

「ステリクリア」が選ばれる7つの理由

① 生成時から発生する 活性化酸素で強力除菌

商品生成時から発生する活性 化酸素が、当商品が乾燥するまでの間、菌やウイルス、有機物、VOC（揮発性有機化合物）を水と二酸化炭素などに分解除去します。菌の死骸まで残しません。

② 光触媒作用で抗菌・消臭を数日継続

当商品の乾燥後には、光が当たることで発生する光触媒作用(ラジカルパワー)活性化酸素によって、菌やウイルス等が残留していた場合は繁殖を数日間抑えます。(酸化チタンは銀イオンより高い光触媒作用が働く。)

③ 光の有無に関わらず吸着分解を繰り返す

光触媒は、光が無いと全く作用しない事と、有機物と直接接触しない限り分解できないのが弱点で、吸着吸収作用がない為、効果は稀である。そこでアパタイト（リン酸カルシウム）皮膜二酸化チタン（※1）を原料とすることで光が当たらない場所でも菌や、ウイルス等有機物の吸着吸収を可能にし、溜め込んだ有機物を光が当たると分解除去→再び溜め込むといったサイクル的な作用を可能にした。

※1 独立行政法人産業技術総合研究所により摂取された：特許第4385115号

④ アルコールアレルギーや塩素系の弱い方に

当商品のアルコールフリータイプに関しては、アルコール未使用、塩素系不使用、無香料、界面活性剤不使用の為、p h 7.7の中性（水に近い）のほぼ無臭の商品となりアルコールアレルギーや塩素系の刺激に弱い方にも安心して使用できる。

⑤ 使用用途にほぼ制限なし

使用用途は次のようなシーンで利用できます。（一部例）衣類、布製品、敷物、食器類、厨房やキッチン、自動車や鉄道車内、床、手すり、ドアノブ、金属類、プラスチック類、ビニール類、家具、ペット用品類、釣具、靴、介護用品、汚物処理後の除菌処理、宿泊施設、公共施設、介護施設、生産工場等。

※当商品は雑貨類にあたります。食品飲料の除菌目的ではありませんので食品等食べ物に使用しない。

⑥ 国立行政法人である産総研の特許技術を使用しているので安心

豊富な実績と試験データ

⑦ 第三者機関において試験を実施済み

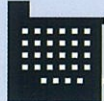
当商品は第三者機関の試験においてエビデンスを保有しております。インフルエンザ、鳥インフルエンザ、ノロウイルス、O-157、大腸菌、黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA、抗菌力、等※コロナ系ウイルスについては順次試験予定です。

こんなトコロにおススメ！こんなシーンで活躍します！

※この表記はアルコールフリータイプに限ります。



部屋・オフィスの中で



宿泊先のホテルでも



車内でも



ハンドルに



バスや地下鉄・電車等にも



スマホにも



使用後のマスクに



帰宅後にサッとひと吹き



手指の除菌に



ベビーカー・ベビーベッドで



ペットのゲージやトイレに



つり革などにも

【Steri Crear-ステリクリア-】

優れた抗ウイルス除菌効果と、数日間継続する抗菌作用を兼ね備えたハイブリット除菌抗菌剤です。その原料は食品添加物と「精製水」「二酸化チタン」から構成されており、人体や金属、プラスチック、衣類等に対して刺激性や侵食性が極めて少なく使用用途を選ばない幅広く使用できるものとなっています。雑菌やウイルス、臭いの元に直接吹き付けることで、分解し無害化します。また空気中に浮遊するウイルスやVOCなどを吸収吸着し、優れた分解消臭効果も発揮します

アルコールフリー
ステリクリア
Steri Crear

アルコール系で手荒れや臭いが気になる方におすすめ！

20L/500ml 塩素系不使用・アルコールフリー・無香料
GRT-1100

アルコールプラス
ステリクリア
Steri Crear+

アルコール配合で除菌効力をさらにUP!!速乾で便利。

20L/500ml 塩素系不使用
GRT-1200



※ステリクリアは光触媒工業会許可の中間原料を使用しています。

※ステリクリアは国立研究開発法人産業技術総合研究所、特許第4385115号に基づいた原料を使用しています。

※ステリクリアは過去にアメリカ食品医薬品局に登録された原料を使用しています。