

抗菌機能付きハードコートクリアフィルム



空気を洗うフィルム

Air cleaning

空気清浄クリアフィルム

point 1 抗菌作用

金属系抗菌剤による独自技術

四大病原菌*1の増殖を **99.9%** 抑える

point 2 安全

化粧品や日焼け止めに使われる金属系抗菌剤を使用



point 3 清潔感の維持

清掃不足があっても、細菌を減少*させ清潔感の維持に貢献

※RLU値(ATP+ADP+AMP)の減少

point 4 半永久的に抗菌・消臭

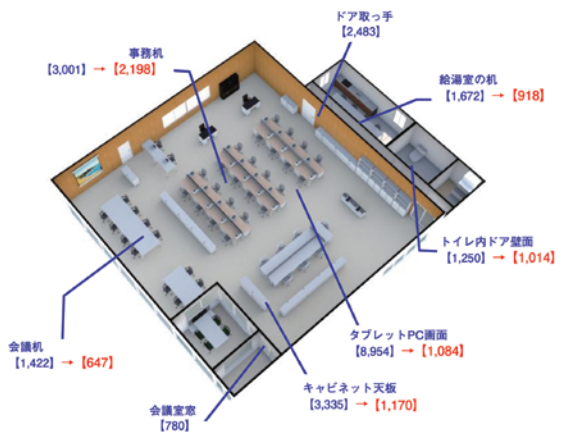
薬剤も電気も光も香りも使わず、半永久的に効果は持続

※湿度、汚れなど環境により効果が変わる場合がございます

point 5 消臭機能

わずか3時間でニオイ分子を無臭分子と水に分解

Air cleaning設置 1週間後RLU値(ATP測定法)



ATPとは…

人・動物・植物・微生物(菌)が持っているエネルギー代謝に必須の物質

測定場所：藤田産業株式会社 松山事業所 1F
 測定機器：キョコマンバイオケミア株式会社製 ルミスター Smart (試薬：ルシバック A3SURFACE)
 測定日：2020年6月19日
※赤文字は空気清浄フィルムの数値
 ※数値は測定値であり、保証値ではありません。

〈抗菌機能付きハードコートクリアフィルム〉

空気清浄ラミネート	空気清浄透明フィルムPRドット糊	空気清浄透明フィルムPR糊
全てのメディアを抗菌・ハードコートに	抗菌・ハードコートフィルム 独自粘着剤 (PR 糊) 採用でほとんどの壁紙・ ウインドウなどに糊残りがなく繰り返し貼り替えが可能。 エアフリータイプ。超易施工。	抗菌・ハードコートフィルム 独自粘着剤 (PR 糊) 採用で平滑面に糊残りがなく、 繰り返し貼り替えが可能。

*1…大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌

PR糊 ※完全再剥離(Perfect Removable)

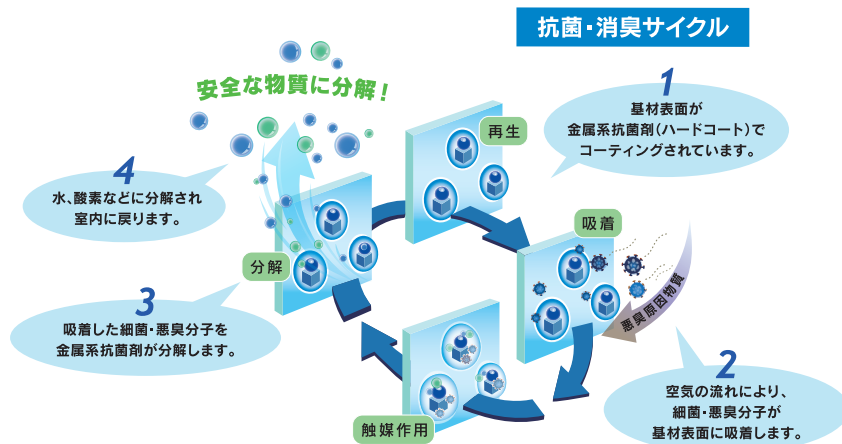
■糊残りゼロ

PR糊

- 平滑な全ての壁に糊残りなく貼って剥がせる。
- 大理石、塩ビ、ポリカーボネード、PET、アクリル、紙、木、ガラス、石、金属など素材を選ばず貼って剥がせる
- 壁、窓、車輦、家具、什器、タブレット・家電、飛沫防止板など場所を選ばず貼って剥がせる
- 熱にも水にも強く使用用途も多彩
- 水貼りも可能

PRドット糊

- PR糊の特徴はそのままに、凹凸面にも貼れる
- ガラス、アルミ複合板など平滑な面にも水貼り不要で、大きな面でも簡単に貼れる。
- 超易施工 ※凹凸が激しい場合は剥がれる場合がございます。



抗菌性能評価試験

JIS Z 2801準拠
試験機関：一般財団法人カケンテストセンター

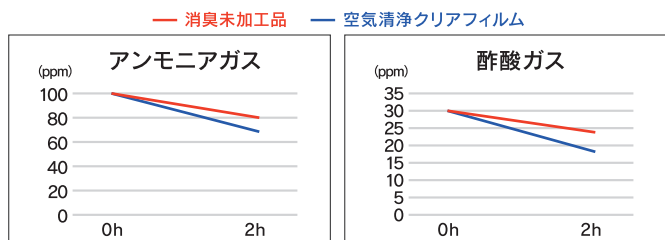
	抗菌未加工品	空気清浄クリアフィルム
大腸菌		
黄色ブドウ球菌		

実際の使用例

ダンススタジオの壁サインとして採用



消臭性能



代表的な臭気成分	加齢臭	汗臭	排泄臭	タバコ臭	生ゴミ臭
アンモニア	●	●	●	●	●
酢酸	●	●	●	●	
トリメチルアミン					●
硫化水素			●	●	●
ピリジン				●	
メチルメルカプタン			●		●
イソ吉草酸	●	●			
ノネナール	●				
インドール			●		

商品仕様

品番	商品名	巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	基材	表面
SNO-L0002G	空気清浄ラミネート	1380	30	50	PET	グロス
SNO-M0003G	空気清浄透明フィルムPRドット糊	1270	30	75	PET	グロス
SNO-M0004G	空気清浄透明フィルムPR糊	1380	30	50	PET	グロス

- 柔らかい布に、水または中性洗剤で清掃できます。
- 本製品は感染予防を保証するものではありません。
- 掲載しているデータおよび写真は試験結果であり、保証値ではありません。また、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 表面に汚れなどが付着した状態では、効果を発揮することが出来ませんので、適切なお手入れを実施してください。



PLASTICS & BUILD MATERIALS

藤田産業株式会社

FUJITA INDUSTRY Co.,Ltd.

〒790-0056 愛媛県松山市土居田町101 SD営業部
TEL: 089-968-1914 FAX: 089-968-1918

公式ホームページ

<https://www.soleita.jp>

お問い合わせは
Webサイトから
お願いします。

