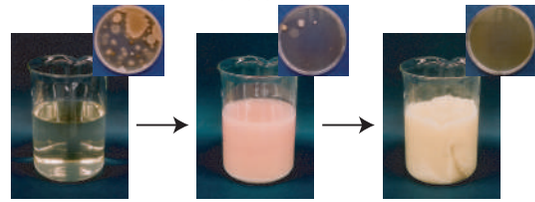


## ■製品の仕様

	セット製品			単体製品		
	ゲロブロックスピードパック	ゲロブロックセット	ゲロブロックスピードパック2	ゲロブロック屋内用	ゲロブロック屋外用	ゲロブロック2
殺菌力	◎※1	○	◎※2	○	○	◎
未使用時保存期間	1年	1年	2年	1年	1年	2年
使い捨てマスク	○	3枚	◎※3			
使い捨て手袋	○	3双	◎※4			
使い捨てエプロン		3枚	○			
組立式ほうきちりとり	○		○			
汚物処理袋	○	3枚	○			
ペーパータオル			○			
除菌用スプレー		1本				
ゲロブロック屋内用	1個					
ゲロブロック屋外用		3個				
ゲロブロック2			1個			

※1 食品分析センターネコカリシウイルス不活化効果試験・一般生菌数試験：殺菌剤消費のない水を用いた条件下でネコカリシウイルスの不活化効果を検証  
 ※2 食品分析センターネコカリシウイルス不活化効果試験・二酸化塩素濃度測定：殺菌剤消費としてアルブミン5%添加時のネコカリシウイルス不活化効果を検証。二酸化塩素濃度は約200PPM、国立医薬品食品衛生研究所の報告書から次亜塩素酸100OPPM以上のノロウイルス（ネコカリシウイルス）に対する効果を確認  
 ※3 N95規格 ※4 ニトリルゴム手袋

## ■ゲロブロックの除菌効果



ゲロブロックを使用する前の水は多くの細菌で汚染されています。しかし、使用直後では90%以上、使用5分後では99.9%以上の効果があります。  
 また、写真のように色が変わることで、より効果の視認性を高めています。【(財)日本食品分析センター調べ】

## ⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、各製品の取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所、高温の場所で保管しないでください。●乳幼児・認知症の方の手の届かない場所で保管してください。●使用にあたっては、以下の諸注意ならびに取扱説明書をよく読んで使用してください。●本剤に含まれる二酸化塩素はノロウイルスに対して有効であることが確認されていますが、本剤は無菌状態にするものではなく、感染予防を保証するものではありません。●使用方法以外の用途では使用しないでください。●作業中は二酸化塩素が発生しますので、塩素臭が強いと感じる場合は換気してください。●他の薬剤と絶対に混ぜないでください。●誤飲のおそれのある飲食用の容器などに絶対に入れないでください。●水道排水口に使用すると配管内部で固形化し、詰まりますので絶対に使用しないでください。●直射日光のあたる場所や、40℃以上の高温になる場所、凍結の恐れのある場所には保管しないでください。●使用後は保健所の指示に従い適切に固化した汚物を廃棄してください。●使用対象の素材によっては漂白する恐れがあります。●毛足の長い絨毯などで使用する場合はあらかじめ漂白等の問題がないことを確認し、自己責任で作業を行ってください。●本剤は嘔吐物との反応によって二酸化塩素が発生する仕様となっていますが、嘔吐物の量や含有している有機物の量などによって、発生する二酸化塩素の濃度が変わるため、使用状況によっては除菌に十分な二酸化塩素が発生していない可能性もありますので、作業においては嘔吐物の付着を避け細心の注意を払った上で作業を行ってください。●本製品の未使用時有効保存期間は、製品により異なりますので、製品ラベルを確認し有効期間内に使用してください。●廃棄する場合は、各自治体の指示に従って廃棄してください。

お問い合わせは下記販売店へどうぞ。

### 有限会社クリーンケア

〒540-0021  
 大阪市西区川口3-1-14

このカタログの内容についてのお問合せは、左記の販売店にご相談ください。  
 または、当社ホームページよりお問合せください。  
 このパンフレットの記載内容は、2017年6月現在のものです。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と異なる場合があります。●製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更になる場合があります。

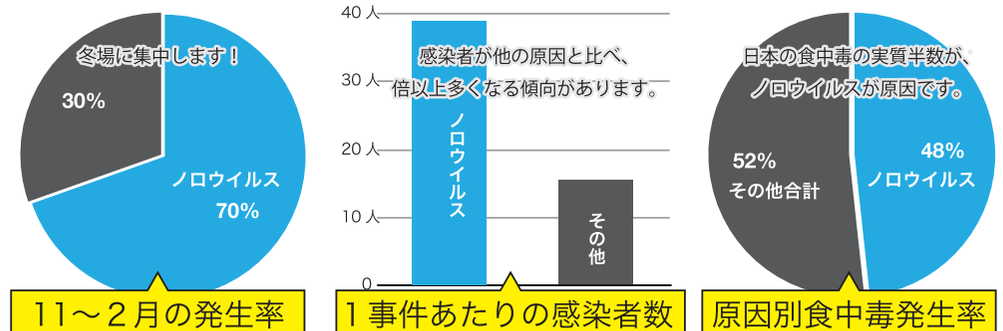
業務用

# NO MORE

## ノロウイルス

We help you, Norovirus's problem.

## ゲロブロックスピードパック2



## CLEANCARE co.,Ltd

ゲロブロックおよびゲロブロックスピードパック等の有効成分である二酸化塩素の詳細については、別紙「二酸化塩素有効性エビデンス資料」を参照してください。

# 二酸化塩素のチカラで瞬時に嘔吐物を除菌・消臭!!

## NEW! ゲロブロックスピードパック2

嘔吐物処理に必要なすべてを1つにまとめました。



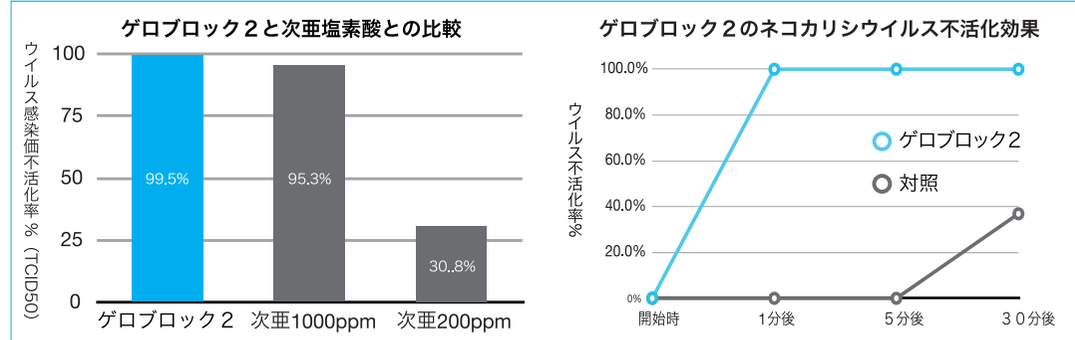
### 【迅速な凝固力とさらなる利便性の向上】

ゲロブロックスピードパック2は、短時間で嘔吐物を凝固し、速やかな二酸化塩素の発生によって、嘔吐物を除菌・消臭することができます。靴カバーとキャップを同梱することで、あらゆる場所で使用することができます。



### 【ネコカリシウイルス※1 不活化効果試験】

塩素消費のないネコカリシウイルス不活化効果試験※1では、わずか1分で99.999%以上の不活化効果が得られます。



### 【独自の技術(※3)で次亜塩素酸の3倍の除菌力】

200ppmの次亜塩素酸ナトリウムは、嘔吐物に直接かけると殺菌効果が30%程度に減衰してしまい、あらかじめ嘔吐物を拭かなければなりません。その上、200ppmでも1000ppmでも高濃度の次亜塩素酸ナトリウム溶液は不快な塩素臭が強く実用に耐えませんでした。ゲロブロックスピードパック2は、嘔吐物に直接かけても、99.5%以上の不活化効果があり、しかも塩素臭が抑えられているため入所者がおられても使用できます。\*1

### 【ゲロブロックスピードパック2と次亜塩素酸Naによる嘔吐物処理作業の比較】

	ゲロブロックスピードパック2	200ppm次亜塩素酸	1000ppm次亜塩素酸
有機物存在下での除菌効果	99%以上	約30%	約95%
作業時の塩素臭	比較的低い	強い塩素臭	作業困難な塩素臭
漂白性	比較的漂白しにくい	強い漂白性	極めて強い漂白性
作業時の安全性	問題なし	胃酸との反応によっては、塩素ガスが発生する恐れあり	
事前拭き取り作業の必要性	不要(嘔吐物に直接使用可能)	必要(効果が乏しいため)	必要(効果はあるが、現実的な使用に適さない溶液濃度のため)



※1 ネコカリシウイルス不活化効果試験をアルブミンなしとアルブミン5%添加時で試験実施。ネコカリシウイルスは培養できないノロウイルスに対する効果を測定するために標準的に用いられるウイルスです。(日本食品分析センター委託)  
 ※2 国立医薬品食品衛生研究所「ノロウイルス不活化条件に関する調査」と同一のアルブミン濃度での不活化効果試験により、次亜塩素酸ナトリウム1000ppmと比較  
 ※3 特許出願中