

光触媒で 安心、安全な空間をデザインする 環境ソリューション

こんな現場で使用!!



動物飼育室や飼育室前室で
マウスやラット等の
動物臭気対策

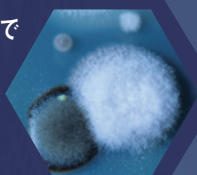
実験室で

病理学的作業時の固定や
染色時・封入時に使用する
ホルムアルデヒド・キシレン濃度低減対策



分析室で
アルコール類、
アセトニトリル等の対策

培養室、細胞移植・遺伝子検査室で
オートクレーブの悪臭対策。
浮遊カビ等の
コンタミネーション対策



官能試験室で
多数のサンプル採取時の
時間短縮

装置の特徴

工事不要

移動可能

低ランニング
コスト

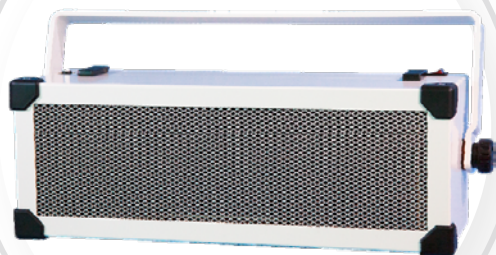
■お問い合わせ

株式会社エス・イー・イー

〒224-0044 横浜市都筑区川向町 957-7

TEL:045-471-4700 <https://www.seiwa-inc.com/see/>

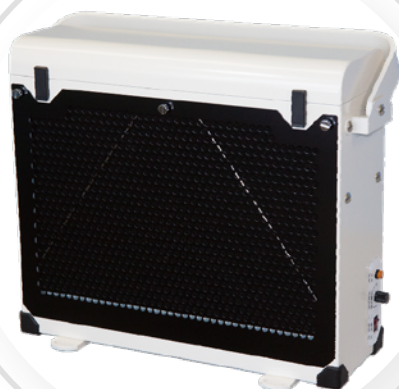
2023年1月6日より盛和環境エンジニアリング株式会社は株式会社エス・イー・イーに社名変更しました



SP-90S2 (M2・T2)

使用目安 | 9~36m²

本体サイズ・重量	W474mm×H165mm×D155mm (取手含まず) 約4.0kg
本体材質・仕上げ	アルミ・メラミン焼付け塗装
最大処理風量・騒音	1.5m ³ /min 35dB
電源・消費電力	AC100V 30W 1.0A 50Hz/60Hz
本体構成 TYPE : S2	UV-Aランプ : 10W×2本 プレフィルター×1枚 光触媒セラミックフィルター (120mm×300mm×15t) ×2段
本体構成 TYPE : M2・T2	UV-Aランプ (強力型) : 10W×2本 プレフィルター×1枚 特殊光触媒セラミックフィルター (120mm×300mm×15t) ×2段
許容周囲温湿度	5~40℃ 85%以下



SP-180S2 (M2・T2)

使用目安 | 14~64m²

本体サイズ・重量	W501mm×H397mm×D200mm (取手含まず) 約9.0kg
本体材質・仕上げ	アルミ・メラミン焼付け塗装
最大処理風量・騒音	3.0m ³ /min 40dB
電源・消費電力	AC100V 86W 1.4A 50Hz/60Hz
本体構成 TYPE : S2	UV-Aランプ : 10W×7本 プレフィルター×1枚 光触媒セラミックフィルター (420mm×295mm×15t) ×2段
本体構成 TYPE : M2・T2	UV-Aランプ (強力型) : 10W×7本 プレフィルター×1枚 特殊光触媒セラミックフィルター (420mm×295mm×15t) ×2段
許容周囲温湿度	5~40℃ 85%以下



SP-210S2H (M2H・T2H)

使用目安 | 18~82m²

本体サイズ・重量	W360mm×H775mm×D360mm 約35.0kg
本体材質・仕上げ	スチール・メラミン焼付け塗装
最大処理風量・騒音	3.5m ³ /min 56dB
電源・消費電力	AC100V 215W 3.0A 50Hz/60Hz
本体構成 TYPE : S2	UV-Aランプ : 15W×6本 プレフィルター×1枚 HEPAフィルター×1枚 アフターフィルター×1枚 (オプション) 光触媒セラミックフィルター (420mm×295mm×15t) ×2段
本体構成 TYPE : M2・T2	UV-Aランプ (強力型) : 15W×6本 プレフィルター×1枚 HEPAフィルター×1枚 アフターフィルター×1枚 (オプション) 特殊光触媒セラミックフィルター (420mm×295mm×15t) ×2段
許容周囲温湿度	5~40℃ 85%以下