

# 最新讯息!

## <新型冠状病毒实证试验结果发布>

### 本公司光触媒产品的新型病毒灭活效果报告

### 病毒感染等室内除臭抗菌也有效果

2021年8月25日  
株式会社凯特莱芝

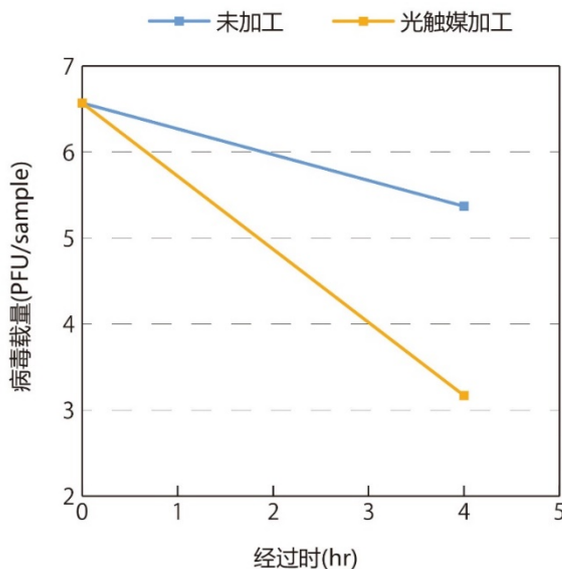
株式会社凯特莱芝(总部:日本神奈川县川崎市,代表取締役社長:早川修) 实施了抗病毒试验。试验对象是本公司开发的光触媒涂层液“光爱酷特 V4(型号:RS-V4)”,该试验基于 IS R 1706 实施,现已确认针对新型冠状病毒(SARS-CoV-2)的灭活效果。

(试验实施机构:一般财团法人日本纤维制品品质技术中心)

#### 【测量方法和结果】

在涂抹了光爱酷特 V4 的样品上放入新型冠状病毒(SARS-CoV-2),放置在 0.1mW 的紫外线照射下测定 4 小时后的病毒载量,发现病毒载量减少了 99.36%以上。

抗病毒试验结果图 对新型冠状病毒(SARS-CoV-2)



# 新闻稿

光爱酷特 V4 是一种对室内墙壁和沙发，窗帘等进行光触媒加工的可见光响应型光触媒涂层液，一旦涂付效果可长期持续。光爱酷特 V4 是一种不仅在紫外线和荧光灯下，在 LED 照明下也能发挥光触媒效果的高性能可见光类型，去年在可见光抗菌性能方面获得了光触媒工业会 (PIAJ) 的规格认证 (PIAJ 标志)。

基于本产品的卓越性能，光爱酷特在室内除臭抗菌的同时，作为病毒感染对策之一被寄予厚望，已经开始了在小学宿舍和巴士车内的涂层等的施工工程。

光爱酷特 V4 (5kg 装) 产品照片



目前株式会社凯特莱芝正在招募代理店，推广施工和销售本产品“光爱酷特 V4”和将该技术应用到面向一般大众使用的光触媒喷雾“Super 美斯特”。有意向者请务必发邮件至以下地址咨询详细情况。

咨询地址： 株式会社凯特莱芝

所在地 日本神奈川县川崎市川崎区南渡田町 1-1 京滨大厦 2F

电话 044-201-7451 电邮 info@cata-rise.co.jp

URL <https://cata-rise.co.jp/> <https://cata-rise.co.jp/cn/>

以上