

# 次亜塩素酸水

# の特徴と正しい使い方

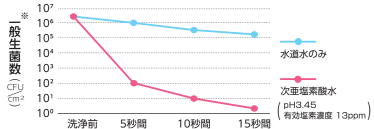
### 次亜塩素酸水の特徴

ホシザキの電解水 (次亜塩素酸水) は、薄い食塩水や 塩酸水を電気分解して生成される次亜塩素酸を含む 酸性電解水です。

- 水道水感覚で使用できます。
- ホシザキの電解水生成装置は、非接触で注出 ができ衛生的です。

#### ■ 水道水と次亜塩素酸水の菌数比較

フキンの流水もみ洗いの場合 (ホシザキ株式会社社内試験)



※一般生菌とは、細菌の種類に関わらず、どの程度生きた菌がいるのかを示すもの。

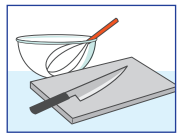
### 次亜塩素酸水の



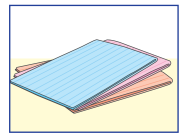


- 1 洗剤等で汚れをしっかり落とす
- 2 十分な量をかける
- 3 しっかり拭き取る

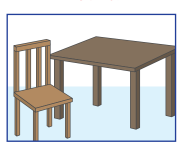
※金属製品は錆びやすいのでよく拭き取ってください。



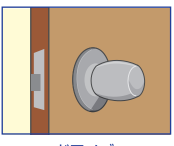
調理器具、包丁、まな板



ふきん



テーブル、イス



ドアノブ



トイレ



おもちゃ

ホシザキの次亜塩素酸水は食品の殺菌にも使用されています。

#### 食品添加物の規格基準

微酸性水 pH5.0 ~ 6.5 有効塩素濃度 10 ~ 80ppm ··· **VOX** シリーズ

弱酸性水 pH5.0 以下 有効塩素濃度 10 ~ 60ppm ··· ROX / WOX シリーズ

強酸性水 pH2.7 以下 有効塩素濃度 20 ~ 60ppm ··· ROX / WOX シリーズ

### 次亜塩素酸水を △ やむなくスプレーボトルで使用する場合

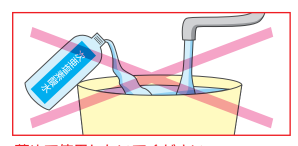
- ・清潔な容器を使用してください。
- ・できるだけすみやかに使い切ってください。
- ・紫外線や空気に触れたり、振動などで有効成分が減少していきますのでご注意ください。
- ・界面活性剤で対象物の汚れを十分に落としてから、次亜塩素酸水がしっかり滴るように十分な量を 吹きかけてください。アルコールのように少量では効果が期待できません。
- ・吹きかけ後は清潔な布、もしくはペーパータオルでしっかり拭き取ってください。







## 



薄めて使用しないでください。



金属容器に入れないでください。



飲んだり調理に使用しないでください。



加湿器などで噴霧しないでください。 (効果の確認がなく、加湿器タンク接続部等が 錆びる恐れがあります)

次亜塩素酸水について詳細は ホシザキウェブサイトをご覧ください。





## **HOSHIZAKI**