

# 光の力できれいな暮らしを。

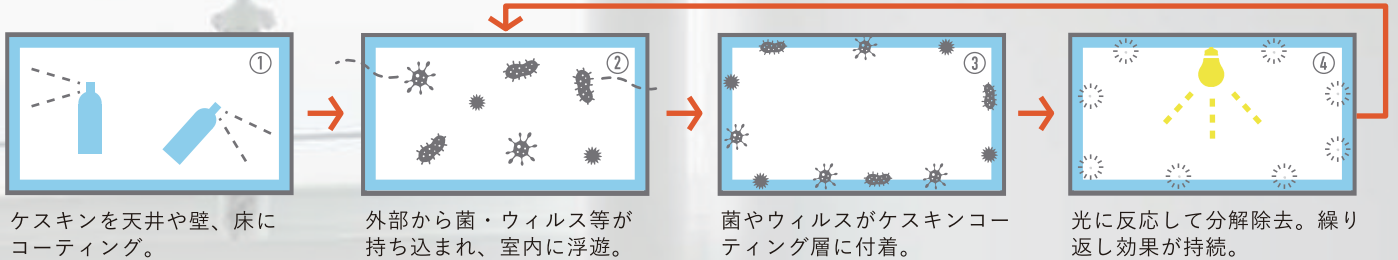


## 光の力で菌・ウイルス・臭いの元を分解除去 /

ケスキンは、コーティング面に光が当たることにより、表面に付着した菌・ウイルス・ニオイの元などを水や二酸化炭素などに分解します。菌の死骸まで残さない全く新しいコーティング剤です。また、ケスキンは長期間効果が持続します。

## いつでもキレイな空気・空間を /

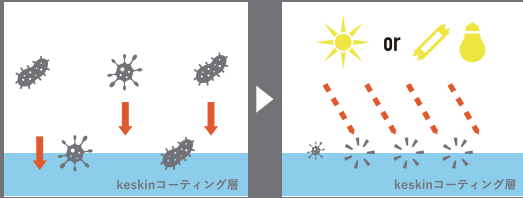
部屋を丸ごとコーティングすることで、外部から持ち込まれてしまう菌・ウイルスを持続的に分解除去し続けます。



### POINT.1

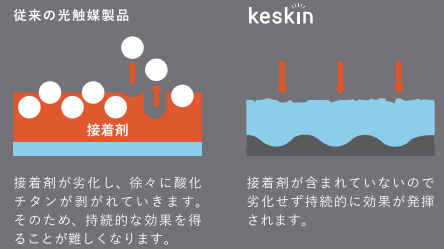
#### 独自の光触媒技術による分解除去効果

光触媒とは、ケスキンの主成分である酸化チタンが、太陽や室内灯（LED 電球・蛍光灯）などにあたることで、菌・ウイルス・揮発性の化学物質（VOC）などを水や二酸化炭素などに分解・除去することができる技術です。光触媒反応を起こす酸化チタンは、食品添加物や化粧品ファンデーションなどの直接肌に触れるものにも含まれており、安全性の高い成分です。



### POINT.2

ケスキンは、接着剤を使用せずコーティングができるので、接着剤の劣化による層の剥がれが起きず、長期にわたり効果が持続します。



### 施工場所・目安価格

- ・ 寝室 10畳 65,000円 (税別) 施工時間 60分
- ・ 子供部屋 8畳 52,000円 (税別) 施工時間 60分
- ・ ビンガダイニング 20畳 105,000円 (税別) 施工時間 60分
- ・ トイレ 15平米 15,000円 (税別) 施工時間 30分
- ・ 浴室 25平米 25,000円 (税別) 施工時間 45分
- ・ キッチン 6畳 45,000円 (税別) 施工時間 45分

※価格は税別となります。  
 ※施工の乾燥時間は環境により異なります。

### 効果の持続性 促進対候性試験

促進耐候性試験で約15年相当の耐久性を確認 ※雨・風が当たる屋外環境を想定

#### 施工後の表面観察



#### 促進耐候性試験2,500時間後の表面観察



約15年後想定

試験機関：愛知県公的試験機関

試験方法：走査型電子顕微鏡

施工後の断面図を確認すると、約3ミクロン程度の酸化チタン膜を形成している。また、耐候性試験実施後においても酸化チタンが存在していることが確認できる。

# Benry

TOTAL CONVENIENCE SERVICE

## ベンリー八戸千葉高通り店

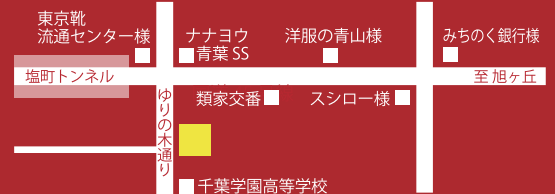
八戸市類家1丁目2-6 定休日/日曜・祝日 営業時間 9:00~18:00

TEL 0120-72-7740・0178-73-1090



スマホサイトはこちら

見積  
無料



施工についてのお問い合わせはこちらまで。  
 お気軽にお問い合わせください。  
 ケスキンの技術情報についてはこちら

ケスキンの 除菌 抗菌

