

メディカルグレードのUV-Cライトで

2分でデバイスを除菌!

UVCabinets

BY UVISAN



ノートPC・スマホ・タブレットなどの 人の手が常に触れる電子機器に



直接顔面に触れるので 衛生面が気になるVRヘッドセットに



複数人で共有する 社内共有デバイスの除菌に



for a new world

UV-C 除菌キャビネット

ウイルス・細菌・バクテリア・カビの胞子を99.99%除去 オゾンを含まず、液体・熱・化学物質・残留物などもありません

- ◇ ノートPC・タブレット・ヘッドセット・その他デバイスの除菌が可能。
- ◇ VRヘッドセットの除菌に大手VRベンダー企業が推奨。
- ◇ IEC 62471 および ISO 規格に準拠した認証とテストを実施。
- ◇ 最大の効果を確保するために研究室でテストされています。
- ◇ 科学物質・液体・加熱が不要。機器を傷つけず充電できます。
- ◇ 内蔵された、3つの充電ゾーン。充電と除菌が同時に可能だから、除菌後にすぐ使い始められます。
- ◇ 施錠可能なスチール製キャビネット。格納したデバイスを安全に保管できます。



最先端の技術と安全性



[孫] 国

ウイルス・細菌・バクテリア・カビの胞子などを 2分という短い洗浄サイクルで99.99%除去します



允電

マグネットエンドの急速充電ケーブルを採用 3つの充電ゾーンで、除菌中同時に充電可能です



保管

前面扉および上部ITツールエリアにロック機能付き 安心して保管できます



環境にやさしい

有害な化学物質を使用しません



機器の保全

化学薬品や機械的洗浄、 熱による機器の損傷がありません



認証

RoHS、CE、CCC認証を取得



コストを削減

無駄な拭き取りが不要で コスト削減につながります





UV-Cを反射させる内部構造

影にかくれる部分に微生物がいた場合、紫外線UV-Cを浴びることがない状態のままでは除菌が出来ません。除菌は、微生物が紫外線下(UV-C)に晒され、言わば【紫外線を直接見る】ことができる状態でなければ効果がないからです。

影のできる範囲を最小限に設計されたUvisanキャビネットは、内部空間内のUV-C光を反射させることにより影のできる領域を最小限に抑えるよう設計されており、2分という短時間で効果的な除菌が出来るように作られています。

外形寸法	W750mm×D400mm×H860mm	W750mm×D600mm×H860mm	W950mm×D600mm×H860mm
棚寸法	W600mm×D250mm×H200mm	W600mm×D550mm×H200mm	W750mm×D550mm×H200mm
VRヘッドセット数(Pico)	12	20	30
ノートパソコン数(13インチ)	6	12	18
タブレット数(縦置き)	30	60	75
高速充電対応USBポート	12	20	30
重量	55kg	75kg	82kg
充電仕様	5V2.1A対応USB端子		
充電保護回路	ショート、過充電防止保護回路搭載		
電源	AC100-240V 50/60Hz		
定格消費電力	200W	200W	200W
UVC除菌機能	254nmUVCランプ		
ランプ/ワット数	8W	15W	15W
タイマー機能	あり		
換気、冷却機能	あり		
その他	ロック機能つきキャスターを搭載		
セキュリティ機能	前面扉および上部ITツールエリアにロック機能		

VR12









前面扉および 上部ITツールエリアに ロック機能



ロック機能付き キャスターを搭載 楽に移動できます



お問い合わせ先 株式会社 エルザ ジャパン

https://www.elsa-jp.co.jp 〒105-0014 東京都港区芝3-42-10 三田UTビル TEL:03-5763-7391

© 2023 Varjo All Rights Reserved. © 2023 NVIDIA Corporation All Rights Reserved.

NVIDIA,GeForce RTX,NVIDIA RTXは米国および/または他国のNVIDIA Corporarion商標および/または登録商標です。
他の企業および製品名は、それらと関連性のある各企業の商標である可能性があります。

ELSA(エルザ)はテクノロジージョイント株式会社の登録商標です。仕様などは改良のため予告なく変更する場合があります。

コーポレートサイト

オンライン見積

法人様向 貸出しサービス

最新事例一覧







