## 次亜塩素酸生成水




## 感染症対策 消臭 衛生管理に



400ppm 4リットル $¥ 5,000$（税別）


400ppm 10リットル $\neq 7,000$（税別） 200ppm 10リットル $¥ 6,000$（税別）


400ppm 20リットル $¥ 12,000$（税別） 200ppm 20リットル $¥ 8,000$（税別）

ノロウイルスなどに効果的な次亜塩素酸Naが主成分誤って口に入っても安全。人や環境に優しい除菌剤です水道水で希釈して使用するので低コストです

| 単回経口投与毒性試験（誤つて飲んだ場合） | 異常なし |
| :--- | :--- |
| 皮虜一時刺激試験（皮膚への影響） | 刺激性なし |
| 皮膚累積刺激試験（皮膚への影響） | 刺激性なし |
| 眼刺激性試験（眼に入った場合） | 刺激性なし |
| 感作性試験（アレルギーは） | 感作性なし |
| コロニー形成阻害試験（細胞への影響） | 問題はない |
| 復帰突然変異試験（発がん性） | 誘起する作用なし |

（財）食品農医薬品安全性センタ一報告による

## 希釈倍率：2～10倍 <br> ※用途に応じ，更に希釈することも可能です

| 製品データ |  |
| :---: | :---: |
| 製品名 | ハセッパー水 |
| 成分 | 次亜塩素酸ナリウム 塩酸 水 |
| 塩素濃度 | 400ppm 200ppm |
| ph | ph4．0～4．5 ph4．8～5．3 |
| 保管方法 | 直射日光を避け暗所に保管 |

## ハセツパー水は安全で強力です。だからいろいろ使えます

|  | 手の触れるところの除菌に テーブル，ドアノブ，手すりなど，手 の触れるところの除菌に。 |  | 空間の除菌と消臭に <br> 安全なハセッパー水だからこそ，直接空間嘖露可能です。空間のク リーン度を上げます。 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | トイレの除菌と消臭に <br> トイレ内の除菌と消臭に。香りでご まかすのではなく，悪臭を元から分解します。 |  | 手指の除菌に <br> お肌に優しい弱酸性ですので，手荒れ率も低く安心してお使いいた だけます。 |
|  | 厨房内の衛生管理に <br> 厨房内の除菌は食中毒対策に欠 かせません。調理器具の除菌や作業台の除菌などに。 |  | 除菌•消臭•衛生管理全般に強力な除菌力をもちながら安全性 も高いハセッパー水は，除菌•消臭全般でお使いいただけます。 |



## 専用の超音波噴霧器で空間噴霧

■ ハセッパー水を $3 \sim 5 \mu$ の細かい霧で空間噴霧します。

細かい霧で効率よく空間の除菌と消臭が可能です。
－人の集まる場所での感染症対策や，厨房 での落下菌対策など，衛生管理に役立ちます。

## 『ハセツパーシステム』

ハセッパー水を生成する装置です

- 大量生成が可能
- 残留せず環境に優しい
- 低濃度で除菌可能


If tecm 招恩

- 除菌効果は次亜ソの4～8倍
- 安全性が極めて高い
- 人がいる空間でも噴霧可能


[^0]
[^0]:    《ハセッパー水の使用上の注意》 他の薬品や酸性の液体と混ぜないでください 飲料用ではありませんので飲まないでください
    －食品には使用しないでください 素材により腐食及び色落ちを起こす可能性があります○人や動物の肌に合わない時は使用を中止し，異常を感じた場合は医師に相談する○目に入れないで下さい 幼児の手の届く場所や直射日光が当たる場所，高温の場所に は保管しないでください○大量に廃棄する場合は水道水で十分に薄めてから廃棄してください

