

アマテラ クリーンゲル 148g



特許登録番号:特許4109165号
特許登録番号:特許4373366号

置いた瞬間から空間の

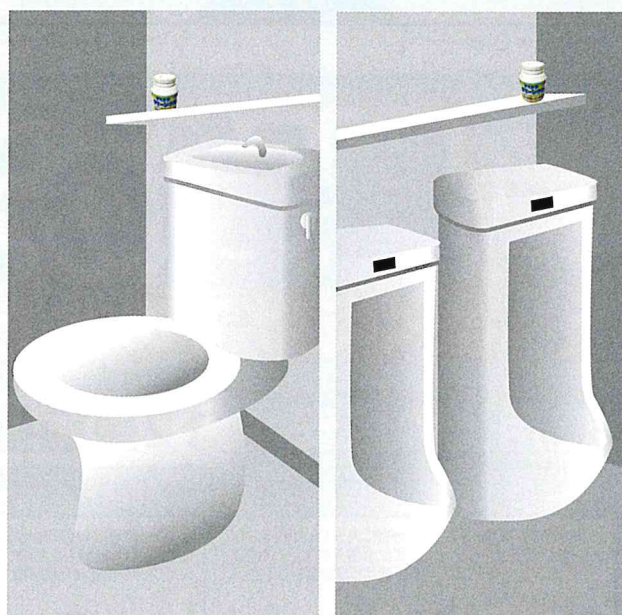
プロ仕様

ウイルス・ノロウイルスの除去

受付・待合室・診察室等に置くだけ!!



トイレに置くだけ!!



厨房に置くだけ!!



狭いトイレ内でノロウイルスの
下痢をした場合、便器の中、便座、
床、室内の空間…等に付着、
浮遊したノロウイルスを強力に
アタックし除去します。

販売元

株式会社ウエル

〒465-0093 名古屋市名東区一社3-90-305
TEL : 052-734-7110 FAX : 052-709-7902
E-mail : info@fukushinowel.com

※カビ対策用、花粉対策用、外注対策用などの商品も多数
ございます。詳細は販売元まで。

お問い合わせ先

製品名

製品特徴

希望小売価格
(税抜き)

アマテラ
クリーンゲル
148g
プロ仕様

置いた瞬間から空間に
機能性二酸化塩素の
有効成分が拡散し、
インフルエンザウイルス、
ノロウイルスを除去します。

¥2,000

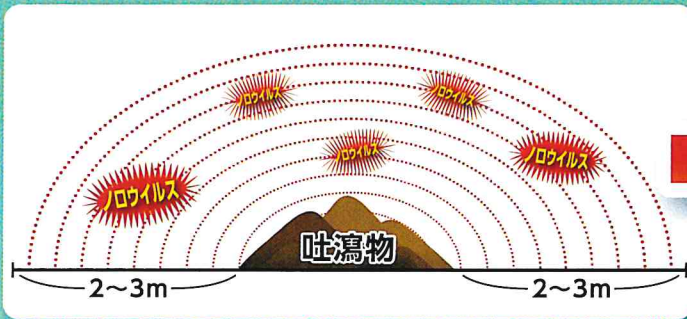
製造・販売元 **アマテラ** 株式会社 **アマテラ**

〒470-0161 愛知県愛知郡東郷町春木台三丁目10番地の17
TEL 0561-39-4311 FAX 0561-39-4317

ノロウイルス対策にはまずこれ!!自分を守りましょう

ノロウイルスは、非常に感染力が強く、微量のノロウイルス菌が空中に飛散・浮遊・拡散することによって、それを吸収し感染がどんどん広がってしまうことがテレビやラジオ、新聞等によってよく知られています。

弊社ではそれを阻止する方法として、アマテラクリーンゲル148gをトイレに置くだけで除菌効果を最大限に生かせることに成功しました。



置くだけでノロウイルスを除菌中!

空中に飛散したノロウイルスを吸入しないようにすることが第一です。



最強のブロック!!

置くだけであなたの周りをガードします。

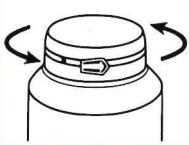
使用上の目安

12畳前後…約1ヶ月～1.5ヶ月(使用場所の広さ・密閉状態及び温度や湿度により異なります。)

※ご利用環境により成分の広がりや持続時間は異なります。又、本品はウイルスや菌、カビをすべて除去できるものではありません。

使用方法

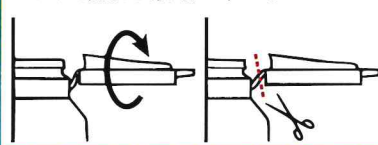
①帯(おび)を取ってフタを開けて下さい。



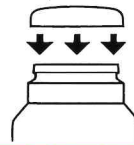
②袋に入っている粉をこぼさずに全量入れて、そのままかき混ぜずに静置して下さい。



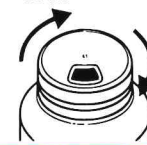
③10分前後で中の液がゲル状に固まった事を確認してから、フタを5回以上回してちぎり取るか、又はハサミでフタを根元から切り取って下さい。



④付属の調整フタを上から均等に押し込んで確実にはめこんで下さい。



⑤使用上の目安を参考に、調整フタの開口を合わせてご使用下さい。



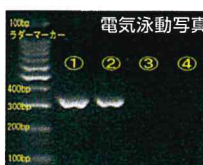
⑥使用開始日を直接油性ペンで書いて下さい。



ノロウイルス

実験内容: 抗ノロウイルス効果の検証
検体名: 500Gスプレー(原液)
処理時間: 2分間
検査方法: RT-PCR法
受付日: 平成19年11月5日

検証項目	結果
① 対照区(ノロウイルス懸濁液)	陽性(+)
② 対照区(精製水添加処理)	陽性(+)
③ 試験区(500Gスプレー(原液)添加処理)	陰性(-)
④ 試験区(500Gスプレー(原液)添加処理)	陰性(-)



ノロウイルス陽性の場合
344bpの位置にバンドが出現。

試験区ではノロウイルス遺伝子が検出されなかった。よって、本検証試験条件下において、検体(500G)スプレー(原液)の抗ノロウイルス効果が確認された。

インフルエンザウイルス

検体を作用させながら室温で保存した試料の感染価測定結果

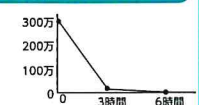
試験ウイルス	試験ウイルス	試料	log TCID ₅₀ /mL ¹
インフルエンザウイルス	作用前	対照	5.0
	作用15分後	検体 ² 対照	<2.5 5.3

1) 試験ウイルス インフルエンザA型(H1N1) <2.5: 検出せず

MRSA: Staphylococcus aureus IID 1677

付着MRSAに対する試験結果 (単位: CFU/試験片1枚)

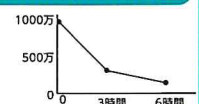
試験条件	作用時間(時間)		
	0	3	6
試験品なし(対照)	2,800,000	2,200,000	2,500,000
試験品あり	2,800,000	2,000	<10



牛結核菌: Mycobacterium bovis RIMD 1314006

付着牛結核菌に対する試験結果 (単位: CFU/試験片1枚)

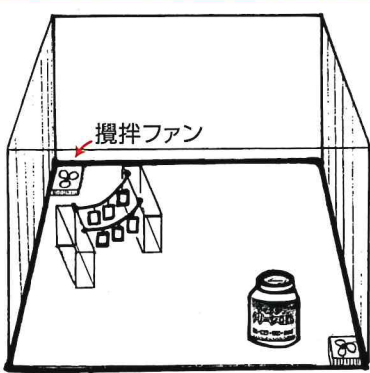
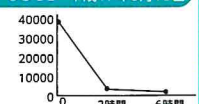
試験条件	作用時間(時間)		
	0	3	6
試験品なし(対照)	10,000,000	7,500,000	7,200,000
試験品あり	10,000,000	2,900,000	1,300,000



黒麹カビ: Aspergillus niger NBRC 6341 平成17年8月19日

付着黒麹カビに対する試験結果 単位: CFU/木綿布5×5cm

試験条件	作用時間(時間)		
	0	3	6
試験品なし(対照)	38,000	35,000	37,000
試験品あり	38,000	3,800	880



財団法人 北里環境科学センター 平成17年8月12日

試験目的

二酸化塩素応用商品(アマテラクリーンGEL150g)による付着菌に対する殺菌性能を評価する。

●滅菌ポリエチレンフィルム(栄研)5×5cm

試験装置

塩化ビニル製1㎡(1×1×1m)試験チャンパー内の床面对角線方向に攪拌ファン2機設置した。試験片と試験品は、もう一方の床面对角線上の隅から約20cmの距離に設置した。

試験菌