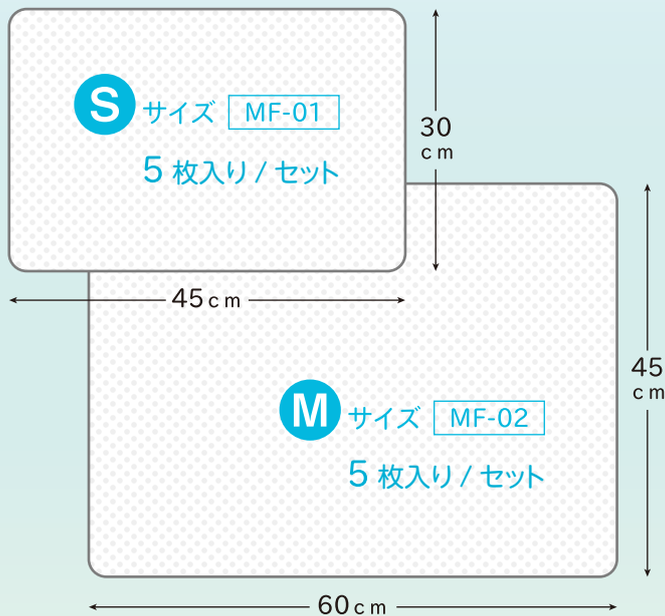


抗ウイルス・抗菌 ハードコートフィルム (消臭機能付き)

剥離フィルムの
フチ残しがあるから
剥がしやすい!



既製品サイズ



※サイズは用途に応じてカスタマイズ可能です。(別途お見積り)
詳しくは営業担当までお問い合わせください。

主な使用例

病院・ホテルなどの
受付カウンターに!



教室の机に!



飲食店のテーブルに!



エアフリータイプで
様々なシーンに
大活躍!!

特徴

- 金属系抗菌剤による抗菌機能、四大病原菌^(※1)の増殖を99.9%抑えます
- 化粧品や日焼け止めに使われる金属系抗菌剤を使用しているので安全
- 清掃不足であっても、細菌を減少^(※2)させ清潔感の維持に貢献
- 薬剤・電気・光・香りを使わず、半永久的に効果が持続^(※3)
- わずか3時間でニオイ分子を無臭分子と水に分解する消臭機能

※1…大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌
※2…RLU値(ATP+ADP+AMP)の減少
※3…濃度、汚れなど環境により効果が変わる場合がございます。

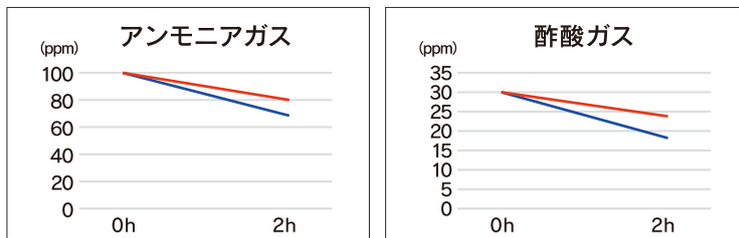
抗ウイルス機能

■ウイルス価(濃度)を測る試験^{*1}において、製品上に付着後、99%減少を確認(無加工品比)

※1 試験方法:ISO21702:2019

消臭機能

— 消臭未加工品 — 空気清浄クリアフィルム



抗菌機能

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

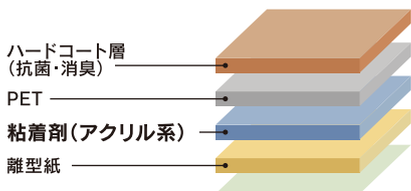
	抗菌未加工品	空気清浄クリアフィルム
大腸菌		
黄色ブドウ球菌		

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			●		

フィルム製品ラインナップ

空気清浄ラミネート

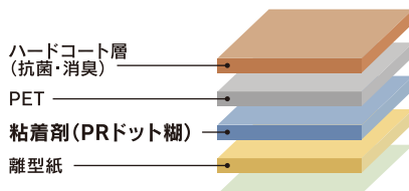
全てのメディアを抗菌・ハードコートに



巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	基材	表面
1380	30	50	PET	グロス

空気清浄透明フィルムPRドット糊

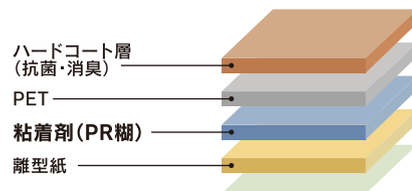
抗菌・ハードコートフィルム
独自粘着剤 (PR 糊) 採用でほとんどの壁紙・
ウインドウなどに糊残りなく繰り返し貼り替えが可能。
エアフリータイプ。超易施工。



巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	基材	表面
1270	30	75	PET	グロス

空気清浄透明フィルムPR糊

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なく、
繰り返し貼り替えが可能。



巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	基材	表面
1380	30	50	PET	グロス

*1…大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌

注意事項

- 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。

【お問い合わせ先】

昌栄印刷株式会社

大阪本社 〒544-0034 大阪市生野区桃谷 1丁目3番23号
東京営業所 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4丁目1番1号 オザワビル5階