

空気循環式紫外線除菌装置

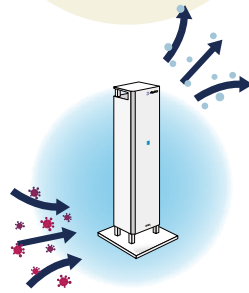
くりんクリン Stand

ファンで本体に空気を送り込み、紫外線ランプで除菌後、クリーンな空気を排出する循環式の除菌装置です。



18畳 (75㎡) なら
3時間で約90%除菌

12畳 (48㎡) なら
60分で約90%除菌



POINT

1

紫外線による強力な除菌効果

除菌効果が高い波長 254nm の紫外線ランプを使用し、空間に浮遊する菌やウイルスの増殖を抑制します。

POINT

2

安全・安心な設計

紫外線が本体外に放射されることがなく、カバーを開けると停止する安全設計です。

POINT

3

循環式製品トップレベルの静音性

循環式製品ではトップクラスの 35db。図書館内と同じくらいの静かさです。

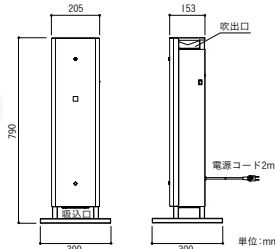
POINT

4

簡単メンテナンス

フィルタータイプや噴霧タイプと異なり、お手入れは空気取り入れ口のほこりを取るだけです。紫外線ランプは 8000 時間使用できるので、1 日中運転しても交換は 1 年に 1 回程度です。

換気が難しいお話し部屋や人が密集する閲覧・学習スペースに最適です。



くりんクリン Stand

E-7458 W300×D153×H790 本体価格 138,000円 (税込 151,800円)

電源 100V 重量 7.5kg コードの長さ 2m

※床置きタイプ (～75㎡)

※本製品は医療機器ではありません。ウイルス・細菌等を抑制する機能はありますが、疾病予防を保証するわけではありません。

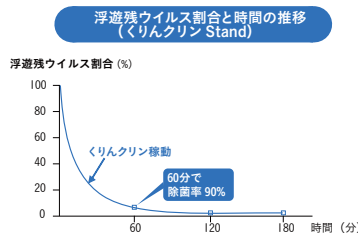
※上記の設置目安の除菌率は空気の入替えがない 特定の仮定条件における理論計算によるものです。

60 分で約90%、120～180分で約99%の除菌性能※1があります

紫外線除菌装置の浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験 (JEM1467 付属書 D)

試験方法: 25㎡ 試験チャンバー (2.7×3.8m 高さ2.4m) 内

	浮遊ウイルス数 (PFU/20 L -air)			
	0分	60分	120分	180分
自然減衰	17,000	17,000	12,000	8,300
くりんクリン Stand	21,000	2,000	130	16



装置を1回通過すると「99.9%除菌」※1

紫外線除菌装置による浮遊菌のワンパス試験 (試験菌: 黄色ブドウ球菌)

	浮遊菌数 (CFU/10L-air)	除菌率
紫外線なし	1,900,000	99.9% 以上
くりんクリン Stand	930	

※1: ●空気の入替えがない特定の試験環境での結果であり、実使用空間での試験結果ではありません。●「くりんクリン」はウイルス・細菌等を抑制する機能はありますが、疾病予防を保証するわけではありません。●「くりんクリン」は医療機器ではなく、疾病予防のための機器ではありません。

お問い合わせ先

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-10

TEL 03-5689-6230

FAX 03-5689-6232

E-mail info@itin.jp

<https://www.itin.jp/>

