

MC-VII



日本製
Made in Japan

二氧化鈦 (Titanium Dioxide, TiO₂) 的化學穩定度高，適合作光觸媒化合物，配合FUJICO的高效溶射技術，消菌除臭效果顯著。

獲得日本 Japan Atopic Dermatitis Patients Association 認可有效減低皮膚致敏源
Thanks to the chemical stability, Titanium Dioxide TiO₂ has high performance on Photocatalyst reaction to reduce bacteria and smell in environment.
Recommend by Japan Atopic Dermatitis Patients Association effective to reduce allergic materials to skin.



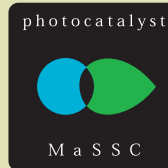
操作簡易，備有操作顯示燈及3段風速調節。
Easy operation with indication lamp & 3-step air flow control



功效持久，易於保養，只需定期清潔前置式濾網，即可持續發揮效能。
Durable effect & easy maintenance by just cleaning front filters periodically



機身細小慳位，適合放置於不同位置及備有三種顏色，可配襯家居或辦公室不同擺設。
Compact design & 3-color choices to suit household or office designs



MaSSC是由光觸媒和抗菌金屬組成的混合物，是一種高效殺菌材料。FUJICO公司長年精心研製出獨特的溶射技術，使光觸媒混合物MaSSC具備迄今獨有的高效、耐久效能。本機內置MaSSC過濾器及紫外光燈，發揮非凡的除臭及殺菌功能。

This MaSSC mark represents that Fujico's unique thermal spray technology is applied on coating of photocatalyst & anti-bacteria metal made of hybrid highly disinfect material. MaSSC Clean is an air deodorant & bacteria elimination device built-in with MaSSC filters and ultra-violet light lamp and has high capability of deodorant & bacteria elimination.

規格 Specifications	型號 Model	MC-VII		
	顏色 Color			
	顏色 Color	(BE-HK) 杏色 Beige / (PK-HK) 粉紅色 Pink / (GN-HK) 綠色 Green		
	電源(交流電變壓器) Power supply (AC adaptor)	輸入 Input: AC 100-240V ; 50/60Hz		
	電源(主機) Power supply (main)	直流電 DC 12V (請使用隨附的交流電變壓器MC-VIIAD01) (Please use AC adaptor in carton box MC-VIIAD01)		
	適用面積 Applicable area (平方米/m ²)	約 Approx 14m ²		
	尺寸:闊x深x高 WxDxH (毫米/mm)	188 x 124 x 264		
	重量 Weight (千克/kg)	約 Approx 1.0 (不包括交流電變壓器) (Excluded AC adaptor)		
	操作模式 Operating mode*	弱 Weak	中 Mild	強 Strong
	風量 Airflow (立方米/分鐘 m ³ /min)	0.1	0.2	0.4
	耗電量 Power consumption (W)	11	12	15
	操作時音量 Sound level (分貝/dB)	22	28	42
電線長度 Length of cord (米/m)	約 Approx 1.8			

圖樣及規格如有任何更改恕不另行通知 Image or Specifications are subject to change without prior notice

* 如在寧靜環境使用，建議使用「弱」或「中」 Recommend to use "weak" or "mild" mode at silent environment