

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	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

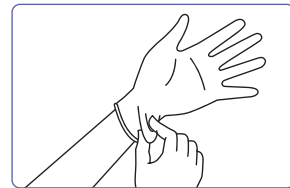
- 人に対して使用しないこと。
- 幼児の手の届かない場所に保管すること。
- 中身の乾燥を防ぐため、フタ及び開口部キャップを正しく閉めること。
- 除菌ワイプは水に溶けません。詰まりの原因になるため、排水口や水洗トイレに流さないこと。
- 塗料など塗った物、印刷物、樹脂製品に使用するときには、溶解、変色、変質などの異常が生じる場合があります。確かめてから使用すること。
- 機器などに使用の際は、機器付属の「取扱説明書」を確認してから使用すること。
- 革製品・ウール製品には使用しないこと。

用途

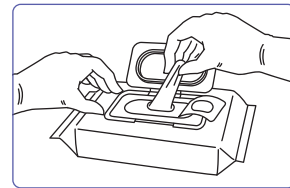


ドアノブ ベッド柵・オーバーテーブル廻り 便座・トイレ廻り ME機器

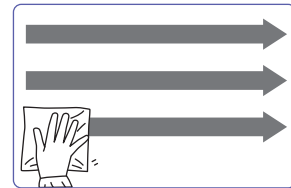
使用方法



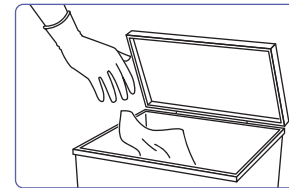
ご使用時には手袋を着用してください。



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。



一度拭いた場所を再びゴシゴシと擦ると再汚染することがあるので、頻回に清拭面を変えながら、端から端まで隙間のないように奥から手前に一方向に拭きあげてください。



汚れたり乾いたりした場合は新しいワイプに交換し、施設で決められた容器に廃棄してください。乾燥を避けるため、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-2	180mm×200mm	18個/箱 (100枚/個)	オープン	4580167169896
環境除菌ワイプ ナクリア-D	PND-3	200mm×230mm			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。

環境除菌ワイプ ナクリアD

除ウイルス・除菌・洗浄・防カビ・消臭 オールインワン除菌ワイプ



株式会社パルメディカル

〒135-0014
東京都江東区石島 2-14 Imas Riverside 3F-C
TEL 03-6458-6845 FAX 03-6458-6574
<https://www.palmedical.co.jp/>

■支店：広島 札幌 ■営業所：福岡 大阪 帯広 ■工場：群馬
(商品に関する問い合わせ：TEL 03-6458-6847)

特に重点的な感染対策が必要なエリアでも確実に除菌

除ウイルス 除菌 洗浄 防カビ 消臭

までの機能を兼ね備えた **オールインワンタイプ** の除菌剤



注1 米国EPA
(環境保護庁)
承認
61178-1

感染・易感染患者がいる病棟、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。

感染・易感染患者がいる病棟では院内感染を防止するために多剤耐性菌を含む細菌・エンベロープ・ノンエンベロープを含むウイルス・真菌・芽胞菌など微生物に対してより強力な対策をとる必要があります。

また、血液の曝露リスクが高い手術室や透析室ではHBV・HCVなどの血液媒介病原体の伝播予防策が極めて重要になります。ナクリア-Dに使用されている除菌剤は上記を含む142の微生物に対する除菌効果が確認・公的機関(米国EPA)に登録されています。院内感染対策として、手術室・透析室を含むエリアで安心してご使用頂けます。

除菌効果については、有機物がほぼ100%の存在下においても試験されており、使用環境による影響が少ないことも確認されています。また除菌効果は塗布後も7日間持続するので、環境表面の除菌剤による“セルフ除菌”機能が働きます。

既存除菌剤
との比較

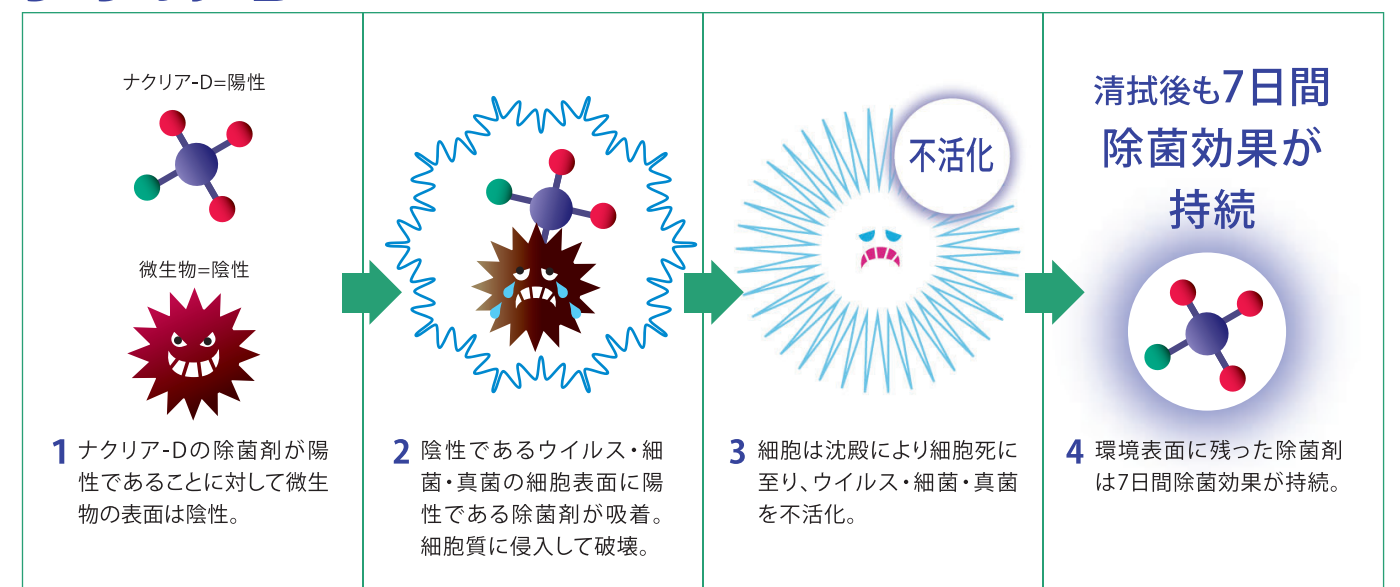
	一般細菌	エンベロープ ウイルス	ノン エンベロープ ウイルス	芽胞菌 (クロストリジイ デス・ディフィシル)	有機物 存在下での 除菌効果減衰	除菌効果 持続	開封後の 安定性
第四級アモニウム塩	○	×	×	×	減少	不明	○
アルコール	○	○	△	×	著しく減少	無	揮発注意
次亜塩素酸系	○	○	○	○	著しく減少	無	急激に低下
ナクリア-D	○	○	○	○	無し	7日間	60日以上

注2 142の菌や
ウイルスを
除去

新しい感染症の流行・アウトブレイク防止対策に最適です。

登録されている142の微生物には、新型コロナ(SARS-CoV-2)・エボラ・MERS・SARS・新型インフルエンザ(H1N1)・B型・C型・エイズなどのウイルス、MRSA・VRSA・VREなどの多剤耐性菌、などが含まれています。これは新しい感染症の流行・アウトブレイク防止対策のための大きな根拠となります。

ナクリア-D 除菌メカニズム



簡単・確実・安全に高レベルの感染対策が実施できます。

簡単・確実・
安全



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。

ナクリア-Dに使用されている除菌剤は米国・カナダ・ヨーロッパ・アジアで30年以上使われ続けています。

医療施設に限らず、政府機関・航空会社・製薬会社など多くの施設で採用されています。

取り出して拭くだけのパウチタイプなので、調製や希釈ミスなどのヒューマンエラーを無くすることができます。

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^{注3}。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。

注1: ナクリア-Dは主成分として米国MICROGEN社製除菌剤D-125を使用しています。D-125は米国EPA(環境保護庁)に登録され多くの医療施設にて使用されています。

注2: 2020年7月現在。 注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。