

お部屋の除菌・ウイルス抑制・防カビ対策に!

ペットや生活臭の臭い対策、花粉の分解まで!



まぶしくない目に優しいCCFLを採用

アイセーブ
抗菌
シーリングライト



多数採用!

高齢者福祉施設
学校 / 電車
ペットショップ等

8畳用

電球色 ↔ 昼光色

調光・調色タイプ

明るさ/光色 11段階調節

クラス最大級の明るさ

4,200lm

色温度範囲3000~6000K

長寿命 約10年

約40,000時間 交換不要

※表示は設計寿命です。
(1日10時間点灯時)

読書/くつろぎ/食事モード付き

常夜灯

30分/60分の自動タイマー

2つのお気に入りメモリー機能



光触媒×銀イオンの効果で

お部屋を快適な空間に

チタンアパタイト

浮遊する菌・ウイルス・カビ・悪臭・花粉・VOCをライト表面で繰り返し吸着し、光触媒の酸化分解力による空気清浄効果が期待できます。

※チタンアパタイトは東京大学と富士通の特許

光触媒

銀イオン

ナノシルバー

ライトを点灯すると銀イオンAg+が発生して有害菌やカビの除菌、抗ウイルスの効果が期待できます。銀イオンAg+は極めて安全な物質です。

CCFL aiSave®

花粉も分解

消灯時も除菌

ウイルスの抑制 ※1

毎年、大流行する季節性のウイルスに有効

第三者検査機関の試験で、ライトの30cm直下に置いたウイルスを対照区比**4時間で18.4%、8時間で24.2%の感染価の減少率**を確認しました。ご家庭内の季節性ウイルスの感染リスクを減少させます。

※神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC05-222A01)

また別途、同シリーズ製品において、奈良県立医科大学での試験で、あの世界的なパンデミックウイルスに対して、対照区比、**表面は30分で99.99%、30cm直下で8時間で99.82%の感染価の減少率**を確認。

※直管及び電球形アイセーブによる試験結果



菌類の除菌 ※4

代表的な有害菌に有効

第三者検査機関の試験で30cm直下に置いた最も代表的な菌類に対して、対照区比**8時間60%、48時間84%の減少率**の効果を確認。お部屋に浮遊する有害菌や付着菌を減少させることは健康管理に大きく役立ちます。

※(株)食環境衛生研究所(237159N)

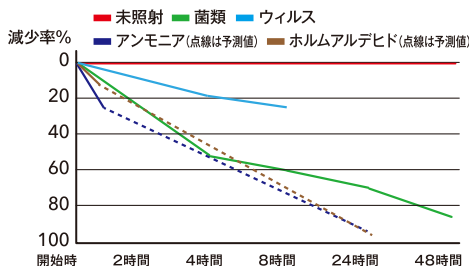


表面カバーの抗菌活性値試験 ※5

ライト消灯時でも強力な除菌効果を確認

点灯時 8時間後の生菌数：対照区 730,000 → アイセーブ 10以下
消灯時 8時間後の生菌数：対照区1,500,000 → アイセーブ 10以下

第三者試験機関での有害菌を用いた表面カバーの光触媒の抗菌活性試験では、点灯時およびライトを消灯時でも抗菌活性値5 (**99.999%除菌**)を確認しました。これは表面カバーに塗布した抗菌剤により、ライト消灯時でも吸着と除菌の効果が期待できます。



消臭効果・有害物質の分解 ※2

アンモニア・ホルムアルデヒド

アンモニア: 1時間で対照区比**22.2%減少率**
ホルムアルデヒド: 1時間で対照区比**5%減少率**

アンモニア(糞尿臭)、ペット臭や焼肉、生活臭の減少、また様々な健康リスクの原因となる揮発性有機化合物VOCの減少が期待できます。空気が正常になることで、より快適な居住空間が実現できます。※(株)食環境衛生研究所(237376N)



花粉の分解 ※3

吸着前の花粉の様子 吸着後24時間後の様子 吸着後72時間後の様子



和歌山県立医科大学による不活性化試験結果 **99.6%以上**

※資料提供:富士通(株)チタンアパタイトの特性より抜粋

※1~5 第三者機関での各試験は特定条件の試験空間での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

ファーストネーションズ株式会社

神奈川県藤沢市湘南台4-2-11新生ビル2A
TEL:0466-77-5131(平日9時~18時)
ホームページ <https://aisave.asia/>

製品仕様

商品名	アイセーブCCFL + LED 抗菌シーリングライト	定格光束	最大 約4200lm
品番	7CM40046-8J	色温度	電球色 約3000K~ 昼光色 約6000K
LEDチップ	台湾エバーライト社製 高輝度LEDチップ採用	本体サイズ	φ約45cm×高さ約6cm
定格電圧	100-240V	使用環境	温度 -10℃~45℃ 湿度 20%~90%
定格周波数	50/60Hz	生産国	台湾
定格消費電力	46W 待機電力 0.15W(100V)~0.4W(240V)		
入力電流	0.46A(100V)		

※リモコン用の乾電池は付属していません

詳しい仕組みと効果はこちらへ

