



抗ウイルス・抗菌
不活性化

99.9%

耐用年数
10年

業者様用
パンフレット

参考上代には、消費税は
含まれておりません。

抗ウイルス・抗菌 透明フィルム

フィルム表面に付着したウイルスを **99.9%減少!** エンベロープあり・なしの両種のウイルスに効果発揮!
ほとんどのウイルスをカバーすることが出来ます。



ご使用いただくと急速に
抗ウイルス・抗菌効果を
発揮し、24時間後には
99.9%不活性化します。

SIAA 適合品
SIAAマークを取得した世界唯一の透明フィルム
※2020年4月1日現在

STAM
ISO 22196
抗ウイルス・抗菌加工
JIS S 5037
抗菌加工

SIAA
ISO 22196
抗ウイルス・抗菌加工
JIS S 5037
抗菌加工

抗ウイルス・抗菌性の仕組み

- 手や空気中に浮遊しているウイルスがフィルム表面の抗ウイルスコートに付着します。
- 抗ウイルス剤が空気中の水分と反応し活性酸素を発生させます。
- 活性酸素の高い酸化力により、ウイルスのタンパク質を変性し不活性化させウイルス機能不全となります。

高い酸化力によりウイルスのタンパク質を変性させ、不活性化!

抗ウイルス性能 (ISO21702)

※下記データは測定値であり、保証値ではありません。

エンベロープあり	エンベロープなし (局部の測定)
コロナウイルス、インフルエンザウイルス、SARS	ノロウイルス、ネコカリシウイルス、アデノウイルス、ライノウイルス
活性ウイルス量 (単位: 百個)	活性ウイルス量 (単位: 百個)
8,710	16,218
SIAA基準の100倍!! 99.99% 減少	SIAA基準の100倍!! 99.99% 減少
<1	<1

高い透明性 フィルムの構成

糊残りしにくい	糊残りしない
KVKF-215 KVKF-308 KVKF-1365	KVKFB-2417
75μ	165μ
抗ウイルスコート PET基材 50μ アクリル粘着 はくり紙	抗ウイルスコート PET基材 50μ 微粘着層 はくり紙

スイッチ用	丸ボタン・スイッチ用	フリーサイズ・小	ロールタイプ
 76mm	 丸ボタン・スイッチ用	 フリーサイズ・小 はさみで自由なサイズにカット	 87mm ロールタイプ はさみで自由なサイズにカット
強粘着 KVKF-215 サイズ: 20mm×15mm 参考上代: 1P入数: 15P 入数: 5 J A N: 497772006255	強粘着 KVKF-308 サイズ: 28mm丸 参考上代: 1P入数: 8P 入数: 5 J A N: 497772006262	強粘着 KVKF-1365 サイズ: 130mm×65mm 参考上代: 1P入数: 2 入数: 5 J A N: 497772006279	強粘着 KVKF-12250 サイズ: 1220mm×50mm 参考上代: 1P入数: 1 入数: 5 J A N: 497772006293

フリーサイズ・大	フリーサイズ・大	モバイル・タッチパネル用フリーサイズ
 190mm	 190mm	 フリーサイズ
強粘着 KVKF-1829 サイズ: 290mm×180mm 参考上代: 1P入数: 1 入数: 5 J A N: 497772006286	強粘着 KVKF-1829 サイズ: 290mm×180mm 参考上代: 1P入数: 1 入数: 5 J A N: 497772006286	微粘着 貼ってはがせる KVKFB-2417 サイズ: 245mm×174mm 参考上代: 1P入数: 1 入数: 5 J A N: 497772006309

※汚れなどを取り除く場合は、水分を含んだ柔らかい布などで拭いてください。 ※フィルムをご使用頂いた場所に同封の抗ウイルス・抗菌フィルム施工済シールをお貼りください。

お問い合わせは信用のある...

業者様用パンフレット 参考上代には、消費税は含まれておりません。
osaka phone 06(6764)1531
tokyo phone 03(5811)6661
fukuoka phone 092(436)2031
Hikari co.,ltd.
※弊社ホームページでWEBカタログ(総合カタログ)をご覧頂けます。『お気に入り』に登録してご利用ください。
ホームページ <http://www.osaka-hikari.co.jp> ZQ.JJA