

消毒ではなく光のチカラでウイルスを

長期間、分解・除去 します!

InLush coat

スプレーするだけで
ウイルスを分解・除去

ウイルスTAIJI ワンウィーク

NEW



内容量
20ml

光触媒反応で抗菌・除菌

光触媒反応とは、本液剤に含まれる「酸化チタン」に日光を当てることで、化学反応によりウイルスや菌等を除去・分解する働きのことです。

本製品は、日光だけでなく室内灯等の光にも反応する優れた光触媒を使用しています。配合されている酸化チタンは、食品や着色料・歯磨き粉等にも使用されている安全な物質です。

《ご注意》食品ではありません。口にしないでください。皮膚に直接掛けないでください。付着した際は石鹸で洗浄してください。《用途》マスクの表面・ドアノブ・衣類等《配合成分》酸化チタン・ポビドンヨード・銀コロイド・銅化合物・水《内容量》20ml

効果検証済!

大学・公的機関(日本食品分析センター)
各種微生物試験

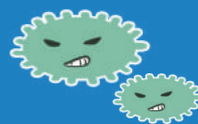


ウイルスが減少

インフルエンザウイルス
ネコカリシウイルス
(ノロウイルスの代用特性)



黄色ブドウ球菌
10万個



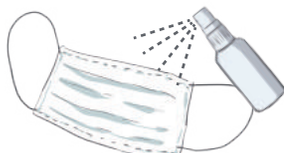
室内灯照射で4時間後に

$\frac{1}{1000}$ まで減少
(ウイルスは活性低下)

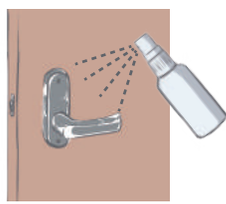
室内灯照射で1時間後に

ほぼ 0 まで減少

使用方法



マスクの表面に...



ドアノブ等に...



衣類等に...

スプレー後
日光や室内灯にあて
よく乾かします



一度のスプレーで一週間は効果が持続します。
※洗浄すると効果は無くなります。再度スプレーしてください。

(一度の使用で5~8プッシュした場合、約20回分)

製造元: **株式会社 BAEK**



〒544-0023 大阪市生野区林寺 4-16-18
☎ 0120-994-965 FAX: 06-6719-7770

取扱指定店: