



人・動物・環境に
優しくありたいから…。

高い安全性と強い実感



《ブーキープロケア®》
除菌 + 消臭

お手本は カラダの中にありました。

「プーキープロケア(pooky PRO care)」誕生のきっかけは、酪農を営む方たちの衛生管理に関する悩みの解決策を探す中での次亜塩素酸との出会いでした。私たちが着目したのは、次亜塩素酸の強力な除菌力と高い安全性。その特性が私たち人間や動物が健康で、且つ、安全に生活するための衛生管理に大きな力を発揮することが分かり、衛生管理システムとして商品化に至りました。

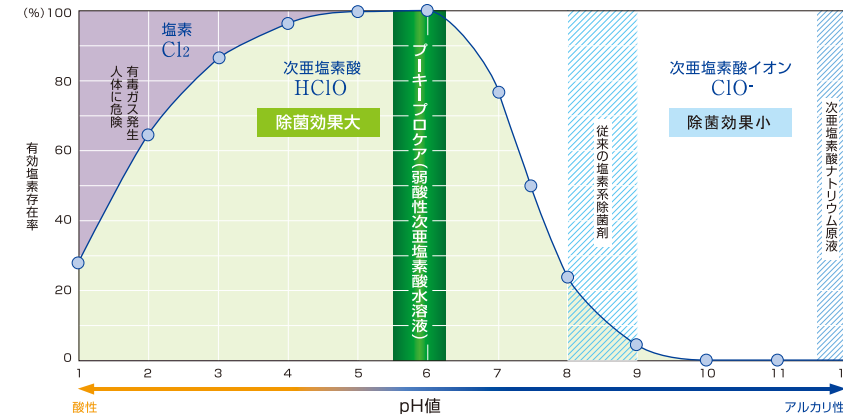
株式会社プーキービケンは、人・動物・環境(自然・住環境)に優しくありたいという想いのもと、衛生管理の観点から健康的な生活と幸せを提供していきたいと思います。



特徴

- 液剤のpHにより遊離塩素の形が変化します。
- ClO^- (次亜塩素酸イオン)よりも、電荷を持たない HClO (次亜塩素酸分子)の方が高い除菌力を持っています。
- 人の体内でも HClO (次亜塩素酸)を発生させて体内に侵入した菌から身体を守っています(好中球の働き)。
- プーキープロケアは除菌成分の HClO 比率が最も高いpH5.8~6.2で調整しています。
- その結果、 ClO^- を主成分とした従来の塩素系除菌剤よりも高い除菌力を発揮します。

生成原理と「pH」変化による遊離塩素の存在比

プーキープロケアと
次亜塩素酸ナトリウム水溶液の比較

	プーキープロケア (弱酸性次亜塩素酸 水溶液)	次亜塩素酸 ナトリウム水溶液
主要除菌成分	次亜塩素酸 HClO	次亜塩素酸イオン ClO^-
溶液性質	弱酸性	強アルカリ性
効果	非常に高い	高い
安全性	非常に高い	低い

★プーキープロケアは、「 HClO (次亜塩素酸)」の存在比率が最も高くなるpHに調整されています。

高い安全性を実現。



無香性

香り付けでごまかさず無駄な
臭いを残しません。わずかな
塩素臭はすぐに消え去ります。

水にもどる

菌を除菌した後、除菌成分は
分解するので**残留性**もあ
りません。

添加物無し

高い能力を発揮するよう独
自の調整を施した次亜塩素
酸水溶液です。**余計な添加物**
は加えていません。

換気不要

除菌・消臭したいモノにスプ
レーしたあと、**換気**をする必
要はありません。

弱酸性

除菌成分の次亜塩素酸は、そもそも
人のカラダの中でも生成されてい
る成分。また、ブーキープロケアの
液性は、弱酸性のため低刺激です。

安全のプロフィール

トリハロメタンは
発生しない

きわめて
耐性菌ができにくい

廃棄、洗浄に
中和剤が必要ない

ウィルス、細菌、真菌にも 確かな除菌力を発揮。

次亜塩素酸なら何でもOKなわけではない。

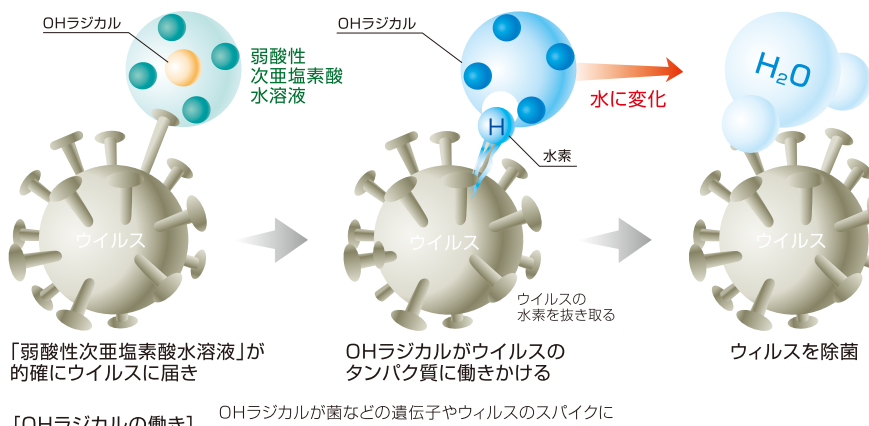
高い除菌力を発揮する絶妙な「調整」をしているから。



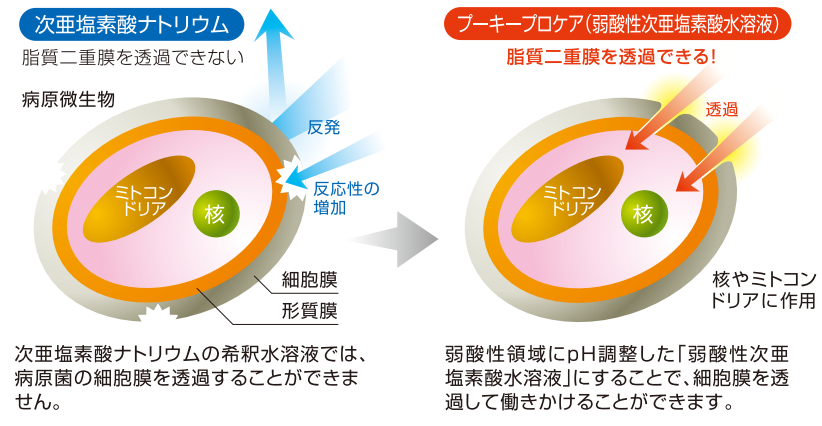
[除菌剤]	除菌しにくい細菌・ウィルス				除菌しやすい細菌・ウィルス			
	A	B	C	D	A	B	C	D
ブーキープロケア(弱酸性次亜塩素酸水溶液)	●	●	●	●	△	●	●	●
次亜塩素酸ナトリウム	△	●	●	●	△	●	●	●
アルコール	△	●	●	●	×	●	●	●
クレゾール石鹼	×	●	●	●	×	●	●	●
塩化ベンザルコニウム	×	×	×	●	×	●	●	●

●すばやく除菌可能 △除菌に時間がかかる ×除菌できない (アルコールはノロウイルスには効果がありません。)

[ウィルスへの作用] [イメージ図]



[細菌への作用] [イメージ図]



そのニオイ、本当に消えてますか？ アレル物質や有害化学物質にも。

一般的な消臭剤は嫌な臭いに香りをかぶせて隠しますが
ブーキープロケアは、臭いを隠すのではなく分解します。そのため、消臭後は無臭になります。

方法／マスキング

(CMで流れている)
主な消臭剤の手法
臭いに香りをかぶせて隠す。



一般的な消臭剤は嫌な臭いに香りをかぶせるマスキングの方法が取られています。

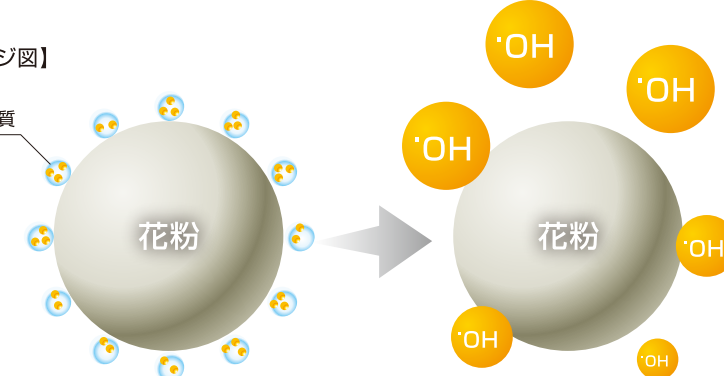
方法／分解

(ブーキープロケア)
の作用
臭いを「隠す」のではなく、**分解**する。



OHラジカルの働きで臭いを完全に分解します。
嫌な臭いと香りが混ざったような臭いは全くなく、
消臭後は無臭になります。

【イメージ図】



[アレル物質への作用(例:花粉)]

OHラジカルがアレル物質のタンパク質に作用します。

花粉や化学物質にも対応!!

回避不可能とも思える花粉やダニなどのアレル物質や、全身の不調を引き起こす原因となる有害化学物質。
ブーキープロケアはそのような物質にもOHラジカルが作用し、分解・軽減します。

噴霧で差がつく衛生管理。それがブーキープロケア。

ブーキープロケアを専用の噴霧器で噴霧することにより、その空間中にあるモノの表面(床面や壁面なども含みます)の付着細菌や付着ウイルスなどを軽減することができます。強力な消臭能力と併せて、快適な空間を実現します。



ブーキープロケアが提供する3つのメリット

いろいろな場所や業種において、今までよりも高度な衛生管理が求められています。そのような中、次亜塩素酸水でのアプローチは年々ニーズが高まっており、長年、衛生管理に携わってきた「ブーキープロケア」はその信頼から多くのお客様に選ばれ続けています。



ブーキープロケアの空間噴霧のメリットと性質



※画像は、プロミスト
PK-604EX(S)の
噴霧口です。

ブーキープロケアの空間噴霧の利点

普段、頻繁に除菌作業を行うことが難しい床面や壁面、除菌液で濡らすことができないモノの表面、手の届きにくい(除菌しにくい)狭い隙間などにも、ブーキープロケアの微細なミストが到達し、継続的に除菌対策をすることができます。

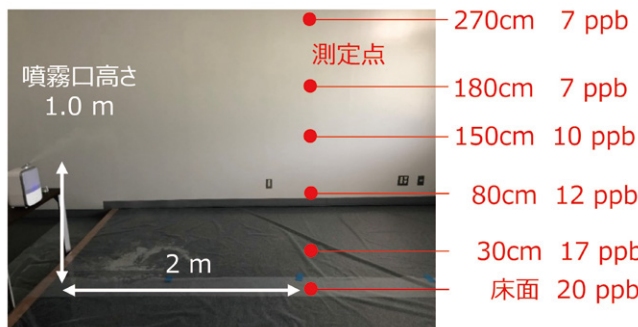
空間中の次亜塩素酸濃度の特徴

特に盲点となりやすいのが床面ですが、次亜塩素酸水溶液の空間噴霧によって空間内にできる次亜塩素酸の濃度の層は、強制的な空気の攪拌が無ければ、左記の図のように、床面に近いほど濃度が高く、空間内の高い位置になるにつれて濃度が下がります。

このような濃度の層ができるにより、床面のような低い面に最も強く作用し、また、テーブルや机の表面、ドアノブなどの人が触れる機会の多い、空間内でも比較的低い位置にあるモノの表面の付着ウイルス・付着細菌に効率良く作用します。

室内空間における次亜塩素酸の濃度の測定事例1 (超音波噴霧器による通常噴霧)

会議室:90m³, 無人, 閉扉, 気流攪拌なし … 通常の使用を想定
弱酸性次亜塩素酸水溶液(pH5.8, 50ppm)を2時間噴霧(霧化量300mL/h;風量3.0m³/h)



▲気体状次亜塩素酸の濃度勾配
出典:「次亜塩素酸水溶液の効能・空間噴霧の効果と安全性」三重大学大学院
生物資源学研究科 教授 福崎 智司

空間噴霧の安全性についての科学的根拠を示す実験

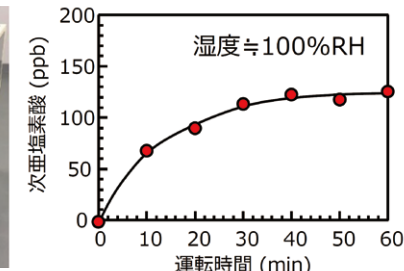
現在までに次亜塩素酸水溶液の空間噴霧の安全性に関する試験は数多く実施され、その安全性についての確認がされていますが、以下のような実験からも、安全性を理論的に知ることができます。

狭い空間の中で大量噴霧をした場合(壁面に結露が発生するほど過剰噴霧をした場合)も、ある時点で微細液滴濃度と気相濃度が平衡状態に達して、空気中の次亜塩素酸濃度はそれ以上には上がらなくなります。

この実験では、グラフのように、次亜塩素酸の濃度は120ppb(0.12ppm)からは上がりなくなっています。この濃度は、労働安全衛生法の基準および日本産業衛生学会による塩素ガスの許容濃度である500ppb(0.5ppm)よりもはるかに低い値です。
このことから、たとえ誤って狭い空間で過剰に次亜塩素酸水溶液を噴霧してしまっても、安全性が保たれることができるとお分かりいただけるかと思います。

室内空間における次亜塩素酸の濃度の測定事例2 (超音波噴霧器による過剰噴霧)

1m³空間, 無人, 閉扉, 気流攪拌なし … 過剰噴霧を想定
弱酸性次亜塩素酸水溶液(pH5.0, 100ppm)を1時間噴霧(霧化量150ml/h;風量2.2m³/h)





次亜塩素酸水専用超音波噴霧器 プーキープロミスト

プロミスト

微細なミストを噴霧して、広範囲に拡散させる専用噴霧器 プロミスト。
※ボタンやダイヤルで、ミスト量を調整することができます。

タンク容量
約5.8L

「ハイエンド」タイプ プロミスト PK-604EX(S)

- 《製品仕様》
- 型式：PK-604EX(S)
 - 消費電力：30W
 - 最大噴霧量：
300ml/h ±10%
 - 適応床面積：
30畳(約54m²)まで/台(註)
 - タンク容量 約5.8L
 - 本体重量：1.76Kg
 - 本体サイズ(噴霧口含む)
W27.5xD19.2xH40.0cm



タンク容量
約5.6L

「スリム」タイプ プロミスト PK-605S

- 《製品仕様》
- 型式：PK-605S
 - 消費電力：30W
 - 最大噴霧量：
300ml/h ±10%
 - 適応床面積：
30畳(約54m²)まで/台(註)
 - タンク容量：約5.6L
 - 本体重量：1.65Kg
 - 本体サイズ(噴霧口含む)
W25.7xD18.9xH40.0cm



タンク容量
約5.0L

「かく型」タイプ プロミスト PK-603A(S)

- 《製品仕様》
- 型式：PK-603A(S)
 - 消費電力：28W
 - 最大噴霧量：
360ml/h ±10%
 - 適応床面積：
30畳(約54m²)まで/台(註)
 - タンク容量：約5.0L
 - 本体重量：1.69Kg
 - 本体サイズ(噴霧口含む)
W22.0xD18.0xH33.8cm



タンク容量
約3.5L

「まる型」タイプ プロミスト PK-602(S)

- 《製品仕様》
- 型式：PK-602(S)
 - 消費電力：28W
 - 最大噴霧量：
360ml/h ±10%
 - 適応床面積：
30畳(約54m²)まで/台(註)
 - タンク容量：約3.5L
 - 本体重量：1.37Kg
 - 本体サイズ(噴霧口含む)
Φ21.5xH29.5cm



※本品のご使用によって感染等の予防を保証するものではありません。実際の除菌・消臭効果は、お部屋の状態や使用状況によって異なります。

※プロミスト(噴霧器)は、次亜塩素酸水専用です。空間噴霧に適した次亜塩素酸水以外のものを入れて使用しないでください。

(註)適応床面積はミストが拡散する広さの目安を示しています。実際の効果は、お部屋の状態や噴霧する次亜塩素酸水の濃度・噴霧量・噴霧時間等のご使用状況によって大きく異なります。



一般的なオフィスでの試験

試験ルーム(3.5m×3.5m×高さ2.5m)での
落下細菌試験(約20分間噴霧)

※試験機関：株式会社四国中横
※除菌能力は環境や使用方法によって変わるものではありません。

プーキープロケアができること

◎空間内にあるモノの表面(床面や壁面なども含みます)の付着細菌や付着ウイルスなどを軽減します。

◎ペットの糞尿臭や悪臭、タバコ臭も激減する強力消臭です。

プロミスト(噴霧器)による噴霧

Pro Mist



プロミスト(大型機種)

広い空間での噴霧に適した大量噴霧型のプロミスト。
※便利なリモコン付き! タッチパネル式の多機能LEDディスプレイを搭載しています。



タンク容量 約16L 「大型」高機能タイプ プロミスト PK-804S-EP3000

《製品仕様》
■型式：PK-804S-EP3000
■消費電力：135W
■最大噴霧量：約3000ml/h
■適応床面積：90畳(約164m²)まで/台(註)
■タンク容量：約16.0L
■本体重量：約6.93kg
■超音波振動子数：4
■本体サイズ
 メインパイプのみ装着時：W365xD365xH980mm
 延長パイプ装着時：W365xD365xH1335mm



延長用ミストパイプ付き
(メインパイプ&延長パイプ)



最大噴霧量
約3000ml/h

タンク容量 約18L 「大型」高機能タイプ プロミスト PK-808S-EP6000

《製品仕様》
■型式：PK-808S-EP6000
■消費電力：260W
■最大噴霧量：約6000ml/h
■適応床面積：130畳(約237m²)まで/台(註)
■タンク容量：約18.0L
■本体重量：約10.66kg
■超音波振動子数：8
■本体サイズ：W500xD360xH1060mm
(シングルパイプまたはダブルパイプ装着時)



2種類のミストパイプ付き
(シングルパイプ&ダブルパイプ)



最大噴霧量
約6000ml/h



プロミストの詳細は、ブーキープロミスト公式ホームページをご確認いただけます。▶▶ <https://www.pookypromist.com/>

※本品のご使用によって感染等の予防を保証するものではありません。実際の除菌・消臭効果は、お部屋の状態や使用状況によって異なります。

※プロミスト(噴霧器)は、次亜塩素酸水専用です。空間噴霧に適した次亜塩素酸水以外のものを入れて使用しないでください。

(註)適応床面積はミストが拡散する広さの目安を示しています。実際の効果は、お部屋の状態や噴霧する次亜塩素酸水の濃度・噴霧時間等のご使用状況によって大きく異なります。

コチラからも詳細を
ご確認いただけます▶



ピンポイントでサッと一噴き!

除菌成分の劣化を防ぐため
専用遮光ボトルを採用!

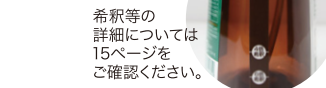
スプレー各種 用途やシーンによって使い分け可能なスプレータイプ。

日常生活で手軽に使えるハンドスプレー!

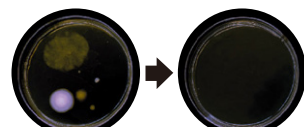


除菌成分の次亜塩素酸は
紫外線の影響で劣化します。
だから、除菌成分を
強いまま維持できる
遮光ボトルを採用しています。

希釈等の
詳細については
15ページを
ご確認ください。



15ページを
ご確認ください。



一般的な事務机での細菌ふき取り検査
ハンドスプレーにて「ブーキープロケア」をスプレー後、
30秒後にふき取り、乾燥。

*試験機関：株式会社四国中検
※除菌能力は環境や使用方法によって変わるものではありません。

外出先でも使える
携帯に便利なアトマイザー!



アトマイザー(30ml)

ブーキープロケアができること

- ◎細菌・ウィルス・真菌などを除去。◎花粉などのアレル物質にも対応。
- ◎物に付着した悪臭・タバコ臭・ペットの糞尿臭を瞬間消臭できます。
- ◎強力なのに、お肌にふれても安心。
- 誤ってペットがなめてしまっても問題ありません。

詰替用なら、経済的でおトク!

除菌成分の劣化を防ぐため
専用遮光ボトルを採用!

詰替用液剤各種

少量から大容量まで家計にやさしく、エコな詰替用。



詰替用BOXの5L・10L・20Lには
便利なコックが付いています。



詰替用BOX 5L・10L・20L

詰替用ボトル 1L・4L

各商品ラベルにも記載はございますが、以下にて、詳細内容をご覧ください。(公式ホームページからもご確認いただけます▶ <https://www.pookyprocare.com/>)

【液剤一般名称】：弱酸性次亜塩素酸水溶液

【主成分】：次亜塩素酸

【原料】：水、次亜塩素酸ナトリウム、希塗酸(pH調整剤)

【製造方法】：2液混合(混和)方式

【液性】：pH5.8~6.2(弱酸性) ※アルカリ性の次亜塩素酸ナトリウムとは異なります。

【有効塩素濃度】：

◎詰替用製品(詰替用BOX、詰替用ボトル)：200ppm

◎スプレー製品(ハンドスプレー、ロングノズルスプレー、アトマイザー)：100ppm

【使用期限】：製造日より1年間(未開封)

◎詰替用製品(詰替用BOX、詰替用ボトル)：200ppm

※上記商品の使用期限は、商品ラベルに印字しています。未開封・冷暗所保管の場合、

1年間に10%程度、次亜塩素酸が低減します。ご使用開始後は、お早めに使い切ってください。

◎スプレー製品(ハンドスプレー、ロングノズルスプレー、アトマイザー)：100ppm

※上記商品の使用期限は、商品ラベルに印字しています。未開封・冷暗所保管の場合、

1年間に20%程度、次亜塩素酸が低減します。ご使用開始後は、お早めに使い切ってください。

【保管方法】：

直射日光を避け、40°C以上の場所あるいは凍結の可能性のある場所は避け、
子供の手の届かないところに保管してください。(冷暗所保存推奨)

コチラからも詳細を
ご確認いただけます▶

【使用上の注意】

- 他の洗剤・薬剤、特にトイレ用洗剤、塩酸、酢などの酸性物質と混合または併用しないでください。
- 目に入った場合は流水で洗浄し、万一、異常を感じるときは医師の診察を受けてください。
- 用法・容量を守り、本来の用途以外には使用しないでください。
- 飲料ではありません。
- 予め対象物の汚れを落として使用してください。
- 無香料タイプですが、若干の塩素臭があります。
- 酸化に弱い塗料・染料は、まれに変色する場合があります。(あらかじめ、目立たない部分でテストを行ってください。)
- サビやすい金属や貴金属には使用しないでください。
- 万一、気分が悪くなったら…**ただちに使用を中止し、換気の良いところで安静にしてください。回復しない場合は医師の診察を受けてください。



プーキープロケア 評価試験について

プーキープロケアは、効果や安全性について、第三者試験機関で各種評価試験を行い、その結果を社内資料として保有しています。

以下では、実施した評価試験の一部をご紹介いたします。

※「効果(有効性)」に関するエビデンスについて、その試験結果を示すことは、
葉機法に抵触するおそれがありますことから、実施した試験項目だけを掲載させていただきます。

プーキープロケアの安全性試験

皮膚一次刺激性試験	
検査機関	(財)日本食品分析センター

眼刺激性試験	
検査機関	(財)日本食品分析センター

経口毒性試験	
検査機関	(財)日本食品分析センター

プーキープロケアの効果試験

殺菌効果試験	
検査機関	(財)日本食品分析センター

ウイルス不活化試験	
検査機関	(財)日本食品分析センター

空間噴霧による 浮遊ウイルス抑制試験	
検査機関	(財)北里環境科学センター

空間噴霧による 浮遊菌抑制試験	
検査機関	(財)北里環境科学センター

ダニアレルゲンDerf1 の低減効果試験	
検査機関	株式会社スペック

スギ花粉アレルゲンCryj1 の低減効果試験	
検査機関	株式会社スペック

落下菌試験	
検査機関	株式会社四国中検

化学物質軽減試験	
検査機関	国家室内环境与室内环保产品 质量监督检验中心(中国)

『プーキープロケア』は 次亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK)の 品質認証に適合する高品質の次亜塩素酸水溶液です。

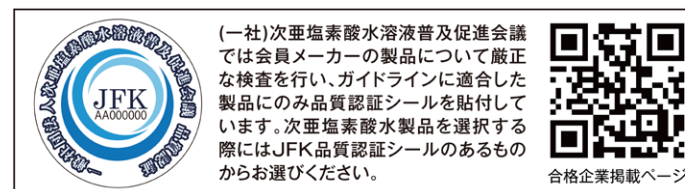
一般社団法人性亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK) <https://jia-jp.net/>

次亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK)は、次亜塩素酸水溶液の普及と正しい使い方の啓発等を目的として設立した有志団体です。詳細については、ホームページ(<https://jia-jp.net/>)でご確認いただけます。

JFK品質認証とは…

- 製品原料の品質証明・購買経路証明
- 製造工程の整備
- 製造液剤の品質チェックとその記録体制
- 液剤の成分分析(第三者試験機関による)
- 液剤のpH及び有効塩素濃度の経時変化のデータ保持
- 製品SDSの完備・商品に記載すべき事項の確認
- ホームページの掲載内容(薬機法の遵守など)の確認

等々、大変厳格な基準が設けられ、それらに基づいた審査がされています。



JFK品質認証シール



『プーキープロケア』では、
さらに独自の品質管理にも取り組んでいます。

- 超高品質原料を使用(原料の保管方法も徹底)
- 使用水(原水)の前処理(不純物除去)
- 必要な量だけを製造して常に新鮮な製品を出荷

これらの品質基準の高さから、医療施設など高度な衛生管理が求められる現場でご採用いただいております。

プーキープロケア(pooky PRO care)とは…

新たな室内衛生管理システムです。



シーンに応じて使い分けをすることで、
様々な除菌・消臭に応用でき、より高度な衛生管理を可能にします。

介護・医療関係従事者様へ 各施設指定の衛生管理マニュアルと併用し、衛生管理強化ツールとしてご利用ください。



水で薄めてコストダウン。詰替用BOX・ボトルがお得です。

スプレーも噴霧器も、「詰替用BOX」や「詰替用ボトル」を活用するのが最も経済的です。

希釈率	濃度	ppm	用 途	適用商品
原液	200 ppm	——	◎排泄物・吐しゃ物の後始末	詰替用液剤 5L・10L・20L-BOXおよび 1L・4Lボトルの濃度
2倍 希釈	100 ppm	「原液」と「水」 の比率 1:1 の割合で希釈	◎浴室と用具の除菌・消臭 ◎トイレ便器の除菌・消臭 ◎手摺り・ドアのノブなどの除菌 ◎テーブル面の除菌 ◎その他、手に触れるモノの除菌 ◎生ゴミの消臭 ◎ペット用品の除菌・消臭 (サークル・トイレ等) *メーカー商品として販売されている、 ハンドスプレー(液剤入)やアトマイザー(液剤入)に 充填されている液剤の濃度です。	スプレー商品に 入っている濃度です。  ハンドスプレーまたは アトマイザーなど
4倍 希釈	50 ppm	「原液」と「水」 の比率 1:3 の割合で希釈	◎超音波噴霧器による噴霧 ※当社販売の専用超音波噴霧器をご使用ください。 ◎冷蔵庫・テーブルなどの除菌・消臭 ◎包丁・まな板などの調理器具や 食器の除菌・消臭 ※浸け込み、もしくはしっかりスプレーして、 除菌後は水で洗い流してください。 ◎室内のタバコ臭・ペット臭などの消臭 ◎車内の消臭、シート・ダッシュボード などの除菌・消臭	事業所や施設での 使用に最適。 除菌はもちろん、 高い消臭効果も 期待できます。  噴霧器やスプレーなど
10倍 希釈	20 ppm	「原液」と「水」 の比率 1:9 の割合で希釈	◎超音波噴霧器による噴霧 ※当社販売の専用超音波噴霧器をご使用ください。 ◎高い消臭効果を維持したい場合は 4~7倍希釈でのご使用をお勧めします。 「原液」と 「水」の比率 1:3 ~ 1:6	長時間継続しての 連続噴霧なら、 この濃度でもOK。  《各種噴霧器》 画像はPK-604EX(S)



【タンク満タンで(中)噴霧の場合】

連続噴霧
可能時間 約38.7時間

噴霧器 PK-604EX(S) / タンク容量: 5.8ℓ



【タンク満タンで(中)噴霧の場合】

連続噴霧
可能時間 約37.3時間

噴霧器 PK-605S / タンク容量: 5.6ℓ

希釈率	使用液剤量	使用可能時間		使用可能日数 (1日8時間[2]利用)
		原液20ℓ	噴霧[中]約150ml/h 噴霧[大]約300ml/h	
4倍	80ℓ	約533時間	約266時間	約66日
7倍	140ℓ	約933時間	約466時間	約116日
10倍	200ℓ	約1333時間	約666時間	約166日



【タンク満タンで(中)噴霧の場合】

連続噴霧
可能時間 約27.8時間

噴霧器 PK-603A(S) / タンク容量: 約5.0ℓ



【タンク満タンで(中)噴霧の場合】

連続噴霧
可能時間 約19.4時間

噴霧器 PK-602(S) / タンク容量: 3.5ℓ

希釈率	使用液剤量	使用可能時間		使用可能日数 (1日8時間[中]利用)
		原液20ℓ	噴霧[中]約180ml/h 噴霧[大]約360ml/h	
4倍	80ℓ	約444時間	約222時間	約56日
7倍	140ℓ	約778時間	約389時間	約97日
10倍	200ℓ	約1111時間	約555時間	約139日

*上記の表内の「噴霧[大]」とは、各種噴霧器「プロミスト」の最大噴霧量のことです。

また、「噴霧[中]」とは、最大噴霧量の半分の噴霧量のことです。

詰替用20L-BOXを2倍希釈でご利用の場合
400mlスプレーなら ▶▶ **100本利用可能!**



*連続噴霧可能時間の表に記載している数値は、各噴霧器利用時の計算数値となり、理論値です。※除菌消臭の効果は、空間への人の出入りなど、ご使用環境によって大きく左右されます。

お客様からの声

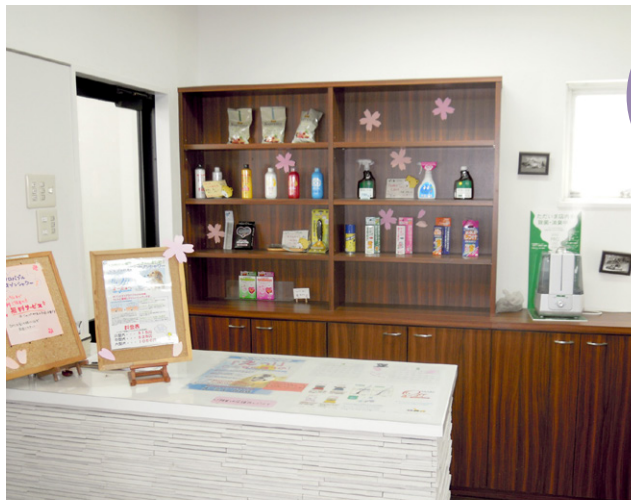
プーキープロケアは様々なシーンで
多くの方にご愛用いただいています。

介護施設
医療施設

お年を召した方の
集団生活の場ですので、
ウイルス除去には
特に気をつけています。
プーキープロケアは
塩素系の消臭除菌剤に
しては、臭いもほとんど
なく、使いやすいと
思います。

幼稚園
保育園

小さいお子さまの
健康に気を使われている
保護者の方からは
とても好評をいただき、
園としても喜んでいます。
個人的にも部屋の空気が
とてもきれいになって
いるように思います。

動物病院
ペットショップ

動物のケージや食器の
消毒に使っています。
動物が誤ってなめても
心配ないので、
安心して使っています。
これ1つで消臭・除菌に
使えるので
とても便利です。



世界31ヶ国310ヶ所以上で設立されているドナルド・マクドナルド・ハウス。
東大・世田谷・府中・埼玉・栃木・神戸・大阪などの施設で導入されています。

▶弊社HPから一般モニター様の声もご覧になれます。

<https://www.pookyprocare.com/> プーキープロケア公式

検索

使用方法と希釈について

How to use / Dilute

噴霧器を使った噴霧[プロミスト+各種詰替用製品]

使用場面・場所	希釈率	使用方法・注意点	使用アイテム	希釈割合
受付周辺・ロビー・食堂・トイレ・リネン室・厨房・客室・喫煙室など	除菌:7~10倍	プロケア原液を水道水で薄めます。 専用噴霧器で噴霧し、空間にある固体表面の細菌・ウイルスを除去すると同時に、空間の消臭も行います。	プロミスト	原液1:水6~9
	消臭:4~7倍			原液1:水3~6

部分除菌および消臭[漬け置き(各種詰替用製品)]

使用場面・場所	希釈率	使用方法・注意点	使用アイテム	希釈割合
シーツ・枕カバー・前掛け	10倍	洗�虑・すすぎ後、約5分程度漬け置きます。	たらい バケツ	原液1:水9
厨房用品(調理用具・エプロンなどの衣類)	10倍	洗�虑・すすぎ後、約5分程度漬け置きます。 漬け置き後はきれいに水ですすぎます。	たらい バケツ	原液1:水9
床清掃	4倍	通常の床清掃の要領で 後退しながら拭き掃除を行ってください。	バケツ モップ・ブラシ	原液1:水3

部分除菌および消臭[スプレー]

使用場面・場所	希釈率	使用方法・注意点	使用アイテム	希釈割合
排泄物・嘔吐物	原液	排泄物・嘔吐物を処理した後で、床にスプレーします。 スプレー後は、清潔なタオルで拭き取ります。	スプレー	原液のみ
ドアノブ・手すり	2倍	除菌したい場所にスプレー、清潔な布で拭き取ります。 (最初に拭き掃除をすれば更に効果的です。)	スプレー	原液1:水1
介護器具の除菌(車椅子・介護用入浴器)	2倍	除菌したい部分にスプレーし、清潔な布で拭き取ります。 (最初に拭き掃除をすれば更に効果的です。)	スプレー	原液1:水1
トイレの除菌・消臭	2倍	便器の内側・外側まんべんなくスプレーします。 金属部分は水で洗い流します。	スプレー	原液1:水1
浴槽(使用後)	2倍	通常の清掃をした後、 まんべんなくスプレーし、水で流します。	スプレー	原液1:水1
浴槽(使用前)	2倍	お湯をためる前に、浴槽にまんべんなくスプレーします。	スプレー	原液1:水1
タバコのニオイ	4倍	スプレーを上に向け、 部屋の奥からドアの方に噴霧しながら下がります。	スプレー	原液1:水3
台所用品(包丁・まな板・菜箸など)	4倍	(使用前)除菌したい部分にスプレーし、水洗いします。 (使用後)通常の洗浄、作業後に使用前の作業を実施します。	スプレー	原液1:水3
ペット用品	4倍	ニオイの気になる部分にスプレーします。 また除菌の際も同じ手順です。	スプレー	原液1:水3



各種プロミスト

各種詰替用製品

スプレー

●シーツ・枕カバー・前掛け



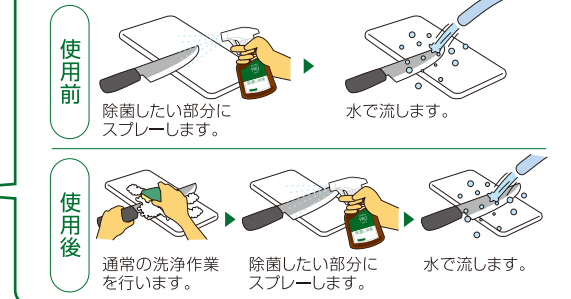
●介護器具の除菌(車椅子・介護用入浴器)



●トイレの除菌・消臭



●台所用品(包丁・まな板・菜箸など)



スプレー・アトマイザー 除菌・消臭したい「場所」にサッと一噴き

日常生活の中
手軽に使える。ハンドスプレー
(容量:400ml)携帯に便利な
ミニサイズ。アトマイザー
(容量:30ml)

プーキープロミスト 詰替用の液剤を使うのに便利な希釀ラベル付

微細なミストを拡散し、広範囲の
付着細菌やウイルスを除去するプロミスト。PK-604EX(S)
(タンク容量:約5.8L)PK-605S
(タンク容量:約5.6L)PK-603A(S)
(タンク容量:約5.0L)PK-602(S)
(タンク容量:約3.5L)大容量の
大型プロミストについては
本カタログのP8を
ご覧ください!

詰替用 希釀して専用噴霧器や各種スプレーに

詰替用BOX
5L・10L・20L には便利な
コックが付いています。

経済的に使える詰替用。



詰替用BOX 5L・10L・20L

詰替用ボトル 1L・4L

《セット内容》

- ◎お好きな噴霧器(1台) : PK-605S・PK-604EX(S)・PK-603A(S)・PK-602(S)
- ◎お好きな詰替用BOX(1箱) : 5L・10L・20L
- ◎ハンドスプレー400ml空容器 ◎計量カップ ◎ハンドブック

お好きな
噴霧器



《プーキーグループ》

プーキーホールディングス(株)

〒761-0823 香川県木田郡三木町井戸2048-1
TEL:087-891-9411(代) <https://www.pooky-hd.co.jp/>

プーキートレーディング(株)

- ◎卸業(畜産飼料、粗飼料、卸売・輸入卸売)
- ◎畜産飼料製造
- ◎産業廃棄物処理業

〒761-0823 香川県木田郡三木町井戸2048-1
TEL:087-891-9311(代) <https://www.pooky.jp/>

サカイ商事(株)

- ◎畜産飼料販売
- ◎ペットショップ経営 香川県・愛知県 計8店舗 (2021年10月現在)
- ◎ペットフード・用品卸売

〒761-0823 香川県木田郡三木町井戸2048-1
TEL:087-891-9213(代) <https://www.pooky.co.jp/>

プーキーファーム(株)

- ◎乳用牛の育成業
- ◎酪農業
- ◎堆肥製造業

〒029-4421 岩手県奥州市衣川日向59番地
TEL:0197-47-4557(代) <https://www.pooky-farm.jp/>

(株)プーキービケン

- ◎次亜塩素酸水溶液製品の研究開発・製造・販売
- ◎感染対策・衛生・介護用品の販売

〒761-0823 香川県木田郡三木町井戸2048-1
TEL:087-849-0012(代)
<https://www.pookyprocare.com/>
<https://www.pookypromist.com/>



《ブーキープロケア・ブーキープロミスト》
販売元:株式会社ブーキービケン

〒761-0823 香川県木田郡三木町井戸2048-1
TEL:087-849-0012(代) / FAX:087-891-9212
mail:support@pooky.co.jp



<https://www.pokyprocare.com/>

<https://www.pokypromist.com/>

販売店・取扱店

※掲載の商品画像は仕様変更等により、実物と若干異なる場合があります。