

AIサーモグラフィ検温装置 Ai-FACE Lite

0.3m~1.8mの以内の範囲で0.5秒以内に顔表面温度の検温と顔認証を行います。

瞬時に検温

偏差 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。瞬時に検温出来ます。
また、体温異常の温度は調整出来ます。

AI顔認証

認識距離0.3~1.8m。顔認識時間は0.2秒!!

音声アナウンス

体温異常を検知した際、アラームでお知らせします。
また、音声アナウンスも可能です。

高精度

$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ の誤差で瞬時に検温出来ます。
また、体温異常の温度は調整出来ます。



除菌自動ディスペンサー装置 **非接触式で清潔・安心です。**



- ・アルコールや次亜塩素酸をボトルに入れておくことで、適量が出てくるディスペンサー装置です。
- ・センサーが反応し、除菌液を自動噴射します。
- ・不特定多数の方が触れるポンプヘッド部分にタッチする必要はありません。

UVC殺菌灯紫外線ランプ

UVCエアステライザー

UVC殺菌灯紫外線ランプ

ステリルエア社(米国)の紫外線殺菌灯のUVC照射強度は実に**6200~11000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$** あるので、インフルエンザウイルスは**僅か1秒で死滅してしまう殺菌能力を持っています。**

(エアステライザーの紫外線放射強度に比べ日本国内の他メーカーの多くは3 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ~51 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$)**しかも3つの安全装置搭載!!**



- **キャスター付きなので移動が簡単!! (1台で約30畳カバー)**
- **米国NO.1のUVC殺菌灯ステリルエア社製を採用!!**
- **米国環境保護庁・国土安全保障省監修性能テストで最強の照射量!! (北里環境科学センターの試験報告書有)**

・ 飛散防止スリーブ付きランプ

取り替え時に落としたり、何らかの原因で万が一UV-Cランプが割れてしまったとしても、透明の特殊フィルムを密着加工しているため、破片から人や本体を守り安全に使用できます。

・ ランプ取り換え時の安全装置

ランプの取り替えの際にスイッチを切り忘れて、何らかの衝撃で扉が開いてしまった場合、安全装置が働き消灯します。生体に危険なUV-Cランプでも、安全に取り扱うことができます。

・ 転倒時の安全装置

地震や誤って本体が倒れてしまった時にも安全装置が作動し消灯します。UV-Cランプの光が装置外に漏れることはありません。