



活用例

スプレーボトル(100ppm)
2倍希釈で使用

● 手指の除菌・消臭

手:爪先まで噴霧して手をこすり合わせてください。



● まな板・包丁・食器

20~30cm離して直接噴霧するか、容器に入れて洗ってください。調理前に行うのが最適です。



● 魚・肉の除菌・消臭

● 果物・生野菜の除菌



● ペットの衛生対策

20~30cm離してスプレーで噴霧しブラッシング。散歩後の足洗いと体拭きに。



● 外出先でのトイレの便座の除菌

直接噴霧してお使いください。

● 空間除菌(噴霧器)

噴霧器による空間除菌の際には、4倍希釈(1:3)50ppmの濃度でお使いください。

50ppm
(4倍希釈)



※お客様の声をもとにまとめたものです。効果には個人差があります。自己責任においてご使用・ご活用ください。





〈製造・販売元〉
株式会社 新興

〒857-0431
長崎県佐世保市浅子町111-1
TEL:0956-68-2524
FAX:0956-68-2564
<https://shinkou-inc.co.jp>



※この社内研修資料の内容は、2020年4月現在のものです。

 epicsy® はハセッパー®水開発者の監修により
(株)新興が企画、製造している製品の登録商標です。

 ハセッパー®水はテクノマックスLLC (T.Okamura)の登録商標です。

〈取扱店〉



epicsy®
エピクスイ

人と動物、環境に優しい除菌・消臭

made in Japan



エピクスイ

epicsy® は、人と動物、環境に優しい除菌・消臭を目的として独自製造した次亜塩素酸水です。



抗原 (アレルゲン) カビ繁殖抑制
アトピー性皮膚炎や花粉の抗原を抑制します。



直接噴霧可能

手指の除菌・消臭

一般消毒剤に比べ、手荒れ率が1/10～1/20に減少。特に女性に喜ばれています。

- エピクスイは、細菌やウイルスにのみ有効で、強力に除菌します。しかも、人体への影響はなく、環境に配慮した究極の除菌水です。
- エピクスイは、食品添加物として認められている次亜塩素酸ソーダと塩酸を水で希釈反応させた生成水です。

強力除菌

細菌・ウイルスを強力除菌。感染不安を取り除く究極の除菌水です。風邪やインフルエンザ、ウイルス対策に有効です。

優れた消臭力

タバコ、生ごみ、ペット、排泄物の臭いから、雑菌やカビの悪臭のもとまで、直接分解し消臭します。

赤ちゃん・ペットにも安心

原料は、厚生労働省が認定する食品添加物。ノンアルコール(弱酸性)ですので、赤ちゃんや妊娠中の方、ペットにも安心です。

エピクスイ

epicsy® の特長

色・におい…無色透明

においは、ほぼありません。(濃度によって微かに消毒臭がする場合があります)

安全性

子どもからお年寄りまで、またペットにも安心してご利用いただけます。厚生労働省の評価書でも安全とされています。

食品・食器にも安心

成分は、食品添加物として認められていますので、食品、食器類に対しても安心してご使用いただけます。



金属を腐食させません。

独自技術の生成方法により残留性がほとんど無く、金属への腐食性もほぼありません。

濃度・pHが、ほぼ中性に安定

用途に応じて水道水で自由に薄めて使用できます。原液も希釈した液も、ほぼ中性です。

幅広い用途範囲

安全性が高く、濃度・pHを調整(独自技術)できることから、幅広い範囲で安心してご使用いただけます。

噴霧器による「空間除菌」

気にならない残留性

拭き取りに気を使わないで済むと好評です。

繊維・革製品にも安心

製品の変色・変質につながる影響はほぼありません。

添加物の心配がありません

二次加工(タブレット化、ゲル化)等のための余分な添加物の心配がなく、安心してご利用いただけます。

使用期間について

保存性・安定性が高い商品ですが、使用開始後は3カ月以内を目安にお使いください。



注1. ウイルスの一部は一般細菌と同程度の消毒薬抵抗性である。
 注2. 両性界面活性剤は結核菌にも有効。
 注3. 日本医師会雑誌122巻10号 尾家重治先生文献を参考にしています。

epicsy® の利用方法

エピクスイは独自の技術により、様々な用途・目的に応じて「有効塩素濃度 (ppm)」、「水素イオン指数 (pH・ペーハー)」を可変設定して製造することが可能な理想の除菌水です。



200ppm (原液)

補充用の「ℓ単位の製品」は200ppmの有効塩素濃度です。



1ℓ/2ℓ 10ℓ/20ℓ



100ppm (2倍希釈)

手指の除菌・消臭などには100ppmが推奨有効塩素濃度です。「専用スプレーボトル・ハンドポンプ」は「100ppm」の製品となっております。

補充用の「ℓ単位の製品」(200ppm)を水道水と1:1で薄めていただき100ppmの製品としてお使いください。



スプレーボトル ハンドポンプ



50ppm (4倍希釈)

補充用のℓ単位の製品(200ppm)を水道水と1:3で薄めていただき50ppmの製品としてお使いください。



※商品のデザインや仕様は予告なく変更する場合があります。