

VIRtech

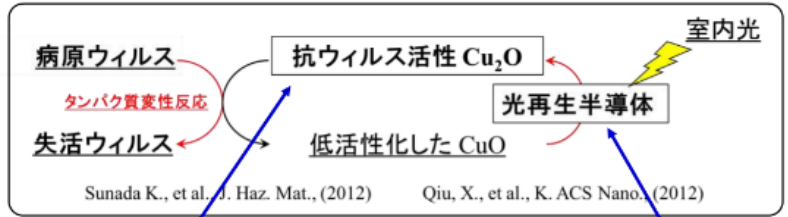
ウイルテック



抗ウイルスフィルムで
感染対策中
VIRtech

タッチパネル専用設計PETフィルム+マットタイプ タッチパネルのウイルス感染防止対策

【抗ウイルス機能の発現メカニズム】



抗ウイルス・抗菌機能と特徴

- ・フィルム表面のウイルスや菌を
~2時間~4時間以内で不活化!!
- ・抗ウイルス活性成分
- ・光再生半導体成分
- ・ISO18071(フィルムの評価法)
- ・ISO規格に則った性能試験
(可視光応答形光触媒材料の抗ウイルス性試験及び抗菌性試験)
- ・高解像度タッチパネルの画質を損なわない専用設計フィルム
- ・防指紋と映り込みを防止
- ・抗ウイルス層はハードコート性を有しており、傷つき防止に効果

【第一の成分:抗ウイルス活性成分】

東京大学で発見された抗ウイルス成分が接触した病原菌や病原ウイルスの表面のタンパク質を変性させて、感染力を迅速に失活させます。
新発見された化学の力が多くの病原体に作用、人体への接触感染を予防します。

【第二の成分:光再生半導体成分】

病原体に作用した抗ウイルス成分は、一時的にその能力を失いますが、隣接する特殊光半導体が、室内光を使って抗ウイルス成分を再生します。
時々部屋が明るければ、抗ウイルス効果はずっと機能し続けます。

タッチパネル導入実績

POSターミナル
POSセルフレジカスター支払い画面
映画館KIOSK端末
ホテルチェックイン端末
鉄道券売機
ATM
病院・介護施設の案内用タッチパネル等

お見積もり・製品に関するお問い合わせはお気軽にお問い合わせください。

NNS
Nihon NCR Services

日本NCRサービス株式会社
営業本部 ソリューション営業部

〒103-0004
東京都中央区東日本橋2-15-5 VORT東日本橋 5F
Tel : 03-5822-0254 / Fax : 03-5822-0259

<https://www.ncr-service.co.jp/>

抗ウィルスフィルムで
感染対策中
VIRtech

ウィルテック
VIRtech® フィルム

感染防止対策 ユーザー導入事例

法人名：カトリック聖パウロ修道会
サンパウロ様



全国 6 拠点の書籍・雑貨・食品の小売を展開

サンパウロ様でのウィルス感染防止の取り組み



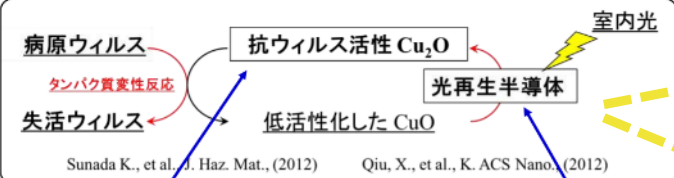
- ・レジカウンターの
頻繁な払拭
- ・飛沫防止スクリーン
- ・手の消毒
(アルコール等)
- ・マスクの着用
- ・頻繁な換気 等

導入の目的：気になっていた手指の多く触れる場所のウィルス感染防止対策！！

導入の結果：POSタッチ画面の操作は非常にスムーズ
画面保護フィルムとしても良い

導入機器：全国 8 台のPOSターミナル

【抗ウィルス機能の発現メカニズム】

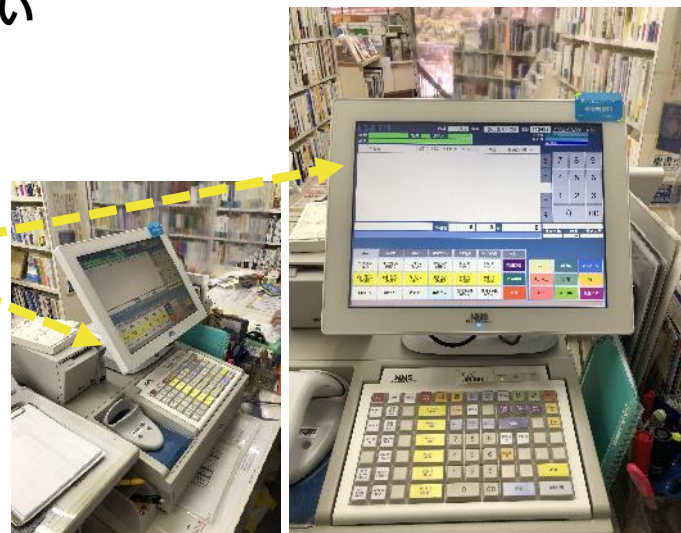


【第一の成分：抗ウィルス活性成分】

東京大学で発見された抗ウィルス成分が接触した病原菌や病原ウィルスの表面のタンパク質を変性させて、感染力を迅速に失活させます。
新発見された化学の力が多くの病原体に作用、人体への接触感染を予防します。

【第二の成分：光再生半導体成分】

病原体に作用した抗ウィルス成分は、一時的にその能力を失いますが、隣接する特殊光半導体が、室内光を使って抗ウィルス成分を再生します。
時々部屋が明るければ、抗ウィルス効果はずっと機能し続けます。



VIRtechフィルムの評価：

不特定の従業員が触るタッチパネルでも**接触感染予防**に役立っている

NNS
Nihon NCR Services

日本NCRサービス株式会社
営業本部 ソリューション営業部

〒103-0004
東京都中央区東日本橋2-15-5 VORT東日本橋 5F
Tel : 03-5822-0254 /Fax : 03-5822-0259