

抗菌ミスト

●国内生産品

断水時、水が使えなくとも…



大切な人を守りたい。

抗菌作用



吹きかけて自然乾燥するだけで、大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、ノロウイルス等に高い除菌・抗菌効果を得られます。

洗浄作用



特許取得のアルカリ洗浄水は無添加の状態でもPH12.5以上を保ち、油污れをしっかりと分解・乳化して、強力に落とします。

安心安全



ノンアルコールで低刺激、お子様やご年配の方、アレルギーをお持ちの方も安心してご使用頂けます（皮膚一次刺激性試験で無刺激物の判定取得）。

厨房・食堂の抗菌に



食器等の汚れ落とし、抗菌に



手の除菌に

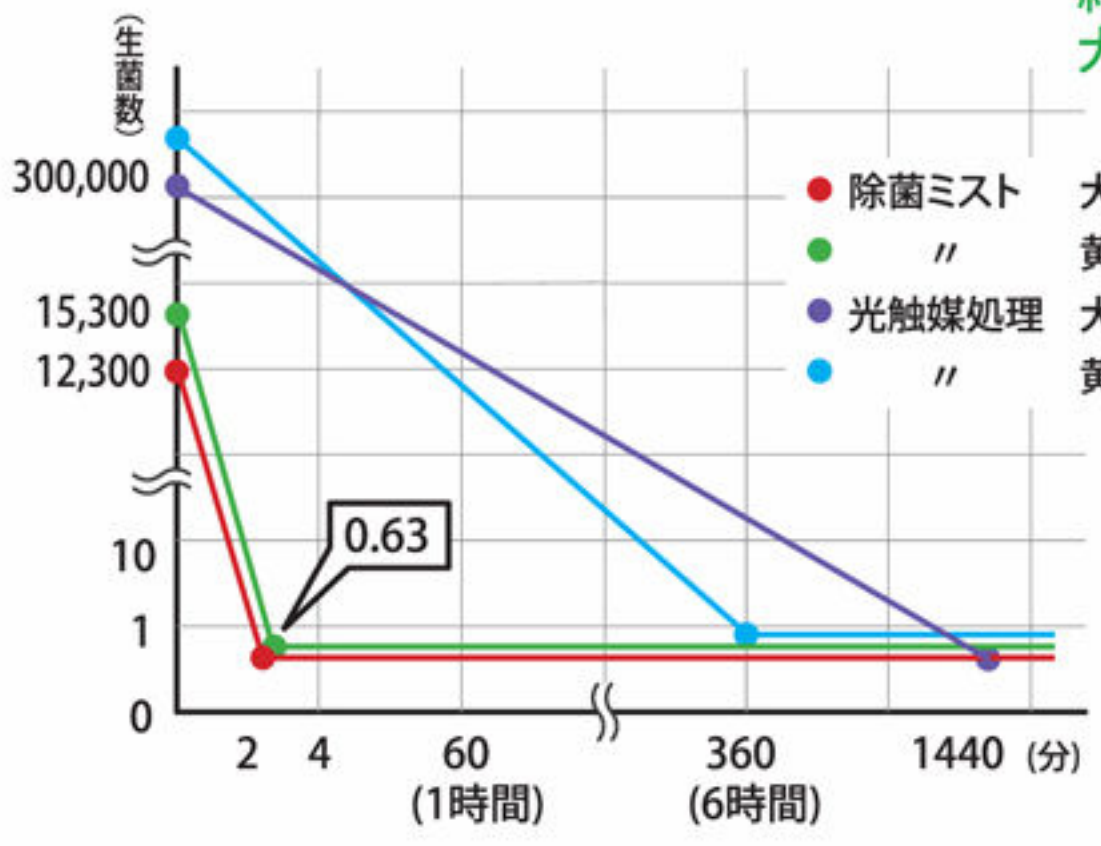


廃棄物の除菌・抗菌に



感染症予防・汚れ落としに、備えて安心です(長期保存可/5年間)。

【菌数検査】



約2分で生菌数は検知不可なレベルへ減少します。自然環境下では、24時間で大腸菌は100倍前後、黄色ブドウ球菌は2倍以上に増殖します。

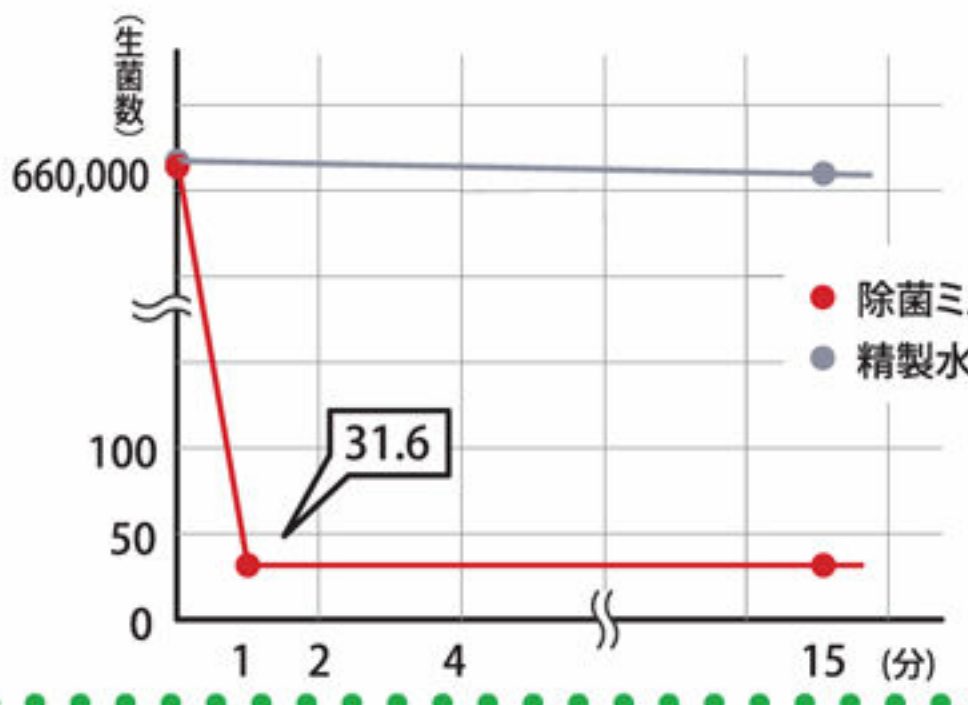
● 除菌ミスト 大腸菌生菌数
● " 黄色ブドウ球菌生菌数
● 光触媒処理 大腸菌生菌数
● " 黄色ブドウ球菌生菌数

※生菌数0.63は検出限界以下を示す値です。
※除菌ミストの生菌数は、JISZ2801:2010の結果による物です。
光触媒処理の生菌数は、JISR1702の結果を引用しています。

**瞬時に、速やかに、
除菌・抗菌されます。**

菌数検査において、「大腸菌」「黄色ブドウ球菌」の抗菌速度試験の結果、2分以内に検知不可能なレベルへととなりました。ウイルス数検査において、ノロウイルスの代替菌「ネコカリシウイルス」は、1分で検知不可能なレベルへととなりました。

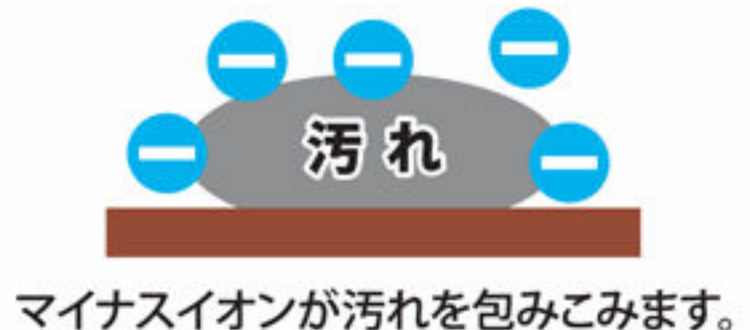
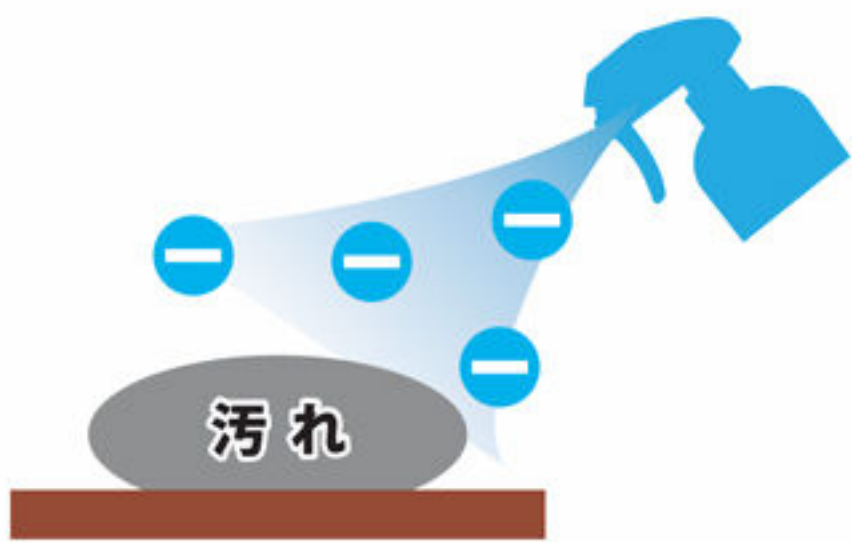
【ウイルス数検査】



● 除菌ミスト ウイルス生菌数
● 精製水 "

※ネコカリシウイルスをノロウイルスの代替ウイルスに使用しています。
※生菌数31.6は検出限界以下を示す値です。
※log TCID 50/ml 検査の結果による物です。

抗菌力・洗浄力のしくみ



規格サイズ				
名称	Ref.	幅x高さ(mm)	重量(kg)	希望小売価格
抗菌ミスト 1本入	SP-KM1	245 x 355	0.35	¥ 1,800
300ml 24本入×1箱	SP-KM2	245 x 355	9.0	¥ 36,000

【仕様】
●成分 電解アルカリ水 (PH12.5 以上) / 天然抗菌成分 (食品添加物)
●内容量 300ml

ボトル1本で、約300プッシュ(回)使用可能です。厨房、トイレ、出入口などでご使用下さい。



【SP-KM1】

【備蓄数量の目安】 災害発生時より断水が起こり、5日間続いた場合を想定します。

(例) 4人家族の場合 **必要数量 6本**

1日360プッシュ×5日間=1,800プッシュ
・テーブル拭き、食器洗いなど/50プッシュ×3回(毎食)
・手洗い、マスクへ感染症予防/40プッシュ×4人分
・その他/50プッシュ

(例) 500人収容可能な避難所 **必要数量 534本**

1日32,000プッシュ×5日間=160,000プッシュ
・テーブル拭き、食器洗いなど/3,000プッシュ×3回(毎食)
・避難者の手洗い、感染症予防/40プッシュ×500人分
・汚物処理、廃棄物など/3,000プッシュ

販売元 **ゴトー工業株式会社**
埼玉県川口市川口6-9-14
TEL 048-252-3903