

※各種除菌剤の特性比較は下表のとおりです。

株式会社ジェ・スク	ファインバブル 次亜塩素酸水	次亜塩素酸水	次亜塩素酸Na溶液	アルコール
除菌効果	◎ /0に効果あり	◎ /0に効果あり	◎ /0に効果あり	△ /0に効果なし
浸透性	◎ /高い	△ 低い	✕ 低い	△ 低い
有効成分安定性	○ 経時の変化少ない	△ 経時の変化	△ 経時の変化	△ 保存条件
残留性	○ 水になり残留性なし	○ 水になり残留性なし	✕ 洗い流す必要あり	○ 発揮し残留性なし
安全性	○ 刺激性なし	○ 刺激性なし	✕ 刺激性あり	△ 刺激性多少あり
手肌への優しさ	○ 刺激性なし	○ 刺激性なし	✕ 刺激性あり	△ 刺激性多少あり
保存期間	○ 5か月	△ 1か月程度	◎ 1年	◎ 1年
臭い	○ ほとんど無臭	○ ほとんど無臭	✕ 強い塩素臭	△ アルコール臭
ランニングコスト	○ アルコールより安い	△ 高い	◎ 安い	○ 安い
ヌメリ除去	○ 除去	○ 除去	○ 除去	✕ 除去力なし
可燃性	◎ 可燃性なし	◎ 可燃性なし	◎ 可燃性なし	✕ 可燃性あり

こんな時にオススメです。

- アルコール消毒では心配
- 持ち運び便利な小型で携帯できる除菌スプレーがほしい
- 塩素臭がきつくないものがほしい
- アルコール剤や次亜塩素酸ナトリウム溶液の手荒れに悩んでいる
- 流行性の感染症対策を万全にしたい

ご使用方法 (有効塩素濃度40ppm)

- 使用量は1スプレーで20cm角が有効範囲となります。

除菌効果の試験によって、強力な除菌力と幅広い菌やウイルスへの効果が認められています。

試験菌	時間	結果
大腸菌	15秒後	検出せず
黄色ブドウ球菌	15秒後	検出せず
MRSA	15秒後	検出せず
サルモネラ	15秒後	検出せず
緑膿菌	15秒後	検出せず
レンサ球菌	15秒後	検出せず
カンジタ	15秒後	検出せず
黒麹カビ	15秒後	検出せず
枯草菌	15秒後	検出せず

