



「酸性電解水（次亜塩素酸水）」のつかい方

pH3.2（弱酸性）、有効塩素濃度 40ppm。
このまま手指の除菌・ふき取り除菌に使えます。
水、塩を電気分解したもので、薬品等不使用です。

手指の除菌方法



汚れや油分を除去してから、手指に馴染ませるようにすり込む。

机や手すいの除菌方法



汚れや油分を除去してから散布し、きれいな布やペーパータオル等で拭く。

注 意 事 項

使用の際の注意事項

- ！ 人のいる空間での噴霧は控えてください。
- ！ 酸性電解水（次亜塩素酸水）は医薬品・医薬部外品ではありません。
- ！ 飲料水ではありません。 お子様の手の届かないところで保管してください。
- ！ 体質に合わないときには使用しないでください。
- ！ 他の薬品、洗剤等と混ぜて使用しないでください。

保管の際の注意事項

- ！ 金属製の容器には入れないでください。遮光性の容器や紫外線がカットできる容器に入れて涼しい場所で保管してください。
- ！ 使用期限は正しい保管をすることで約1か月です。

※ 酸性電解水（次亜塩素酸水）、次亜塩素酸ナトリウム、アルコールの違いは、裏面をご覧ください。

問い合わせ：遠賀町役場総務課庶務係
093-293-1234

酸性電解水(次亜塩素酸水)、次亜塩素酸ナトリウム、アルコールの比較

| | 酸性電解水 (次亜塩素酸水) | 次亜塩素酸 ナトリウム | アルコール |
|-------|---|---|--|
| 作業性 | <ul style="list-style-type: none"> ●そのまま使用できる ●対象物が濡れていてもOK | <ul style="list-style-type: none"> ●適正な希釈が手間 ●すすぎが大変 | <ul style="list-style-type: none"> ●対象物が乾いていないと効果がない |
| 使いやすさ | <ul style="list-style-type: none"> ●直接肌に触れても大丈夫 ●ほとんど臭いなし ●脱臭できる | <ul style="list-style-type: none"> ●手袋・マスクが必要 ●塩素臭がある ●脱臭できない | <ul style="list-style-type: none"> ●手荒れが心配 ●アルコール臭がある ●脱臭できない |
| 除菌効果 | <ul style="list-style-type: none"> ●ほとんどの菌を除菌 | <ul style="list-style-type: none"> ●200mg/kg溶液は芽胞に効果が小さい | <ul style="list-style-type: none"> ●ノロウイルス、セレウス菌に効果がない |
| 安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ●誤って口に入っても大丈夫 | <ul style="list-style-type: none"> ●人体への影響がある ●残留塩素が残りやすい (高濃度で使用される為、残りやすい) ●まぜるな危険 (クロロホルムが発生しやすい) | <ul style="list-style-type: none"> ●引火しやすい ●アルコールアレルギーの人には使用できない |