用途	高頻度接触表面の清掃・除菌	保管推奨温度	5℃~35℃
主成分	有機酸、金属イオン	液性	弱酸性

使用上の注意

- 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。

用途







ベッド柵・オーバー 便座・トイレ廻り ME機器 テーブル廻り

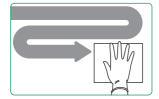
使用方法(パウチタイプ)



感染対策上必要な個人防護(PPE) を着用してください。



フタを開けてステッカーをはがし ワイプを1枚ずつ取り出してくだ

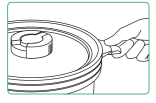


ワイプを広げて清潔方向から不 潔方向へ同じところを拭かないよ うにS字を描くように擦らず拭い てください。



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。

使用方法(バケツタイプ)



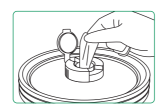
感染対策上必要な個人防護(PPE) を着用し、バケツのフタを開け ます。



中のアルミ袋の上部をハサミで 切り、開けます。



袋の中のロールの内側からワイ プの端を引き上げ、フタの中央の 穴に内側からワイプの先端を通 してください。



容器のフタをパチンと音がするま でしっかりと閉めます。開口キャッ プを開けワイプの先端を引き出し、 ミシン目部分で切り取り使用します。

※黄緑の範囲が実際のワイプのサイズです

製品ラインナップ

	品 名	品 番	ワイプサイズ	梱包単位	価 格	JANコード
27 17 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	環境除菌ワイプ ナクリア パウチタイプ	PN-01S	150mm×200mm	20個/箱 (120枚/個)	オープン	4580167169858
77017	環境除菌ワイプ ナクリア バケツタイプ	PN-01B	150mm×300mm	4個/箱 (300枚/個)	オープン	4580167169834
77007 COOR IN IN	環境除菌ワイプ ナクリア 詰替タイプ	PN-01R	150mm×300mm	6個/箱 (300枚/個)	オープン	4580167169841

人にやさしい環境除菌ワイプ

有機酸



動植物にとって必要な必須ミネラルで細菌からウイルスまで強力に除去



ベタつきや 臭いがない

除菌力

消臭効果





安全な主成分が「高い除菌力と人にやさしい」を実現

強力な 除菌力

責だけでなく 'ルス・芽胞菌

ら効果を発揮

抗ウイルス効果試験

感染価低下率 (15秒の接触) 99.99%

* 試験ウイルス: A型インフルエンザ (H1N1) (一財) 北里環境科学センター

効果が確認されている微生物

黄色ブドウ球菌・大腸菌・カンピロバクター・緑膿菌・クロストリジウムウェルシュ菌・ 肺炎桿菌・メタロβラクタマーゼ産生菌・MRSA・MDRP・MDRA・VRE

ネコカリシウイルス(ヒトノロウイルス代用) インフルエンザ (H1N1) (H5N3) (H5N1亜型) (H7N7)

クロストリジウムデイフィシル菌・セレウス菌

*(一財)北里環境科学センター

抗微生物スペクトラム 芽胞菌 次亜塩素系除菌剤 ナクリア 次亜塩素酸ナトリウム ノンエンベロープウィルス 第四級アンモニウム塩ベース エタノール 混合除菌剤 エンベロープウィルス 第四級アンモニウム塩 一般細菌 洗剤

環境・手肌に 優しい

荒れの心配もなく、 品臭やベタつきも こんどありません。

肌荒れの原因となるアルコールは一切使用していません。 必須ミネラルである金属イオンと食品添加物でもある有機酸が 主成分。ベタつきの原因である乳化剤や保湿剤・界面活性剤を入 れる必要が無いので、除菌剤にありがちな、ベタつきや臭いを無く すことができました。防腐剤も化粧品の基準値を採用しています。



飲用は出来ませんが口 に入っても安全です。



遅延型アレルギーの 危険性はありません。



目に入ってもしみ ないレベルです。



発がん性はありま



がありません。

必須ミネラルである金属イオンの効果とは

金属イオンには、細胞内の酸素を活性酸素化させる事で細胞膜を破壊し、細菌・ウイルスを不活化させる効果 があります。ナクリアは、その金属イオンを有機酸水溶液に効果的に分散、酸化させることで安定化させ、より 安全に使えるようにしました。この酸化された金属イオンをナノ粒子化させることで、ウイルス・細菌表面の接 触面積を増やし除菌効果を高めます。

これは毒性や殺菌性による不活化ではないので人体・環境に対してとても安全です。

抗菌性が 持続

- き取り面に残留した有効成分により、
- じた後でも長期間抗菌性が持続します。

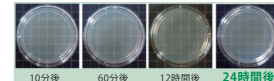
除菌剤は金属イオンナノ粒子が分散された水溶液。

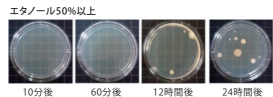
清拭表面の水分が揮発するにつれて金属イオンの濃度は高くなります。

最終的には濃度100%の状態で清拭表面に残るので、高い抗菌効果を維持した状態が長時間続きます。

抗菌効果持続試験(24時間後)

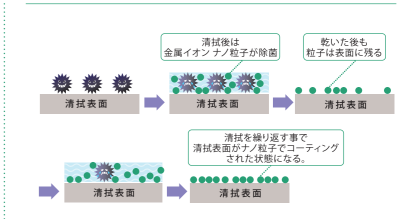
ナクリア





※一般生菌を35℃24時間培養。24時間後も雑菌が繁殖せず抗菌性が 持続されている事を確認

ナクリア 持続除菌のイメージ図





- 子レベルの細菌は
- ちろん、臭いの
- とを化学的に分解。

主成分そのものの消臭力と、菌やウイルスの活性を 抑制することでガスを発生させないダブルの消臭 作用があります。持続性があり、一度消えた臭いが 戻ることはありません。

