

簡単に除菌水が作れます

水に溶かして混ぜるだけ!

—ウイルス・ノイ・細菌を除去—

# インフルエンザやノロウイルス 食中毒の予防に安全性の高い除菌剤

# SteriUp

ステリ・アップ®



カット野菜工場で!!



粉写真

A剤 B剤

ステリ・アップSタイプ

## 保存性バツグンの粉末タイプ!



- ・テーブルの除菌
- ・椅子の除菌
- ・ドアノブの除菌
- ・ダスターの除菌 e t c

～開封するまで長期保存可能～

**安心** 食品添加物だけを使用しているので、安心してご使用頂けます。

**安全** 特許取得の pH 調整技術により塩素ガスが発生しません。(pH5.5~6.5)

**強力** 次亜塩素酸の除菌力を最大限に引き出しているため強力な除菌力を発揮します。

**簡単** 粉末を1セット、水道水に溶かすだけでお使い頂けます。(用途に合わせて希釈してご使用下さい。)



飲食店で!!



食品工場で!!

主な食中毒原因菌に対する除菌効果

試験菌	5秒	1分	5分
大腸菌	—	—	—
O-157	—	—	—
サルモネラ	—	—	—
腸炎ピブリオ	—	—	—
MRSA	—	—	—
腸球菌	—	—	—
レジオネラ	—	—	—
ゼレウス(芽胞)	+	+	—

日本食品分析センター 第101122151-002号

## インフルエンザやノロウイルスに!! 超強力 除菌!

# 除菌率 99.99%

### ①ノロウイルスに対する効果

ノロウイルスに対して、塩素濃度80ppmのステリ・アップは厚生労働省で定められている塩素濃度200ppmの次亜塩素酸ソーダと同等の効果があります。塩素濃度が低くても強力な除菌効果があります。ですから塩素臭を気にせずにどんな所にも使えます。またステリ・アップの塩素濃度を200ppmに調整すれば、次亜塩素酸ソーダの半分以下の短時間で除菌ができます。

### ②インフルエンザに対する効果

塩素濃度40ppmのステリ・アップは完全にインフルエンザウイルスを不活化させます。超音波タイプの加湿器でご使用していただくことにより、加湿とのダブル効果でインフルエンザ予防に抜群の威力を発揮します。塩素濃度が低いので加湿器でお使いしていただいても塩素臭はほとんど気になりません。また、経口感染の予防にも効果があります。



ノロウイルス  
検証試験結果報告書



インフルエンザ  
検証試験結果報告書