

型號 Model	FP-J40A		
適用面積 (平方米/平方尺) Applicable Floor Area (m²/ft²)	30 / 321		
空氣過濾系統 Air Purifying System	高濃度 Plasmacluster HD Plasmacluster Ion		
PCI 濃度 (顆/立方厘米) PCI Density (ions / cm³)	7,000		
過濾網 (壽命) Filters (Life)	前置過滤網 Pre-filter		
	HEPA過濾網 (10年) HEPA Filter (10 years)		
	活性碳除臭過濾網 (10年) Active Carbon Deodorizing Filter (10 years)		
感測器 Sensor	塵埃感測器 Dust Sensor		
	亮度感測器 Light Sensor		
	異味感測器 Oder Sensor		
風速選擇 Fan Speed	睡眠 Sleep	中 Medium	高 High
空氣流量 (立方米/小時) Airflow Volume (m³/hour)	48	186	240
耗電量 (瓦) Power Consumption (W)	3.5	14	23
操作音量 (分貝) Noise Level (dBA)	15	39	45
外型尺寸 (闊 x 高 x 深) (毫米) Dimensions (W x H x D) (mm)	390 × 583 × 270		
重量 (公斤) Weight (kg)	6.2		
風速選擇 Fan Speed 空氣流量 (立方米/小時) Airflow Volume (m³/hour) 耗電量 (瓦) Power Consumption (W) 操作音量 (分貝) Noise Level (dBA) 外型尺寸 (闊 x 高 x 深) (毫米) Dimensions (W x H x D) (mm) 重量 (公斤)	Sleep 48 3.5	上ight Sensor 異味感測器 Oder Sensor 中 Medium 186 14 39 390×583×270	High 240

規格設計如有變更,恕不另行通告。

Design and specifications are subject to change without prior notice.









❖PCI 空氣淨化技術 Plasmacluster Technology

與大自然相同的正、負離子 Same lons that Occur in Nature



F

SHARP 首創的 Plasmacluster 空氣淨化技術,其離子產生器會產生及釋放與自然環境相同的正、負離子,能有效抑制空氣中的霉菌及病毒。

Plasmacluster technology is SHARP's original air purifying technology. Plasmacluster Ion Generating Unit generates and emits the same positive and negative ions that occur in nature, inactivating suspended airborne mold and virus.

香港銷量第一 Hong Kong Sales No.1

SHARP空氣清新機系列為香港零售銷量第一,備受用家信賴。

SHARP air purifiers have achieved Sales No.1 in Hong Kong, which are very popular among users.

(香港) 資料來源: 根據統計香港主要家電連鎖店銷售數字之市場報告,於 2009-2016 年

間,SHARP 連續 7 年為香港零售銷量冠軍

(Hong Kong) Data Source: According to the sales statistics report of major household appliance chain stores in Hong Kong - No. 1 sales brand on unit

basis for the consecutive 7 years from 2009-2016



PCI 空氣淨化技術 全球用戶一致好評 Acclaimed Plasmacluster Ion (PCI) Technology





配備 SHARP PCI 空氣淨化技術的產品

全球銷量突破七千萬部*

70 million* of SHARP's products equipped with Plasmacluster Ion (PCI) technology sold in the world

SHARP 的 PCI 空氣淨化技術榮獲各界的信任,並使用在不同行業產品之中。

SHARP's Plasmacluster Ion (PCI) technology has expanded to other industries and used in different products.

- * 2000年10月至2017年3月期間,於日本及海外出售的SHARP Plasmacluster產品及應用有關Plasmacluster技術之產品銷量。
- * Total number of SHARP Plasmacluster Ion (PCI) products and Plasmacluster Ion (PCI) generating devices shipped within Japan and overseas between October 2000 and March 2017.

* 智能操作 淨化效能卓越

Intelligence Operation, Effective Air Purifying Power

獨有「強力 Plasmacluster 除菌」模式 Special "Ion Shower" Operating Mode

- ① 以噴射方式在空氣中釋放60分鐘高濃度的PCI Discharge concentrated Plasmacluster Ion (PCI) in a shower-like pattern into the air for 60 minutes
- 有效抑制空氣中的病毒、霉菌及致敏原 Inactivate airborne viruses, mold and allergens effectively
- 可抑制從室外帶進室內的刺激物 Inactivate airborne irritants brought from outside
- 4 可淨化室內的塵埃污物 Purify household dust

高效能三重過濾系統 Highly Effective of Filtering System

. _ . _ . _ . .

前置過濾網

Pre Filter

前置過濾網可阻隔較大的粒子,如頭髮、寵物毛髮、灰塵等。 Pre-filter collects big particle like hairs and dust.

HEPA Bilter



HEPA 過濾網可過濾細小至 0.3 微米的微塵粒子。 HEPA filter can collect tiny dust as small as 0.3μm.

- 1 過濾效能高達99.97%*² 99.97%*² dust collection rate
- ② 能有效過濾微塵粒子、香煙煙味*1及花粉 Collect tiny dust, cigarette smell*1 and pollen
- *1 不能去除香煙中的有害物質如一氧化碳。
- *1 Cannot remove harmful substances such as carbon monoxide.
- *2 過濾0.3微米之微塵粒子時。
- ^{*2} Dust collection efficiency of the filter for 0.3µm particles.

活性碳除臭過濾網

Active Carbon Deodorizing Filter

具強力的除臭效能,能去除甲醛所產生的各種異味(如香煙煙味"、垃圾臭味及寵物異味等)

Has powerful deodorizing ability, can remove formaldehyde which produces various kinds of odor (e.g. cigarette smell*1, garbage odor, pets odor, etc).

定時關機功能 Off Timer



只需按下定時按鈕便可選擇運行時間,以便配合不同環境及需要。

Pressing the Off Timer button to choose the duration of operation. Enabling you to operate with different needs and environments.



異味及塵埃感測器 Odor & Dust Sensor

異味感測器可感測房間內的異味,如香煙、香燭、噴霧等 Odor Sensor can detect the odor from cigarette, candles, spray, etc.

塵埃感測器可感測空氣中的灰塵、塵蟎、花粉等物質 Dust Sensor can detect dust, dust mites, pollen, etc.