

* 病院向け防護服殺菌

コロナ、インフルエンザウイルス殺菌灯

防護服を離脱時の感染防止

- ・ 院内感染で防護服離脱時が最も危険。
- ・ 接触感染が発生の恐れ。

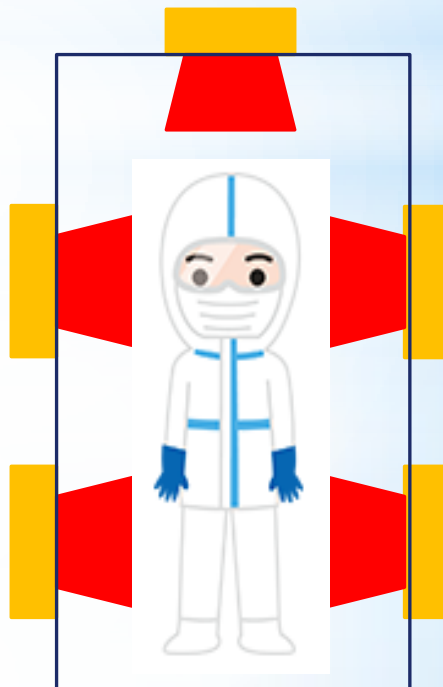
深紫外線275nmでウイルス殺菌

殺菌方法

- ・ PH-T48UVC 5台 上部1台 左右各2台。
 - ・ 歩きながらの場合は2倍設置 間隔明けて設置。
- ・ 照射10～秒 被験者は360度ゆっくり回転。
 - ・ **目の保護で目を閉じてください。**
- ・ 通路を作りPH-T48-UVCを埋め込む。
- ・ 全身照射させて殺菌。



PH-T48-UVC



* UVC殺菌灯

- * 細菌を含めた全ての生物の細胞内には、遺伝情報をつかさどる核（DNA）が存在します。紫外線はその核の中に吸収されてDNAの遺伝コードを破壊します。正しいDNAコードをなくした細菌は代謝・増殖が正常にできなくなり、死に至ります。このような原理から、紫外線殺菌については、一般的に菌が「**不活化**」するという表現が使用されています

**UVC275nmの波長
を照射されるとウ
イルスのDNAが
破壊。**



- * POWER ECO JAPAN Co.,Ltd
- * 1-334-1 Asakusa , Ogaki, Gifu 503-0947 Japan
- * TEL: +81 584 47 5171 FAX: +81 584 47 5172
- * www.powereco.co.jp
- * 作成 : 20200721