

2021年6月15日

各 位

本社所在地 東京都渋谷区代々木3-25-3
会社名 **レカム株式会社**
代表者名 代表取締役社長 伊藤 秀博
(コード番号: 3323 東証 JASDAQ S)
問合せ先 取締役執行役員CFO
兼財務本部長
砥綿 正博
(TEL: 03-4405-4566)
(URL: <http://www.recomm.co.jp>)

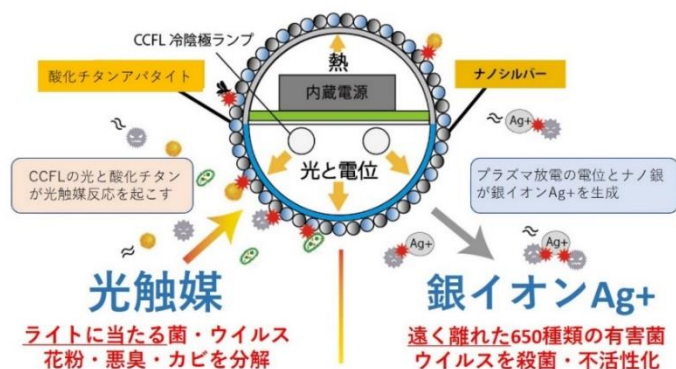
LED と同等の省エネ照明で、有害菌やウイルスを抑制する機能を持つ「アイセーブ抗菌 CCFL ライト」販売に関するお知らせ

当社の子会社であるレカムIEパートナー株式会社(本社: 東京都渋谷区、代表取締役社長 浦田純一、以下「RIE」といいます。)は、ウイルス抑制効果が実証された「アイセーブ抗菌 CCFL ライト」の販売を開始しますので、お知らせいたします。

記

1. 「アイセーブ抗菌 CCFL ライト」とは

「アイセーブ抗菌 CCFL ライト」は、ファーストネーションズ株式会社(本社: 横浜市西区、代表取締役社長 杉山 寿之)が製造する蛍光灯で、蛍光灯でありながら蛍光灯表面や蛍光灯から離れた物体表面に付着した有害菌やウイルス等を除菌することができる製品であります。光触媒による酸化分解作用により、菌・ウイルス・花粉・悪臭・カビを分解するとともに、ライト表面に塗布した純銀の微粒子から発生する銀イオンが空気中に放出されることにより、有害菌・ウイルスを殺菌・不活性化します。



新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する抑制効果については、2020年12月に奈良県立医科大学にて行われた検証実験において、下図のとおり不活化が確認されております。



図1. アイセーブ抗菌CCFL電球に新型コロナウイルスを接種（試験1）

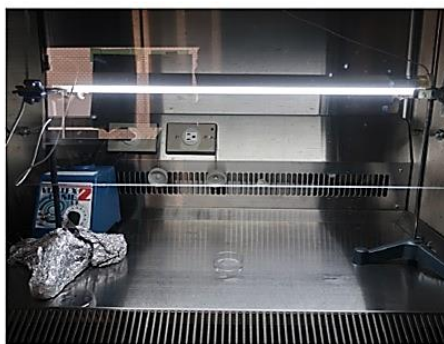


図2. アイセーブ抗菌CCFL電球から新型コロナウイルスを塗抹させたシャーレに照射（試験2）

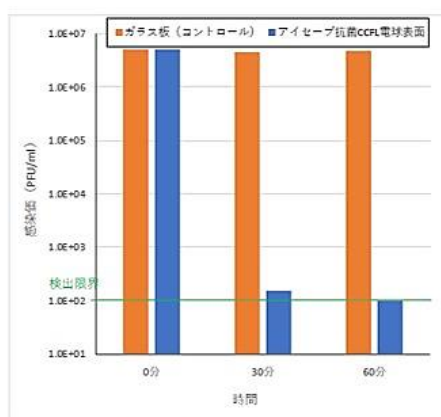


図3. ウイルス感染価の推移（試験1）

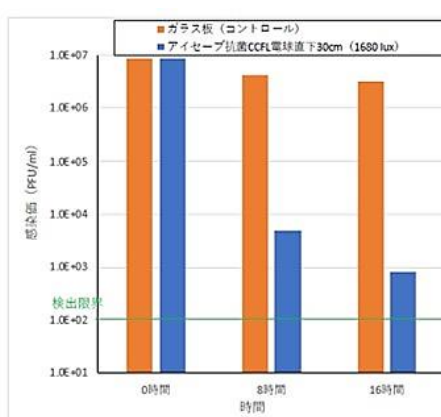


図4. ウイルス感染価の推移（試験2）

引用：Takusu 社提供資料「奈良県立医科大学医学部微生物感染症学感染グループの実験レポート」により

2. 本商品の販売展開

本商品は、「アイセーブ抗菌CCFLライト」の国内総販売元であるTakusu社より仕入を実施し、当社グループではLED照明について年間25万本の販売実績があるRIEが取扱いを行います。新型コロナウイルスや除菌、消臭、防カビ対策を行う工場や病院など大型施設への提案や既存顧客に対するリプレイス販売により、安全で快適な職場環境構築に貢献してまいります。

3. 「アイセーブ抗菌CCFLライト」販売会社概要

会社名： レカムIEパートナー株式会社
 本社所在地： 東京都渋谷区代々木3-25-3
 事業内容： LED照明設備、業務用エアコン、新型コロナウイルス感染防止商材の提供

4. 販売元概要

会社名： Takusu株式会社
 本社所在地： 大阪市北区梅田三丁目4-5 毎日新聞大阪本社ビル11階
 事業内容： 気象予報業務（情報配信業務）、緊急地震速報システム等の開発、被災度判定システムの開発及び保守、情報管理、アイセーブ抗菌CCFLライト総販売元
 参考URL： <http://www.takusu.co.jp/>

以上