

自然の力を応用した
大風量 プラズマクラスター
サーキュレーター





プラスクラスター-NEXT

パワフルなのに、やさしい運転音。

DCモーター

大風量
~30^{※1}
畳対応



上下左右に首を振る3Dターン



画像はイメージです。

※1 空気循環適用床面積は当社基準(風量)による目安です。環境により異なります。



リビング
(20畳※1)

会話を妨げない
低騒音

(風量7: 運転音44dB※2)

※2 風量10の時、運転音は49dB。いずれも上下・左右首振りなし。



寝室
(8畳※1)

おやすみの時は
静かに運転

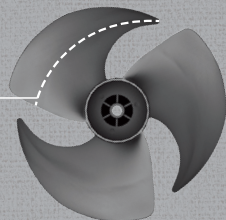
(風量4: 運転音34dB※2)

“大風量&やさしい運転音”のヒミツ

フクロウの翼を応用した
“ネイチャーウイング”を採用



特徴的な断面の膨らみが
効率よく風を捉え、運転音
を抑えて大風量を実現。



(イメージ)

フクロウの
羽ばたき

夜間、ゆっくりとした羽ばたきで羽音
を抑えながら素早く飛行し、地上の
獲物を捕獲。



プラズマクラスター NEXT

気になるニオイもしっかり消臭※3

部屋干し衣類の生乾き臭を高濃度イオンで消臭します。

※3 吹き出し方向に約1mの位置で、約20分～約4時間後の効果です。試験空間での実証結果です。実使用空間での実証結果ではありません。
ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、消臭効果は異なります。吹き出す風の当たらない部分のニオイは取れません。



後ろガード

抗菌ファン※4

前ガード

水洗い※5

工具不要
で分解

いつでも清潔、カンタンお手入れ

※4 試験機関：(一財)ポータブル品質評価機構 ●試験方法：JIS Z2801(フィルム密着法) ●抗菌方法：樹脂に抗菌剤を含有 ●対象：樹脂に付着した菌 ■試験結果：99%以上抗菌 ※5 前ガード、抗菌ファン、後ろガード

SHARP

Be Original.

PK-18S01 [●-B(ブラック系)/○-H(グレー系)]

空気循環適用床面積(目安) ～30畳(約50m²)※1

- プラズマクラスター適用床面積：約10畳(約17m²)※2
- 風量10段階
- 入切タイマー
- 連続・リズム・おやすみ・衣類乾燥
- 上下・左右自動首振り
- 寸法：幅253×奥行197×高さ329mm
- 質量：約2.6kg
- 消費電力※3：21W[2.5W]



リモコン付

※1 空気循環適用床面積は当社基準(風量)による目安です。
環境により異なります。

※2 商品を壁際に置いて、「風量最大」運転時に、部屋中央(床1.2m)
で50,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。

※3 風量最大運転時、上下・左右首振りあり。
[]内は風量最小運転時、上下・左右首振りなし。



詳しくは、
ホームページをご覧ください。

https://jp.sharp/pci_fan/

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、
正しくお使いください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>

PK2404P このパンフレットの記載内容は、2024年4月現在のものです。

