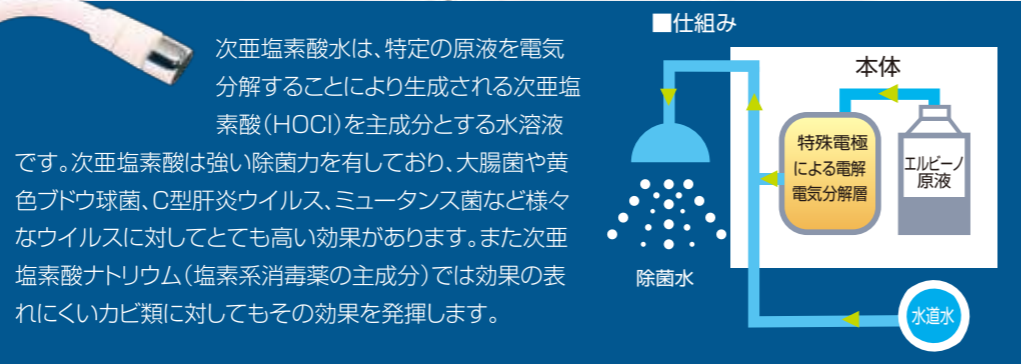


衛生管理を徹底的に! エルビーノで 感染症対策!



Degerming 高い除菌力・消臭力

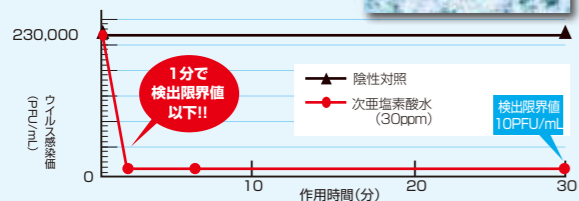
ほとんどすべてのウイルス 細菌に効果があります。

ノロウイルスや黄色ブドウ球菌、大腸菌、悪臭の原因菌などのウイルスや細菌をしっかりと除菌します。その除菌力は漂白剤やアルコール消毒と比べても優れていることが実証されています。



■ウシウイルス性下痢症ウイルス不活性化試験 (C型肝炎ウイルス代替)

※C型肝炎ウイルスの感染力を失う不活性化試験には、一般的にC型肝炎ウイルスと遺伝子情報が似ているウシウイルスを使用します。



■一般的な漂白剤(塩素系)との効果比較

※40ppmの次亜塩素酸水は、1000ppmの次亜塩素酸ナトリウムと同等の除菌力を示します。

細菌・ウイルス	次亜塩素酸水 (30ppm)	次亜塩素酸ナトリウム (1000ppm)
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	◎(10秒)	◎(10秒)
黄色ブドウ球菌	◎(10秒)	◎(10秒)
MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)	◎(10秒)	◎(10秒)
セレウス菌 (Bacillus cereus)	△(3~5分)	△(3~5分)
レジオネラ菌 (Legionella pneumophila)	◎(10秒)	◎(10秒)
サルモネラ菌 (Salmonella enteritidis)	◎(10秒)	◎(10秒)
腸炎ビブリオ (Vibrio parahaemolyticus)	◎(10秒)	◎(10秒)
腸管出血性大腸菌 (Escherichia coli O-157:H7)	◎(10秒)	◎(10秒)
カンピロバクター菌 (Campylobacter jejuni)	◎(10秒)	◎(10秒)
インフルエンザウイルス (2009年新型を含む)	◎(10秒)	△(10秒)*
カンジタ菌 (Candida albicans)	◎(10秒)	◎(10秒)
黒カビ (アスペルギルス: Aspergillus)	△(5分)	×(120分)
青かび (ペニシリウム: Penicillium cyclospium)	△(5分)	×(120分)

殺菌効果または不活性化効果 ◎(有効) > ○ > △ > ▲ > × (無効)
*塩素濃度 1000ppm の場合は不活性化可能

次亜塩素酸水で除菌不活性化できる細菌・ウイルス・カビ類(一例)

- 黄色ブドウ球菌 ●サルモネラ ●カンピロバクター菌 ●カンジタ菌 ●緑膿菌
- MRSA ●腸炎ビブリオ ●ノロウイルス ●ミュータンス菌 ●黒カビ
- セレウス菌 ●腸管出血性大腸菌 ●インフルエンザウイルス ●シジミバリス菌 ●青カビ
- ウシウイルス性下痢症ウイルス(C型肝炎類似ウイルス) ●センダイウイルス(気管支炎類似ウイルス)
- コクサッキーウイルス(A型肝炎類似ウイルス)
- 単純ヘルペスウイルス(B型肝炎類似ウイルス)

Safty 安心・安全

人と環境にやさしい



次亜塩素酸水は
食品添加物に指定

エルビーノ除菌水は、万が一誤飲してしまっても問題がありません。手荒れの心配もなく、作業する人の健康管理に配慮できます。環境にも優しいので安心して毎日お使い頂けます。

Anywhere 様々な場所に使える

無味無臭で器具・設備も傷めない

味や臭いがほぼ無いため、漂白剤では使用がためらわれた食品のすすぎ洗いから器具の洗浄、施設の清掃、洗濯など様々な場所でお使い



頂けます。また水と同じように使えるのでオートクレープのかけられない素材、インスツルメント等の洗浄、スプレーで空間噴射し室内の除菌消臭材として幅広い用途で安心してお使い頂けます。

使い方・活用例

歯科クリニック・病院・ペットショップなど 器具、設備の除菌に。



飲食店・食品工場・ ホテルや宿泊施設の厨房など ノロウイルスやO-157等の食中毒対策に。



介護施設・学校・保育園など インフルエンザ等の感染症対策に。



エルビーノの ここがおすすめ 4つのPoint

Point 1
コンパクト

320W×120D×300H (mm)のコンパクト設計。壁掛けもできるので省スペースの設置も可能です。

Point 2
用途に合わせたモード

手洗いに適した LOWモードと器具の流水漬け置きに適した Highモードからお選びいただけます。

Point 3
使いやすい

センサーに手をかざすだけでオートスタート!手を汚すことなく操作ができます。

Point 4
低コスト

2.9円
センサー1回あたり

1回10秒。わずか2.9円の低コスト。約700ccの生成水が自動的に流れます。次亜塩素酸水が水道水感覚でお使い頂けます。

たっぷり使える
専用原液1本(20ℓ)で約4,500ℓもの次亜塩素酸水が生成出来ます。