



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



プラズマクラスター-NEXT



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<sup>※1</sup>  
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43dB※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。



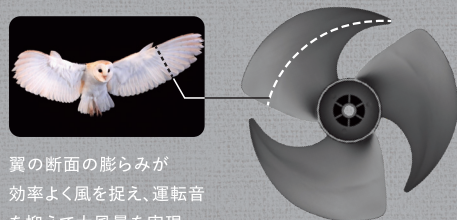
寝室  
(8畳※1)

おやすみの時は  
静かに運転

(風量4:運転音33dB※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  
ネイチャーテクノロジー



翼の断面の膨らみが  
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。

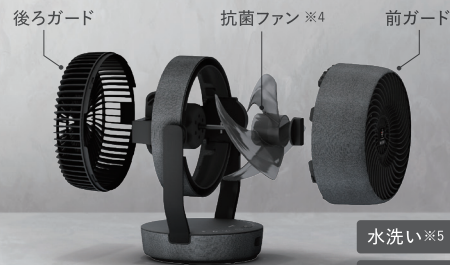


プラズマクラスター NEXT

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)ポアケーン品質評価機構 ●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

ひとの願いの、半歩先。

**SHARP**

PK-18S03 オープン価格

[●-B(ブラック系)/○-H(グレー系)/●-A(ネイビー系)※1]

空気循環適用床面積(目安) ～30畳(約50㎡)※2

- プラズマクラスター適用床面積：約10畳(約17㎡)※3
- 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※4：20W[2.0W]



リモコン付

※1 ネイビー系は限定生産です。

※2 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。

※3 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/cm<sup>3</sup>のイオンが測定できる床面積の目安です。

※4 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/](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

〒541-8522

大阪市中央区久太郎町2丁目1番25号

<https://jp.sharp>

PK2604P このパンフレットの記載内容は、2026年4月現在のものです。

