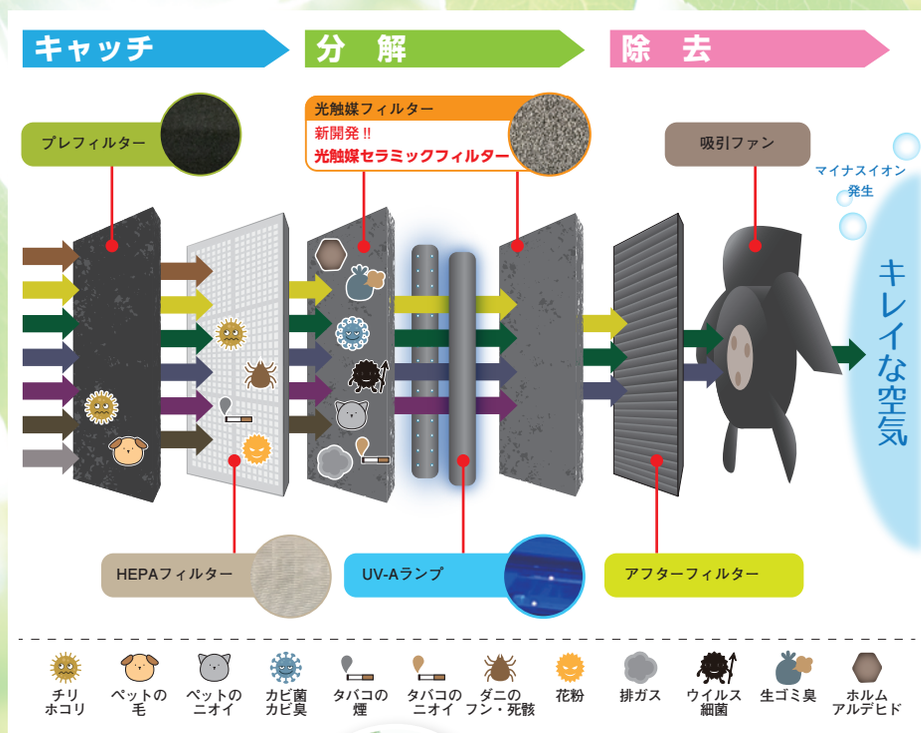


光触媒環境浄化装置

CA-ALL SPAP-002C

医療機関や福祉施設への確かな実績。
 光触媒セラミックフィルター搭載の光触媒環境浄化装置は
 全国250以上の医療施設で使用されています。

東京工業大学、奈良県立医科大学、神奈川県立産業技術総合研究所の研究グループは
 世界で初めて可視光応答型光触媒材料による新型コロナウイルスの不活化を
 学問的に示しました。(2020.9.5 発表)



「C」フィルターとは

光触媒によるウイルスの不活化・菌の分解に加え、酸化銅の抗菌効果をプラスしたタイプ。



本体仕様

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| ①型式 | 光触媒環境浄化装置 CA-ALL SPAP-002C | ⑦本体総重量 | 約 9.3 kg |
| ②本体材質 | ABS 樹脂 | ⑧最大処理風量 | 9.3 m ³ (ターボ時、5段階調整、自動運転機能) |
| ③本体サイズ | W460 × H570 × D232mm | ⑨ニオイ・ホコリセンサー搭載 | |
| ④搭載フィルター | ・光触媒フィルター (セラミック製フィルター) ×1 ユニット ・プレフィルター ×1 枚 ・HEPA フィルター ×1 枚 | ⑩付属品 | 専用リモコン、取扱説明書、保証書 |
| ⑤光源部 | 本機専用長寿命 UV-LED ユニット | ⑪処理ガス温度 | 5 ~ 40℃ |
| ⑥電源、消費電力 | AC100V 50/60Hz 75W | ⑫周囲湿度 | 30 ~ 80% 機内結露なきこと |
| | | ⑬適用面積 | 40 ~ 60 m ² |

※ブラケット (オプション) をつけると壁掛けにもできます。

販売店

製造元

盛和環境エンジニアリング株式会社

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

Mail : kankyo@seiwa-inc.com