

### 360°空氣清淨機

| 型號                                  | F    | FU-NC01-W                         |       |  |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|-------|--|
| 適用面積(平方米 / 平方尺)                     |      | 10 / 108                          |       |  |
| 空氣過濾系統                              | 高濃原  | 高濃度 Plasmacluster                 |       |  |
| Plasmacluster Ion 濃度<br>(顆 / 立方厘米 ) |      | 7000                              |       |  |
| 2 Feb Arm                           |      | 前置過濾網                             |       |  |
| 過滤網                                 |      | 2 合 1 集塵除臭過濾網<br>FZ-N15SFE (1 年 ) |       |  |
| 風速選擇                                | 强    | 中                                 | 弱     |  |
| 空氣流量(立方米 / 小時)                      | 90   | 48                                | 18    |  |
| 耗電量(瓦)                              | 20   | 8.6                               | 3.0   |  |
| <b>夜燈關閉時</b>                        | (20) | (8.1)                             | (2.5) |  |
| 操作音量(分貝)                            | 48   | 34                                | 22    |  |
| 額外功能                                |      | 夜燈模式                              |       |  |
| 產品尺寸 (毫米)                           | 直徑   | 直徑 190 x 高度 330                   |       |  |
| 重量(公斤)                              |      | 約 2.0                             |       |  |

\* 規格設計如有變更,恕不另行通知。所有圖片只供參考。







**代理 大昌貿易行有限公司** 維修服務熱線 3193 9888







# SHARP 首創

Plasmacluster 空氣淨化技術



#### 研究單位

長崎大學感染症共同研究處 熱帶醫學研究所

空氣中的浮游 新型冠狀病毒

有效抑制 91.3%

#### 研究單位

研究單位

(學)日本北里大學北里研 SGS 台灣檢驗科技 究所醫學中心醫院

H7N9 禽流感病毒

H1N1 A 型流感病毒

抑制 99%

PM2.5、甲醛、細菌 有機揮發物 VOC

> 99%

# 360°全方位清淨

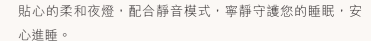
由下而上的吸/出風口設計,以 強大的清淨循環氣流,配搭2合 1集塵除臭高效濾網,360°零死 角全面淨化室內空間。



### 纖巧輕便

直立式圓柱形設計,體積纖細,適合任意放於家中各個空 間。而且,機身輕巧,重量只有2公斤,輕鬆隨意搬移至 室內不同位置。簡約美型的設計,完美融入家居環境。

# 柔和夜燈 寧靜舒適 111



## 同時釋放正、負離子 除病菌力,除臭力,清除過敏原更强!



藉由等離子放電

釋出正(H+)與負(O2-)離子 離子被水分子(H2O)包圍釋放於 空氣中



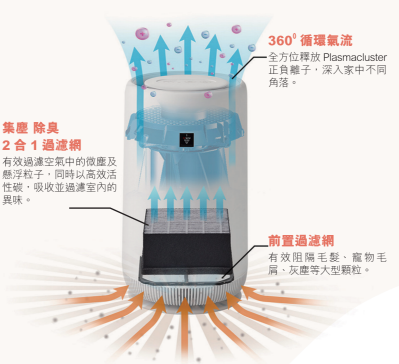
附著於細菌病毒表面後,

正負離子產生超强氫氧自由基(OH) 從表面蛋白質抽取氫(H)後, 再分解蛋白質徹底破壞細菌結構。



將抽取出的氫(H)與氫氧自由基(OH) 結合形成健康水分子(H<sub>2</sub>O), 淨化還原至空氣中。

(示意圖)





\* 規格設計如有變更,恕不另行通知。所有圖片只供參考。