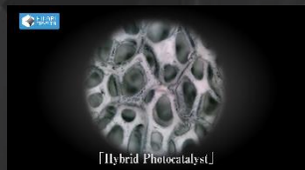


固態網狀光觸媒

Tio₂ 固態網狀光觸媒 配備LED紫外燈 能有效氧化分解 細菌, 病毒 及揮發性有機氣體 (VOC)。
獨特的固態網狀結構能增加空氣的接觸面積, 快速地捕捉空氣中的汙染, 提高淨化空氣的效率。



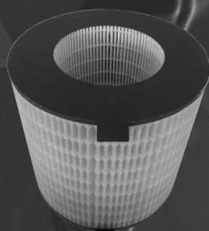
觸摸面板

操作採用觸摸面板。結合照明變化, 顯示空氣中 (PM_{2.5}) 和溫度和濕度。



三合一高性能圓型濾網

Circle filter D



結合 前置濾網, 高性能活性碳, 及 HEPA13, 達濾網最高等級 P4,F4。
根據日本電機公會標準, 濾網使用壽命24小時運轉, 長達2年。

【基本規格】

型號	BM - S781AT
濾網	Circle filter D
電源 電壓	110V±10% 50Hz/60Hz
消耗電量	80W
適用面積	約22~25坪
外型尺寸	300×300×H600mm
重量	8kg
CASR (集塵) cmm	7.79
CADR (集塵) m ³ /h	507.8
CADR (甲醛) m ³ /h	346.4
CADR (氨) m ³ /h	324.5
CADR (甲苯) m ³ /h	355.4

日本新幹線吸菸室專用除臭淨化技術
固態網狀光觸媒 空氣淨化器
追求功能與美的精緻設計

Bio Micron Circle **PRO**

BM-S781AT

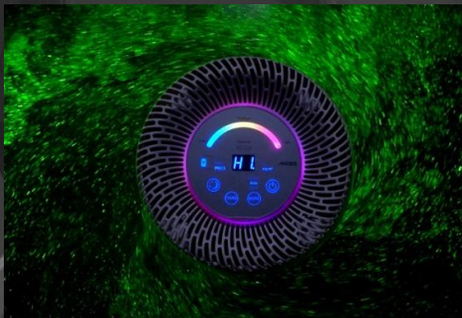
Bio Micron



ANDES

360°圓形迴旋氣流的原創設計

360°吸入口通過大口徑渦輪風扇發動機和獨特的通風路徑強烈吸入四周的髒空氣。此外，由於出風口獨特的傾斜角度和出風路徑的長度，圓形迴旋空氣從出風口產生，潔淨的空氣有效且快速地擴散到房間的角落。（專利申請中）

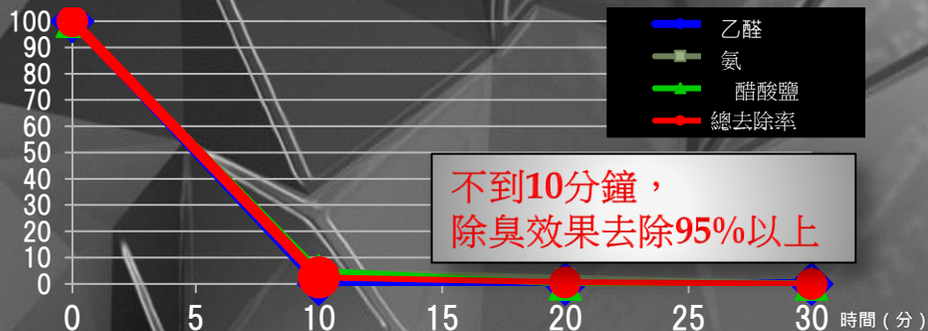


除 PM2.5

獨特開發的高性能三合一圓形濾網(HEPA13)及渦輪風扇在高速運轉下,能去除0.3 μ m 甚至更小的顆粒,去除率達 99%以上。

除臭

使用固態網狀光觸媒與高性能活性炭的圓形濾網相結合,可快速消除異味並具有可持續性。



消毒 細菌 病毒

我們在官方第三方機構「日本結核研究所」和「北里環境科學中心」進行了測試。「結核菌」和「冠狀病毒」的去除性能得到認可。

A commercial biomicon circle PRO which further strengthened the durability of the biomicon circle.



追求功能美的精緻設計，360°高效收集灰塵，淨化空氣用圓形旋風氣流快速地發送出去