

W-CARE

ダブルケア

可視光応答型 即効性+持続性

光触媒の「抗ウイルス・抗菌」コーティング。

ルームケアコート



効果・特徴

- 1 | 光触媒の抗ウイルス・抗菌コーティング
- 2 | 持続成分配合 (酸化チタン)
- 3 | 即効成分配合 (エタノール)
- 4 | 暗所での作用成分配合 (酸化銅)
- 5 | 感染対策作業の負担軽減

用途

狭い範囲用



手すり



ドアノブ



ルームケアコート (容量) 200ml

広い範囲用



テーブル



室内壁面



トイレ壁面



カーテン



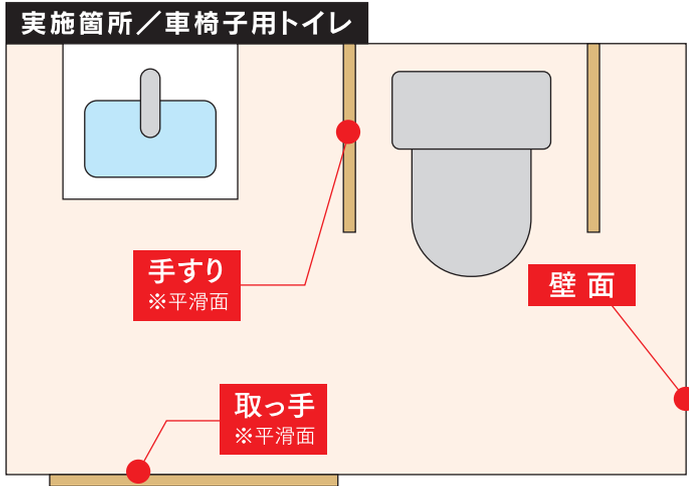
ルームケアコートワイド (容量) 300ml

使用方法

- 対象物に向かってムラなく均一にスプレーしてください。
- 手が頻繁に触れる箇所は2週間を目安に再度スプレーしてください。

抗菌効果と持続性 (ATP拭き取り検査)

ATP拭き取り検査は、生物に必ず存在するATPを汚れの指標として、高感度に汚れを検出します。測定時間は約10秒で、その場で衛生状態を確認できます。この検査方法は食品工場などの衛生管理に活用されています。



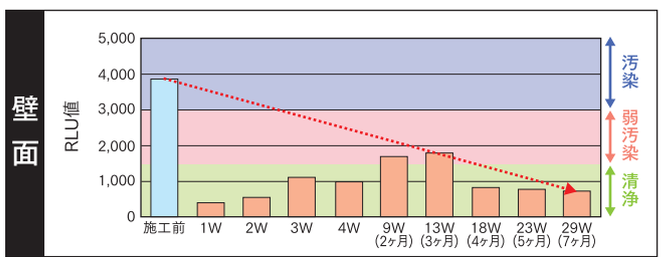
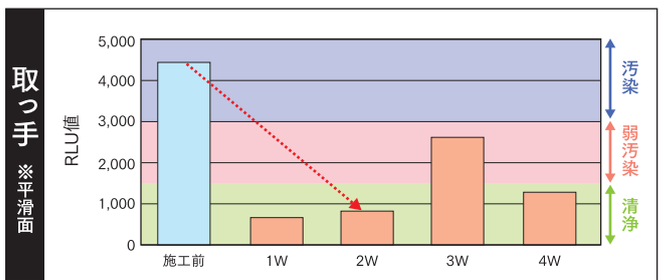
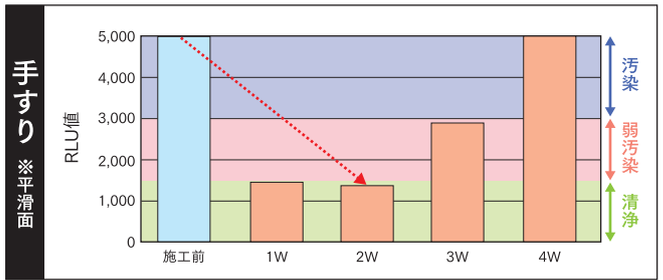
**使用頻度が高い場所でも
効果が2週間持続。**

※スプレーする素材や使用頻度により持続時間は異なります。

汚染(汚れ)の指標として ATP量を調査 (ATP拭き取り検査)

RLU値(汚染度合い)

~1,500 : 清浄	※調理場における洗浄・消毒マニュアル(文部科学省)を参考に制定
1,501~3,000 : 弱汚染	
3,001~ : 汚染	



光触媒の効果とは?

食品添加物や化粧品として利用されている、酸化チタンの持つ特性で太陽光などに含まれる光が当たると、強力な酸化分解が発生し、様々な有機物を分解します。酸化チタンは変化しないため、この効果は長期間持続します。

抗菌をしたい場所に

従来の光触媒は太陽光や蛍光灯などの紫外線に反応して有機物を分解。ルームケアコートは可視光応答型の為、紫外線の弱い薄暗い場所やLEDなどの光でも効果を発揮。

様々な菌・ウイルスを分解除去

※感染症予防を保証する作用ではありません



「光触媒、それは日本を美しくする」

日本発の光触媒が、「清潔で安心な空間」を備えた施設づくりに貢献します。和興フィルタテクノロジーは、光触媒工業会が推進する「きれいJAPANプロジェクト」のオフィシャルパートナーです。

きれい JAPAN

使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ●用途以外には使用しないでください。●シミや色むらになる場合がありますので、必ず目立たない箇所を試してからご使用ください。●1点に集中してスプレーするとシミになる場合があるので注意してください。●液だれした場合や用途以外のものに付着した場合は、乾燥する前に拭き取ってください。●スプレーする際には、換気を行ってください。●吸引したり、飲み込まないでください。●誤って目に入った場合は、良く水で洗い流し、医師に相談してください。●人体、ペット、飲食物に使用しないでください。●使用中に気分が悪くなった場合は使用を止め、速やかに通気性の良い場所に移動し、気分が回復しない場合は医師に相談してください。●水に弱い素材には使用しないでください。●凍結した液剤は使用できません。●電子機器への使用は避けてください。●スプレー後、アルコールのおいがします。●火気に近い場所や火気に向けた噴霧、火気による乾燥はしないでください。
--------	---

お問い合わせ

