



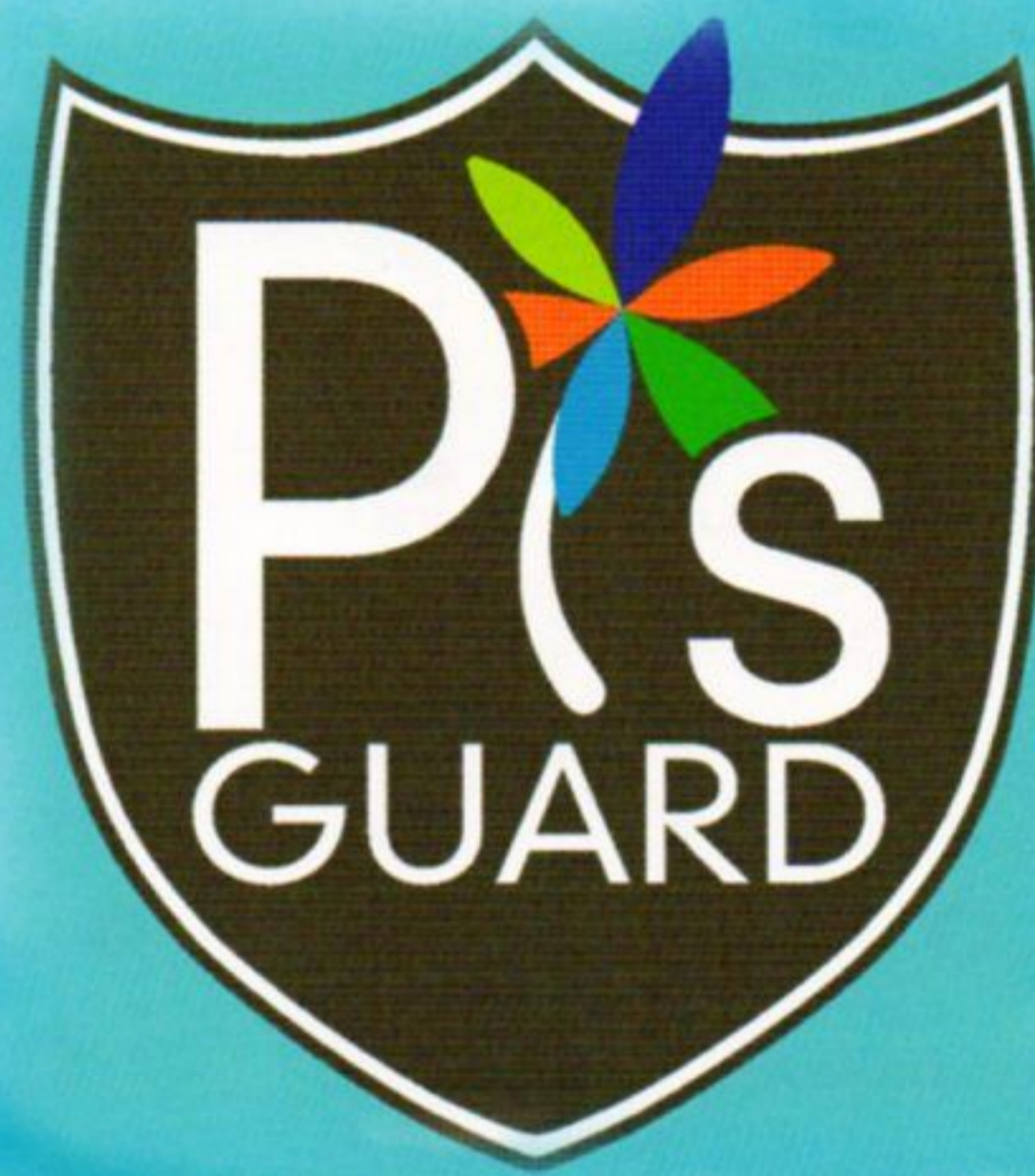
## 汚物処理対策用としての消毒剤

<p style="text-align: center;">品名</p>	<p style="text-align: center;">食添・ピースガード</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">メディプロ ジアフォームクリーナー1000</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p style="text-align: center;">有効塩素濃度</p>	<p style="text-align: center;">200ppm</p>	<p style="text-align: center;">1000ppm</p>
<p style="text-align: center;">品質保持期間</p>	<p style="text-align: center;">2年間</p>	<p style="text-align: center;">2年間</p>
<p style="text-align: center;">保持期間超過後</p>	<p style="text-align: center;">ドアノブ、手すり、調理器具の除菌にご活用ください。 ※二度拭きは必要ありません</p>	<p style="text-align: center;">トイレ掃除など、除菌にご活用ください。 ※二度拭きが必要です。</p>
<p style="text-align: center;">使用方法と 注意点</p>	<p>嘔吐物をペーパータオル等で取り除いた後、該当場所が濡れる程度に噴霧してください。 空間噴霧も同時に行ってください。 食添ですので、皮膚に触れる、口や目に入るなどしても問題ないことが証明されています。 特殊配合の為、色柄物（じゅうたん、カーペット、服など）に付着しても漂白されません。 また手すり、ドアノブ等も腐食しません。</p>	<p>嘔吐物にペーパータオル等をかぶせた後、泡を該当場所にかけてください。 色柄物（じゅうたん、カーペット、服など）に付着すると漂白します。 ステンレス以外の金属を腐食させます。 使用禁忌の詳細に関してはリーフレットを必ずご一読ください。</p>



人と環境にやさしい  
次亜塩素酸ナトリウム製剤

# 食添・ピースガード



除菌率 99.9%以上

**P**ERFECT **P**OWERFUL **P**REVENTIVE

P's GUARD, a mild chloric water, has its excellent attribute to its amazing deodorizing performance and sanitization in a twinkle and it causes no harm to the human body and the environment.

# ピースガードとは

ピースガードは食品添加物の塩素をアルカリ水溶液中に安定化させたもので、細菌・ウイルス・バクテリアと接触することによりたちどころにこれらを不活性化します。インフルエンザウイルスだけでなく、ノロウイルス・コロナウイルス・パルボウイルスも、ごくわずかな時間で99.9%以上除菌(接触即除菌)するという効果があることが複数の検査機関で実証されました。(※1)

指示通りにご使用になれば無味・無臭・無揮発・無漂白・非腐食性で無毒なので安心してお使い頂けます。また、皮膚に触れても口に入れても、眼に入っても安全であることも専門機関の実験で証明されています。(※2)

※1ビジョンバイオ(株)・(社)京都微生物研究所・(財)畜産生物科学安全研究所  
 ※2(社)東京食品技術研究所

## 除菌力

- 1分間に99.99%という驚異の除菌力を実現!!
- インフルエンザウイルスだけでなく、パルボウイルス・コロナウイルス・ノロウイルスもわずか数秒で(59秒以内に99.72%)除菌できることが複数の検査機関(※)の実験で証明されました。  
 ※ビジョンバイオ(株)・(社)京都微生物研究所・(財)畜産生物科学安全研究所

## 調理器具や空間の除菌に

- 食材や調理器具に直接噴霧して、食中毒菌・ノロウイルス・O157など徹底除菌
- 残留塩素の心配が無いので、食材をあとから水で洗い流す手間も不要
- 空間噴霧に最適

# 除菌性能

インフルエンザウイルス	効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
パルボウイルス	効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
コロナウイルス	効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
ネコカリシウイルス	効果実証	(財)日本食品分析センター
大腸菌	効果実証	(財)日本食品分析センター
黄色ブドウ球菌	効果実証	(財)日本食品分析センター
緑膿菌	効果実証	(財)日本食品分析センター
MRSA	効果実証	(財)日本食品分析センター
サルモネラ菌	効果実証	(財)日本食品分析センター
腸炎ビブリオ	効果実証	(財)日本食品分析センター

## 安心安全

- ピースガードは従来型塩素系除菌剤と比較して、発がん性物質のトリハロメタンを発生しにくく、また耐性菌を生成しない製品です(当社比)
- 従来の塩素系の除菌・消臭剤の欠点である刺激臭とサビなどの腐食性を改善しました
- 無味・無臭・無脱色・無毒・無公害・無揮発性で安心してお使い頂けます。
- 皮膚に触れても、口に入れても、眼に入っても安全であることが専門機関(※)で実証されました。  
 ※(財)日本食品分析センター

品名	比較項目	殺菌に必要な時間が短い	殺菌能力が強い	消臭効果がある	金属腐食しにくい	漂白しにくい	刺激臭がない	揮発しない	空間噴霧に有効	可燃の危険がない	環境安全に優れる	耐性菌は発生しない	長期保存性に優れる
①アルコール製品		○	○	△	◎	◎	×	×	×	×	×	×	○
②二酸化塩素製品		◎	◎	×	×	×	×	×	×	△	×	○	×
③次亜塩素酸製品		◎	◎	△(注1)	×	×	△	×	△	○	△	○	×
ピースガード		◎	◎	◎	○	○(注2)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

①アルコールの最大殺菌濃度は76.9~81.4%であるため、60%以下85%以上の濃度では殺菌力は殆どありません。

②二酸化塩素製品の特徴は凄まじい殺菌力を有していますが、強烈な酸化力により金属や電子機器を腐食させ、強烈な刺激臭・有毒ガスが発生し、繊維製品を強力に漂白します。

③製品比較表には取り上げていませんが、安定化二酸化塩素(水成二酸化塩素)の殺菌力は殆どありません。殺菌力を持たせるには、液剤に酸を添加して二酸化塩素に変換する必要があります。二酸化塩素に変換した場合のリスクは②で表記した通りです。

④「ピースガード」は水道水で希釈する通常の次亜塩素酸製品と異なり、品質劣化が殆どありません。(品質有効期間約2年)

⑤「ピースガード」は各比較項目で優れているうえに、高純水(ROイオン交換)で希釈した高級品の為、品質を追求されるお客様に最適です。

(注1): 次亜塩素酸製品の消臭効果については、噴霧直後に刺激臭を先に感じてしまう為△としました。  
 (注2): 皮・布製品が稀に色あせや変色する場合があります。必要に応じてご使用ください

食品添加物適性検査をクリア 所轄保健所より殺菌料認可

**食添・ピースガード(食品添加物)**  
 成分: 次亜塩素酸ナトリウム・純水  
 液性: アルカリ性(pH9.5~11.5)  
 品質有効期間: 2年間  
 有効塩素濃度: 100ppm・200ppm

		
200ppm	200ppm	200ppm
20ℓ	5ℓ	500mℓ
1個入り	4個入り	24個入り

100ppm商品もございます。