



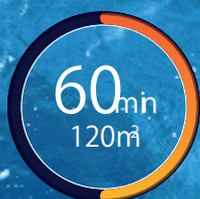
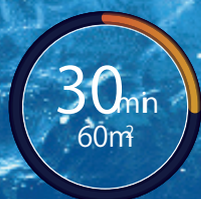
UVM216

UVC（紫外線C波）照射装置ランプ 中規模サイズの施設用

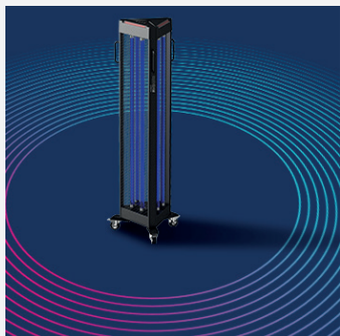


高出力で広範囲をカバー

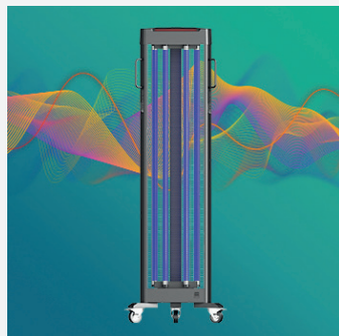
範囲に応じて照射時間を選択でき、セットした時間になると自動的に電源がオフになります。



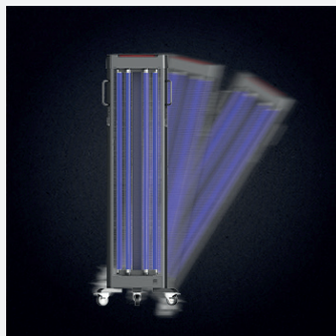
機能



安全設計
モーションセンサーが5メートル以内の動きを検出し、即時にランプをオフにし、アラームを鳴らします。



安全なスタート設計
照射時間がセットされると、その2分後にランプがオンになります。その間に、人やペットは部屋から移動することができます。



転倒検知機能-自動オフ機能
本体が45°を超える転倒を検知すると、自動的に電源がオフになるため、本体が万一倒れた場合でも、周囲にある物体への熱による破損を防止します。



安全で無害-残留物も残しません

注：メーカー指示に従って使用した場合のみ



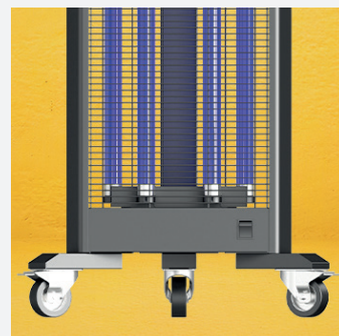
安心のリモコン操作
壁越しにリモコンで安全に操作が可能です。



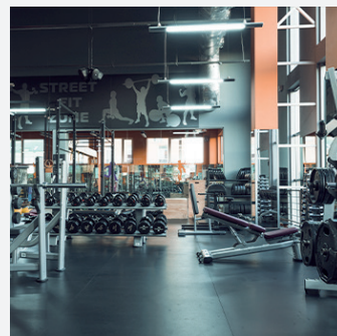
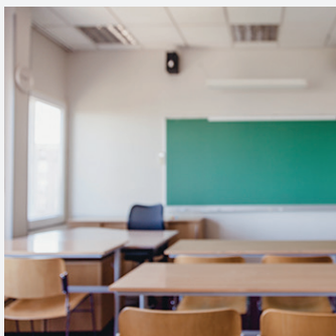
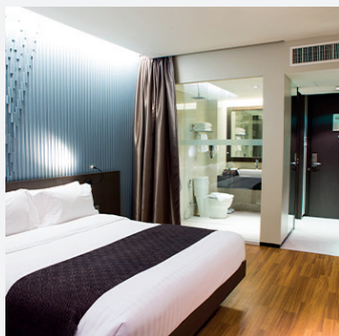
高品質なランプチューブ



石英ガラス管
紫外線を完全に透過します。



一体キャスター
簡単に素早く装置を移動することが可能です。



製品情報

製品: GSUV UVC (紫外線C波) 照射装置ランプ
 商業施設用
 製品モデル: UVM216
 光源ワット数: 36W (T8) x 6
 光源寿命: 最大9000時間

電圧: 100V-240V/50-60Hz
 電流: 3A
 コントロール: タッチキー + リモコン
 素材: 石英ガラスおよびアルミニウム合金
 機能: UVC (紫外線C波) 照射装置

波長: 253.7nm
 ケーブルの長さ: 1.8m
 コンプライアンス: CE, ETL, FCC



警告

紫外線は目や皮膚にダメージを与える可能性があります。
 人や動物や植物等は、使用前に部屋から移動する必要があります。

注意

- 253.7nmでUVCを放出する紫外線ランプ製品は、生物（人間・動物・植物）が存在しない環境のみで使用してください。紫外光は、皮膚に赤みやかゆみ、皮むけを引き起こしたり、電気工学眼炎による結膜炎を引き起こす可能性があります。電源が入っている時は、適切な保護具無しにランプを直接見ないでください。電源を入れる前に、人間とペットがいらないことを確認し、再び部屋に入るのは、電源がオフになった後か、または照射時間が終わったことを確認してからしてください。
- 紫外線は、プラスチック・紙・布などの素材に悪影響を及ぼす可能性があります。長期間にわたり放射線に曝されると、照射された表面が変色したり、もろくなったりすることがあります。高価な衣類や装飾品、書道や絵画などの美術品・貴重品には、直接紫外線を照射

する使用方法は避けてください。

- UVランプを使用する際は、ランプチューブの表面を清潔に保ってください。使用しない時は、ランプチューブを定期的（通常2週間ごと）にクリーニングすることをお勧めします。清掃するときは、少量のアルコールをつけた柔らかい清潔な綿布を使い、ランプチューブの表面を拭き、埃と油を取り除いてください。

- 紫外線照射終了後、天日干しの布団に似たような匂いがします。終了後、10～15分間ほど十分に換気することをお勧めします。

- UVランプは使用後、適切にしまい、子供の手の届かない安全な場所に保管してください。

- 衝撃や強い振動により、ランプチューブが破損する場合があります。ランプチューブが破損した場合は、ただちに電源を切り、ランプを破棄してください。保護用手袋を着用し、地域の有害ごみの規則に従ってください。ランプが壊れた場合、すぐに窓を開け、10～15分間ほど換気してください。

- 可燃性や爆発する恐れのあるものがある場合は使用しないでください。火事や爆発を引き起こす可能性があります。

- ランプチューブを交換する場合は、同じブランドのランプチューブと交換し、ユーザーマニュアルの手順に従って交換を行ってください。