

新発売!

ドクター

# Dr. 無敵

ウイルスを  
瞬間除去

新型インフルエンザ対応の除菌剤!!

インフルエンザウイルス・ノロウイルス・パルボウイルス・コロナウイルスなどほとんどのウイルス及び黄色ブドウ球菌(MRSA)や大腸菌(O-157など)、緑膿菌、腸炎ビブリオ菌、サルモネラ菌などのほとんどの菌類に除菌効果があります。(第三者機関で試験検査済み)



500ml

通常価格  
2,625円  
(税込)

無臭

臭いがないので密閉した空間でも利用できます

錆びない

金属類の除菌もOK!

無害

強力

ノンアルコールで手が荒れない新型除菌剤!

安全

口、目、皮膚に対する急性毒性を試験済み (マウスによる急性毒性試験 東京食品安全研究所)

強力

石鹼やアルコールでは除菌できないウイルスや菌類もDr.無敵なら除菌できます。

除菌

ウイルスも菌類も数秒以内に除菌

社団法人畜産生物化学安全研究所、京都微生物研究所、バイオビジョン株式会社にて試験済み

安心

アルコールと違い、手も荒れません。トリハロメタン(発ガン物質)が出来ません

無害

空中散布しても電子機器を傷めません。金属に付いても錆びません

無漂白

一般的な塩素系と違い、絨毯やカーテン、ソファーが色落ちしません

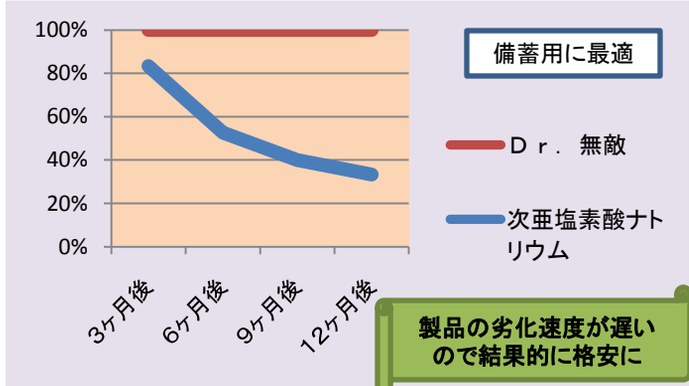
無臭

一般的な塩素系やアルコールと違い臭いがありません

商品比較	Dr. 無敵	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム
安全性(皮膚)	異常なし	異常なし	毒性あり
安全性(経口)	異常なし	毒性あり	毒性あり
安全性(目の粘膜)	異常なし	使用しない	毒性あり
引火・爆発	なし	有り	なし
保存・管理	◎	○	×
色	透明	透明	透明から薄黄色
効果時間	即効性+継続性	即効性	即効性
金属腐食	なし	なし	あり

除菌効果	Dr. 無敵	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム
黄色ブドウ球菌	◎	◎	◎
MRSA	◎	◎	◎
大腸菌	◎	◎	◎
緑膿菌	◎	◎	◎
サルモネラ菌	◎	◎	◎
腸炎ビブリオ	◎	○	◎
ノロウイルス	◎	X	◎
インフルエンザ	◎	○	◎

### 次亜塩素酸ナトリウムと劣化速度が違います



### 使い方

- \* 20cm位離してスプレー。
- 除菌**：手にスプレーして揉み広げます。まな板、包丁にスプレー。感染者が触れたドアやテーブルにスプレーして拭き取る。感染者のおう吐物や床や絨毯にスプレーして感染拡大の予防に。
- ペットの糞尿、おう吐の処理に
- 消臭**：生ゴミ、室内、トイレ、糞尿、介護用品、タバコ臭、エアコンに
- カビの除去**：エアコンフィルター、浴室、押し入れ、サッシに



潰せるロンテナー入り  
5L入り  
10L入り  
も用意しました

製造元: 有限会社ジーティーシー

菌数測定(菌数の経時的変化)

サンプル	菌名(大腸菌: Escherichia coli)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.2 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.2 \times 10^8$	$1.0 \times 10^8$	$1.4 \times 10^8$	$1.6 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

サンプル	菌名(黄色ブドウ球菌: Staphylococcus aureus)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.8 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.8 \times 10^8$	$1.7 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$	$1.4 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

サンプル	菌名(緑膿菌: Pseudomonas aeruginosa)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.6 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.6 \times 10^8$	$1.4 \times 10^8$	$1.6 \times 10^8$	$1.7 \times 10^8$	$1.6 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

サンプル	菌名(メチチリン耐性黄色ブドウ球菌: MRSA)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.3 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.3 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$	$1.1 \times 10^8$	$1.1 \times 10^8$	$1.2 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

サンプル	菌名(サルモネラ: Salmonella enteritidis)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.4 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.4 \times 10^8$	$1.5 \times 10^8$	$1.0 \times 10^8$	$1.2 \times 10^8$	$1.2 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

サンプル	菌名(腸炎ビブリオ: Vibrio parahaemolyticus)				
	初期	5min-1	5min-2	5min-3	平均
1 安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈	$1.9 \times 10^8$	<10	<10	<10	<10
2 Control	$1.9 \times 10^8$	$2.4 \times 10^8$	$2.0 \times 10^8$	$2.2 \times 10^8$	$2.2 \times 10^8$
	<10: 検出せず CFU/mL				

安定型複合塩素 除菌消臭剤 10倍希釈 = 125ppm

京都微生物研究所調べ



安心の第三者機関で効果試験済み

ノロウイルス試験  
バイオビジョン株式会社

効果確認済みで安心

販売店