

【APシールドTYPE6M業務用】

～抗ウイルス・抗菌性クリーナーワックス～

ご説明資料

APシールドTYPE6Mとは？

- ▶ APシールドTYPE6Mとは、新型コロナウイルスへの効果が証明されたクリーナーワックスです。

APはアサヒペン、6Mは6months、つまり6か月間効果があることを表しています。

- ▶ どのようなものか？

- 洗浄作業をするだけで、6か月間のコロナ対策ができるという商品です。
- 抗ウイルス効果は[銅イオン]を使って得ているため、人にやさしい商品です。



エビデンス（根拠・裏付けについて）

▶ 新型コロナウイルスに対する効果のエビデンスについて

- ▶ 検証機関 帝京大学医療技術学部臨床検査学科（准教授 松村 充）
- ▶ 検査方法 real time PCRによる遺伝子検査法
- ▶ 使用ウイルス SARS-CoV-2
- ▶ 試験内容 本商品を塗布したプラスチック片にSARS-CoV-2を塗り付け、後にウイルス量(RNA分量からの算出)の変化を測定。
- ▶ 試験結果 コロナウイルスのRNA成分を約81%減少。
屋外 6 か月相当の劣化をさせた後も約60%減少。
real time PCRによる遺伝子検査法の特長上、上記の数字より実際は5%～20%の範囲で上振れする可能性を含んでいます。

※新型コロナウイルスの名称について

- ▶ 新型コロナウイルスの正式な**ウイルス名**
SARS-CoV-2 : サーズ コロナウイルス ツー
- ▶ 新型コロナウイルスによる**感染症名**
COVID-19 : コヴィッド ナインティーン

アルコールとの大きな違い

▶ 瞬間と継続。

アルコールの効果は持続性がないため、消毒直後から新たなウイルスがまた付着し続けます。

A P シールドは、消毒後に新たに付着したウイルスを分解し続けます。

そのため、頻繁にアルコール消毒を行っていないところに使用することで、これまで対応できずにいた部分の感染リスクが大きく低減できます。

例) エレベーターボタン、ドアノブ、手すり、飲食店などの注文用タッチパネル、A T M画面、公園や学校施設などの屋外遊具、こども預かり施設のフローリング床など

A P シールドの強み

▶ **新型コロナウイルス“そのもの”でのエビデンスがある!**

→ 多くの他の商品は、新型コロナウイルスを持っている検査機関が混みあっているためすぐに結果が得られないので、他のウイルスを代用して試験している場合が多く、コロナに実際に効くかわかりません。

A P シールドの強み

▶ 暗闇でも抗ウイルス効果を発揮。

→ 抗ウイルス効果をうたった多くの商品は、光触媒タイプのため暗闇ではその効果が得られませんが、A P シールドは暗闇でも変わらず抗ウイルス効果が得られます。

▶ 屋外でも6か月間抗ウイルス効果が持続。

→ 室内使用の商品はたくさんありますが、屋外で手軽に長期間抗ウイルス対策ができる商品はあまりないので、差異化のポイントだと言えます。

▶ フローリングなどの床にも使える。

→ 摩擦に強いいため床への使用ができる点も、他商品との差異化のポイントになります。
床への塗布方法は、ワックスと同じ要領なのでカンタンです。

A P シールドその他の特長

アクリルなどの透明なものに使用してもくもらない！

→ タブレットやスマホ、飛沫防止用パーテーションなどに使用ができます。

※塗布する面の大きさによってはムラになりやすいため、ワックススポンジなどで均一に塗布する必要があります。

▶ 木製品に使用しても変色しない！

→ アルコール消毒による弊害として木製品の変色がありますが、A P シールドはそういうことがありません。

▶ 他のウイルスや菌にも有効な抗菌剤配合！

→ A 型インフルエンザ、黄色ブドウ球菌、白癬菌、大腸菌などに効果がある抗菌剤を配合しています。

使用シーンが考えられる業種

- ▶ 介護用品レンタル
- ▶ 介護施設・老人ホーム
- ▶ ベビー用品レンタル
- ▶ こども向け施設
- ▶ 託児所
- ▶ 賃貸マンション
- ▶ テーマパーク
- ▶ OA機器リース
- ▶ 清涼飲料自販機
- ▶ 携帯ショップ
- ▶ サービスエリア
- ▶ ビルメンテナンス
- ▶ ホテル
- ▶ スポーツクラブ
- ▶ パチンコ店
- ▶ レンタカー
- ▶ カラオケ店
- ▶ 飲食店
- ▶ ATM
- ▶ 住宅展示場