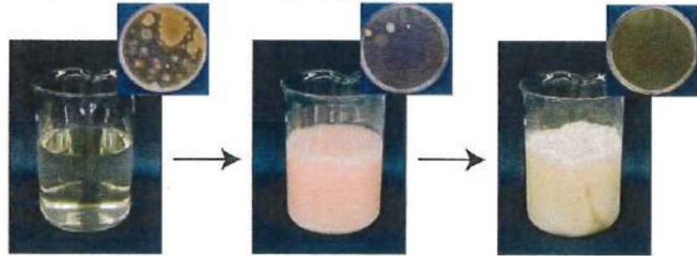


■製品の仕様

	セット製品			単体製品		
	ゲロブロックスピードバック	ゲロブロックセット	ゲロブロックスピードバック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1000PPM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化することで、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、各自自治体の指示に従って廃棄してください。

お問い合わせ先

お問い合わせ先



株式会社フルテック
 〒570-0032
 大阪府守口市菊水通2丁目4番16号
 TEL: 06-6992-7115
 FAX: 06-6992-7116

有限会社クリーンケア

〒540-0021
 大阪市西区川口3-1-14

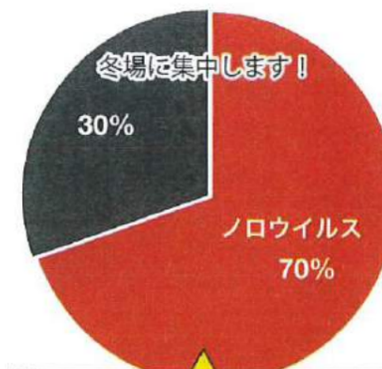
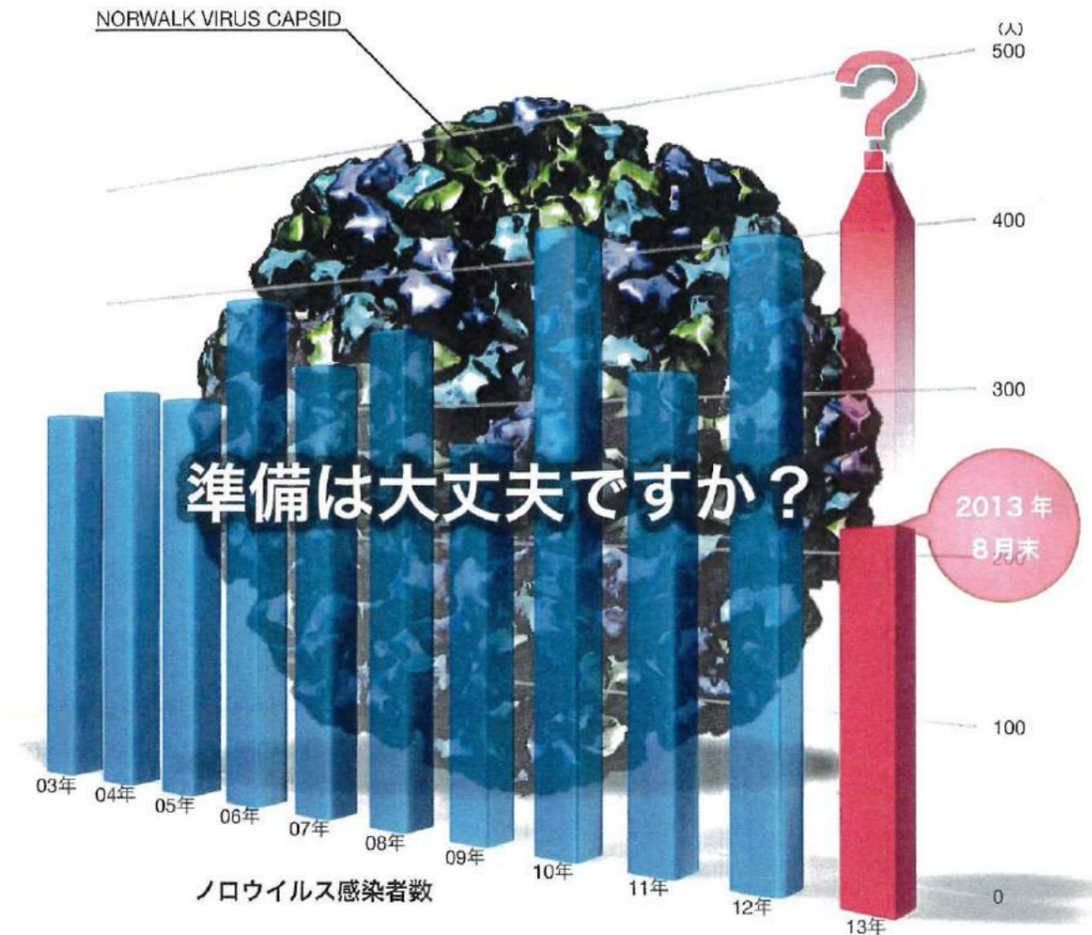
このカタログの内容についてのお問合せは、左記の販売店にご相談ください。または、当社ホームページよりお問合せください。このパンフレットの記載内容は、2013年8月現在のものです。

●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。

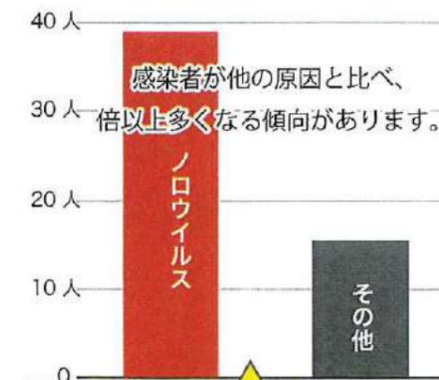
Cleancare

業務用

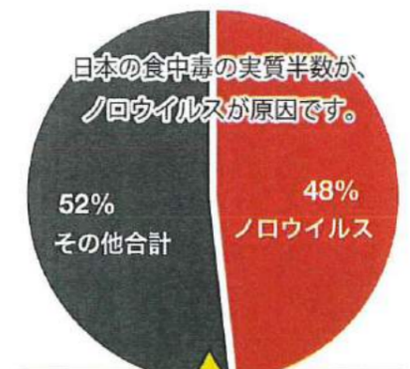
嘔吐物衛生処理キット



11~2月の発生率



1事件あたりの感染者数



原因別食中毒発生率

ゲロブロック

ゲロブロックおよびゲロブロックスピードバ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!!



次亜塩素酸 1000ppm
以上の除菌力!※2

NEW! ゲロブロック 2

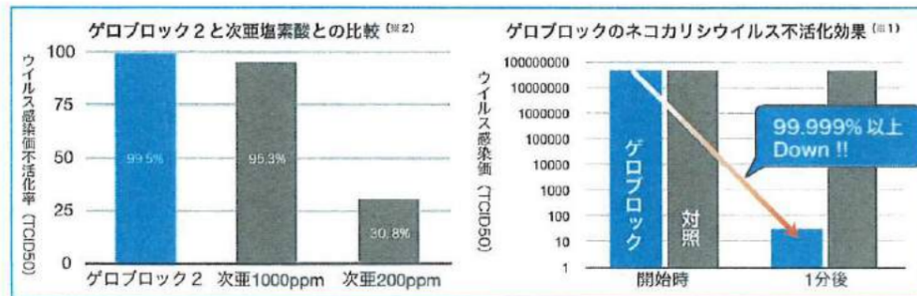
ゲロブロックがより強力に、より使いやすく進化しました。

独自の技術による超強力な除菌力

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% 程度に減衰するため、先に嘔吐物を拭かなければなりませんでしたが、ゲロブロック 2 は、直接かけても、99.5% 以上の不活化効果があります。※1

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。



改良された利便性

ゲロブロック 2 は従来のゲロブロックをさらに改良しました。処方を見直すことで、より短時間で嘔吐物を凝固し、未使用時の保存期間が 2 年になりました。

さらに使用時に発生する二酸化塩素濃度も、従来比約 2 倍の 200ppm 以上になり、独自の技術によって同程度の次亜塩素酸ナトリウム 200ppm 溶液と比較した時、3 倍以上の除菌力を達成しています。



嘔吐物処理に必要な、
すべての道具を 1 つに
揃えました。

NEW! ゲロブロックスピードパック 2

スピードパックがより便利に使いやすくなりました。

スピードパックがより便利に。

ご要望が多かった、「ペーパータオル」と「使い捨てエプロン」を新たにセット。しかも、同梱されるゲロブロックは新製品のゲロブロック 2 になりました。

常備して安心

飲食店・ホテル・介護施設・病院・学校・交通機関など、様々な施設で使用できます。未使用時の保存期間も 2 年になり、無駄がありません。



嘔吐物処理の 7 つ道具

スピードパック 2 には嘔吐物の処理に必要なすべてのものが入っています。このセットがあれば、最もすばやく安全に嘔吐物を処理できます。



※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