

環境除菌ワイプ

ナクリア-D

特に重点的な感染対策が必要なエリアでも
確実に除菌します



米国EPA
(環境保護庁)
承認^{※1}
61178-1

142の菌や
ウイルスを
除去^{※2}

簡単・確実・
安全

ナクリア-Dは主成分として米国 MICROGEN 社製除菌剤 D-125 を使用。
D-125は米国 EPA(環境保護庁)に承認・登録されています。^{※1}

血液由来感染のリスクが高いユニットでも、安心してご使用頂けます。
D-125はB型肝炎ウイルス(HBV)、C型肝炎ウイルス(HCV)、HIV-1他に効果が確認されています。

142の菌やウイルスを除去できます。^{※2} 2020年7月現在。

米国 EPA(環境保護庁)に登録されている142の微生物には、インフルエンザ、ノロウイルス、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)・MERS・SARS・新型インフルエンザ(H1N1)などのウイルス、MRSA・VRSA・VREなどの多剤耐性菌などが含まれています。ナクリア-Dに使用されている除菌剤は米国・ヨーロッパ・アジアで30年以上使われ続けています。

既存除菌剤との比較

	一般細菌	エンベロープ ウイルス	ノン エンベロープ ウイルス	芽胞菌 (クロストリジオイデス・ デフィシル)	有機物存在下 での 除菌効果減衰	除菌効果持続	開封後の安定性
第四級アンモニウム塩	○	×	×	×	減少	不明	○
アルコール	○	○	△	×	著しく減少	無し	揮発注意
次亜塩素酸系	○	○	○	○	著しく減少	無し	急激に低下
ナクリア-D	○	○	○	○	無し	7日間	60日以上

簡単・確実・安全に高レベルの感染対策が実施できます。

プラスチック・金属・ガラス・木・ゴムなど、ほとんどの基材に対して腐食性がないので施設内全てのエリアを除菌・清拭できます※3(本革製品はご使用できません)。また、べたつきや嫌な薬品臭が無いので清掃者にもストレスを与えません。



日本で
製造・管理。



毒性なし:EPAでは
食器を除菌した後
に洗い流す必要は
ないとしています。



低腐食性:航空機
に使用されている
基材にも使用可。



臭い・べたつき・
泡立ちがほとん
どありません。

※3:プラスチック樹脂は、グレードや加工形状によっては基材の破損などの影響が出る場合があります。ME機器・OA機器につきましては機器の清掃マニュアルをご確認の上ご使用下さい。

品名	環境除菌ワイプ ナクリア-D	主成分	第四級アンモニウム化合物、 塩化ベンザルコニウム他	保管推奨温度	5℃~35℃
用途	高頻度接触表面の清掃・除菌	原産国	日本	液性	弱アルカリ性

使用上の注意

- 人に対して使用しないこと。
- 幼児の手の届かない場所に保管すること。
- 中身の乾燥を防ぐため、フタ及び開口部キャップを正しく閉めること。
- 除菌ワイプは水に溶けません。詰まりの原因になるため、排水口や水洗トイレに流さないこと。
- 塗料など塗った物、印刷物、樹脂製品に使用するときには、溶解、変色、変質などの異常が生じる場合があるため、確かめてから使用すること。
- 機器などに使用の際は、機器付属の「取扱説明書」を確認してから使用すること。
- 本革製品・ウール製品には使用しないこと。

用途



ドアノブ



ベッド柵・オーバー
テーブル廻り

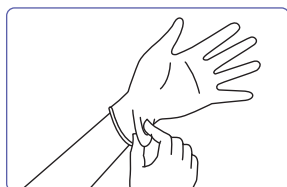


便座・トイレ廻り

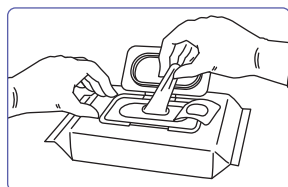


ME機器

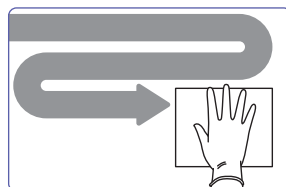
使用方法



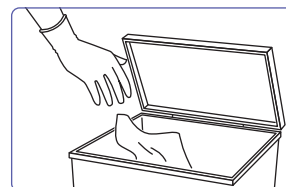
ご使用时には手袋を着用してください。



フタを開けてステッカーをはがし、フタの縁を押さえながらワイプを1枚ずつ取り出してください。



ワイプを広げて清潔方向から不潔方向へ同じところを拭かないようにS字を描くように擦らず拭いてください。



汚れたり乾いたりした場合は新しいワイプに交換し、施設で決められたゴミ箱に廃棄してください。乾燥を避ける為、使用後はフタを閉めてください。

製品ラインナップ

品名	品番	ワイプサイズ	梱包単位	価格	共通商品コード(JAN)
 環境除菌ワイプ ナクリア-D	PND-3	200mmx230mm	100枚/1袋	オープン	4580167169902

※除菌とは硬質表面の菌を減少させることをいい、全ての菌を除去するものではありません。

【歯科発売元】

ワシエスメディカル株式会社

デンタルマーケット事業部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-31-8 TEL.03-3815-7682(直通)

<http://www.washiesu.com>