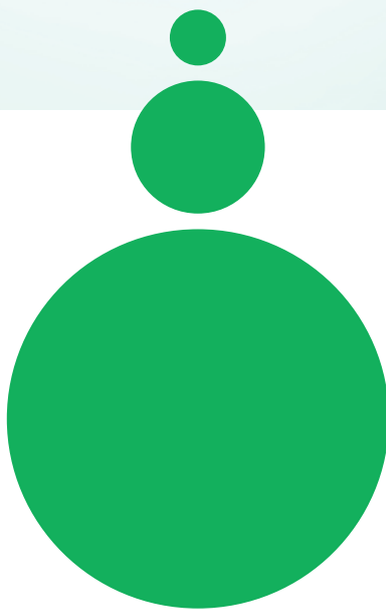


細菌 / ウイルス

除去

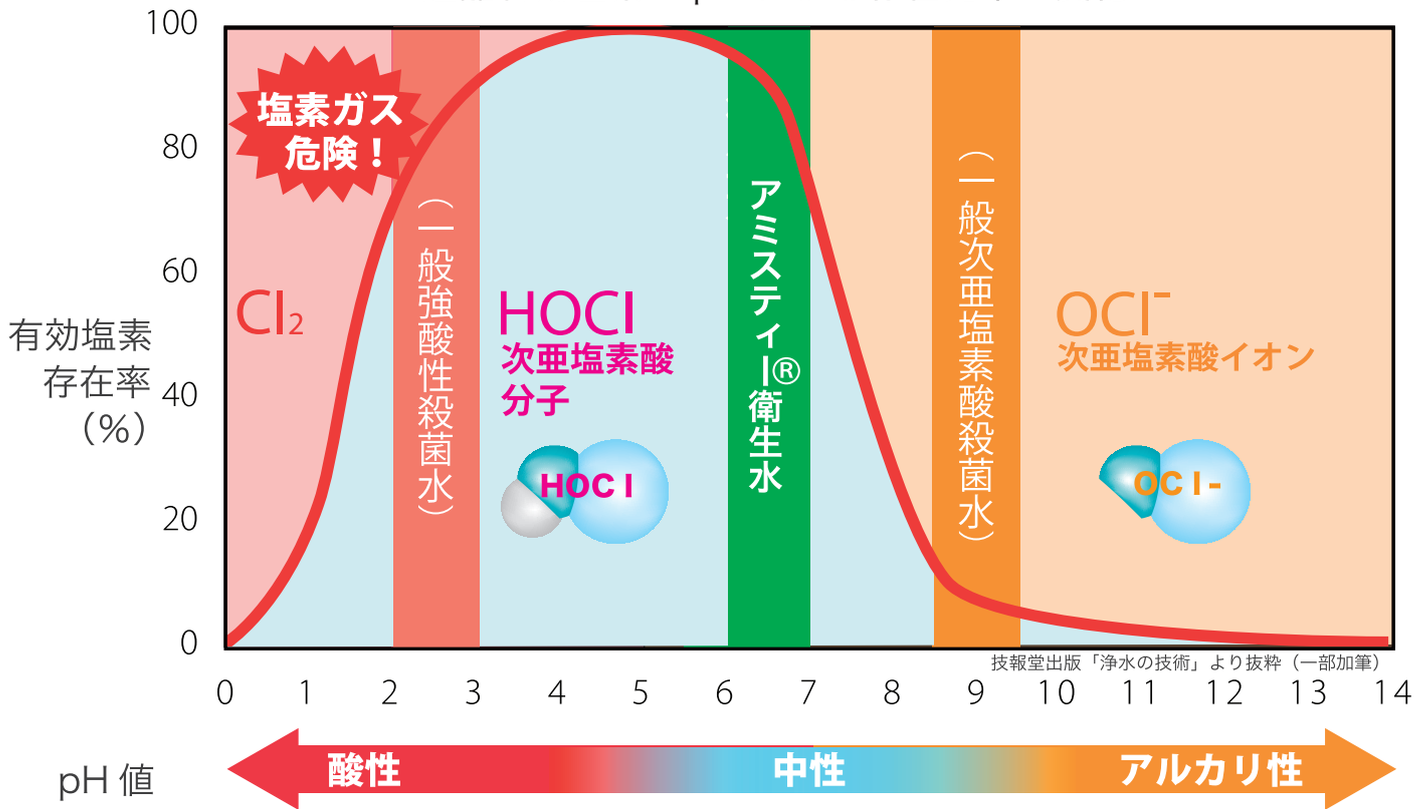


確かな効果と高い安全性

アミステイ<sup>®</sup>  
衛生水

# アミスティー®衛生水は、高純度で高濃度次亜塩素酸分子含有

遊離有効塩素の pH による存在比率の変化



アルカリ性から中性になることにより  
次亜塩素酸イオンが次亜塩素酸分子へ変化  
高濃度の次亜塩素酸分子含有中性溶液になります



アミスティー®衛生水成分  
有効塩素濃度 50ppm pH6.5  
(次亜塩素酸分子存在率 90%以上)

## アミスティー®衛生水の原料成分図

次亜塩素酸ナトリウム  
食品添加物  
アルカリ性

+

希塩酸  
食品添加物  
酸性

+

精製水  
希釈

第三者検査機関による安全性試験検証済み除菌消臭剤

# アミスティー®衛生水の確かな効果と高い安全性



安全・安心

除菌成分は残留性なし  
無香料で臭い残りなし

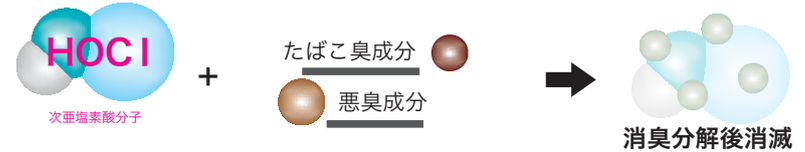
## 除菌・除去

【除菌力】 菌・ウイルスを、除菌・除去します。



## 分解・消臭

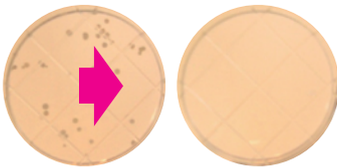
【消臭力】 臭いの元に、直接化学分解・消臭します。



# アミスティー®衛生水の除菌試験

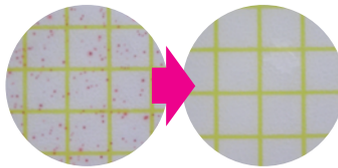
※社内試験において

### A. テーブル 付着菌



99%除菌

### B. 布や生地 付着菌



99%除菌

### C. 空気中 浮遊菌



96%除菌

アミスティー®衛生水は、様々な物に付着した菌や空気中を浮遊する菌に高い除菌効果があります。

## 次亜塩素酸分子と次亜塩素酸イオンの違い



- 次亜塩素酸分子(HOCl)は、次亜塩素酸イオン(OCl-)より同濃度では除菌スピードが80倍という報告があります。
- 次亜塩素酸分子(HOCl)は、次亜塩素酸イオン(OCl-)より除菌パワー(電子を奪う力)が2倍という報告があります。

除菌スピード 80倍

除菌パワー 2倍

プロの現場で認められた効果と安全性

# アミスティー<sup>®</sup>

衛生水

有効塩素濃度50ppm pH6.5

おかげさまで様々な業種のお客様に長い間ご愛顧いただいております。

ホテル・旅館・結婚式場・老人施設・介護施設・病院・温浴施設・温泉  
保育園・幼稚園・学校・スポーツクラブ・ゴルフ場・リサイクル業 など

## 【 アミスティー<sup>®</sup>衛生水商品ラインナップ 】



内容量 5L  
W195 D190 H195 mm



内容量 10L  
W250 D250 H240 mm

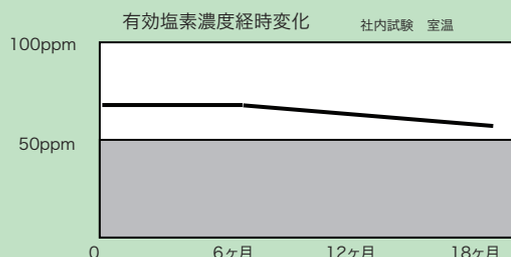


内容量 20L  
W300 D300 H300 mm

### ■ アミスティー<sup>®</sup>衛生水は製造日表示で安心



### ■ アミスティー<sup>®</sup>衛生水は長期間保存可能



高純度原料を使用し高性能生成装置で生成することにより、次亜塩素酸分子と反応する不純物がほとんどないため安定しています。  
容器は、密閉性と遮光性に優れた物を使用していますので、長期保存が可能です。  
未開封の場合は、冷暗所保存で製造日より1年ほどの長期保存が可能です。

# 使用方法

## 直接噴霧して拭取る

■ 除菌・除ウイルス



すぐに拭取っても除菌効果



【トイレ便座】【便器】【便器ふた】  
噴霧し流せるペーパーで拭取りトイレへ流す  
【トイレ床】【トイレアノブ】  
噴霧し布で拭取る  
【洗面台】【蛇口レバー】  
噴霧し布で拭取る

## 対象物に直接噴霧

■ 除菌・除ウイルス



生地類などは噴霧するだけ



【ベッドカバー】  
全体に噴霧する  
【布ソファ】【クッション】  
全体に噴霧する  
【カーテン】  
表裏に噴霧する

## 空間全体に噴霧

■ 除菌・除ウイルス



浮遊菌、浮遊ウイルスに



【ホテル客室】【居室】【病室】  
室内空間へ噴霧する  
【待合室】【共用スペース】  
清掃後に空間全体へ噴霧する  
【トイレ】【脱衣所】  
清掃後に空間全体へ噴霧する

## 空間と 臭いのもとへ噴霧

■ 化学分解消臭



無香料で悪臭だけ分解消臭



【生ごみ】【ゴミ置き場】  
ゴミ全体にたっぷり噴霧する  
【汚物室】  
定期的に室内へ噴霧する  
【産業廃棄物置場】  
扇風機などを活用して大空間へ噴霧する  
※ゴミが存在していると臭いが再度発生します



【テーブル】【椅子】【車いす】  
使用前や使用後に全体に噴霧し布で拭取る  
【食器】【箸】  
使用前に噴霧しふきんで拭取る  
【おもちゃ】  
使用前や使用後に全体に噴霧し布で拭取る



【ドアノブ】【手すり】  
こまめに噴霧し布で拭取る  
【冷蔵庫の取っ手】  
こまめに噴霧し布で拭取る  
【電気スイッチ】  
布の方に噴霧し拭取る



【床の一部】  
噴霧し布で拭取る  
【床全体】  
全体に噴霧しモップで拭取る  
【スリッパ】【サンダル】【移動浴槽】  
噴霧し布で拭取る



【絨毯一部分】  
たっぷり噴霧する  
【絨毯全体】  
広範囲に噴霧する  
【足ふきマット】  
全体に噴霧する



【衣服】  
入室時に服全体に噴霧する  
【衣服保管時】  
ハンガーで保管時服全体に噴霧する  
【白衣】【作業服】【制服】  
作業前や作業後に服全体に噴霧する



【マスク】  
使用開始前及び使用後に表裏に噴霧する  
【使い捨て手袋】  
使用開始前と使用中に噴霧する  
【雑巾】  
使用後全体に噴霧する



【保育園教室】【幼稚園教室】【学校教室】  
室内空間全体へ噴霧する  
【共用スペース】  
空間全体へ噴霧する  
【トイレ】【洗面所】  
清掃後に空間全体へ噴霧する



【ホテル廊下】【老人施設廊下】【病院廊下】  
空間全体に噴霧する  
【エレベータ内】  
定期的に空間噴霧する  
【送迎車内】  
送迎前と送迎後に車内全体へ噴霧する



【エアコン風力活用噴霧】  
エアコン吹き出しの風を利用して噴霧する  
※噴出しの風によってお部屋全体に広がります  
【扇風機風力活用噴霧】  
扇風機の風を利用して噴霧して全体に広げる  
※脱衣所など広い場所噴霧に最適



【喫煙室】  
こまめに喫煙室内に噴霧する  
【喫煙OK客室】  
清掃後に室内全体へ噴霧する  
【喫煙OK飲食店内】  
清掃後に店内全体へ噴霧する



【男子トイレ】  
小便器を中心に全体の空間へ噴霧する  
【女子トイレ】  
個室中心に洗面所まで噴霧する  
【個室トイレ】  
こまめにトイレ室内を噴霧する  
※トイレはこまめにチェックし噴霧が重要



【サウナ】  
清掃後に噴霧する  
【下駄箱スペース】  
清掃後に全体へ噴霧する  
【脱衣所】  
清掃後に空間全体へ噴霧する  
※臭いが気になる場所へ噴霧する

# 大空間噴霧



## ハリケーン<sup>®</sup> ショルダー型強力噴霧器

### 【仕様】

形式番号：SEL\_PA\_003（日本製） ボディ：アルミ製 ショルダーベルト付 噴霧液：アミスティー衛生水  
寸法：W150 H240 D300 mm（本体部のみ） L680mm Φ48mm（ホースノズル） 重量：1.5 Kg（タンク空） 3.5 Kg（満水時）  
電源：AC100V 650W 噴霧量：ダイヤル調整可変（35～300ml/分） タンク：2リットル 噴霧粒子：10～20ミクロン

## ハリケーン<sup>®</sup>の強力噴霧による大空間の即効除菌&消臭



大空間をジェットミスト噴霧



ショルダー式で女性も楽々



360度自由自在噴霧



2Lタンクで最大20分噴霧



ダイヤル式で噴霧量調整



アミスティー<sup>®</sup>衛生水が強力なジェットミストとなって大空間へ一気に広がります。大空間を一気に強力噴霧ができ、作業効率が大幅にアップします。ホテル客室くらいの広さなら1～2分程度で噴霧除菌消臭ができます。宴会場、廊下、ロビー、脱衣所など広い場所の噴霧にも最適です。営業終了後の温浴施設内全体に噴霧すると翌日には臭いも消え快適空間になります。老人施設の送迎後の送迎車に噴霧することにより、車内の除菌消臭が簡単にできます。スプレーでは広すぎる空間の噴霧にぜひお使い下さい。

# アミスティー®衛生水の安全性検証データ



Q 肌にも安全ですか？  
A 24時間閉鎖パッチテスト  
「皮膚刺激指数0 安全品」



有効塩素濃度80ppm pH6.5  
検査機関 株式会社総合健康開発研究所  
検証年月日 2009年12月 検証済み  
検査書No.ANZN-2009-4630



Q 細胞に変異性は？  
A 変異原性試験  
「誘起する作用なし」



Q 皮膚に刺激性は？  
A 皮膚一時刺激性試験  
「刺激性なし」



Q 噴霧ミストを吸い込んで安全ですか？  
A 急性吸入毒性試験  
「吸入毒性なし」



有効塩素濃度80ppm pH6.5  
検査機関 株式会社エイチエフエー  
検証年月日 2010年1月 検証済み  
検査書No.T09-5383



Q 低濃度で細胞毒性は？  
A コロニー形成阻害試験  
「すぐに低濃度になり  
残留性がなく安全」



Q 口に入っても大丈夫？  
A 経口投与毒性試験  
「異常は認められない」



Q 食品についても安全ですか？  
A 食品衛生法水質26項目試験  
「製造用水として基準クリアー」



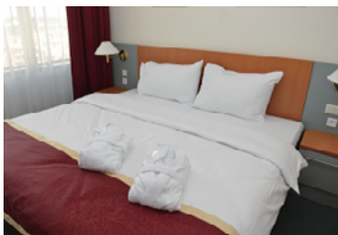
有効塩素濃度80ppm pH6.5  
検査機関 厚労省認定検査会社 株式会社  
検証年月日 2014年7月 検証済み  
検査書No.HPG000031-001



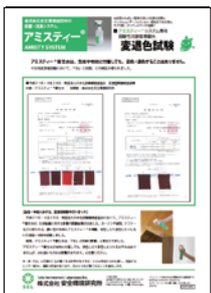
Q 眼に入っても大丈夫？  
A 眼刺激性試験  
「刺激性なし」



Q 皮膚アレルギー性は？  
A 皮膚感作性試験  
「感作性なし」



Q 生地への漂白作用はありますか？  
A 生地変退色試験  
「化繊、毛、麻、シルク、綿の変退色なし」



有効塩素濃度80ppm pH6.5  
検査機関 財) 日本化学繊維検査協会  
検証年月日 2009年3月 検証済み  
検査書No.1180043593 No.1190001509

アミスティー®衛生水 有効塩素濃度200ppm pH6.5 安全性試験  
マウス、ウサギによる動物実験で検証 検査機関 財) 日本食品分析センター  
検証年月日 2008年1月 検証済み 検査書No.107115001-001~006

※ アミスティー®衛生水は、様々な安全性試験で安全性を検証されています。  
ごく稀に体質によっては合わない場合がございます。  
その場合は、ただちに使用を中止して下さい。

アミスティー®衛生水は、第三者検査機関で、徹底的な製品の安全性を追求しています。

代理店・販売店



Safe Environment Laboratory Inc.  
株式会社 安全環境研究所

〒125-0063  
東京都葛飾区白鳥4-3-15  
TEL03-6662-8630 FAX 03-6909-0654  
http://www.s-e-l.jp mailto: info@s-e-l.co.jp

安全で快適な  
空間を提供します