



DESKLIGHT

UV-C殺菌用デスクライト

ボタンを押して
部屋を出るだけ。
新時代の殺菌方法。

生物を感知すると自動停止する安全装置、外出時には嬉しいタイマー機能や音声操作案内などの安心機能が充実。



紫外線の中でも強力なUV-Cで
ウイルス・菌を99.9%滅菌

短い時間でお部屋を除菌¹



リビングルーム 45分 ベッドルーム 30分 キッチン・浴室など 15分



-  これまでの研究で、すべてのバクテリアおよびウイルスのUV-Cによる殺菌検査済み²
-  研究室での実験では、シグニファイ製のUV-Cライトを6秒当てただけで表面上の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の99%を不活性化²
-  フィリップスはUV-Cライトで35年の実績
-  短い時間でお部屋を除菌¹
-  殺菌効果に特化した専用の電源設計
-  シンプルな操作パネルと音声ガイダンスでかんたん操作
-  センサー&タイマー付き防護カバー

安全で使いやすい4つの機能

-  使い方をわかりやすく解説する音声ガイダンス
-  便利なタイマー機能
-  直感的な操作が可能なコントロールパネル
-  広いお部屋でも安心 2.9mの電源ケーブル

1. UV-Cライトの殺菌効果は照射時間、照射距離および物体の表面の形状などによって異なります。詳しくは取扱説明書または弊社ウェブサイトをご覧ください。

2. ボストン大学医学部微生物学准教授であるアンソニー・グリフィス博士 (Dr. Anthony Griffiths) と彼の率いる研究チームが、ボストン大学国立新興感染症研究所 (NEIDL) で行った実験で収集したデータによると、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)を植菌した物体の表面にシグニファイ製のUV-Cライトを照射した場合、5mJ/cm²のUV-C照射量(曝露時間6秒)で、表面についた新型コロナウイルスの99%を不活性化できることが分かりました。この研究では、22mJ/cm²のUV-C照射量(曝露時間25秒)で、SARS-CoV-2を99.9999%不活性化できることも分かりました。同種のデータは今後発表されるボストン大学の科学論文の主題にもなっています。この研究に用いたデータは、ご要望に応じてご提供いたします。

【YouTube紹介動画】



QRコードを読み込めない方は
【フィリップス UV-C殺菌デスクライト】
YouTubeで検索

