

ケミガードフィルム

SIAAコード(フィルム) : JPO122310A0005P



- 製品の表面についた特定のウイルスの数を減少させる効果を持つ、フィルムシートです。
- シールタイプなので、貼りたい場所に合わせてカットして使えます。

[材質] PVC
[仕上げ] マット (半透明)

303mm×216mm (概ねA4×1枚)	価格(税抜) 注文コード	¥1,000 284735
100mm×1m テープ状 1巻	価格(税抜) 注文コード	¥2,000 286729
小箱入数		1ヶ
梱入数		1ヶ

※一般小売価格となります。

パシフィックビーム・モールドデオスプレー

SIAAコード(スプレー) : JPO111047A0003S



- ポリヘキサメチレンによる除菌・消臭効果とシクロデキストリンによる消臭効果がダブルで作用し、すぐれた即効性を発揮します。
- アルコールと塩素は使用していません。
- 水に濡らしてはいけない電子機器類以外にご使用いただけます。

[主成分] ジョードメチルパラトリルスルホン
[成分] ポリヘキサメチレン (PHMB)、
シクロデキストリン
パシフィックビーム・モールド (PBM)

[備考] 手動トリガー (トリガー広角)

400ml	価格(税抜) 注文コード	¥1,800 287118
小箱入数		1ヶ
梱入数		1ヶ

※一般小売価格となります。

SIAAとは

SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、抗菌剤メーカー、抗菌加工製品メーカー、抗菌試験評価機関によって設立された団体で、承認を受けた製品には、SIAAマークの表示が認められています。

安心してご使用いただけるよう、抗菌製品を選ぶ際のひとつの指標として、多くの業界・消費者から支持されてます。

■使用例

・日用品 ・家電 ・印刷物 ・住宅建材 ・自動車部品

SIAAがあることで、今まで以上に
安心して安全な製品としてご使用いただけます。

抗ウイルスの試験基準とは

<抗ウイルス加工製品の性能基準>

抗ウイルスを目的とする加工を施した製品

<試験方法>

- ・試験片に0.4mLのウイルス液を滴下し、25℃×24時間静置する。
- ・試験片を洗い出し後、ウイルス感染価を測定。
- ・抗ウイルス活性値を2.0以上(99%以上の死滅率)とする。

試験方法	基準
ISO21702法	抗菌活性値2.0以上 (99%以上の死滅率)

ウイルス・細菌・真菌の比較表

	ウイルス	細菌	真菌
増殖の特徴	単独で増殖できない 動物などの細胞内に侵入する	自ら栄養を摂取し、 単独で増殖して生きる	他の栄養を摂取し、 細胞がなくても増える

抗ウイルスとは

感染症を引き起こす病原体は、目に見えないので全て同じに思えますが、ウイルス、細菌、真菌(カビ)にもそれぞれ違いがあります。抗ウイルスとはウイルスの構造を変化させて機能を失わせる事で不活化させます。不活化させて無害にして数を減少させる事で製品を清潔に保つことができます。

抗菌とは

細菌による悪影響は、その細菌が一定量を超えて大量に増殖した場合に起きるのがほとんどです。抗菌とは、菌の増殖を抑制する事で、菌が増殖しにくい環境にする事を意味します。

細菌を殺したりする効果ではなく、細菌の増殖を抑える事が目的で、使用することで製品を衛生的に保つ事ができます。