

**V-CAT®は、屋外ではもちろん、室内でも大きな効果を発揮！**  
**ニオイ、汚れ、ウイルス、菌を寄せつけないユニフォームで、安心、安全を実現！**



(株)豊田中央研究所  
が開発した可視光応  
答型光触媒です

# 1 **新型コロナウイルス、インフルエンザウイルスを不活化** 医療系や接客などの職場をはじめ、あらゆる業種で安心、安全！

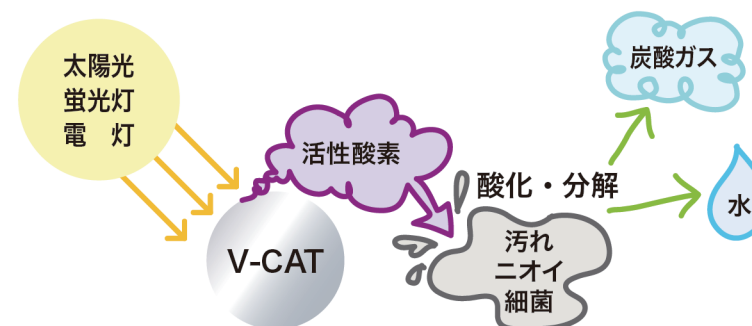
**新型コロナウイルスを不活化！！**  
**環境負荷が低く、持続的に抗ウイルス効果を付与します。**

国立大学法人 滋賀医科大学「可視光応答型光触媒 V-CAT® による、新型コロナウイルスの不活化を確認」プレスリリース / 試験機関：滋賀医科大学 医学部 医学科 病理学講座  
[https://www.shiga-med.ac.jp/sites/default/files/2021-03/20210322pressrelease\\_corona.pdf](https://www.shiga-med.ac.jp/sites/default/files/2021-03/20210322pressrelease_corona.pdf)

## 2 **着ているだけで消臭効果** 汗、タバコのニオイ成分を分解！

## 3 **抗アレルギー** 花粉症の原因である花粉アレルギーも不活化！

V-CAT® が可視光と反応して発生した活性酸素が、汚れやニオイの原因となる有機物を「水」と無害な「炭酸ガス」に分解します。



## 4 **高い抗菌性をキープ** 菌にも有効で 繰り返し洗っても効果が持続！

## 5 **汚れが残りにくい** 皮脂汚れも分解！

## 6 **部屋干しOK** 生乾きの イヤなニオイ成分も分解

## 7 **UV カット効果** 日常の紫外線から 素肌を守る！