

強くてやさしい
除菌・消臭の

モーリス



お問い合わせ・ご注文

弱酸性次亜塩素酸水
モーリス

森友通商株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町15番9号

☎03-3667-7144

🌐 <https://jokinmorris.com/>



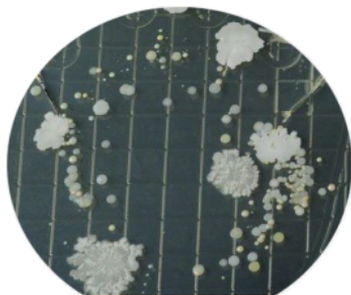
見えないウイルスや菌の対策は万全ですか？



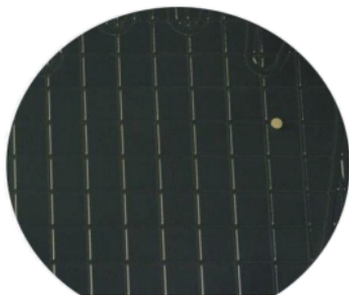
しっかりお掃除してキレイに見えても、実は菌がこんなに！汚れを落としたり仕上げはモーリス！これからはモーリスでワンランク上の衛生対策を！

強力・速効・安全

モーリスは除菌消臭に優れた弱酸性次亜塩素酸水です。弱酸性に調整すると除菌力が強いHOCl成分の含有率がアップします。弱酸性はやさしく、除菌効果が高いしるしです。



水で洗い流した後の一般細菌



モーリス使用后

*すべてのウイルス・菌を除去するわけではありません。



手から手へウイルス・菌は広がります

手の触れる場所の除菌はモーリスで！





100℃の熱でも死なない
強い芽胞菌を除去!

芽胞菌ってなに?

細胞に外殻を持ち100℃の熱にも耐える、とても強い菌で食中毒などを引き起こします。また、アルコールでは除去できません。



次亜塩素酸ナトリウムの
成分と比べて80倍の
スピードで除菌!

次亜塩素酸ナトリウムだと120分

モーリスの
HOCl成分だと
わずか

1.5分で99%除菌!

*参考文献「浄水の技術」米国EPAの殺菌実験結果

おなじ除菌剤?

漂白剤でおなじみの次亜塩素酸ナトリウム。モーリスの次亜塩素酸水と同じ塩素系の除菌剤ですが、成分特長はまったく異なり、モーリスのHOCl成分は次亜塩素酸ナトリウムの同濃度と比較して80倍も強い力と処理スピードをもっています。除菌消臭ならモーリスをオススメします!



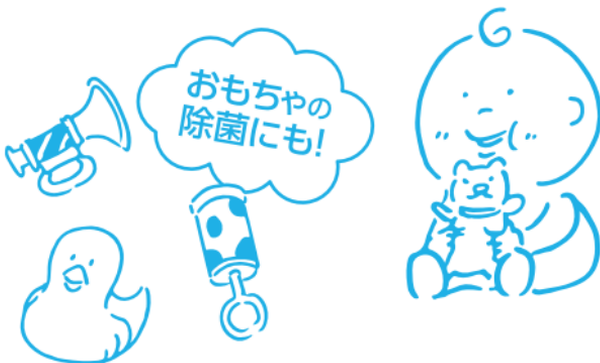
安心!

赤ちゃん・ペットがいても
安心して使える!

第三者分析機関で『安全性』の検証をしています!

	試験項目	目的	結果
安全性	眼刺激性試験	眼に入った場合の刺激性	刺激性なし
	急性経口毒性試験	口に入った場合の毒性	毒性なし
	感作性試験	アレルギー性の有無	アレルギー性なし
	皮膚一次刺激性試験	肌に触れた時の刺激性	刺激性なし
	累積皮膚刺激性試験	長時間肌に触れた場合の刺激性	刺激性なし
	復帰突然変異試験	発ガン性の有無	誘起する作用なし
	急性吸入毒性試験	空間噴霧時の安全性の確認	毒性なし
	エアロゾル吸入による 安全性確認試験	ヒトによる次亜塩素酸水の 気体吸引の安全性確認	問題なし

除菌後は
水に戻る性質
だから安全!



ペット・赤ちゃんが
舐めても、お肌に触れても
安全です。



消臭!

ごまかさない!

ニオイのストレスゼロへ

ニオイの元をHOCl*成分がすばやく分解

*モーリスの除菌成分

モーリスの消臭効果

	悪臭物質の例	においのイメージ
消臭効果	アンモニア	し尿臭
	トリメチルアミン	魚の腐ったにおい
	硫化水素	卵の腐ったにおい・便臭
	アセトアルデヒド	刺激的な青臭いにおい・たばこ臭

たとえば、アンモニアならこの通り!



困ったニオイも無臭物質に元から分解!

こんなニオイのお悩みに

- ・トイレのニオイ ・ゴミ箱臭
- ・ペットのトイレ回り ・調理、食事後の消臭
- ・在宅介護 ・洗濯機で洗えないもの





モーリスの上手な使い方!



対象物が湿る程度にふき付けてください。
水分残りは清潔なタオルなどでふき取ってください。

キッチン
まな板・調理台・冷蔵庫内・床

トイレ
便座・床・レバー・ボタン

リビング
テーブル・椅子・ドアノブ・床

車内
ハンドル・座席など

専用噴霧器*で空間除菌
窓が少なく換気がしにくいお部屋にも!



*超音波噴霧器SX-100S

安心の遮光ボトル 紫外線99.9%カット!



除菌モーリス
400ml スプレー

除菌モーリス
400mlつけかえ用

大容量
モーリス5L

[品名] 除菌消臭水
[主成分] 次亜塩素酸
[製法] 混合法

[塩素濃度] 200ppm以上 ※製造時
[液性] 弱酸性(pH6±0.5) ※製造時
[使用期限] 製造後2年(冷暗所保管・未使用)
*使用開始後は早めに使用してください。

日本製
2023.06