

令和2年8月11日
株式会社デンケイ

ウイルスを拭き取ることで除去する 新型ウェットティッシュの取り扱いを開始

コロナ禍を背景にウイルスに対して効果のある‘抗’ウイルスウェットを販売開始

株式会社デンケイ(本社所在地:大阪市北区、代表取締役社長:岡田兼明)はこのコロナウイルスの世界的な大流行を受け、7月より拭き取ることでウイルスを除去する、抗ウイルスウェットティッシュを販売いたします。(※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。)



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。

※本製品は医薬品、医薬部外品ではありません。

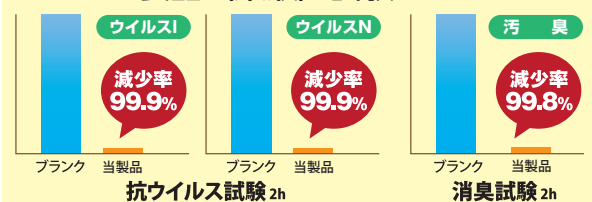
「ウイルス」「菌」「ニオイの原因物質」を拭き取り除去する、 抗ウイルス微粒子を配合したウェットティッシュ

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。

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	【容器内のガス量】 3L	【ガス初発濃度】 アンモニア 100ppm
【試験容器】 5LスマートバックPA	【ガス測定方法】 検知管	【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。

本製品に関するお問い合わせは

販売元:  株式会社 **デンケイ** 大阪市北区天満 4 丁目 13-8
TEL.06-6352-6031 FAX.06-6351-5082
Email:morimoto@denkei.com 担当: 森本

製造元:大和産業株式会社 姫路市網干区新在家234(大和グループ)