

# 光触媒環境浄化装置

SSC-TW01S-Y

SEIWA

SEIWA SUPER CLEAN SERIES

VOC除去装置 研究室や実験室のキシレン・ホルムアルデヒド除去に最適です。



※本体はステンレス製となります。

## 本体サイズ

幅 350 × 奥行 225 × 高さ 270mm(突起部除く)

本体材質 ステンレス304(ヘアライン仕上げ)

## 搭載フィルター

プレフィルター 235 × 275 1段

光触媒フィルター 260 × 275 3段

(有機溶剤分解能強化型酸化チタン担持セラミック)

搭載UVランプ ツイン管 27W × 6本 計162W

最大処理風量 4m<sup>3</sup>/min 重量 約10kg

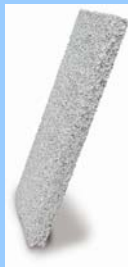
消費電力 AC100V 50/60Hz 210W 3.1A

使用温度 5 ~ 40℃ 使用湿度 20 ~ 85%

運転音 55dB(中速)

## 光触媒セラミックフィルター

光触媒方式の中でも、業務用として  
性能を追求・向上させた高スペックタイプ！！  
研究室・実験室で発生する様々な有害物質を  
分解・除去します。



## 動物麻酔暴露対策(イソフルラン)



## 医学・薬学研究施設

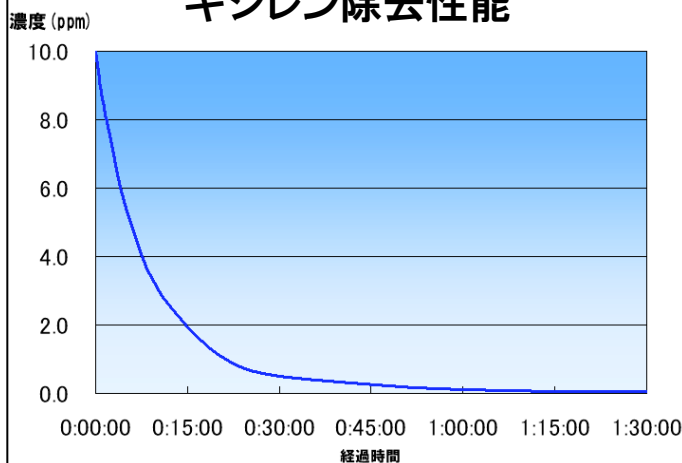
ホルマリン }  
キシレン } 研究室や実験室などの空気環境改善に  
エーテル } 極めて有効

## 研究所・実験室

低濃度有機溶剤臭や薬品臭の除去

※医療施設・大学関係に多数納入実績有

## キシレン除去性能



容積: 30m<sup>3</sup> 初期濃度: 10ppm 機種: SSC-TW01-Y

※キシレンが常時発生している状態(6時間で0→50ppm)を仮定

製造元

盛和工業株式会社 環境機器部

TEL 045-471-4700 FAX 045-471-4701

平成11,12年度 科学技術振興事業団 独創的研究成果育成事業開発商品

第18回 神奈川工業技術開発大賞 地域環境技術賞受賞商品

第31回 日立環境財団・日刊工業新聞 環境賞・優良賞受賞商品

※機器仕様等の掲載内容については予告無く変更することがあります。