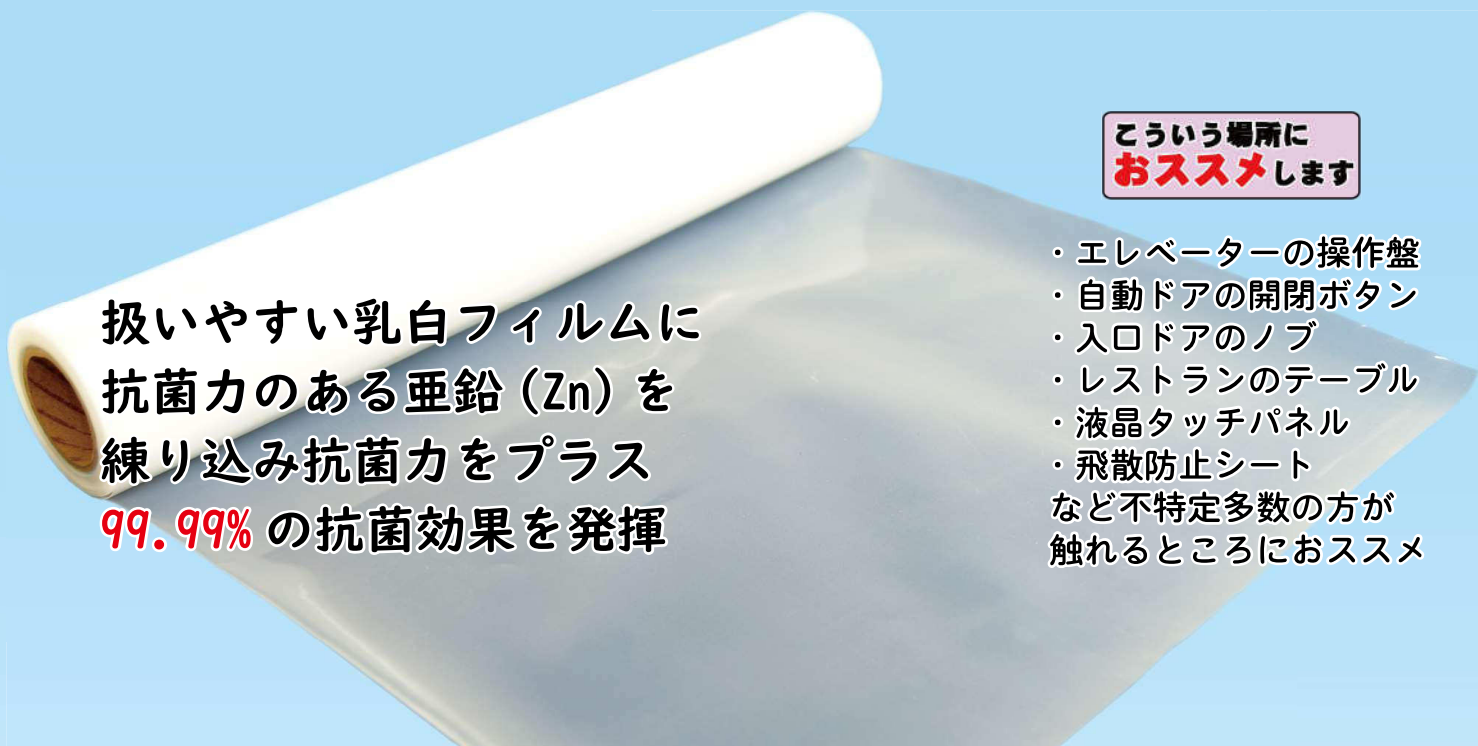


公共のいろんな場所に 貼るだけで**抗菌力**を**プラス**

Zinc**プラス**+フィルム



扱いやすい乳白フィルムに
抗菌力のある亜鉛 (Zn) を
練り込み抗菌力をプラス
99.99% の抗菌効果を発揮

こういう場所に
おすすめします

- ・エレベーターの操作盤
 - ・自動ドアの開閉ボタン
 - ・入口ドアのノブ
 - ・レストランのテーブル
 - ・液晶タッチパネル
 - ・飛散防止シート
- など不特定多数の方が
触れるところにおススメ



抗菌対策を簡単表示
「抗菌ステッカー」
1シート (21枚) セット

商品情報

品名 : Zinc プラスフィルム
 素材 : ポリエチレン
 含有成分 : Zinc Oxide (Zn) : 15%
 Zinc Pyrithione (ZPT) : 35%
 Thiabendazole (TBZ) : 20%
 Clay (分散剤) : 30%
 サイズ : (Zn+4010) 幅 40cm × 長さ 10m
 (Zn+8010) 幅 80cm × 長さ 10m
 厚み : 0.15mm

SGS

Test Report No. F690101/LF-CTSAYAR20-01310E Issued Date: 2020.05.25

Sample No. : AYAR20-01310E-001
 Sample Description : Anti-Virus film
 Item / Part No. : V-Zero 580
 Material : N/A

抗菌テスト
99.99%!

Antimicrobial Activity (JIS Z 2801-2010E)

Test microorganisms	Initial bacteria number (CFU/film)	Results				
		Control (CFU/film)	Sample (CFU/film)	Antimicrobial activity		
Escherichia coli ATCC 8739	2.0 × 10 ⁴	1.0 × 10 ⁴	1st	<25	6.8	>99.9%
			2nd	<25	6.8	>99.9%
			3rd	<25	6.8	>99.9%
Staphylococcus aureus ATCC 6538P	2.1 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴	1st	<25	5.8	>99.9%
			2nd	<25	5.8	>99.9%
			3rd	<25	5.8	>99.9%

*Remark-

- 1) Sample material film.
- 2) Inoculum Concentration:
 Escherichia coli 2.0 × 10⁴ CFU/film
 Staphylococcus aureus 2.1 × 10⁴ CFU/film
- 3) Method: JIS Z-2801 methods - Pour plate method
- 4) Dilution medium: 1/500 Nutrient broth (BD)
- 5) The results shown in this test report refer only to the samples tested unless otherwise stated.
 This test report is not related to Korea Laboratory Accreditation and KS-Q ISO/IEC 17025.
- 6) Verify for authenticity and validity in web site: https://www.sgs.com/pasrsts_cloud

国際的検査機関 SGS にて製品検査済み

販売元

ピエロ本舗 株式会社上野商事
<http://www.ueno-corporation.com/>

本社 西支店
 〒658-0022 神戸市東灘区深江南町 4-7-3 〒675-0011 加古川市野口町北野 685-2
 TEL : 078-451-1891 FAX : 078-452-9151 TEL : 079-426-0881 FAX : 079-426-0736



Twitter

Instagram

YouTube

Facebook

Zinc プラス + フィルム

【商品の特徴】

1. FDA(アメリカ食品医薬品局)に登録された安全な素材を使用し、EPA(アメリカ環境保護局)に登録された安全な抗菌物質です。
2. 人体への安全性が高い亜鉛化合物 (Zn+) で製造。
※亜鉛は栄養剤や化粧品にも使用されている物質です。
3. 亜鉛化合物の持続的抗菌作用により、99.99%の高い抗菌力を発揮します。
4. 世界的公認試験機関 (SGS) による抗菌力及び安全性試験認証済み。
※<https://www.sgsgroup.jp> (SGS ウェブサイト)
5. 0.15mm 厚と破れにくく、カッターやハサミで簡単にカットが可能です。
6. 片面が傷んできても、裏返して両面使用可能で効果は変わりません。

【Zn+ 亜鉛化合物の長所】

- 生活環境内に散在する常在菌であるスーパーバクテリア・カンジダ菌などに対し、強力な抗菌力を発揮します。
- 検査基準が厳格なアメリカの検査機関に承認された安全性の高い物質です。
- 瞬間的抗菌力は高くありませんが、抗菌持続力が非常に高く、半永久的です。
- 有機抗菌剤と違い、耐性菌を作りません。

【△使用上の注意△】

- アルコールや洗剤を使用されると含有している成分が化学変化を起こし効果が変化する可能性がありますので、日常のお手入れは「水拭き」または「から拭き」して下さい。
- カット等、加工の際は手や指を切らないよう十分にご注意下さい。
- 99.99%抗菌は検査対象に対する結果です。全ての菌に効果があることを示すものではありません。