

報道関係各位

抗菌・抗ウイルス・防臭の衛生対策におすすめ。 キレースコート光触媒スプレー新発売！

～コーティング層でドアノブやスマホの抗菌対策も可能～

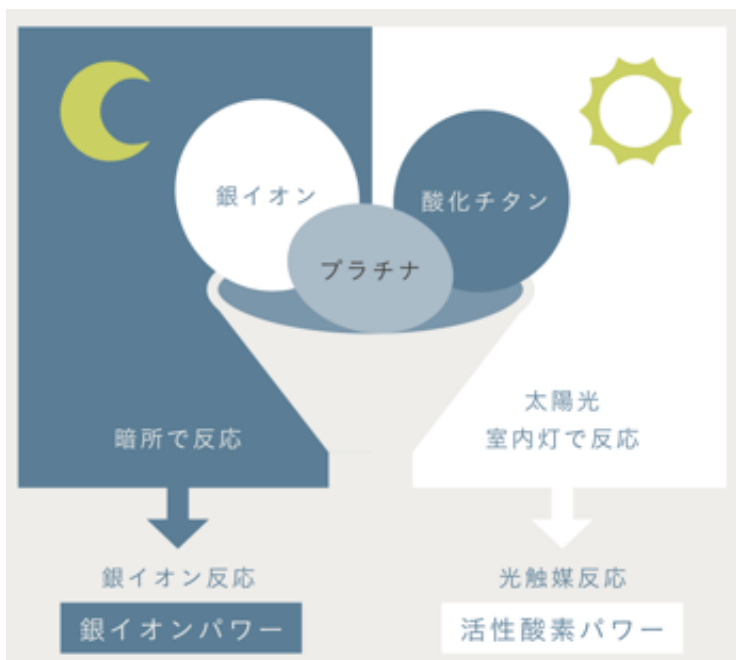
株式会社リレースは、抗菌・抗ウイルス・防臭のあらゆる用途に利用できるキレースコート光触媒スプレーをリリースすることをお知らせいたします。



 relays

└公式YouTubeチャンネル：<https://www.youtube.com/watch?v=uHBVKuTi600>

■抗菌・抗ウイルス・防臭の3つの特徴



本製品に含まれる成分が暗い場所や明るい場所、太陽光の下などで反応し効果を発揮！
暗所では、銀イオン反応により銀イオンパワーが菌を防いでくれます。さらに、室内灯や太陽光に反応する酸化チタンも含まれているため、明るい場所では光触媒反応が発生し活性酸素パワーで抗菌・抗ウイルス・防臭に効果的です。

ダブルパワーの効果！ 抗菌・抗ウイルス・防臭

＜公的試験期間データ＞
※この性能結果はあくまでも実験室での条件での値であり、その場所や時間により変わりますのでよくご判断の上ご覧ください。

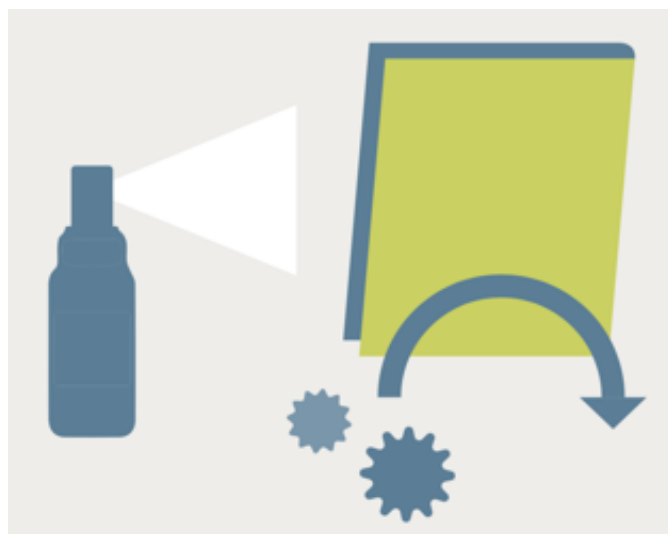
■抗菌方法の特徴

- ①キレースコート事前にスプレーし、コーティング層を定着させます。
- ②抗菌・抗ウイルス作用で事前対策になります。

モノ接触感染を防止！ さらに 効果は長時間持続！

壁のクロス等硬めの素材の場合、
うすいコーティング層が定着し
3ヶ月～約1年は効き目が持続します。

※但しマスクや衣類の布などは衛生上洗うため、
摩擦などにより少しずつ効き目は薄れていきますので
随時追加で吹き付けてご使用ください。



■ご利用対象物

マスク

抗ウイルス・防臭

- ①両面に20cmぐらいから適量※噴霧
 - ②乾かして使用
- ※2~3プッシュ程度

靴

抗菌・防臭

- ①靴の中に適量噴霧
 - ②乾かして使用
- ※黒い靴などの表面には吹かない

衣類

抗菌・防臭・抗ウイルス・花粉防止

- ①30cmぐらいから全体に適量噴霧
- ②乾かして使用

※黒い素材などは吹き付けあとが残る場合があります。

※本革製品などの艶加工、撥水加工などは風合いを損なう可能性があります。

ドアノブやスマホなど

抗菌・抗ウイルス

金属やプラスチック等の固いモノには

- ①ティッシュペーパーを3つ折り位にしてスプレーを適量噴霧。
- ②①でドアノブなどの固い部分に塗りつける。(使用したティッシュは捨てる)
- ③乾いたティッシュで軽く拭く。

※スマホのカメラレンズは曇る可能性がありますのでレンズ部分は保護してからご使用下さい。

※常時接触されてるモノには摩擦で比較的早くはがれやすくなりますので、1週間ごとぐらいに噴霧するのがおすすめです。

■抗菌・抗ウイルス・防臭のあらゆる用途に！

上記のほかにも用途は様々。これからの時代の日常のスタンダードアイテムとしておすすめです。

- ・まぐらの臭いとり(噴霧し乾かす)
- ・子どものおもちゃの抗菌
- ・ペット用具の抗菌と消臭
- ・トイレの便座の抗菌、抗ウイルス
- ・カーテンや車のシート、手すり
など

【製品情報】

キレースコート 光触媒スプレー30ml

抗菌・抗ウイルス・防臭

マスク/靴/衣類/ドアノブ/スマホ etc



■商品購入URL

- Amazon：<https://amazon.jp/dp/B08B12SHBC/>
- Yahoo!ショッピング：<https://store.shopping.yahoo.co.jp/kilays-shop/kilays001.html>
- BASE：<https://kilays.base.shop>

■公式サイト

↳https://relays.co.jp/kilays_coat/

■公式Instagram

↳@relays_0509

https://www.instagram.com/relays_0509/?r=nametag%20target=



【お問い合わせ窓口】

株式会社BRUTUS

TEL：03-6812-9035

MAIL：info@brutus.tokyo