

ウイルテクトシリーズに

抗ウイルス・抗菌に加え **消臭性能** を持つ  
**アイカウイルテクトPlus** が新登場!!

ウイルテクトシリーズは抗ウイルス・抗菌のSIAAのマークを取得しています



SIAA マークは、ISO21702 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



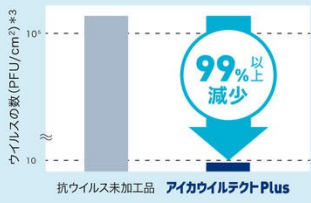
SIAA マークは、ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



抗ウイルス性能

抗ウイルス試験

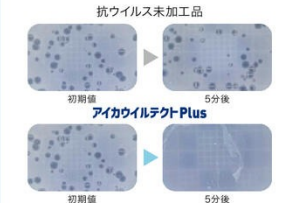
24時間後のウイルスA\*1のウイルス数の変化



試験機関：一般財団法人ニッセケン品質評価センター  
試験方法：ISO21702法 試験ウイルス：ウイルスA\*1 (エンペロープなし)

抗ウイルス性能を可視化 (社内試験)

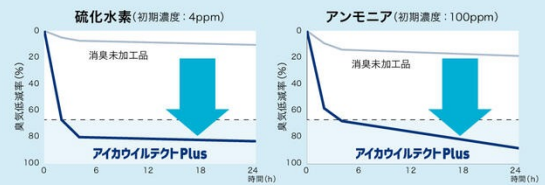
5分後のウイルスC\*1の試験結果状況



試験機関：アイカ工業(株)R&Dセンター  
試験方法：JS R1756を参考 試験ウイルス：ウイルスC\*1 (エンペロープなし)

消臭性能

消臭試験 (社内試験)



試験機関：アイカ工業(株)R&Dセンター  
試験方法：SEK 消臭試験方法に準拠 試験臭気：硫化水素 (排泄臭など)/アンモニア

\*1:薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスA、ウイルスCと記載しています。 \*2:ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンペロープがない場合は、エンペロープ有りの場合と比較してアルコール等の消毒液耐性が強いと言われています。 \*3:PFU(Plaque-forming unit)の略。プラーク数から測定したウイルス数の指標。

(ご注意)

- 抗ウイルス加工・抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 ●SIAAの安全性基準に適合しています。 ●本製品は感染予防を保證するものではありません。 ●抗ウイルス性能・抗菌性能は全てのウイルス・細菌に対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。 ●掲載しているデータおよび写真は試験結果であり、保証値ではありません。また、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。 ●当社での試験法であり、実際の環境での効果を保証するものではありません。 ●半永久的な効果を保証するものではありません。 ●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。 ●表面の艶が変化するほど摩擦すると抗ウイルス性能が低下することがあります。 ●表面に汚れなどが付着した状態では、効果を発揮することが出来ませんので、適切なお手入れを実施してください。 ●同梱番号でも、一般品とウイルテクトシリーズでは、色味・艶が異なりますので、同一物件の同一面での使用は避けてください。
- 消臭性能とは、当社従来品と比較して、においを低減させる効果であり、においを消滅させる効果ではありません。 ●アイカウイルテクトとアイカウイルテクトPlusでは、同梱番号でも色味・艶が異なりますので同一物件、同一面での使用は避けてください。

人が触れるさまざまな場所のウイルス対策に「ウイルテクトシリーズ」

カウンター・扉・壁面 など  
ラインナップ充実!

人が集まる施設の内装を、  
抗ウイルス化できます。



SIAA登録製品に関する  
詳細はホームページを  
ご参照ください。

抗ウイルス・抗菌・消臭

SIAAの安全基準に適合。製品上の特定  
ウイルスの数を減少させます。  
さらに消臭性能が加わりました。



消毒薬に強い

アルコールや次亜塩素酸ナトリウムで  
拭いても性能に大きな影響はありません。



※消毒薬は用法用量に従い、希釈してご使用ください。

高耐久で丈夫

ウイルテクトはメラミン化粧板としての  
強さを併せ持ちます。



※使用時には必ずお手拭き紙をご使用ください。