



食品添加物

ピースガード

全国の有名ホテル・チェーン店
大手食品メーカー・テーマパーク
コンビニ委託工場、大学病院で
導入拡大中!!

「殺菌剤革命」

画期的な新製品

これ1本で99.9%殺菌! これ1本でしっかり消臭!

1. ノロウィルスも殺菌

複数の検査機関で実証。O-157・インフルエンザウィルスなども強力殺菌!!
有名ホテル・有名飲食店・大手食品メーカー・病院・介護施設等導入実績多数。

2. 二度拭き・水洗いなし

「食品添加物」なので、まな板・包丁・食材…二度拭きも水洗いも必要なし。
医療機関・牧場・食品工場・バスやタクシーでもご使用いただいております。

3. 臭いの元から殺菌消臭

臭いを香りでごまかさず、臭いの元を殺菌消臭。使用後のスッキリ感が違います。
トイレの尿臭・浴室の消臭。施設・ロビーの二次感染予防。食品施設の衛生管理にも。

4. 漂白しないサビさせない

塩素系薬剤のように漂白しません。アルカリ性だからサビにくい。
嘔吐処理も漂白せずに、しっかり殺菌。サビないから機械や器具にも毎日使用。

5. 三年間長期保存可能

従来製品の保存期間(半年~1年)、Phの変動を完全克服(100ppmでPh10.5)。(従来品は6.5~9.0)
安定した殺菌力が持続するので、いつでも安心してご使用いただけます。



HACCP義務化対応にも最適

■お問合せ

■ピースガードとは

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生不活性化します。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) 指示通りにお使いいただければ無味・無臭・無揮発・無漂白・非腐食性で無毒なので安心してご使用いただけます。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が専門機関の実験で証明されています。^(※2)

殺菌力
1分間に99.99%という驚異の殺菌力を実現!! 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(57秒以内に99.72%)殺菌できることが複数の検査機関^(※1)の実験で証明されました。

安心安全
従来型塩素系除菌剤に比べ、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)。塩素系の除菌・消臭剤の欠点である刺激臭とサビ等の腐食性を改善。無味・無臭・無脱色・無害・無揮発性ですので皮膚に触れても、口や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。^(※2)

消臭力
臭いを臭いで包み隠すマスク方式の消臭剤と違い、本品は遊離塩素での分解消臭方式です。従来品の欠点であった「刺激臭」がないので、悪臭を消したあとのスッキリ感が断然違います。今まであきらめていた、染みついたペットや汚物、靴などの臭いにも強力に働きかけます。

※1…ビジョンバイオ(株)・(社)京都微生物研究所・(財)畜産生物化学安全研究所 ※2…(社)東亜食品技術研究所

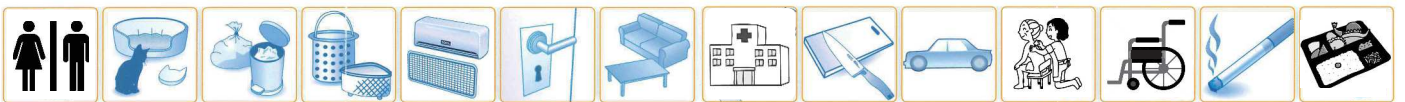
■「ピースガード」と他の除菌消臭剤との比較表

品名	比較項目	殺菌スピード	ノロ殺菌能力	水洗いの必要なし	漂白しにくい	非腐食性(金属)	刺激臭がない	長期保存性に優れる	消臭効果	空間噴霧に有効	揮発しない
①アルコール製品 <small>スプレー噴霧タイプウェットティッシュなど</small>		○	×	○	◎	◎	×	○	×	×	×
②二酸化塩素製品 <small>希釈タイプの漂白剤など</small>		◎	◎	×	×	×	×	×	×	×	×
③次亜塩素酸製品 <small>電解製品、遠光ホル使用製品など</small>		◎	◎	×	×	×	△	×	△ ^{注1}	△	×
ピースガード		◎	◎	◎	○ ^{注2}	○	◎	◎	◎	◎	◎

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感じてしまうため「△」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。必要に応じてご試用ください。

- 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ほとんどありません。しかもアルコールはノロウイルスに対しては効果がありません。
- 2.二酸化塩素製品の特徴は素晴らし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(水性二酸化塩素)の殺菌力はほとんどありません。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。

■用途・効果 — 殺菌・消臭・防カビ・ウイルス感染予防に



【ホテル・施設】

客室の消臭から食中毒対策まで幅広く

- 客室の除菌、消臭
- 浴室、シャワーカーテン
- ロビー、エントランスの消臭
- トイレの除菌、消臭
- 温浴施設、脱衣場
- ドアノブ、手すりの除菌
- スリッパ、下駄箱等の除菌、消臭
- 嘔吐物の処理、二次感染予防
- エアコンフィルター
- 送迎車等の車内消臭
- タバコ臭

【飲食・食品加工】

食中毒対策・空間除菌・防カビ対策

- ノロウイルス、O-157等の食中毒対策
- 調理器具、食材への直接使用
- 食品の洗浄、鮮度保持
- 仕出し弁当の鮮度保持
- 厨房設備、空間の除菌
- 冷蔵庫、ゴミ箱(生ゴミ)
- ドリンク、ビールサーバーの殺菌
- ブローワーの消えない悪臭
- 嘔吐物の処理、二次感染防止
- タッチパネルの殺菌

【病院・介護施設・学校】

衛生管理・二次感染対策に

- ロビー、エントランスの二次感染予防
- 多目的共有スペースのウイルス除菌
- トイレの除菌、消臭
- スリッパ、下駄箱の除菌、消臭
- 病室の除菌、消臭
- 尿臭
- 遊具、車椅子等備品の除菌
- 汚物集積所の臭い
- 送迎車等の車内消臭
- 嘔吐物の処理、二次感染防止

全国の名ホテル・チェーン店・大手食品メーカー・テーマパーク・コンビニ委託工場・大学病院で導入拡大中!!

■取扱製品一覧

使用上の注意

- 本来の用途以外に使わないでください。●幼児の手の届かない場所に保管してください。●直射日光の当たらない場所に保管してください。●布・革製品には必ず1m以上離れて噴霧してください。その際、稀に色褪せや変色する場合があるため、目立たない部分で試用してから行ってください。●洗剤や薬剤と混合及び併用はしないでください。●誤用を避け、品質を保持するため他の容器に入れ替えないでください。●酸性タイプの製品と使う(混ぜる)と有毒ガスが発生する危険があるため、併用・混合はしないでください。●開封後は冷暗所に保管して、なるべく1年以内にお使いください。●廃棄物は関係法規に基づいて処理してください。



500mlトリガー



5Lタンク



20Lボックス



専用詰替ボトル
(300ml・500ml・600ml)



壁掛け自動噴霧器



スタンドミスト