

to dress up Elevator

# MAGLEAF®

マグリーフ エレベーター用装飾材

**NEW**  
抗ウイルス  
機能

ウイルスガード マグリーフ

## Virus Guard MAGLEAF®



株式会社

Ving  
ヴィング



# Virus Guard MAGLEAF® ウイルスガードマグリーフ



内装用SIAA取得フィルムとマグネットが一体化。  
装飾性に優れた化粧シートです。

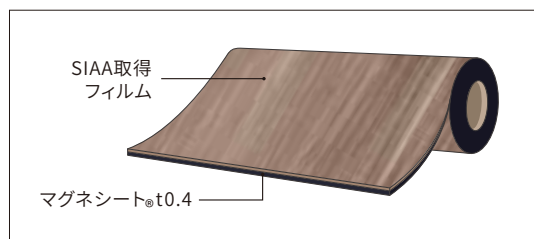
## 仕様

建築内装SIAA取得フィルムと  
マグネシート®(0.4mm)を  
複層化した画期的な機能商品です。

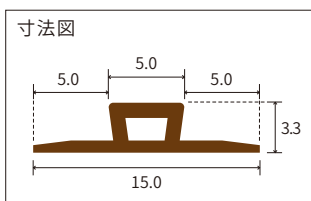
## 製品特長

- SIAA取得のフィルムを使用しており、代表的なウイルスに優れた抗ウイルス効果を発揮します。
- マグネシート®なので、簡単に原状復帰が可能になります。
- 従来の糊付けと違い、マグネットの再利用・模様替えが可能です。
- シートの推奨柄は3柄です。
- ジョイナー仕様なので1枚ごとの交換が可能です。

## ウイルスガードマグリーフ 製品構成図



## マグネジョイナー® (ウイルスガードマグリーフ専用目地材)



ライトML-1V



ミディアムML-2V



ダークML-3V



# Virus Guard MAGLEAF® GUARD



清潔でソフトな新素材を開発。  
パンチカーペットに変わる保護養生材です。

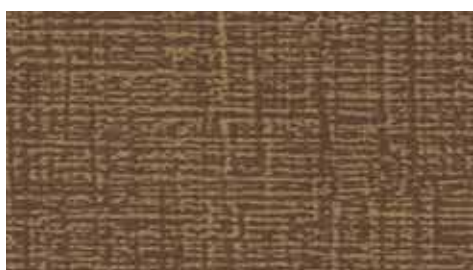
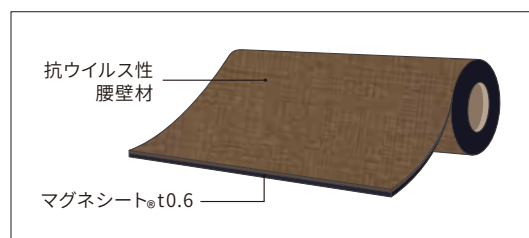
## 仕様

抗ウイルス性を持つシートタイプの腰壁材とマグネシート®を組み合わせました。(t1.5mm)

## 製品特長

- 衝撃吸収性・耐スクラッチ性に優れ、ショックからガードします。
- 抗ウイルス性が有ります。

## ウイルスガードマグリーフガード 製品構成図



MLG-1

※SIAA取得はしていません。



※画像はイメージです。

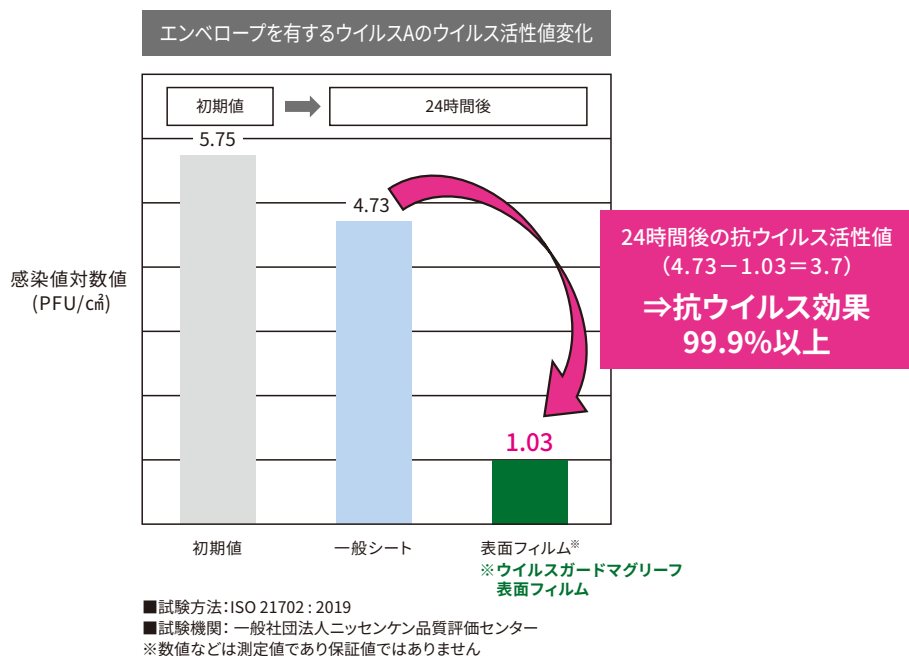
# Virus Guard MAGLEAF®

“ウイルスガードマグリーフ”でウイルス対策を！

## 表面フィルムの特徴

1. 抗ウイルス性機能を付与したフィルムを積層した構造で、活用可能範囲が広く、長期間効果が期待できます。
  2. 光触媒不使用で、光のない場所でも効果発揮します。
  3. 細菌に対する「抗菌性」も有します。
- (※) 試験方法: JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性能試験方法・抗菌効果」に準拠  
試験結果: 大腸菌、黄色ブドウ球菌にて抗菌活性値2.0以上

## 抗ウイルス効果



## 抗ウイルス剤の安全性

SIAAで求められる安全性基準をクリアしています

1. 急性経口毒性・・・異常なし
2. 皮膚一次刺激性・・・無刺激物
3. 変異原性・・・陰性
4. 皮膚感作性・・・感作性無し

同種フィルムによるヒトパッチテストで「安全品」と評価

- 試験フィルム: 同種抗ウイルス剤を用いた軟質PVCフィルム
- 試験機関: 株式会社生活科学研究所
- 試験方法: ヒト皮膚に対する24時間の閉塞貼付(被験者20名)

## ご使用になる前にお読みください

- 『ウイルスガードマグリーフ』を使用することで、感染症対策になるわけではありません。  
衛生的な住環境を維持するためのひとつのアイテムとしてご使用ください。
- すべての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。
- フィルムの表面にワックス塗布や各種印刷やコーティングなどを施した場合、抗ウイルス効果を発揮しにくい、あるいはできない場合があります。
- 内装用途向けの為、室外・半室外での用途には使用しないでください。
- やかん・鍋などの熱いもの、また確実に擦り傷の原因になるようなものを置く用途には使用しないでください。
- 表面に付着した汚れを落とす場合は、水拭きまたは薄めた中性洗剤をご使用ください。溶剤などをご使用になりますと表面を侵す原因になります。  
また、アルコールをご使用になりますと抗ウイルス効果が一時的に低下する場合があります。
- 直射日光が連続照射されるような部位や、高温が発生する熱源の近くでのご使用は避けてください。
- 化粧シート表面にポスター等を止めるテープ・画鋸のような傷がつくものは使用しないようお願いします。
- 長時間の皮膚への接触は避けてください。
- ご使用中に万一お肌に異常を感じた場合は直ちにご使用をおやめ頂き医療機関にご相談ください。
- 肌が弱い方、アレルギーをお持ちの方は使用しないでください。

知っておきたいウイルスの知識

細菌は単純細胞生物ですが、ウイルスは遺伝子が入ったタンパク質の塊です。細菌は単独で増殖＝細胞分裂しますが、ウイルスは遺伝子しか持っていないので単独では増殖できず、生物の細胞に入り込み自らの遺伝子を複製させて増殖します。

	細菌	ウイルス
構造	基本的に単細胞生物	遺伝子が入ったタンパク質の塊
代表種	黄色ブドウ球菌 (MRSA)、病原性大腸菌 (O-157) など	インフルエンザウイルス、ノロウイルスなど
増殖するとき	細胞がなくても増える	人や動物などの細胞の中で増える
増殖	栄養源があり、環境が整えば自己で分裂増殖する	他の生物に入り込んで、宿主の力をかりて増殖する

細菌の細胞

簡単な細菌の細胞構造

細胞壁 細胞膜

核酸

リボソーム

ウイルスの増殖機構

①吸着 ②侵入 ③脱殻 ④複製 ⑤組立 ⑥遊離

タンパク質

RNA

核

細胞

代表的なウイルス

インフルエンザウイルス

インフルエンザは発病する前日から発病後3～7日間程度は、感染力(人にうつる力)があるとされています。インフルエンザ患者のせきやくしゃみなどとともにインフルエンザウイルスが小さな飛沫(しぶき)となって空気中に飛び散り、これを周りの人が吸い込むことや、インフルエンザウイルスが付いた手で、目や口を触ることで感染します。また高齢者や乳幼児は重症化しやすいので特に注意が必要になります。

エンベロープあり

スパイク

エンベロープ

カプシド

遺伝子 (DNAまたはRNA1本鎖または2本鎖)

・インフルエンザウイルス ・ヘルペスウイルス  
・風疹ウイルス ・HIVウイルス など

ノロウイルス

ノロウイルスによる下痢症は、ウイルスに起因する集団食中毒発生事例の95%を占めます。また、冬季に流行する感染性胃腸炎の主要な原因ウイルスでもあります。一般的には軽症で経過しますが、高齢者、乳幼児においては誤嚥性肺炎で重症化し、場合によっては死に至ることもあります。一般的に食中毒細菌で感染・発病する数値は1万から100万個ですが、ノロウイルスは10個程度でも感染・発病すると言われています。

エンベロープなし

カプシド

遺伝子 (DNAまたはRNA1本鎖または2本鎖)

・ノロウイルス ・ロタウイルス  
・アデノウイルス ・ポリオウイルス など

総販売元 株式会社ヴィングは、日本中のエレベーターを飾り付け、ご利用になる皆様が楽しくなるような快適空間の創造をお手伝いいたします。

株式会社 **Ving** ヴィング  
〒153-0044 東京都目黒区大橋1-10-1 プリズムタワー2107  
TEL.03-3464-0751 / FAX.03-5458-3010  
URL: <http://magleaf.net/>

製造元 **ニチレイマグネット株式会社** 〒136-0071 東京都江東区亀戸4-20-1  
<http://www.nichilaymagnet.co.jp> TEL.03-5609-7191 / FAX.03-5609-5304