

抗ウイルスウェットティッシュ



※デザインは予告なしに変更になる場合がございます。

ウイルスが引き起こす疾患の拡大が問題となっているため、抗ウイルス製品が注目されています。抗ウイルス製品を使うことによって、人とウイルスとの接触を減らせることが期待されています。

本製品はアニオン性官能基を利用した高機能な抗ウイルス微粒子を配合した薬液を使用し、季節性のウイルス、食中毒を引き起こすウイルスや細菌、アンモニア等のニオイの原因物質を拭き取ることにより除去する事ができます。

また、一般的な除菌シートに使用されている、高濃度アルコールを使用していないので、アルコール刺激に敏感な方にもお使い頂けるウェットティッシュです。

「ウイルス」「菌」「
「ニオイの原因物質」
を拭き取り除去する、
抗ウイルス微粒子を
配合したウェットティッシュ



おもちゃの掃除に



机の拭き掃除に



介護施設等の掃除に



製品名 抗ウイルスウェットティッシュ 大判20P

本体サイズ：200×120×25mm

シートサイズ：190×300mm

入数：20枚入

ケース入数：100入

成分：水、アクリル系高分子、ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル、メチルイソチアゾリノン、クエン酸、クエン酸Na

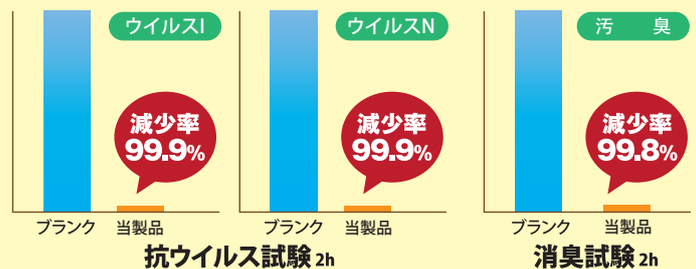
※パッチテスト済み(全ての方に肌トラブルが起こらないわけではありません)

※本製品は拭き取ることにより、ウイルスや細菌を拭き取り、除去するものであり、ウイルスの働きを抑制するものではありません。また、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、すべてのウイルス、細菌、汚臭を除去するものではありません。

●商品名と数量をご連絡いただきましたら見積りさせていただきます。又、納期についてもご注文前にご確認の上、ご注文下さい。

●印刷の都合で実際の色と異なる場合があります。また、掲載の商品はデザインや内容等を予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

当製品（薬液）試験データ



●評価方法
液体サンプル40μlウイルス液量200μl、ウイルス接触時間2hrをSCDLP培地でウイルス抽出。TCID50法で感染価減少値を評価した。

●消臭性試験

【試験方法】

検知管法

【試験容器】

5LスマートパックPA

【容器内のガス量】

3L

【ガス測定方法】

検知管

【ガス初発濃度】

アンモニア 100ppm

【試験試料】

検知管法 1ml

※以上の試験はすべてウェットティッシュに入っている薬液において行われたものです。製品は薬液を含浸した不織布によってウイルス・菌・悪臭を拭き去ることを目的としており、薬液の試験結果と効果において直接の関係はございません。

※製品はすべてのウイルス・菌・悪臭を除去するわけではありません。

※製品は医薬品、医薬部外品ではありません。

お問い合わせはこちらへ：

セーフラン安全用品株式会社

〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟4階K-1

TEL 06-4703-3595 FAX 06-4703-3596 <http://safe-run.co.jp/>