

## UV-Cデスクライト Q & A

質問内容	回答
どのようなシチュエーション（場所・時間など）で使用することがおすすですか？	自宅であれば外出された時、事務所であれば退社されたあと等、無人の環境となる場所のご使用を想定しております。
使用可能な場所はどこですか？	部屋の中央の床またはテーブル（高さ1.2m）以下の上で使用してください。また、安定した直立状態でのみ使用でき、傾いた状態や上下逆さまの状態、転倒した状態で使用しないでください。
除菌性能の浸透イメージはありますか？	光が場所から順に、紫外線の積算量が5mJ/cm <sup>2</sup> に達していく、というイメージです。
(UV-C)紫外線は人体に影響がありますか？	人体に吸収されると日焼けや皮膚がん、角結膜炎や白内障など、皮膚や眼への影響を引き起こすことがあります。照射時に入室や直視することは絶対におやめください。ご使用の際は設置上の注意事項及び取扱説明書に従ってください。
センサーの範囲は？	半径5m以内にいる人または他の生物を感知します。
搭載しているセンサーの種類は何ですか？	マイクロ波センサーです。
どのように照射が開始されますか？	センサーが人や他の生物がいないことを感知すると、30秒以内に装置が殺菌を開始します。
殺菌作業が完了したらどうなりますか？	自動でロックモードに戻ります。
直射外、範囲外は除菌されませんか？	光が届かない部分は除菌されません
センサーの検出範囲も除菌性能と同じですか？	センサーの検出範囲は半径5m以内、除菌性能は使用時間の目安をご参考ください。10㎡(約6畳以下)は15分、10㎡～18㎡(約12畳)は30分、18㎡～28㎡(約18畳)以下は45分
密室ですが照射がスタートされません。センサーが反応しているのでしょうか？	密室であっても扉の振動や壁の振動や扇風機の首振り、換気扇の空気のゆらぎ、ガラス越しの動き、ドア下のすきまからの感知、電化製品のマイクロ波、その他の干渉があればセンサーが反応し、照射がストップ致します
万が一照射中の部屋に人やペットが入ったらどうなりますか？	センサーが検知し自動で照射が停止されます。
センサー感知して停止した場合どうすればいいですか？	ロックモードに切り替わっているため、3秒以上電源ボタンを長押しして復帰を行ってください。
音声ガイダンスは何語ですか？	日本語です。
使用時間の目安はありますか？	10㎡(約6畳以下)は15分、10㎡～18㎡(約12畳)は30分、18㎡～28㎡(約18畳)以下は45分を目安にしてください。
照射時間設定はできますか？	15分、30分、45分から設定ができます。
通常の照明として使用できますか？	できません。眼や皮膚の炎症の原因となります。
製品寿命は何時間ですか？	9000時間です。
電源ケーブルの長さは何mですか？	2.9mです。
医療用機器として使用することはできますか？	使用することはできません。本製品は医療機器以外の器物表面の消毒に使用することを目的としたものです。
窓がある部屋に置いた場合 窓越しに見た場合に目に影響があるのか？	紫外線が皮膚や目に触れないように、照射時に覗かないでください。
照射を受けた器物（壁紙、布地等）に影響がありますか？	長時間UV-C(紫外線)を受けると破損または変色するおそれがあります。
製品が破損した場合にはどうすればよいですか？	直ちに使用を中止してください。本製品には修理できない部分が含まれているため、破損した場合はライティングサポートデスク(050-5577-9379 受付時間9:00～17:00 土・日・祝を除く)へお問い合わせください。火災、感電、けがの原因になるため絶対に分解や改造、修理をしないでください。