



## 広島駅飲食店舗の抗ウイルス・抗菌加工の施工について

株式会社ジェイアールサービスネット広島（本社広島市 代表取締役社長 白崎晃久）は、2020年12月1日（火）より、広島駅を対象として直営飲食店舗に抗ウイルス・除菌加工を実施することと致しました。

弊社では、新型コロナウイルスの感染リスクを抑制するため、店舗及び従業員の衛生管理の徹底、飛沫感染防止、入店時の体温チェック、換気による空気の入替えなど、自治体並びに各種業界団体等の指導に基づくガイドラインを踏まえた感染症防止対策に取り組んでまいりました。

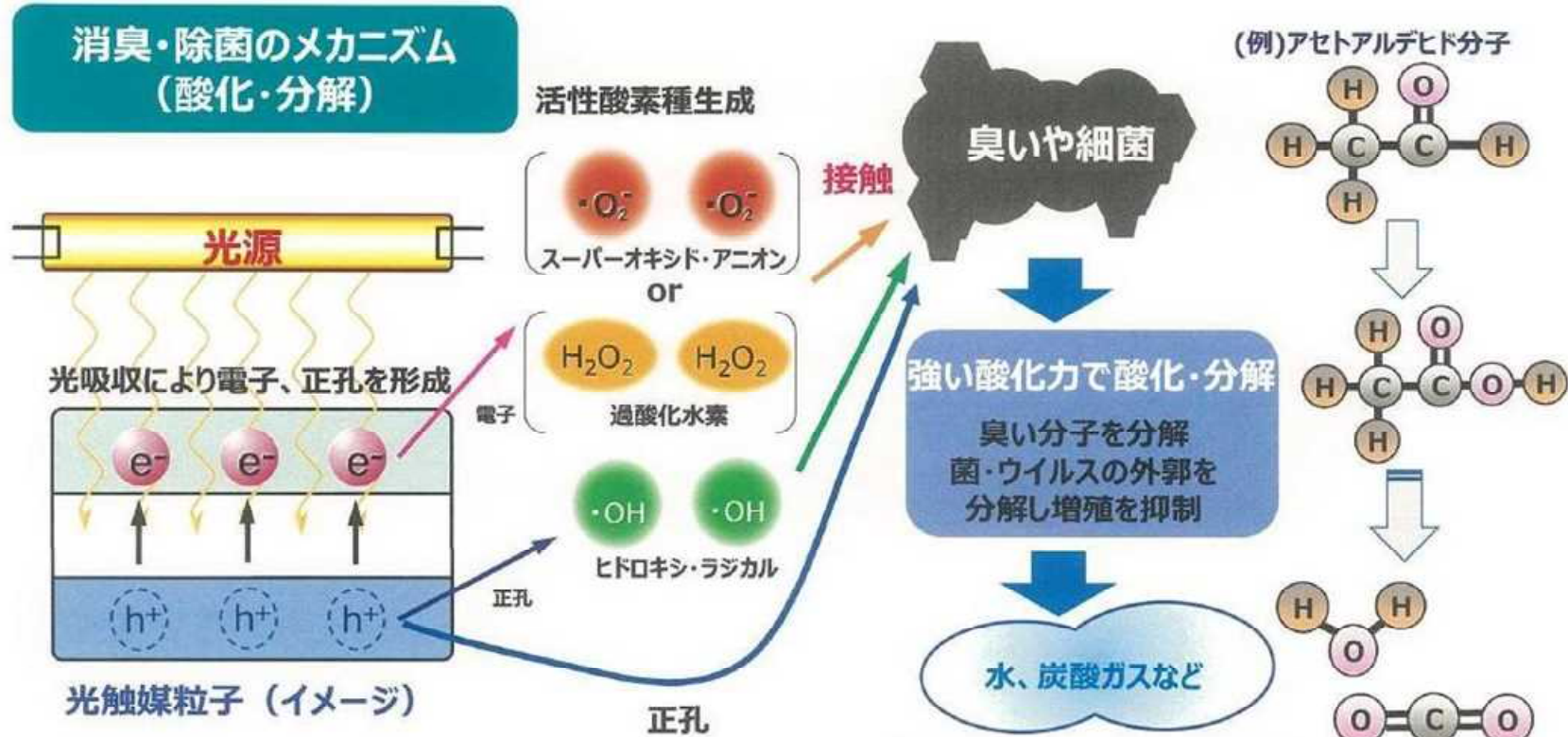
これに加えてこの度、お客様により一層安心して飲食をお楽しみいただくため、継続的な効果が期待できる抗ウイルス・抗菌加工を店内に施工し、更なる感染リスク低減を図っていくことと致しました。

### 記

- 1 施行日  
2020年12月1日（火）～2020年12月4日（金）
- 2 施行場所等  
【広島駅新幹線改札内】ドトールコーヒーショップ JR 広島駅新幹線店（12/1 21:00～）  
【広島駅エキエ館内】e's time café & ANDERSEN、さち福やエキエ広島（12/2～12/3 21:00～）  
福ちゃんエキエ（12/4 22:30～）
- 3 施工概要  
凹凸のある箇所、周壁部、椅子（モケット）や天井などにJR車両やホテル等で採用されている人体に無害な抗ウイルス・抗菌剤の光触媒「ルネキャット」（※）を塗布  
また、塗布した店舗はピクトグラムにてお客様にお知らせいたします。  
※ 「ルネキャット」について  
東芝マテリアル株式会社が製造しており、0-157や鳥インフルエンザウイルス等様々なウイルス抑制効果が確認されております。
- 4 抗ウイルス・抗菌加工  
『可視光応答型光触媒』の「ルネキャット」メカニズム  
別紙参照
- 5 施工会社  
株式会社JR西日本広島メンテック  
住所：広島市東区上大須賀町16番1号
- 6 当社における感染症予防対策
  - （1）全従業員のマスク、フェイスガード着用、手洗い・アルコール消毒、就業前の検温、体調管理
  - （2）飛沫感染防止策（パーティションやアクリル板の設置等）
  - （3）接触感染防止策（キャッシュトレーによる金銭授受や非接触会計の推奨等）
  - （4）足元シール貼り付けや席の間引きによるお客様の密集回避
  - （5）入店時の体温チェックや手指消毒の徹底
  - （6）お客様の体調不良時のご利用をお控えいただくこと等の、お客様への依頼事項の店頭掲示

# 可視光応答型光触媒のメカニズム

光触媒は、光を吸収して、周囲の水分子などをラジカル化する作用がある。このラジカルは、におい物質や細菌類を酸化分解し、消臭・抗菌機能を発揮する。光触媒は一切変化せずに、光触媒がある限り消臭・抗菌効果が長続きする。\*



\* : 光触媒表面にたばこのヤニや汚れ物質などが多く存在する場合、効果を実感できない場合があります。

# 光触媒「ルネキャット」の効果

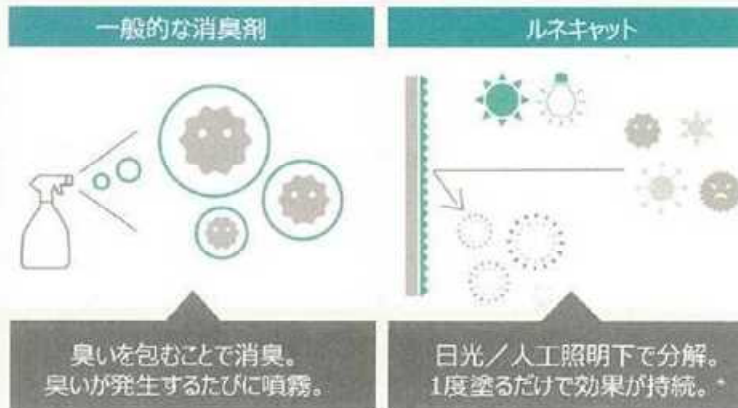
「ルネキャット」は 室内の“あかり”で  
光触媒による消臭・抗菌効果を発揮し、  
安心・安全・快適な住環境を提供します。

※本データは材料特性に関するものであり、  
商品の性能を保証するものではありません。



- 効果 1 **抗菌** 黄色ブドウ球菌、O-157等、  
様々な菌を抑制。
- 効果 2 **ウイルス抑制** 鳥インフルエンザウイルス  
(H9N2亜型) 等、様々な  
ウイルス抑制効果。
- 効果 3 **消臭** 室内の明かりでも、  
高い消臭効果。
- 効果 4 **VOC低減** シックハウスの原因となる  
VOCガスを低減。

## 消臭剤と光触媒（スプレー）の違い



\*：光触媒表面にたばこのヤニや汚れ物質などが多く存在する場合、効果を実感できない場合があります。