

見えない敵にはエアロゾル噴霧が最適

新型コロナ

空間除菌・消臭を

安心・安全にお届けします

インフルエンザ
ウイルス

ノロウイルス

O-157

水道設置型

電解微酸性次亜塩素酸水生成器

エルビーノ

EL BEENO+

ウイルスウォッシャーPRO

にお任せください

価格

オープン価格

新型コロナが「5類」に分類され、脱マスク・脱アルコールで、様々な施設において安全除菌の必要に迫られています。

『エルビーノ』は、**空間・うがい・手洗い・食品**とあらゆる場面の除菌・消臭に使用されています。安心と安全を兼ね備え、**誤飲事故対策**でも選ばれている

『エルビーノ』をぜひ貴施設の衛生管理・コスト対策にご利用ください！

詳しくは営業担当が説明に伺います。お気軽にお申し付けください。

菌・ウイルスを

- ・除菌
- ・不活化
- ・消臭

- ・食品洗
- ・手洗い
- ・うがいにも使用できます

タッチレス
操作が可能で
衛生的です

主な用途



来客・スタッフの手洗い

食器棚などの消臭除菌

テーブルなどの消臭除菌

施設内の消臭除菌

空間消臭除菌

エルビーノ（微酸性次亜塩素酸水生成装置）製品仕様

生成能力	約4l/min (250kPa)
除菌効果水の性能	pH:約5.0~6.5 塩素濃度:約10-50ppm LOモード、HIモード切替機能付き
定格電源	AC 100V~220V 50/60Hz
消費電力	最大定格 90W 待機時 5W
製品本体サイズ	卓上使用时: 320W×200D×350H (mm) 設置用足含む 壁掛け使用时: 320W×120D×300H (mm) 壁掛け板含む
乾燥時製品重量	NET 3.5kg
専用原液注入量	約19~23cc/min.
本体使用水温	上水道40℃以下使用、工業用水、井戸水(飲用不可)は使用しない
本体使用水圧	水道水圧力200kpa~700kpaで使用
配管口径	水道水入口 20A (PF3/4)
本体ケーシング材質	ABS樹脂
運転方式	ハンドセンサー感知による定時運転 (10秒) フットスイッチ専用端子有り (別売品による連続運転)
安全装置	原液不足防止装置、過電流制御装置、使用時間メモリー機能 除菌水出口は専用に出水管を使用しています。本製品は、寒冷地仕様ではありません。
備考	

『エルビーノ』で毎日手軽に、徹底的に衛生管理

『エルビーノ』は厚生労働省の食品添加物指定次亜塩素酸水の告示・指定を満たした製品です。

水道設置型の次亜塩素酸水生成器です。「除菌・消臭」など多用途に使用することができ、有機物に触れると水に戻り残留性がなく、環境にも優しい成分です。除菌力の高いPH5.0～6.5（微酸性）の次亜塩素酸水です。新型コロナウイルスに対しては99.9%を除菌するすという研究結果が報告されています。アルコールや次亜塩素酸ナトリウムなどを使用した衛生管理に比べて、『エルビーノ』使用時では約50%のコスト削減につながった結果が出ております（従業員約10名の店舗で1ヶ月使用した場合）。

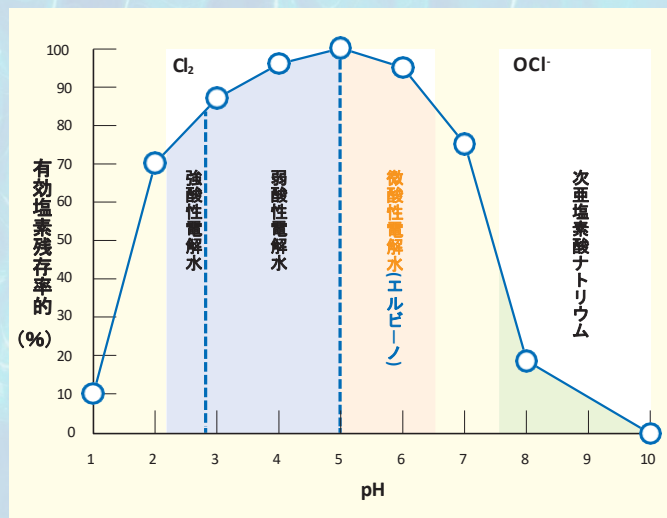
ほとんどすべてのウイルス・細菌を除菌・不活化します。

- ノロウイルス
- 新型コロナ
- インフルエンザ
- 0-157

次亜塩素酸水はノロウイルスや黄色ブドウ球菌、大腸菌をはじめインフルエンザや新型コロナウイルスを除菌・不活化します。また、悪臭の原因菌の除菌にも有効です。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。

細菌・ウイルス	次亜塩素酸水 (40ppm)	次亜塩素酸ナトリウム (1000ppm)
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)
サルモネラ菌 (salmonella Enteritidis)	◎ (10秒)	◎ (10秒)
腸炎ビブリオ菌 (Vibrio parahaemolyticus)	◎ (10秒)	◎ (10秒)
腸管出血性大腸菌 (Escherichia col157:H7)	◎ (10秒)	◎ (10秒)
カンピロバクター菌 (Campylobacter jejuni)	◎ (10秒)	◎ (10秒)
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	◎ (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)
カンジダ (candida albicans)	◎ (10秒)	◎ (10秒)
黒カビ (アスペルギルス; Aspergillus niger)	△ (5分)	× (5分)
青カビ (ペニシリウムspenicillium cyclopium)	△ (5分)	× (5分)

一般的な漂白剤（塩素系）との効果比較



驚くほどの安さで、安心してたっぷり使えます。

一般の除菌の手段と比べてみても、下記表が示すとおり、大幅な低コスト運用が望めます。また、『エルビーノ』はキッチンなどに設置することができ、衛生面からもコスト的にも水道水感覚で使えます。



エルビーノ



塩素系除菌剤



アルコール消毒液

原料成分	次亜塩素酸水	塩素系除菌剤	エタノール
原液費用	18,000円 (20ℓ)	400円 (1.5ℓ)	1,000円 (1ℓ)
生成量	4,500ℓ	90ℓ*	1ℓ
1ℓあたり	4円	4.4円	1,000円

*市販されている次亜塩素酸ナトリウム液（原液濃度ℓ）を参考に、1000ppmの次亜塩素酸ナトリウム液を生成すると仮定し計算しています。

株式会社 深沢製作所
Fukasawa Inc.

〒158-0081 東京都世田谷区深沢4-19-7
☎ 03-3701-6492
☎ 03-3701-7757
〒259-0157 神奈川県足柄上郡中井町境7-1
☎ 0465-80-1588



<https://fukasawa-ss.jp/>

