

置型ゲルタイプでこぼれにくい！人体に無害なので口に入っても安心！！

安全安心の除菌対策

スプレーで難しかった安定した除菌環境が2か月持続！

～空港や医療機関など高い衛生管理が必要な現場で使用されています～

安全は世界基準 WHO(世界保健機関) NO.836A-1認定

安定化二酸化塩素使用置型除菌剤

CLEAN SPOT
浄化空間
空間除菌・消臭



<内容量120g>

- ◎除菌力はアルコールの**10万倍**
- ◎全国5000件以上の導入実績
- ◎置くだけの簡単除菌
- ◎除菌効果は約2か月持続します。
- ◎浄化空間ひとつで約6畳除菌できます
- ◎お車の除菌も可能

5個以上おまとめのご購入で、標準価格2,800円(税込)

期間限定の半額！1,400円(税込)でご提供中！

MONOist(5/29号)に新型コロナウイルスへの効果が掲載されました。

～二酸化塩素が新型コロナウイルス(COVID-19)に対し、消毒効果がある事が発表されました。



医療技術ニュース：

新型コロナウイルスに対し98%以上の消毒効果を確認

大阪大学は、要時生成型二酸化塩素水溶液(MA-T)が、新型コロナウイルスを98%以上消毒できることを実証した。MA-Tを含む水溶液が1分間接触すると、ウイルスへの高い阻害効果が確認された。

[MONOist]

大阪大学は2020年5月8日、要時生成型二酸化塩素水溶液(MA-T)が、新型コロナウイルスを98%以上消毒できることを実証したと発表した。MA-Tを含む水溶液が1分間接触すると、ウイルスへの高い阻害効果が確認された。

(記事一部、抜粋)

菌・ウイルス名	液剤濃度	試験結果(%阻害)
SARS-CoV (SARSコロナウイルス) (Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.22%
MERS-CoV (MERSコロナウイルス) (Middle East Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.82%
新型コロナウイルス(COVID-19) (SARS-CoV-2)	100 ppm	98 % *36時間後の速報値
C型肝炎ウイルス (Hepatitis C Virus)	100 ppm	99.96%
デングウイルス (Dengue Virus)	100 ppm	98.70%
サルロタウイルス (Simian Rotavirus)	200 ppm	98.10%
インフルエンザウイルス (Influenza virus, Type A[Flu A, PR8株(H1N1)])	100 ppm	99.99%

MA-Tを含む溶液を使って1分間接触させたときの消毒の効果
(クリックで拡大) 出典：大阪大学

菌・ウイルス名	液剤濃度	試験結果(%阻害)
SARS-CoV (SARSコロナウイルス) (Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.22%
MERS-CoV (MERSコロナウイルス) (Middle East Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.82%
新型コロナウイルス(COVID-19) (SARS-CoV-2)	100 ppm	98 % *36時間後の速報値
C型肝炎ウイルス (Hepatitis C Virus)	100 ppm	99.96%
デングウイルス (Dengue Virus)	100 ppm	98.70%
サルロタウイルス (Simian Rotavirus)	200 ppm	98.10%
インフルエンザウイルス (Influenza virus, Type A[Flu A, PR8株(H1N1)])	100 ppm	99.99%

<世界基準の安全性>

WHO認定(世界保健機関)

No836A-1



米国食品薬品局
No9801-1

米国環境保護庁
No9150-2

米国農務省

米国保健教育保育省

商品に関するお問合せ、ご質問はこちらまで！

株式会社VIVID(ヴィヴイド)



〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3926 TEL: 045-929-0621 Mail: info@vividcorp.jp

