

ウイルス感染拡大防止は足元除菌から！

日本は新型コロナウイルス感染症による死亡率が世界に比べて少ない状況です。その理由として、日頃からの手洗い・うがい・マスクの着用に加え、「靴を脱ぐ習慣」が大きいと思われます。

すでに海外からも日本の靴を脱ぐ文化が見直され始めております。

また畜産農家では、以前から防疫対策として、病原体を「持ち込まない」・「持ち出さない」・「拡げない」ため足元除菌の防疫措置がとられてきました。

そのような背景から、今後ウイルスの感染リスクを下げるため、ilmaから新しい商品「イルマット」が誕生しました。

足元除菌イルマットと専用除菌剤の組み合わせで、屋内へウイルスを持ち込まない！ 「イルマット」でウイルスの侵入と拡散を徹底的に防止しましょう。

ilmat [イルマット] 使用例

外部からのウイルス持ち込み防止対策に有効です。



ilmat [イルマット]

◎足元除菌におすすめのイルマット



空間噴霧に適した濃度のilma電解次亜塩素酸水噴霧器と詰め替え・スプレーも付いたセット

「足元除菌のイルマット」と「空間除菌ilma電解次亜塩素酸水」とのお得なセットもございます。



ilmat [イルマット] 専用除菌剤の特長

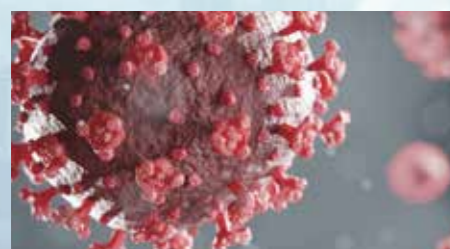
亜塩素酸水の主な有効成分であるクロラス酸(HClO₂)を配合しております。クロラス酸は、次亜塩素酸水に比べ瞬間的な除菌力は劣りますが靴底などの汚れなど有機物が存在する環境下でも安定した除菌力を発揮し、長期間効果が持続します。また第三者機関を通じ、高い安全性は確認済みです。

低刺激性に調整されたクロラス酸の安全性は、眼刺激性・皮膚刺激性・皮膚感作性を第三者機関で確認し、その結果成分すべてが区分外の安全であることがわかっており、一般的な塩素系除菌剤に比べて安全で、安心してお使いいただくことができます。

※OECD TG404(皮膚刺激性)・405(眼刺激性)・406(皮膚感作性) (公財)食品農医薬品安全性評価センターによる試験結果
※ilma電解次亜塩素酸水とは異なり、靴底専用の亜塩素酸水なので、足元除菌以外には、使用しないでください。直射日光・高温の場所を避け、冷暗所に保管してください。誤飲にご注意ください。足元以外の除菌には、電解次亜塩素酸水が適していますので、弊社の商品ilmaをご利用ください。

①専用除菌剤 1本	容量:1ℓ(50倍に希釈してご利用ください。) 成分:亜塩素酸水20.00%・リン酸二水素ナトリウム1.00%・リン酸二水素カリウム1.00%・イオン交換水78.00% 使用期限:開封後1年間(希釈した液は1ヶ月以内で使い切りください。)
②使い捨て消毒マット 7枚入	サイズ:850×700mm 重量:約300g 材質:表/PP、裏PET(水色柄の場合) 専用除菌剤 推奨注入量:1~1.5ℓ(約1日分)
③マットベース	サイズ:900×745mm 厚み:約6mm 重量:約1,520g 材質:NBR
ご使用方法	●消毒マットは1~1.5ℓ(約1日分)の液を使用します。※設置場所に応じて注入量を調整してください。消毒マット交換の目安:1枚2~3週間。 ●専用除菌剤:希釈倍率50倍 ※1本(1kg)で約33回分使用可能。 ●専用除菌剤の注入:継ぎ足して目安は1日1回(使用頻度に合わせて調整してください。)

さまざまな場所やシーンでご利用されております。



ウイルスの予防・クラスター対策におすすめ



病院・介護施設



スーパー・飲食店・ホテルなど店舗の入り口に



厨房・食品工場などの入り口に



保育園・学校など



マンションのエントランス



オフィスや会場の入り口に

※変更などのため、予告なく容器など仕様を変更する場合がございます。予めご了承くださいませようお願い申し上げます。