



灯すだけで、空気をキレイに。

堀内製作所のCCFL

抗菌ライト

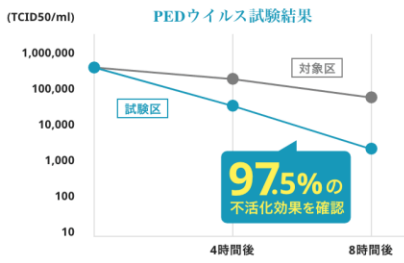
殺菌	除菌	消臭	脱臭	防カビ	省エネ
					長寿命

新型コロナウイルス（Covid-19）への有効性が確認されました。

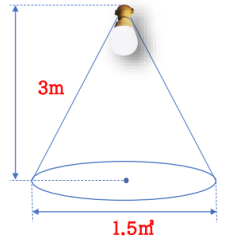
◎650種類以上のウイルスや菌に効果あり。各検査機関で手強い感染症やウイルスにも効果が認められました。

コロナウイルス	インフルエンザ	ノロウイルス
カビ	大腸菌	アンモニア

コロナウイルスの不活化試験



◎有効範囲に関して照明設計（光の有効範囲）とほぼ等しい容積です。



◎導入事例

ホテル、旅館、給食センター、老人介護施設、特養ホーム、治療施設、保育園、幼稚園、自衛隊、南極観測隊



インフルエンザウイルスの不活化試験



試験内容
ISO17025認定機関の衛生環境衛生研究所にて実施。インフルエンザウイルス培養液をリン酸緩衝液で10倍に希釈して使用。

試験手順
試験区（抗菌ライトを直面30cmで照射）、対象区は抗菌ライトを照射しない無処理区で、0-4-8時間後のウイルス濃度測定を行った。

4時間で74%、8時間で94%の不活化効果があることが判明。

電球形 [電球色] /オープン価格

型番：CCFL-11HV [電球色]

仕様：電球色 (2,700K) 全光束 600lm PSE/CE認証

電源：AC100-240V 消費電力 11W 口金 E26

サイズ：直径 64mm 全長 129mm 重さ 96g

設計寿命：30,000h

品質保証：ご購入後 2年