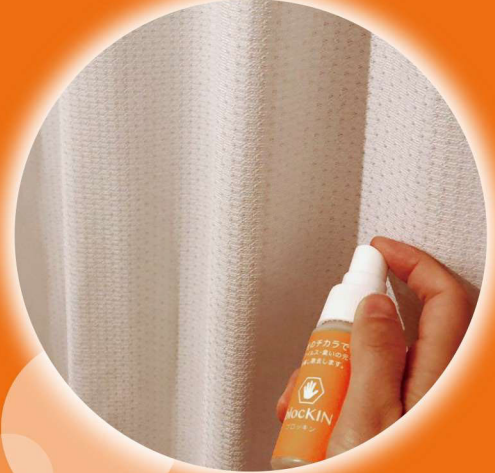


“光のチカラで菌いない・
ウィルスいない・臭わない”



blockKIN

ブロッキン



一度の噴霧で
効果持続!



消毒剤では
ありません



[blockKIN 220ml]



PIAJ
光触媒工業会

登録：2012-0004

抗 菌 | UV

空気浄化
(トルエン) | UV

空気浄化
(アセトアルデヒド) | UV

空気浄化
(ホルムアルデヒド) | UV

本製品はPIAJ認証登録製品
TPX-HLを使用しています。

特許認証

4240508
4240505

ISO認証

9001
14001

洗濯除去
性能評価試験

JIS L
0217 103

抗菌・抗ウィルス効果は
99.99%以上 ※1

【特長】ブロッキンを塗布すると、光触媒の働きにより菌、
ウィルス成分を分解・除去、除臭効果もあります。
【使用方法】対象より15~20cm程度離して、軽くスプレーし
10分程乾燥させてご使用ください。

注) ※2

液剤の特性上、塗布は白っぽい色が残る可能性がありますのでハンドバッグなど黒い革製品、アクセサリ類、
ガラス製品(スマートフォン・PC・眼鏡など)、鏡類、車体、
車窓ガラス、腕時計などへのご使用はお止めください。

使用用途※2

生活用品：

衣服・タオル・枕・カーテン・
ぬいぐるみ・マスク・車シート・
スニーカー・ケージなど

業務用施設：

保育園・学校・病院・飲食店・
オフィス・カラオケボックス・
市役所・図書館・公園・トイレ・
コンサートホール・遊技場など

“光のチカラで菌いない・ ウィルスいない・臭わない”

抗菌・抗ウィルス効果は99.99%以上※1

蛍光灯やLEDでも反応し、さらに暗いところでもある程度の効果は発揮します。



blockKIN

ブロッキン

サガンコートブランドである酸化チタン溶液剤は、光さえあればありとあらゆる菌、ウィルス、さらには花粉にも作用するので、付着物ちかくの空間浄化の効果もあります。

洗濯30回しても、落ちない

本製品は吸着性も強く成分が残るかぎり、ほぼ効果が失われません。

洗濯除去性能評価試験
実証済み
JIS L 0217 103



使い方はカンタン!!
気になる場所、モノに
吹きかけるだけです。

消毒剤では ありません

一度の噴霧で、効果持続!



お掃除だけでニオイは、防ぎきれません。ペットのニオイが気になる箇所にスプレーしてください。継続的に光のチカラを使って、ニオイの元など元から分解し除去してくれます。内容成分は水と、食品添加物や化粧品にも使われている成分(酸化チタン)なので、ペットが舐めてしまったとしても安心です。

ハンドバッグなど黒い革製品、
金属など白っぽくなる場合が
ありますので絶対にお止めください。



【blockKIN 220ml】

【特長】ブロッキンを塗布すると、光触媒の働きにより菌、ウィルス成分を分解・除去、除臭効果もあります。また洗濯30回後、光触媒の維持率約70%の試験結果がでております。

・洗濯除去性能評価試験：JIS L 0217 103

【使用方法】対象より15~20cm程度離して、軽くスプレーしてください。

【使用用途※2】 衣服・タオル・枕・カーテン、マスク、ケージなど

※1：生物研究機関にての300万個のウィルス、48時間後50個以下への減少によりウィルス力価低下5万分の1を確認。

※2：液剤の特性上、塗布により白っぽい色が残る可能性がございます。以下の製品のご使用はお止めください。ハンドバッグなど黒い革製品、アクセサリ類、ガラス製品(スマートフォン・PC・眼鏡など)、鏡類、車体、車窓ガラス、腕時計など。

※3：本製品は消毒剤ではございません。

※4：安全性は日本食品分析センター試験にて検証されていますが人体への直接使用や服用はお止めください。誤って目に入った場合、口に入れたりした場合、すぐに水で洗い流してください。何らかの異常を感じた場合は速やかに医師・医療機関へご相談ください。

本製品はISO認証施設にて生産され成分効果は特許認証、PiAJ認証を取得しています。

・特許認証：4240508、4240505 ・PiAJ認証：2012-0004

・ISO認証：9001、14001



販売元



株式会社 堀江塗料

〒411-0816

静岡県三島市梅名88-1

TEL:055-977-7484 FAX:055-977-6944

製造元

日本光触媒センター株式会社

〒849-2305

佐賀県武雄市山内町大字宮野字松ノ木原22646

TEL:0954-20-7115 FAX:0954-20-7116

URL:http://www.jp hoc.jp/

サガンコート・blockKINは、日本光触媒センターの登録商標です。