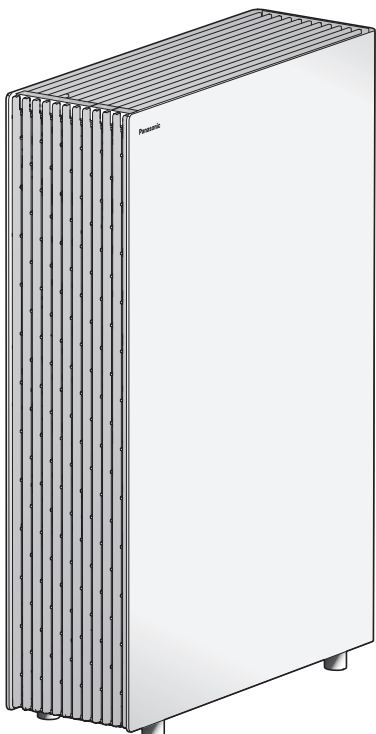


使用說明書 空氣清新機

型號 F-PXZ65H

本產品為室內專用



目錄

安全注意事項	2~3
設置與使用要求	3~4
產品特點	4
主要部件名稱	4~5
設置	5~6
使用方法	7
• 運轉 關/開	7
• 風量	7
• 兒童安全鎖	7
維護保養	8~9
• 清潔方法	8
• 更換過濾網	9
• 長期不使用時	9
更多信息	9
常見問題解答	10
故障排除	10
規格	11
自選配件	11

確認與設置

使用方法

維護保養

其他信息

附保證書

感謝您選購 Panasonic 產品。

使用和維護產品前,請仔細閱讀本使用說明書。

使用前,請務必先閱讀“安全注意事項”(第2~3頁)。

不遵照本說明書進行操作有可能導致受傷或財產損失。

請確認保證書中已填寫“購買日期、經銷商名稱”等信息後,將其與使用說明書一同進行妥善保管。

- 維護保養前先斷電。
- 如果電源軟線損壞,為了避免危險,必須由製造商、其服務機構或類似的專業人員更換。
- 器具不打算由存在肢體、感官或精神能力缺陷或缺少使用經驗和知識的人(包括兒童)使用,除非有負責他們安全的人對他們進行與器具使用有關的監督或指導;應照看好兒童,確保他們不玩耍本器具。

為了避免對您或其他人造成傷害或財物損害,請務必遵守本說明書中的安全注意事項。

- 以下標誌是根據不按指示使用產品所產生的危險或受傷程度進行分類。



警告

本標誌所表示的內容為“不遵守的話可能造成人員死亡或重傷”。



注意

本標誌所表示的內容為“不遵守的話可能造成人身輕傷或財物損害”。

- 以下標誌為務必遵守的指示種類。(下列標誌為例子。)



此標誌表示禁止事項。



此標誌表示強制事項。

警告



- 移動或存放時禁止拉扯電源線。
(否則電源線可能會損壞,導致火災或觸電。)

- 禁止損壞電源線或電源插頭。
 - 禁止切割、改裝、過度扭曲、擰絞、擠壓電源線、使電源線靠近熱源以及在電源線上壓放重物等。
(否則電源線可能會損壞,導致火災或觸電。)

- 禁止使用額定電壓以外的電源。
(否則電源線可能會過熱,導致火災。)

- 禁止將手指或金屬物等異物放入進風口、出風口或縫隙中。
(否則可能會接觸到產品內部,導致觸電或受傷。)

- 禁止用濕手接觸電源插頭。
(否則可能會導致觸電。)



- 禁止弄濕機體。
 - 禁止在機體上放置水杯等。
(否則產品可能會短路,導致火災或觸電。)



- 當有以下的任何情況出現時,請立即停止使用本產品並拔出電源插頭。
(否則可能會導致觸電、起火或冒煙。)

<異常・故障的例子>

- 移動電源線時,產品運轉停止。
- 如果任何控制按鈕故障。
- 如果斷路器起作用或保險絲燒毀。
- 如果電源線或電源插頭異常發熱。
- 如果您發覺有燒焦的異味或異常的聲音、振動。
- 如果有其他任何異常現象或故障。
→立即停止運轉,拔出電源插頭,聯繫經銷商進行檢查、維修。

- 請定期清潔電源插頭。

(如果電源插頭上有灰塵、濕氣,可能會破壞電源插頭的絕緣部分,導致火災。)

- 拔出電源插頭,用乾布擦淨。
- 產品長期不使用時,應拔出電源插頭。

- 請將電源插頭完全插入電源插座。

(如果電源插頭沒有完全插牢,可能會導致觸電,或因電源線過熱導致火災。)

- 禁止使用已損壞的電源插頭或鬆動的電源插座。



- 禁止擅自拆開或改裝本產品。
(否則產品可能會異常動作或起火,導致火災或觸電。)

→需要維修時請聯繫經銷商。



- 禁止使用汽油或其他揮發性混合溶劑擦拭產品，以及把殺蟲劑噴到產品上。
(否則產品可能會破裂或短路，導致受傷、火災或觸電。)
- 禁止坐、倚靠本產品。
(否則產品可能會翻倒，導致受傷，水灑出會導致火災、觸電、沾濕傢俱等。)
 - 有小孩的家庭要多加注意。
- 煙霧型殺蟲劑使用時，禁止運轉產品。
(否則產品內可能會積聚藥物，然後從出風口排出，危害身體健康。)
→ 使用殺蟲劑後，應先讓房間徹底通風，然後才可運轉產品。



- 禁止放置本產品於以下場所。
 - 不平穩的場所。
(否則產品可能會翻倒，導致受傷，水灑出會導致火災、觸電、沾濕傢俱等。)
 - 浴室等高溫、高濕或會弄濕產品的場所。
(否則產品可能會漏電，導致火災或觸電。)
 - 廚房等排放油煙的場所。
(否則產品可能會破裂，導致受傷。)
 - 使用油或可燃性氣體並可能出現洩漏的場所。
(否則吸入產品內可能會起火，導致火災。)
 - 出風口正對動植物的場所。
(否則可能會導致動物不適、植物風乾。)
- 禁止將點燃的香煙、香燭等可燃物接近產品。
(否則易燃物可能會被吸入產品內起火，導致火災。)



- 請手持電源插頭部位拔出電源插頭。
(否則電源線可能會損壞，導致火災或觸電。)
- 與燃燒器具一起使用時，需保持空氣流通。
(否則可能會導致一氧化碳中毒。)
 - 本產品不能去除一氧化碳。

設置與使用要求

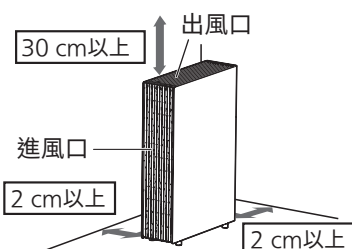
在這些場所使用，非常有效！

■ 針對PM2.5、室內揚塵等。

由於PM2.5、灰塵等容易落到地板附近，建議將本產品放在房間平坦的地面上。

■ 使房間裡的空氣有效循環。

請將本產品設置在其上方距離牆壁、傢俱、窗簾等約30 cm以上的地方，否則污染物難以被吸入機體。為了更有效地使用本產品，請保持產品左右及背部距離牆壁至少2 cm。



■ 請勿設置本產品於以下場所。

- 陽光直射、被空調吹到或受熱等場所。
(否則可能會造成變形、老化、變色或誤動作。)
- 電視機及收音機等物體附近。
(否則可能會導致影像絮亂以及雜音。)
→ 距離1 m以上設置。

■ 在同一場所長時間使用時。

由產品底部吸入的空氣可能會導致產品周圍的牆壁及地板會有污漬，進行產品維護保養時，建議改變設置場所。

■ 請勿在產品上放置物品。

(否則產品可能會誤動作或故障。)

■ 請勿在產品進風口和出風口處放置障礙物。

(否則可能會影響產品性能。)

■ 請勿將產品平放使用。

(否則可能會導致產品故障。)

■ 本產品僅用於淨化室內空氣，請勿用於其他用途。

(否則可能會導致產品故障。)

設置與使用要求

■ 請勿與電視機、收音機等設備使用同一電源插座。
(電源插頭插入時有可能會產生影像紊亂以及雜音。)
→ 請將電源插頭插到其他電源插座上。

■ 移動時,請握住產品的兩側(前面板的頂部及後面板的底部),不要拉扯電源線,請將電源線束起後拿在手中進行搬運。

- 如果握住前面板的底部,前面板可能會脫落。
→ 請握住後面板的底部。



產品特點

■ 關於nanoe® X

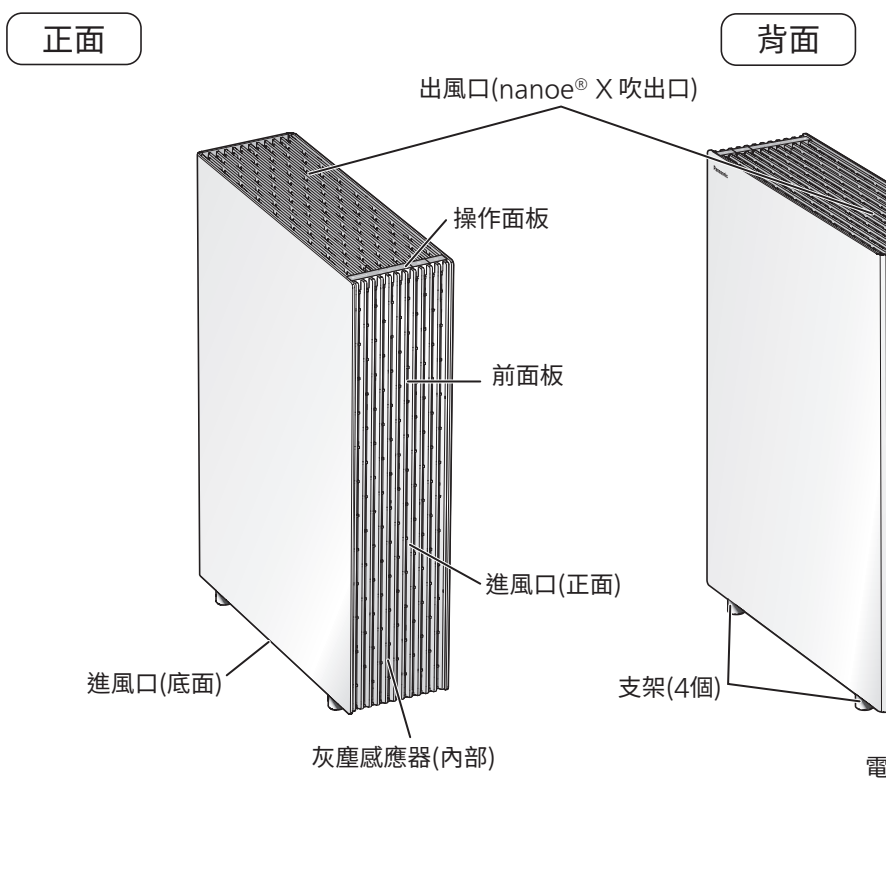
- 所謂nanoe® X,是通過施加高電壓來分離水分子而產生的帶電淨水粒子。
- nanoe® X特點:水分含量多、顆粒小、穩定性高等。
 1. 水分含量多(水分含量為一般負離子的含水量的1000倍)。
 2. 顆粒小(大小約為5 nm - 20 nm(納米),可滲透到纖維及角質層深處)。
 3. 穩穩定性高(比一般負離子穩定性高6倍,覆蓋距離高達10 m以上)。
 4. OH自由基多(每秒產生OH自由基達96000億個)。
 5. 弱酸性(具有與髮質和皮膚接近的弱酸性特性)。



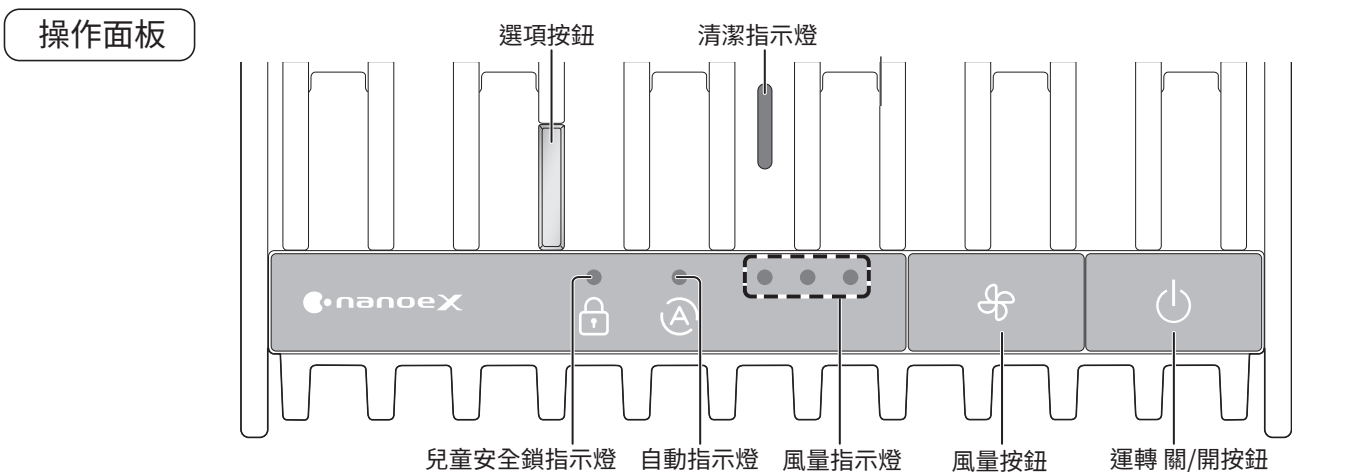
注:nanoe® 和nanoe® 標記為松下控股株式會社的註冊商標。

nanoe® X 是含有nanoe® 20倍量的OH自由基的微粒子離子。

主要部件名稱



主要部件名稱



■ nanoe® X出風口
nanoe® X功能可關閉。(第10頁)

■ 清潔指示燈
顯示灰塵感應器檢測的空氣污染程度，
提示更換集塵除甲醛靜電HEPA濾網。
感應器靈敏度可調節。(第10頁)

藍色亮起：表示乾淨
紅色亮起：表示髒
紅色快速閃爍：
表示髒集塵除甲醛靜電
HEPA濾網需要更換

設置

確認與設置

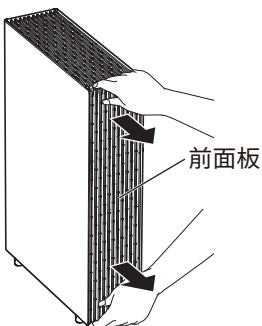
開機準備

1 從塑膠袋中取出集塵除甲醛靜電HEPA濾網* (2個)。

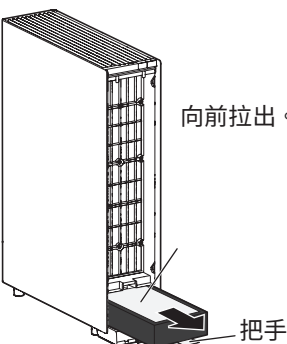
*依據JIS Z 8122:2000標準

(1) 拆下前面板。

雙手抓住前面板上、下側，
同時向前拉出。

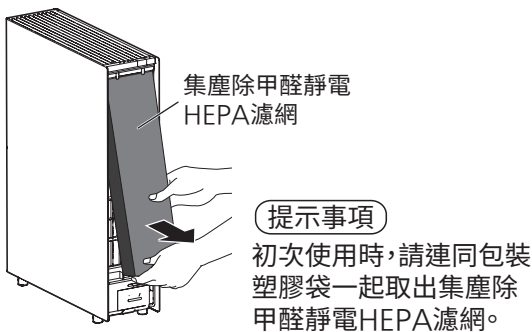


(3) 抓住集塵除甲醛靜電HEPA濾網 (底部用) 的把手，向前
拉出。



• 在拉出濾網時，需要留有
40 cm以上的空間。

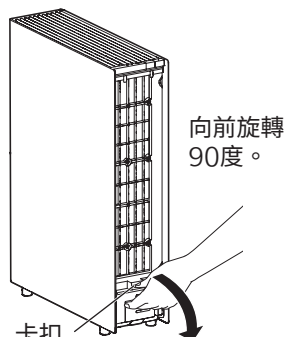
(2) ① 取出集塵除甲醛靜電HEPA濾網
抬起集塵除甲醛靜電HEPA濾網 (前面用) 的底部，向前拉出。



(3) 從包裝塑膠袋中取出集塵除甲醛
濾網。



② 按住感應器盒子上方的
卡扣，向前拉下。



提示事項

開機準備前請務必先閱讀第2~3頁。

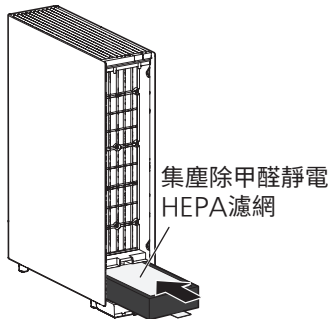
设置

開機準備

2 安裝集塵除甲醛靜電HEPA濾網和前面板。

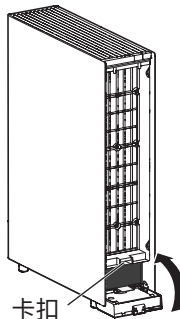
(1) 安裝集塵除甲醛靜電HEPA濾網

① 將集塵除甲醛靜電HEPA濾網（底部用）插入到底。（濾網有正反面之分）

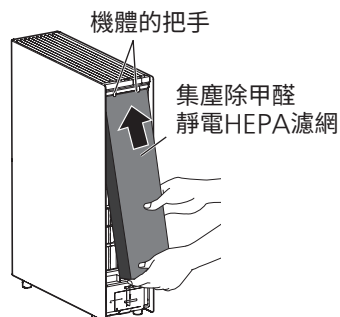


將標識“↓”的一面朝下，插入到底。（請保持把手伸出的狀態）

② 旋轉感應器盒，將上方的卡扣安裝到機體上。

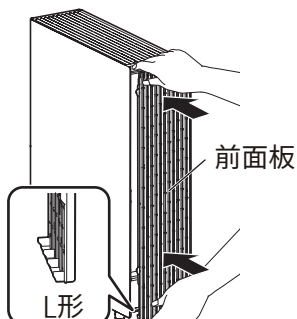


③ 將集塵除甲醛靜電HEPA濾網（前面用）斜向上插入到扣位裏面，再將濾網下部推入。（濾網有正反面之分）



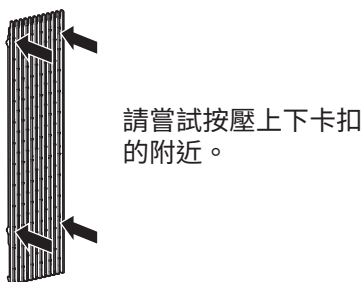
(2) 安裝前面板

抓住前面板上下側，水準對齊後插入機體。持續按壓，直至聽到“咔嚓”聲。



將L形一側朝下，插入機體。

■ 當前面板難以安裝時



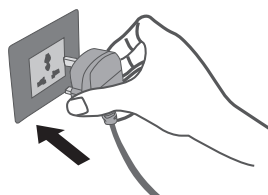
提示事項

使用前請務必安裝好前面板。

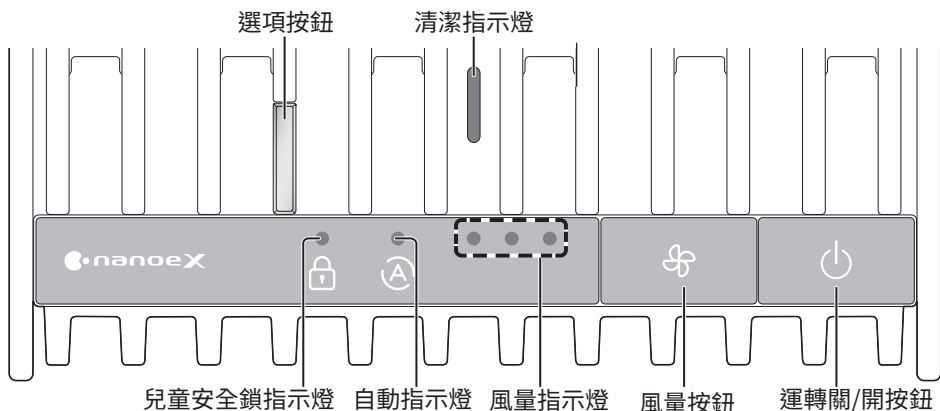
接通電源

3 插入電源插頭。

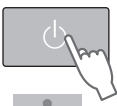
(插入前，請擦乾電源插頭及手上沾的水。)



使用方法



運轉 關/開



開始或停止運轉產品。

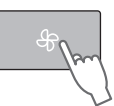
按下按鈕產品開始運轉。

初次運轉時以風量自動模式運轉，之後以上次停止時的模式運轉。

■ 再次按下按鈕，產品停止運轉。

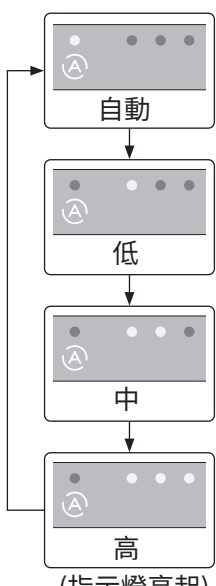
(自動指示燈亮起)

風量



選擇合適的風量淨化空氣。

每按一下，指示燈將按下圖順序進行切換。

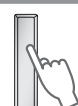


自動：根據感應器檢測的空氣污染程度，自動調節風量，利用最佳的風量淨化空氣。

低：低速安靜地運轉，但淨化空氣的速度相對減慢。

中：以中等速度淨化空氣。

高：快速淨化空氣。



防止兒童誤操作。

按此按鈕3秒，完成設置。

設置後，按此按鈕以外的其他按鈕將無法操作。

■ 再次按3秒取消設置。(指示燈熄滅)

(指示燈亮起)

維護保養

警告

維護保養產品前,請務必拔出電源插頭。
(否則產品可能會突然運轉,導致觸電或受傷。)

提示事項

■集塵除甲醛靜電HEPA濾網未安裝時,請勿使用本產品。
(否則將失去除塵效果,灰塵進入產品內可能造成故障。)

■請勿隨意擺放拆卸的零件。
(否則可能會絆倒路人或造成零件損壞。)

■請勿使用如下所示的洗滌劑。



■使用經過化學處理的抹布時,請務必按說明操作。

清潔方法

機體 <約每月1次>

使用充分擰乾的軟布擦拭污漬

■請勿使用粗布擦拭或過度用力擦拭,否則會損傷表面。
■請使用乾布擦拭電源插頭。

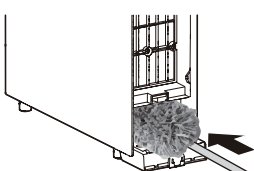
前面板 <約每月1次>

使用吸塵器等去除灰塵

■如有吸塵器無法去除的灰塵,可以用水清洗。
拆卸及安裝方法見第5~6頁。

機體內部

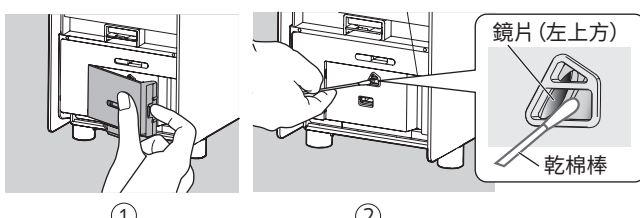
取出集塵除甲醛靜電HEPA濾網時可能會掉落一些灰塵。如果弄髒機體內部,請使用市面上有售的手提式地拖等進行清潔。



灰塵感應器 <約3個月1次>

用乾棉棒去除鏡片上的污漬

① 拆下灰塵感應器外蓋,如下圖所示。
② 使用如圖所示的乾棉棒進行擦拭。



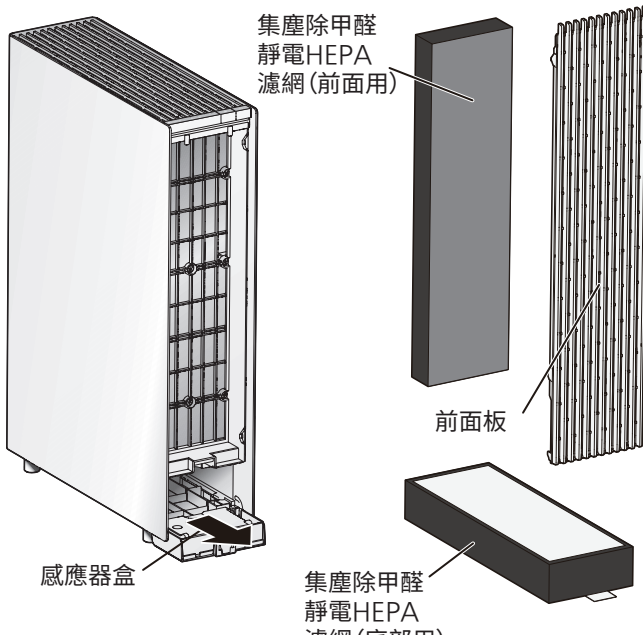
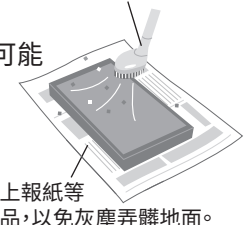
■定期擦拭鏡片。
(帶有濕氣以及被香煙的煙油污染後,有可能無法進行正常感應。)
■請勿將乾棉棒插入到鏡片以外的其他部位。
■看不清楚鏡片時可用燈光照射。
■請務必在拔出電源插頭的狀態下進行操作。

集塵除甲醛靜電HEPA濾網 <約2周1次>

用吸塵器等去除黑色面(正面)的灰塵

拆卸及安裝方法見第5~6頁。

毛刷吸嘴或縫隙吸嘴



更換過濾網

	集塵除甲醛靜電HEPA濾網
更換週期	清潔指示燈紅色快速閃爍時

(自選配件:第11頁)

■更換過濾網後,請插入電源插頭並開始運轉產品,再長按  按鈕約3秒直到清潔指示燈紅色快速閃爍消失,則重置完成。

(如果在清潔指示燈未出現紅色快速閃爍時更換過濾網,請進行上述操作,重置過濾網更換週期,否則無法正確提示更換後的過濾網的更換週期;如果沒有更換過濾網,請勿進行上述操作,否則會重置過濾網更換週期。)

提示事項

- 達到更換週期的過濾網即使清潔乾淨也不可再使用,請將它作為不可燃垃圾處理。
- 如果在有芳香劑、香煙或烤肉等氣味濃烈的環境下(特別是酒店)使用,異味有可能會附著在過濾網上;當過濾網的吸附能力達到飽和後,氣味也會因吸附過盈而隨風再次被吹出。當發生以上情況時,請對集塵除甲醛靜電HEPA濾網進行維護保養;若保養後仍有異味吹出,即使清潔指示燈沒有出現紅色快速閃爍,也請對集塵除甲醛靜電HEPA濾網進行更換。另外,若經常在氣味濃烈的環境下使用,建議定期針對室內開窗進行通風換氣。

長期間置時

- 1.停止運轉產品並拔出電源插頭。(因為停止工作時也耗電。)
- 2.需進行維護保養。
- 3.放入塑膠袋和紙箱中,並存放於乾爽處。(倒置或平放可能會導致產品發生故障。)

更多信息

關於nanoe® X

- nanoe® X 產生的環境條件
利用室內空氣產生,根據溫度和濕度的不同,有時可能無法穩定產生。
 - 室內溫度:約5 °C~35 °C (露點溫度:2 °C以上)
 - 相對濕度:約30%~85%
- 產生nanoe® X的同時,也會產生微量臭氧。但其產生量遠遠不及森林等自然界存在的臭氧量,不會對人體造成傷害。

關於灰塵感應器

檢測空氣污染物,通過清潔指示燈顯示污染程度。
在“風量自動”運轉時,根據檢測的污染物,自動選擇最佳的風量淨化空氣。

感應器	感應範圍	有可能感應
灰塵感應器	<ul style="list-style-type: none">•PM2.5(0.3 μm~2.5 μm大小的懸浮顆粒)•室內揚塵(灰塵、壁虱的屍體、排洩物、霉菌孢子、花粉等)•煙(香煙、香火等的煙)	<ul style="list-style-type: none">•油煙、霧狀的水滴

提示事項

- 在靠近加熱器的場所使用時因室內空氣的流動,灰塵感應器的工作狀況有可能會發生變化。
- 不能夠感應細菌以及病毒。

常見問題解答

諮詢或送去維修之前,請先確認以下情況。

Q1 如何關閉nanoe® X?

- A ①停止運轉產品,按住  (清潔指示燈交替閃爍紅色和藍色)
②當紅燈閃爍時,鬆開按鈕,關閉完成。
•想要開啟nanoe® X時,請再次按住  ,直到藍燈閃爍時鬆開。

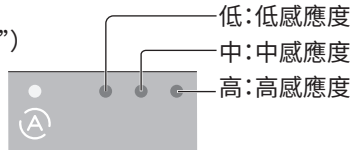
Q3 出風口為什麼發出“嘰”的聲音?

- A 產生nanoe® X時,將發出些許該聲音。根據使用環境、運轉模式不同,聲音會大小有所不同,這並非異常現象。

Q4 清潔指示燈為什麼不發生變化?

A 感應器靈敏度比較低時容易出現此現象。可調節感應器靈敏度。(出廠設置為“中感應度”)

- ①停止運轉產品,同時持續按住  和 。(風量指示燈會依次閃爍)
②當達到您需要的靈敏度時,鬆開按鈕。



故障排除

首先請確認以下內容,執行此操作後仍無法修復時,請拔下電源插頭,並聯繫經銷商進行檢查、維修。

可能發生的狀況	請確認以下內容
① 即使是持續運轉,清潔指示燈一直為“紅色”	<ul style="list-style-type: none">受到浴室等熱氣、噴霧產生的氣體影響,指示燈可能會變紅。沙塵較多的場合。灰塵感應器是否髒污?(第8頁)在切換運行模式或風量變換時,可能需要一些時間檢測空氣污染。
② 自動運轉無法停止	<ul style="list-style-type: none">自動設置情況下,即使室內空氣潔淨也會以低風量運轉。
③ 空氣有污濁,但清潔指示燈顯示仍為“藍色”	<ul style="list-style-type: none">請確認產品是否在污染物難以吸入機體的場所使用?(第3頁、第11頁)灰塵感應器是否髒污?(第8頁)在切換運行模式或風量變換時,可能需要一些時間檢測空氣污染。
④ 清潔指示燈熄滅	<ul style="list-style-type: none">是否按下了選項按鈕? → 在運行過程中按下選項按鈕,清潔指示燈會熄滅(第10頁, Q2)
⑤ 難以去除空氣中的污物	<ul style="list-style-type: none">集塵除甲醛靜電HEPA濾網是否髒污?(第8頁) → 維護保養後仍然無改善時,則更換新的過濾網。
⑥ 出風量少	<ul style="list-style-type: none">集塵除甲醛靜電HEPA濾網是否髒污?(第8頁) → 維護保養後仍然無改善時,則更換新的過濾網。
⑦ 產品的氣味讓人感覺不適	<ul style="list-style-type: none">機體、前面板、集塵除甲醛靜電HEPA濾網是否髒污?(第8頁) → 如果清潔後仍無改善,則更換新的過濾網。 (本產品不能去除香煙中的一氧化碳。)在濃烈氣味的房間內使用過嗎?如果在有芳香劑、香煙、烤肉或濃烈氣味場所中使用,可能會縮短過濾網的使用週期。 → 在這種環境下使用時,建議同時打開房間的換氣系統或適當開窗通風。若維護保養後仍有異味出吹,即使清潔指示燈沒有紅色快速閃爍也請更換集塵除甲醛靜電HEPA濾網。

如遇以下情況,請立即聯繫經銷商進行維修。

風量指示燈全部閃爍	<ul style="list-style-type: none">產品可能發生故障。 → 請拔出電源插頭,聯繫經銷商進行維修。
-----------	--

規格

型號	F-PXZ65H		
額定電壓・頻率	220 V~ 50 Hz		
風量模式	高	中	低
消耗功率(W) ^{※1}	42	7.5	4
風量 (m ³ /min)	6.3	2.6	1.3
適用面積 ^{※2}	普通家庭, 最大適用面積44 m ²		
電源線長度	1.8 m		
產品尺寸	寬度125 mm x 深度380 mm x 高度552 mm		
產品重量	5.1 kg		

※1 運轉狀態為“關”時的耗電量為0.3 W。(插上電源插頭的狀態)

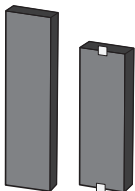
※2 適用面積依據JEM1467，在高速運轉的狀態下測定。(日本電機工業協會標準)

注：本產品不能去除香煙中的一氧化碳。

自選配件

■ 更換用集塵除甲醛靜電HEPA濾網

型號: F-ZXZF65H



出現下列情況時, 請聯繫經銷商進行維修

- 風量指示燈全部閃爍。
產品可能發生故障。請拔出電源插頭, 聯繫經銷商進行維修。

其他信息

Panasonic Corporation

Web site: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2025

Issue date: 11/2025
P1125-0 PXZ6H8950 C