



MIST

製法特許技術を採用した
新しい次亜塩素酸水

今話題の **G MIST** が
ジーマスト

サブスクリプションモデルで登場！

一般的な商品では対処できない
菌・ウイルスをスピード除菌99.9%

除菌

季節性ウイルスや
菌に効果的

消臭

生活臭や
動物臭

品質保持

長期保存に
成功

高い効果

近畿大学 生物工学部
食品衛生管理学的研究室でも実証

品質保持

製品特許技術を採用し、品質保持に成功

特許取得済み技術を採用

特許取得技術を採用した独自製法

希釈の手間なし

そのままでご使用できる
適正な濃度・pHで製造

従来のウィークポイントである保存性を解決。
製品特許技術を採用し、品質保持が可能なG-MISTが誕生しました。

1年を通してお部屋の空気をキレイに
快適に過ごすために必要な空間除菌。

最近では、お部屋のニオイだけでなく、
ウイルス対策にも気を配る必要があります。

その両方にお使いいただけるのが
私たちの目には見えない細菌・ウイルスを
「スピード除菌99.9%」する製法特許を採用した『G-MIST』です。

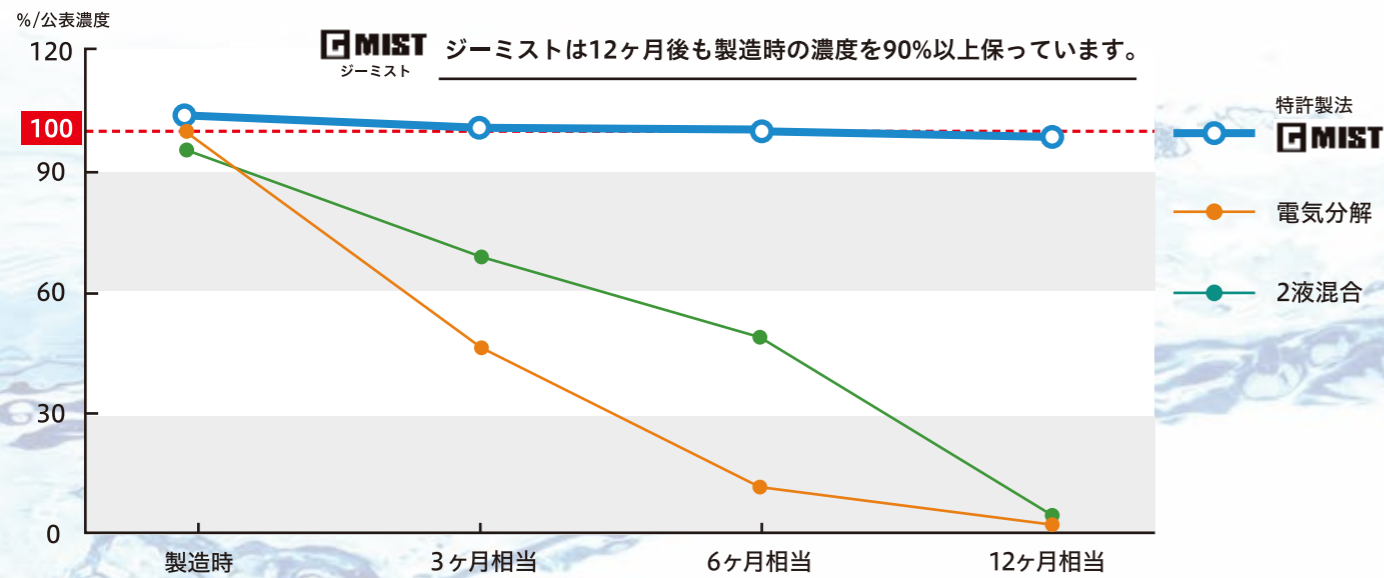
※除菌力・消臭の速さは対象物、使用環境によって異なります。
※全てのウイルス・菌を除去するものではありません。



特許取得
技術採用
第6230079号

有効成分濃度の推移

有効成分濃度(有効塩素濃度)の経時変化比較試験 ※加速試験



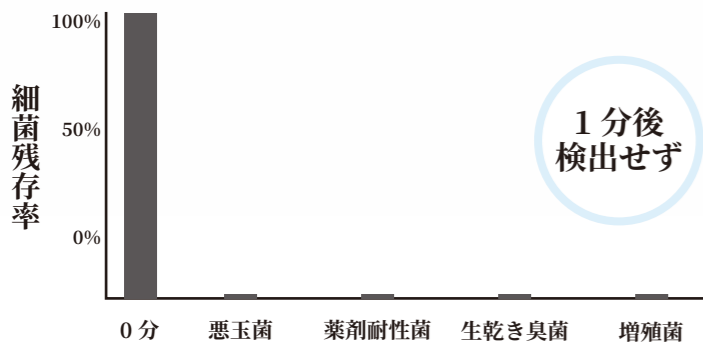
実証機関：ユニトライク(株) ※当社比

G-MIST は6ヶ月後も製造時の濃度を90%以上保っています。

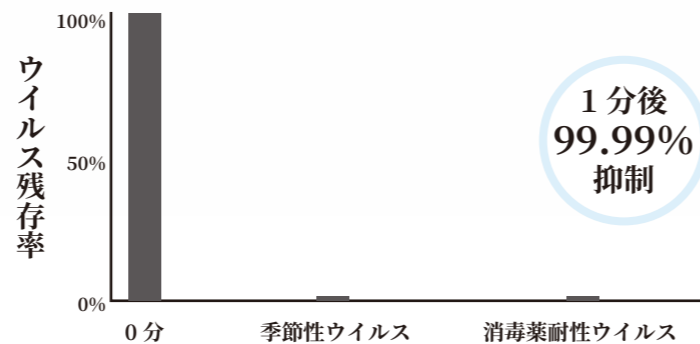
除菌性実験結果

専門機関による除菌性試験・検証

除菌試験



ウイルス除去試験



※検査機関：一般社団法人カケンテストセンター

G-MIST は空気中に浮遊する細菌やウイルスにも使えます。

臭気除去実験結果

● タバコ

品名	1分後	5分後	10分後
吸殻入れの水のみ	臭気数値 108	臭気数値 103	臭気数値 100
A社 除菌消臭剤 スプレー1回	臭気数値 992	臭気数値 992	臭気数値 992
B社 除菌消臭剤 スプレー1回	臭気数値 992	臭気数値 992	臭気数値 992
G-MIST 自社スプレー1回	臭気数値 89	臭気数値 26	臭気数値 0

タバコの吸殻入れに入っている水をガーゼに数滴垂らし袋に入れ各スプレーを1回噴射

● アンモニア

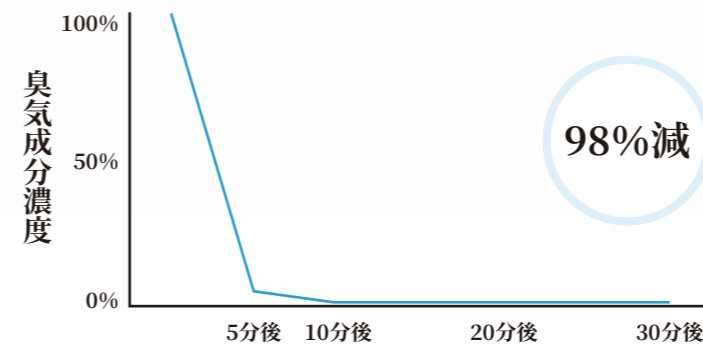
品名	1分後	5分後	10分後
アンモニア水のみ	臭気数値 327	臭気数値 325	臭気数値 319
A社 除菌消臭剤 スプレー3回	臭気数値 992	臭気数値 992	臭気数値 992
B社 除菌消臭剤 スプレー3回	臭気数値 992	臭気数値 992	臭気数値 992
G-MIST アンモニアの布に自社スプレー3滴	臭気数値 257	臭気数値 183	臭気数値 91

乾いたおしぼりにアンモニアを3滴垂らし袋に入れ各スプレーを3回噴射

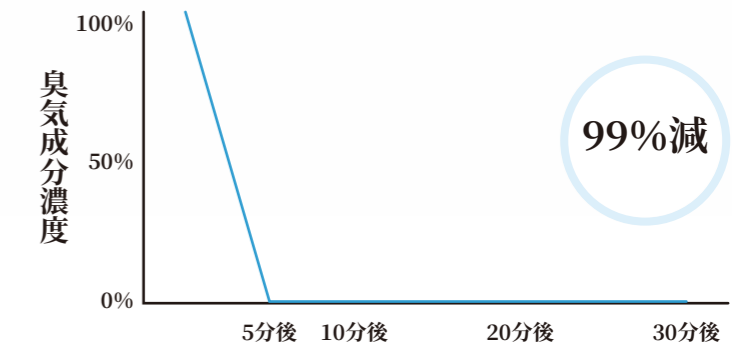
(臭気センサーで計測できる最大値は992まで)

専門機関による消臭性試験・検証

消臭試験：ビリジン(タバコ臭)



消臭試験：アンモニア(トイレ臭)



※検査機関：一般社団法人カケンテストセンター

G-MIST は悪臭の元であるニオイ成分を除去することで消臭しています。

次亜塩素酸系除菌剤との比較

種類	除菌力		消臭力	安全性	保存性	液性
	pH	HClO 存在率				
次亜塩素酸ナトリウム	10	0.3%	×	×	×	アルカリ性
次亜塩素酸ナトリウム水	8	24%	△	○	×	弱アルカリ性
	7.5	50%				
一般的な次亜塩素酸水	6.5	90%	○	○	×	微酸性
G-MIST ジーミスト	5	99%	◎	◎	◎	弱酸性

※HClO・・・次亜塩素酸

第三者機関での実証

JSHA 一般社団法人
日本空間衛生協会

人と環境に優しく、質の高い次亜塩素酸水の有効利用を指導・推進する機関です。



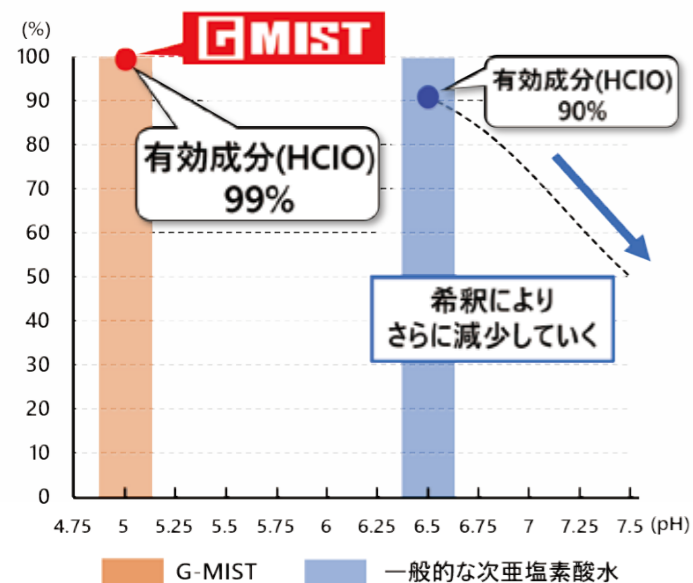
G-MISTは品質及び表示に関する基準として、
「製造日より1年経過した製品の塩素濃度が
表示塩素濃度の90%以上を保持(未開封)すること」という、
長期安定性試験をクリアした製品として認定されました。

なお、この制度は「認定品」を生産・販売・運営されている企業、団体組織の経営状況や、
機能・技術などの内容を評価・判断するものではありませんので、予めご了承ください。

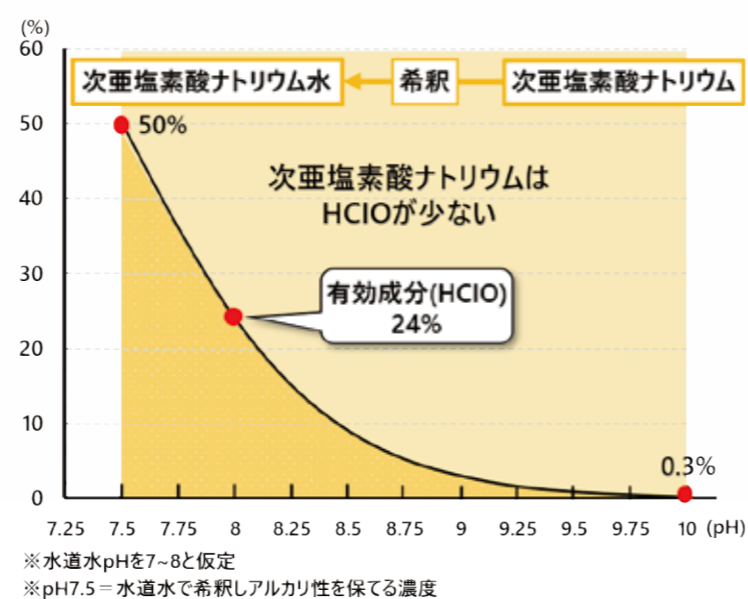
業界屈指の生産体制



G-MIST・一般的な次亜塩素酸水



次亜塩素酸ナトリウム・次亜塩素酸ナトリウム水



※厚生労働省健康局生活衛生課 健衛発第95号 レジオネラ症防止対策より

G-MIST は特許取得技術の製法で作られた原液を
希釈せずにそのままご利用できる
適正な濃度・pHで製造しています。

特許取得技術で作られた「G-MIST」をお客様のニーズに応えるよう、
高品質な製品を産み出しています。



95.5%の医師が
ジーマストを使用し続けたいと
回答しました。*

※「ジーマストに興味がある」と回答した全国の医師67名を対象に
詳細説明を示してアンケートした結果。

2020年10月先端医療医学会

取次店

販売代理店

 **MIST**
ジーマスト



詳しくはコチラをチェック!