シート

ウイルスや細菌などの病原体に対する、感染対策のために開発されたフィルムシートです。接触感染のリスク回避に、不特定多数が触る部分に貼るだけで抗ウイルス、抗菌機能をもたせることが可能です。



新しい生活様式に！ 様々なシーンに対応できる切って貼れる抗ウイルス&抗菌シート



抗ウイルス&抗菌対応を行うことで好印象と信頼の向上につながります。

オザックス × リケ+ガード 抗ウイルス&抗菌シート

「抗ウイルス&抗菌シート」は抗ウイルス・抗菌性能を持つフィルム製品で自由にカットして好きな場所に貼り付けることができます。柔軟で半透明、マット調のためどのようなところにもご利用いただける、気泡が抜けやすい使いやすいシートです。

【素材】PVC

※ **リケ+ガード** とは、ウイルスや細菌などの病原体に対する感染症対策のためにリケンテクノス株式会社で開発された製品です。



好きなサイズに切って使用
A4 タイプ

5枚入

【内容】
サイズ：209×297(mm)
厚み：0.1(mm)
入数：25枚(5枚×5P)



長さを活かして自由にカット
ロールタイプ

【内容】
サイズ：90mm×5M
厚み：0.1(mm)
入数：4巻

【使用上の注意】●直射日光や雨が当たる場所では使用しないでください。●口に入れたりなめたりしないでください。●人体（皮膚）に直接貼らないでください。●火のそばに置かないでください。●お子様の手の届かない場所に保管ください。●汚れや傷などが激しい場合は交換してください。●6ヶ月に一度の貼り替えが目安です。●対象物の素材により、貼り付けた後に粘着剤が反応し気泡、剥がれ、変色など発生する場合があります。異常が見られた場合は使用を中止してください。品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。

抗ウイルスについて



ISO 21702

抗ウイルス加工

JP0612310A0004S

無機抗ウイルス剤・塗装・表面層
JP0612310A0004S

- 無機抗ウイルス剤・塗装・表面層 JP0612310A0004S
- SIAA マークは、ISO21702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。●本製品は医薬品ではありません。●製品上の特定ウイルスの数を減少させます。●SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。
- SIAAの安全性基準に適合しています。
- 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。

フィルム表面の特定ウイルスの減少量

試験方法：ISO21702



ウイルスは「エンベロープあり」と「エンベロープなし」に大別されます。

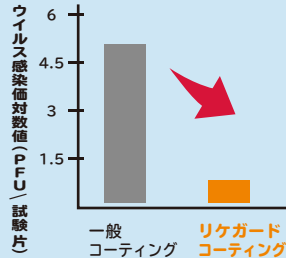
【代表例】

- エンベロープ有
インフルエンザウイルス, SARS, コロナウイルス
- エンベロープ無
ノロウイルス, アデノウイルス, ライノウイルス

エンベロープ無しウイルスの性能評価

(24時間後)

試験品	保管条件	感染価対数値	対数減少値
一般コーティング	25℃ 暗所	4.9	—
リケガードコーティング	24時間後	<0.8	4.1

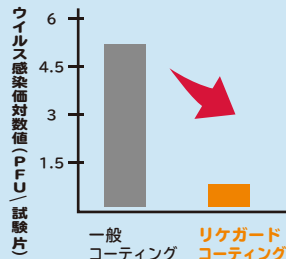


減少率 99.99%以上

エンベロープ有りウイルスの性能評価

(24時間後)

試験品	保管条件	感染価対数値	対数減少値
一般コーティング	25℃ 暗所	5.1	—
リケガードコーティング	24時間後	<0.8	4.3



減少率 99.99%以上

エンベロープ有り・無し 両方のウイルスに効果が確認されています！

抗菌について



ISO 22196

抗菌加工

JP0122310A0005P

無機抗菌剤・塗装・表面層
JP0122310A0005P

- 無機抗菌剤・塗装・表面層 JP0122310A0005P
- SIAA マークは、ISO22196 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。●本製品は医薬品ではありません。●すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。●SIAAの安全基準をクリアした抗菌材料を使用しています。

抗菌加工されていない製品の表面と比較

試験方法：JIS Z2801

試験時間：24 時間

黄色ブドウ球菌



大腸菌



フィルム表面の抗菌作用により $\frac{1}{100}$ 以下に抑制細菌の増殖を

SIAA (抗菌製品技術協議会)

適正で安心できる抗菌・抗カビ・抗ウイルス加工製品の普及のためにメーカーや試験機関が集まってできた団体で抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性のルールを整備し、協議会の自主管理によって厳しい市場監視が行われています。

毎回消毒できない店舗や施設の共有部分を抗ウイルス仕様にする！

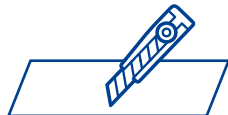
感染症の原因の一つは、手すりやボタンなどの共用部分について飛沫を介して鼻や口、目などの粘膜から感染する接触感染です。スタッフやお客さんから感染症が発生してしまうと企業のイメージ低下にもつながります。そういったリスク低減にも最適です。手が触れる部分の表面が円滑な、金属・プラスチック・ガラスにご利用いただけます。

※スイッチやディスプレイに貼る場合は正常に動作するか確認してください。
※アルコール等の消毒との併用でよりウイルス対策が高まります。

ウイルスがついたものを触った手で顔や目をこすると
お客様やスタッフの感染リスクが高まってしまいます。



使い方 サイズを合わせてすぐに使える！



① 貼り付ける前に、対象物表面に付着したゴミほこり、油分等を取り除いてください。

② 対象物に合わせて本フィルムをハサミやカッターなどでカットします。

③ 本フィルムのシール台紙を剥がしゆっくりと押し当てるように貼り付けてください。

※対象物の素材や状態により製品が付きにくい場合があります。
※剥がす際には、ゆっくりと剥がしてください。
※常時低温(5℃以下)または高温(35℃以上)となる場所への貼り付けはお避けください。