



LIVE WELL MAMOLTH⁺

MIGHTY GUARD SOLUTION



様々な対策をご用意しております

施設 | 部屋 | 建物 | 事務所

掲示グッズもご用意しております



「まるごと除菌抗菌サービス」 リブウェル マモルス

【次亜塩素酸除菌 / 光触媒抗菌】



様々な場所に「除菌・抗菌」を



ウイルス・菌から 社員・仲間・家族を守る



G MIST

除菌

高い効果と安全性、持続力のバランスが取れた「2種」の除菌抗菌ソリューションとパートナーシップを結びサービス展開してまいります。

抗菌



nanozone SOLUTION
ナノゾーンソリューション
経路粒子自己結合参加チタン分散液

LIVE WELL MAMOLTH⁺
MIGHTY GUARD SOLUTION

株式会社リブウェルヤマザキ
ソリューション事業部 マモルス係

担当 花枝 (はなえだ)

担当 田崎 (たざき)

松原ショールーム
リフォーム事業部 / 不動産事業部 / ソリューション事業部
〒580-0043 大阪府松原市阿保 2 丁目 122-4 日昌ビル 1F
TEL 072-349-3356 FAX 072-332-6895

携帯 080-2461-7667



今回は **ユニトライク社**
「G MIST(ジーミスト)」を使用して
サービス展開してまいります

一般的に野菜の洗浄、赤ちゃんの哺乳瓶の洗浄に広く使用されてきました。
安全に様々なウイルス、菌をすばやく除菌することができるが有効性が不安定のため紫外線、
保管温度によって水に変化していく特性があり、除菌に使用していても実はただの水に
なっていることもある。そこで不安定な性質をクリアした「Gミスト」を使用することで
接触感染、飛沫感染どちらにも有効な方法を提案することができました。

臭いも菌もウイルスも除去。品質保持が可能な新しい次亜塩素酸水

G MIST ジーミスト®

製法特許取得 第6230079号

- 1 除菌・消臭・ウイルス抑制に
- 2 品質保持が可能
- 3 安全性試験を実施

除菌や消臭に使われる次亜塩素酸水は短期間で効果が減退するという弱点があります。一方で、「G-MIST」は特許製法により従来の次亜塩素酸水では実現できなかった品質保持に成功した革新的な製品です。



※施設規模によって機器に変更あり

多数の「菌・ウイルスに対して」
第三者機関にて **99.9% 不活性化**を確認

効果試験

- ・新型コロナウイルス
- ・インフルエンザ
- ・ノロウイルス
- ・大腸菌
- ・黄色ブドウ球菌
- ・サルモネラ菌 他

第三者機関にて **安全性**を検証済み

安全性

- ・急性経口毒性
- ・眼刺激性試験
- ・皮膚一次刺激性
- ・全身吸入毒性

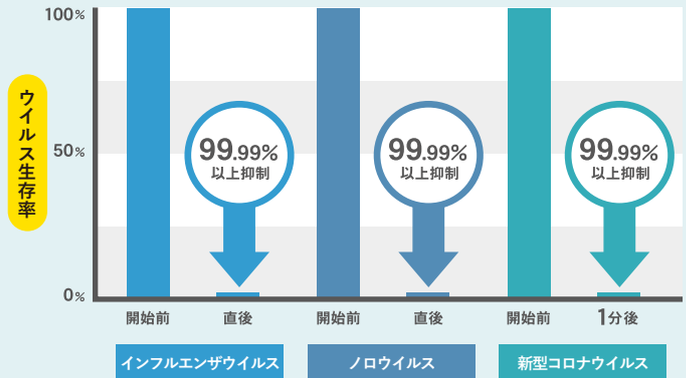
厳しい試験やコンペを経て
様々なプロの現場で選ばれています

豊富な採用実績

- ・内閣府、警視庁、自衛隊
- ・病院・歯科医院、動物病院
- ・保育園、幼稚園
- ・鉄道、空港、バス、喫煙所 他

菌・ウイルスの抑制試験と 自社検証（他商品・他成分比較）

除菌・消臭共に効果を発揮し安全性も確認されている G-MIST。
外部機関の試験結果では、「新型コロナウイルス」「インフルエンザ」
「ノロウイルス」などに接触した瞬間 99.9% 死滅させ、さらに
「大腸菌」「黄色ブドウ球菌」「サルモネラ菌」「白癬菌」でも
10 秒後、菌が検出されなかったという結果を得ております。



一般的な除菌剤との比較

※1 アルコールは浸透して除菌するため表面の抗菌作用が剥がれたりアクリルやモニターなど使えない素材が多い。

	除菌力	物の除菌	消臭力	濡れた場所	ウイルスへの効果	保存性	ニオイ	毒性	可燃性
G MIST ジーミスト®	◎	◎ 素材を傷めないから表面除菌に最適	◎ 製法特許により消臭力がアップ	◎	◎ 触れた瞬間にほぼ除去	◎ 長期保存可能	◎ 反応時わずかな塩素臭	◎ なし	◎ なし
アルコール除菌剤	△ 芽胞菌に効果なし	△※1 素材を傷める抗菌面が剥がれる	× 消臭効果なし	△ 薄まると効果が落ちる	△ ノロウイルスなど消毒液耐性ウイルスに効果なし	○	◎ 揮発性の刺激臭	△ 皮膚膜を溶かす皮膚乾燥アレルギー	◎ 火気注意
次亜塩素酸ナトリウム塩素系漂白剤	○ 高濃度でないとう効果がない	○ 残留するために必ず拭き取りが必要	△	○	○ ウイルス不活性化まで約10分かかる	× 劣化していくため保存に向かない	◎ 強烈な塩素臭	△ 強い皮膚炎症経口摂取不可	◎ なし
一般的な次亜塩素酸水電気分解・2液混合	◎	○ 塩分が高いので気になる場合は拭き取る	○	◎	◎ 触れた瞬間にほぼ除去	× 劣化していくため保存に向かない	◎ 反応時軽い塩素臭	◎ なし	◎ なし



G-MIST
次亜塩素酸水



抗菌：ナノゾーン
ソリューション

LIVE WELL MAMOLTH⁺ MIGHTY GUARD SOLUTION

施設 部屋 建物 事務所



除菌・消毒
除菌済み
除菌作業実施記録
MAMOLTH
ソリューション
掲示ステッカー



ウイルス除去試験 調査 / 評価書
ウイルス対策
証明書

様々な対策をご用意しております

掲示グッズもご用意しております



光触媒
ターンド・ケイ



OSG弱酸性
次亜塩素酸水溶液

「まるごと除菌抗菌サービス」 リブウェル マモルス 【次亜塩素酸除菌 / 光触媒抗菌】



施工写真
サンプル



GOTO
「おもてなし補助金」を利用して
安心安全を手に入れる
掲示ポスター
& チラシ

様々な場所に「除菌・抗菌」を



住宅 House



学校 School



オフィス / 店舗 Office / Store



自動車 Car



公共交通機関 Public transport



医療施設 Medical



飲食店 Restaurant / Cafe



旅館 / 民宿 / ホテル Ryokan / Hotel

リブウェルマモルスが採用している「ナノゾーンソリューションは」

世界初 新型コロナウイルスの (COVID-19) 「不活化」エビデンス取得

新型コロナウイルスの不活化試験においては世界初。医療従事者が提案する「永続的な抗菌」コーティング



G MIST

除菌

高い効果と安全性、持続力のバランスが取れた
「2種」の除菌抗菌ソリューションとパートナーシップを結び
サービス展開してまいります。

抗菌



nanozone
SOLUTION
ナノゾーンソリューション
超微粒子自己結合参加チタン分散液

LIVE WELL
MAMOLTH⁺
MIGHTY GUARD SOLUTION

株式会社リブウェルヤマザキ
ソリューション事業部 マモルス係

担当 花枝 (はなえだ)

担当 田崎 (たざき)

松原ショールーム
リフォーム事業部 / 不動産事業部 / ソリューション事業部
〒580-0043 大阪府松原市阿保 2 丁目 122-4 日昌ビル 1F
TEL 072-349-3356 FAX 072-332-6895

携帯 080-2461-7667



今回は **エーススタイル社**
「ナノゾーンソリューション」を
使用してサービス展開してまいります

様々な光触媒があり、現在は無光触媒というもまで出てきている。効力、持続性の違いはあるが基本的に安全なものが多く除菌効果もありますが抗菌効果が期待できることと光さえあれば手間がかからないのが魅力。その中でナノゾーンソリューションは世界で初めて新型コロナウイルスに効果のあるとエビデンスを取得した光触媒になり提案する価値のあるものです。

nanozone SOLUTION

nano scale titanium oxide dispersing liquid



※ナノゾーンソリューションは一般販売しておりません

世界初 ^(COVID-19) **新型コロナウイルスの「不活化」エビデンス取得**

- 花粉 / PM2.5
ホルムアルデヒド **分解**
- ノロウイルス
インフルエンザ **抗菌**
- トイレ / ペット
タバコなど **分解**
- 外壁 / 水櫃
コンクリート **防汚**

ナノゾーンソリューションは様々なシーンにおいてすでに導入が進んでおります。例えば医療機関、介護施設、福祉施設、保育園、幼稚園、オフィス、事務所、飲食店、住宅、マンション、アパート、公共施設公共交通機関など。

光触媒作用で得られる効果

- 分解
- 抗菌
- 消臭
- 防汚
- 親水性
- 防カビ / 防藻
- 大気浄化
- 退色防止

+

光触媒作用で菌が分解減少し

- タバコ / ヤニ
- アンモニア臭

にも有効です

菌・ウイルスの効能比較と 自社検証 (他商品・他成分比較)

nanozone SOLUTION は、世界最小サイズの酸化チタンとエタノールと水だけを使用した永続的抗菌コーティングです。酸化チタンは紫外線を受けると酸化酵素を発生し、菌やウイルス・VOC (揮発性有機化合物)などを減少・分解します。成分は、全て人体にも自然にも無害であることが確認されています。



空間が抗菌ルームに



空気中の有害有機物を分解減少



臭いが残りにくくなる



水回りに◎ガビの分解 / 予防

他製品比較表	安全性	減菌効率	減菌の種類	除菌速度 期間	保存性	皮膚への影響
nanozone SOLUTION	★★★★★ 自然・人に無害	★★★★★ 自然・人に無害	★★★★★ ほとんどの菌を分解	★★★★★ 即効性と持続性が高い	★★★★★ ◎劣化しない	★★★★★ アレルギーなし
エタノール アルコールの一種 別名はエチルアルコール	★★★★☆ 自然・人に無害	★★★★☆ 配合率 70% 以上なら効果は高い	★★★★☆ ほとんどの菌を分解	★★☆☆☆ 即効性はあるが一時的	★★★★☆ 密閉保存できる	★★☆☆☆ 感受性やアレルギーはNG
オゾン水 オゾン水はアルコールの7倍以上の殺菌力がある	★★★★☆ 通常濃度では低毒性	★★★★★ 高い	★★☆☆☆ 微生物には効果的	★★★★☆ 即効性はあるが一時的	★★☆☆☆ 20分で酸化し水になる	★★★★★ 皮膚への刺激を取り除く