

あなたの家族を菌やウイルスから守る 抗ウイルス・抗菌・消臭 車内コーティング

**強力
抗菌**

Steri Crear
ステリクリア
RR
Room Refresher



**長期
持続**

長期間持続する 強力な抗菌・抗ウイルス

密着性の高いコーティングで、繰り返し洗浄しても、その効果は約2年間持続します。



赤ちゃんやペットにも安心の 成分なので安全

主成分は食品添加物などに使われる二酸化チタンと精製水から作られているので刺激性・浸食性の極めて少なく、安心してお使い頂けます。



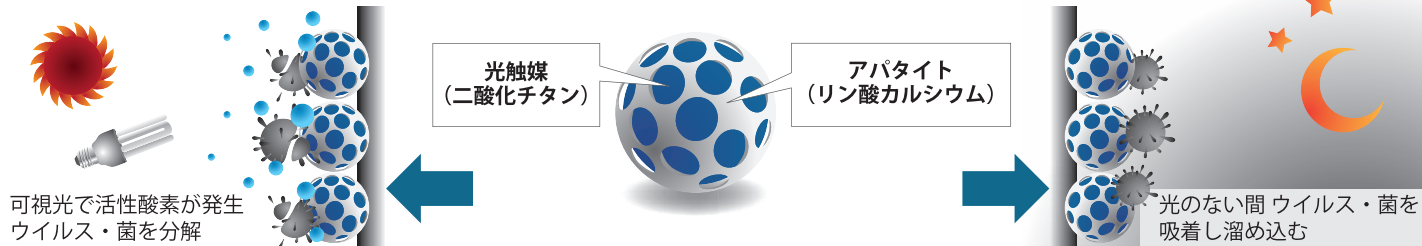
消臭効果も得ることができる

臭いを包んで消臭するのではなく、臭いの元となる成分自体を分解するので臭い戻りがありません。



可視光反応型光触媒によって24時間繰り返すウイルス・菌の吸着と分解

一般的な光触媒は吸着効果がない為、ウイルスや菌が直接触れないと分解されません。ステリクリアの光触媒はアパタイト(リン酸カルシウム)を被覆することによって、浮遊するウイルスや菌を吸着します。これにより光が当たらない時間もウイルスや菌を吸着させ溜め込み、光が当たると分解するといったサイクルを24時間繰り返し行う抗ウイルス・抗菌コーティングとなっています。



特約販売元
K-ing 株式会社ケーイング
〒660-0824 兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2
TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

製造元：マーサロック株式会社

※仕様は予告なく変更することがあります。ご了承下さい。

Steri Crear

ステリクリア

RR

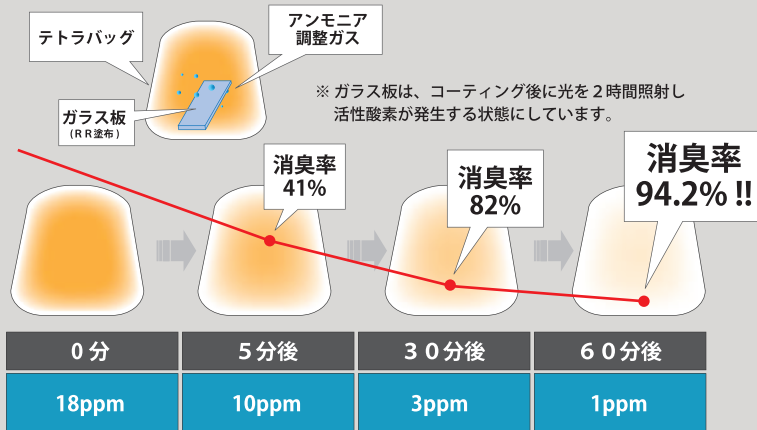
Room Refresher



抗ウイルス・抗菌・消臭・防臭効果の試験結果

○ 消臭・防臭効果の試験結果

テトラバッグにステリクリアRRをコーティングしたガラス板を入れアンモニアの調整ガス10リットルを充填。



※ ステリクリアRRのないテトラバックは60分後も17ppm

○ 抗ウイルス・抗菌効果の試験結果

鳥インフルエンザ A型 (H1N1)	バクテリオファージ (ノロウイルス等)	大腸菌 黄色ブドウ球菌
-----------------------	------------------------	----------------



※ 菌はウイルスより100倍の大きさがありますのでウイルスと比べると分解時間が長くなります。

抗菌力試験 (日本食品分析センター JIS R 1752:2013)
抗ウイルス試験 (日本食品分析センター JIS R 1756:2013)

公的検査機関の試験結果によって効果が証明されています



ステリクリアRRの施工工程

- ① 車内清掃
- ② 車内点検
- ③ 車内養生 (フロントガラス・タッチパネル画面など)
- ④ 除菌消毒 (ステリクリアにて実施)
- ⑤ 約20分乾燥 (季節・気温によって異なる)
- ⑥ 抗菌コーティングをスプレー塗布 (スプレーガン使用)
- ⑦ 約10分乾燥 (季節・気温によって異なる)
- ⑧ 重点接触箇所を塗り込み塗布
- ⑨ 約120分乾燥 (季節・気温によって異なる)

P i A J (光触媒工業会) 認定



PIAJマークは、光触媒工業会が、性能、利用方法等が適切であることを認めた光触媒製品に与える認証マークです。本製品は「空気清浄機 (アセトアルデヒド)」性能においてPIAJマークを取得しています。

産総研 (産業技術総合研究所)



このコーティング剤は「産業技術総合研究所」の特許製品をもとに開発された製品です。