

除菌の備えは万全ですか？

人類の歴史は、ウィルスとの闘いの繰り返しでもあります。
どうやらわたしたちは、好むと好まざるとにかかわらず、
これからも未知のウィルスと付き合わざるを得ないようです。

人にも物にも優しく、除菌・消臭力も高くて長持ちする！
安心してお使いいただける、「次亜塩素酸単一製剤イーゼ」のご紹介です。



「イーゼ」の特徴

新製法

独自に開発した「**EBF製法**」により分解性・漂白性の原因物質を除去し、
次亜塩素酸単一製剤(純物質)として製造することに成功。
国連の機関「UNIDO」から優れた技術として「**STePP認証**」を取得。

※ EBF : Electric Bias Filtering (開発社: 阿賀マテリアル)

※ STePP : 開発途上国・新興国の持続的な産業開発のために、UNIDOが行う技術移転事業のこと

長持ち・高濃度

次亜塩素酸ナトリウム水の欠点である分解性を抑制し、濃度低下を抑え
除菌力を高度安定化。**品質保持期間は2年間(メーカー保証1年付)**と従
来品(3~6ヵ月)の**4倍以上**。

産業用(1,000ppm~)の供給も可能。(要件有)

※ 品質保持期間2年間 : 常温暗所保存で濃度減衰なし

無漂白

次亜塩素酸ナトリウム水の欠点である漂白性を抑制し、衣類やリネン類、
壁紙等を傷めず**変色もなし**。

除菌守備範囲

グラム菌
陽性陰性

緑膿菌

糸状菌

ウィルス

細胞芽胞

フェノール・クレゾール石鹼

消毒用アルコール・ホピドンヨード

次亜塩素酸ナトリウム

次亜塩素酸単一製剤 イーゼ (次亜塩素酸は次亜塩素酸ナトリウムの50~80倍の殺菌力あり:厚労省資料参照)

大腸菌(0-157他)・レジオネラ菌・マイコプラズマ・カンジタ・黄色ブドウ球菌(含MRSA)
他剤耐性緑膿菌・白癬菌・水虫・タムシ・単純ヘルペス・腸炎ビブリオ・セレウス菌・結核菌・ボツリヌス菌・ノロウイルス・RSウイルス・インフルエンザ 他

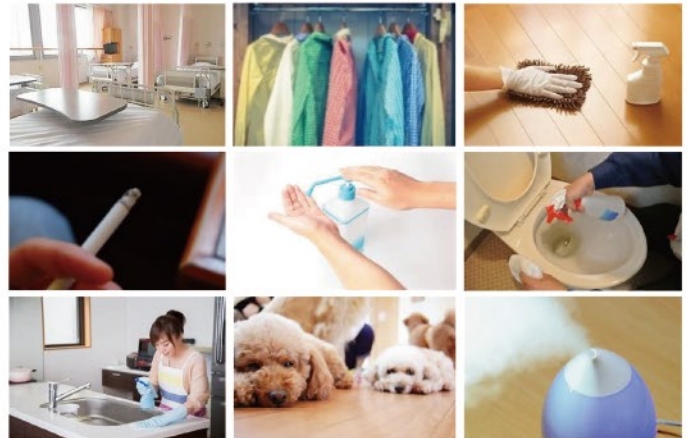
主な用途・利用場所

【用途】

雑菌・ウィルス・アレルゲン(花粉・ダニ等)カビ・生ゴミ・ペット臭・嘔吐物対処・タバコ臭・手指洗浄・体臭・加齢臭・空間除菌 他

【利用場所】

ホテル・飲食店・学校施設・**病院**・歯科消毒・理容美容・エステサロン・**介護施設**・食品工場・ペットショップ・畜産・水産(資材・設備の除菌洗浄) 他



製品ラインナップ



詰替用BIB 20L 1箱
100ppm
20,000円



詰替用ボトル 5L 1本
100ppm
8,000円

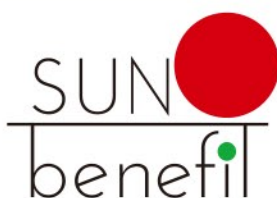


スプレー 300ml 3本
100ppm
4,800円

消費税別

配送ご希望の場合
全国一律1,000円

お気軽にお問合せ下さい!



太陽光発電の企画・設計・施工 / LED商材 / 電力会社の見直し / 職場環境改善は、サンベネフィットまでご相談ください。

株式会社 サンベネフィット

〒485-0802 小牧市大字大草字大野 5786-123

☎ 0568-44-1121

FAX: 0568-78-0606
E-mail: info@sun-benefit.com
URL: https://sun-benefit.com/

自家発電設備の企画・設計・施工

LED商材による省エネご提案

電力会社の見直しのご提案

職場環境改善のご提案