

日本新幹線吸菸室專用除臭淨化技術 BMHC-S791AT(S) Health Care 陶瓷健康負離子淨化機



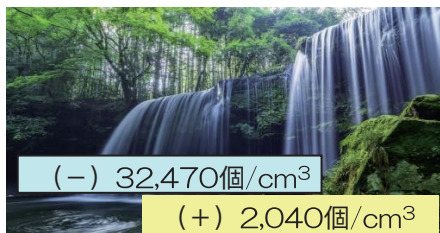
0臭氣 0氮氧化物 0正離子 0電磁波

陶瓷健康
負離子

不同於傳統負離子產生方式，Andes研發的inti-fion 陶瓷壓電負離子裝置產生純淨的空氣負離子，不會產生有害物質。

高負離子濃度猶如在瀑布 森林的環境具有激活 NK 細胞（免疫細胞）提升 身體的免疫力的作用。（衛服部 健康署 專文：負離子的原理及應用 作者：清華大學化工系 馬振基 教授）。

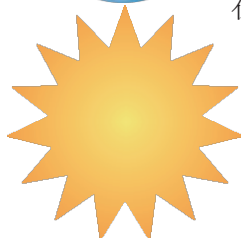
陶瓷健康
負離子
產生器



固態網狀
光觸媒

配備最新 第五代 固態網狀光觸媒

配備了最新的第五代 固態網狀光觸媒 抗菌 抗病毒 效能提升 2.1 倍
在實際使用中，即使在紫外線無法到達的部分也能發揮抗菌抗病毒作用



花粉
約30μm



黃砂
約4.0μm



PM2.5
2.5μm



細菌
約1.0μm



タバコの煙
約0.3μm



ウイルス
約0.1μm



ナノメートル
0.001μm



アセトアルデヒド
約0.0004μm

μm(マイクロメートル)=千分の1mm

PM2.5とは

「大氣中に浮遊している2.5μm(1μmは1mmの千分の1)以下の小さな粒子のことで、従来から環境基準を定めて対策を進めてきた浮遊粒子状物質(SPM:10μm以下の粒子)よりも小さな粒子です。PM2.5は非常に小さいため(髪の毛の太さの1/30程度)、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸系への影響に加え、循環器系への影響が心配されています。」

產品圖				
型號	BM-H771AT	BM-H777AT	BM-S781AT	BMHC-S791AT(S)
使用效能	分解細菌病毒、有毒揮發性氣體、除蟎、除PM2.5、除臭			
電源電壓	AC110V(50/60 Hz) +-10%	AC110V(50/60 Hz) +-10%	AC110V(50/60 Hz) +-10%	AC110V(50/60 Hz) +-10%
最大、小消耗電力	10~40W	11~80W	11~80W	11~80W
適用面積	約13~15坪	約19~21坪	約22~25坪	約22~25坪
噪音值(db)	25~57	26~66	26~66	26~66
潔淨風量	1.5~6m ³ /分	1.5~7m ³ /分	1.5~8m ³ /分	1.5~8m ³ /分
CASR(集塵)cmm	5.27	7.62	7.79	7.96
CADR(集塵)m ³ /h	373.7	440.0	507.8	507.8
CADR(甲醛)m ³ /h	264.2	310.9	346.4	346.4
CADR(氨)m ³ /h	247.1	290.8	324.5	324.5
CADR(甲苯)m ³ /h	270.2	318.0	355.4	355.4
陶瓷負離子產生量	-	-	-	300,000/cc 以上(距離出風口30cm)*1
第三方認證	日本北里環境科學中心 / 中原大學 證實，有效抑制分解冠狀病毒 99.99% (以安全為基礎，使用貓冠狀病毒測試)			
集塵、除臭、除菌方式	固態網狀光觸媒 + 三合一濾網 (前製濾網 / 高性能活性炭 / HEPA)			
濾網等級CCM(集塵)	P4 (最高等級)			
濾網等級CCM(甲醛)	F4 (最高等級)			
PM2.5(%)	99.99			
自然菌/白色葡萄球菌(%)	96.64% / 99.99%			
金黃色葡萄球菌(%)	99.97%			
浮游病毒(%)	99.88%			
結核分枝桿菌(%)	99.87%			
自動感應器(配備兩種)	PM2.5 / VOC (揮發性有機物)			
風量切換	無檔自動切換 / 自定 / 8 檔手動切換			
外型尺寸	W:300mm X D:300mm X H:600mm			
重量	約 8 公斤			
使用濕溫度條件	80%RH 以下 (不可結霧) / +5°C~+35°C			

型號	BM-H261AT(掛牆式/屋頂式/桌上型)	
使用效能	分解細菌病毒、有毒揮發性氣體、除蟎、除PM2.5、除臭	
電源電壓	AC110V(50/60 Hz) +-10%	
最大、小消耗電力	5~25W	
適用面積(註1)	CASR 3.04 cmm, CADR 238(極速模式)m ³ /h, 208.3m ³ /h 約12坪	
噪音值(db)	26.5~60	
潔淨風量	0.7~5m ³ /分	
自動感測器	灰塵煙霧感測器	
風量切換	無檔自動切換 / 4檔手動切換	
集塵方式	前置濾網 / 電子集塵 / 多功能除臭濾網(活性炭 / HEPA)	
除臭方式	三角柱狀氧化鈦光觸媒 / 多功能除臭濾網(活性炭 / HEPA)	
除菌方式	電子集塵 / 三角柱狀氧化鈦光觸媒 / 多功能除臭濾網(活性炭 / HEPA)	
負離子發生量(註2)	30萬個/cc以上(吹出口)	
外型尺寸	W:550mm X D:240mm X H:500mm	
重量	約9公斤	
使用濕溫度條件	80%RH以下(不可結霧) / +5°C~+36°C	

註1:JEM1467 為日本電機工業會 (Japan Electrotechnical Manufacturers' Association)JEMA 規格。 註3:負離子發生量為工廠出貨時測定值。

註2:CADR 為每小時潔淨空氣淨化量。CCM為累計淨化量,等級越高,濾網使用壽命越長。

註4:揮發性有機化合物(VOC)容易對人體健康造成潛在威脅,部分物質已被確定有致癌風險(例如甲苯、甲醛、乙醛...等)。

關於售後服務 為了能夠充分利用本產品,需要定期檢修

●關於維修保養

為了節省維修時間並安心使用本產品,推薦與專業服務員簽定期維修保養合約,關於定期維修保養合約的詳細內容請諮詢您購買的店家。

●關於沒有保固合約時的服務

根據客戶的要求,專業維修技師將會登門拜訪。

※關於保固合約及保固服務是需要收費的。詳情請諮詢您所購買的店家。

⚠關於安全上的注意事項

●使用本產品之前,請仔細閱讀使用說明書並正確使用。

●如果需要安裝時,請委託店家或是專業商。若自行安裝時沒有弄好,可能會導致掉落、破損等原因。

●根據機器的型號需要安裝電源。請諮詢店家或是專業商。若自行安裝時沒有弄好,可能會導致觸電、火災等原因。

●與燃燒設備一起使用時,請務必進行換氣。本產品不是去除一氧化碳的機器。在室內使用薰蒸型殺菌劑時,

請先停止本產品之後使用。積聚在機器內部的成分,根據人體體質可能會產生過敏反應,也可能會對健康造成危害。

●請不要在噴漆、油漆等可燃性噴射物附近使用本產品。另外,也不要再有可燃性氣體的場所或有洩露風險的場所使用本產品。