

# SHARP

Be Original.

## 扇風機

[https://jp.sharp/pci\\_fan/](https://jp.sharp/pci_fan/)

総合カタログ 2022-1号

### 使い方が広がる。



快適な空間づくりに 一年、ずっと活躍

製品  
サイト



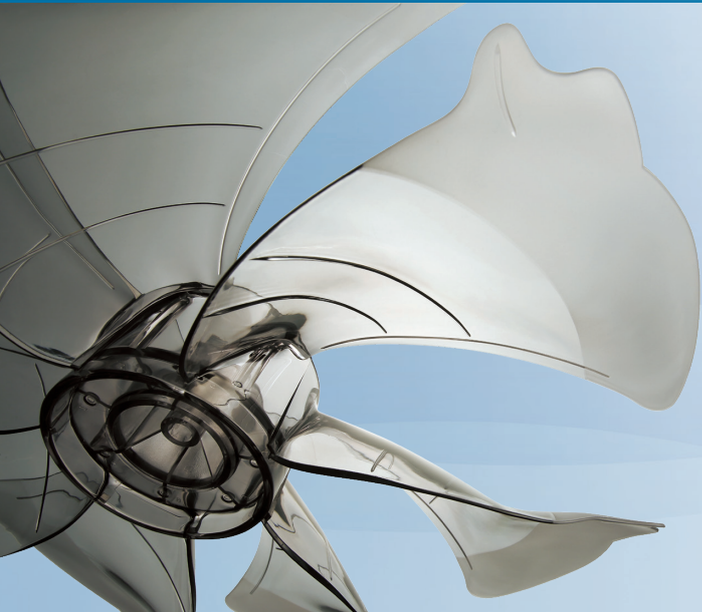
写真はイメージです。

※2000年10月～2021年10月末のシャーププラズマクラスター搭載商品及びプラズマクラスターイオン発生デバイスの国内・海外出荷台数合計。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。



信頼と実績を  
重ねて **1億台**※



## やわらかい風を生み出す 羽根形状

ネイチャーウイングの羽根による  
ムラの少ないなめらかな風で、  
だるさ感<sup>※1</sup>や手足の  
冷え過ぎを抑える  
新提案のリビング扇風機。

ハイポジション・リビングファン  
紹介動画<sup>\*</sup>

動画で  
チェック!



### シャープだけの

(2022年4月時点)

## アサギマダラ蝶とアゲハ蝶の羽根、蝶の羽根の筋を応用した トリプル・ネイチャーウイング

[PJ-P3DG] [PJ-P3DS]はアサギマダラ蝶の羽根を応用したネイチャーウイング

- 7枚羽根でも21枚羽根相当のなめらかな風を生み出す
- ムラの少ない心地いい風を届ける
- 効率的に風をとらえる

1

アサギマダラ蝶にならった羽根の「くびれ」と「うねり」で、なめらかな風を届ける。

+

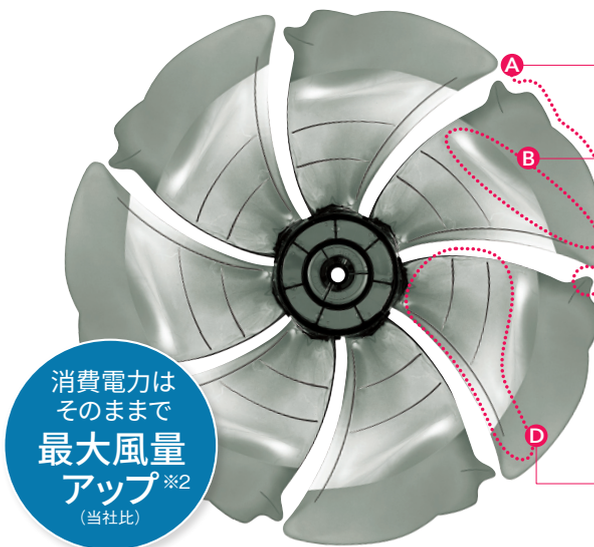
2

アゲハ蝶にならった尾状突起で、効率的に風をとらえる。

+

3

蝶の羽根の翅脈(しみやく=羽根の筋)にならったデザインで、風量を高める。

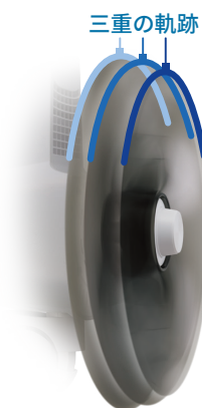


A アサギマダラ蝶にならった羽根の「くびれ」

B アサギマダラ蝶にならった羽根の「うねり」

C アゲハ蝶にならった羽根の「尾状突起」

D 羽根の「翅脈(しみやく=羽根の筋)」



羽根が回り始めると、羽根のくびれと尾状突起で三重の軌跡を描き、前で7枚・真ん中で7枚・後ろで7枚の合計21枚羽根相当のなめらかな風を生み出します。  
[PJ-P3DS]は7枚羽根でも14枚相当の風]

### 業界初<sup>※3</sup>

※3 国内扇風機において、当社PJ-F3DG/F3DS発売(2016年4月15日)に際して実証。

## ▷ だるさ感<sup>※1</sup>を抑える

扇風機の風を長く浴びることでおこる“だるさ感”を、ネイチャーウイングとプラスマクラスターの風が抑制。

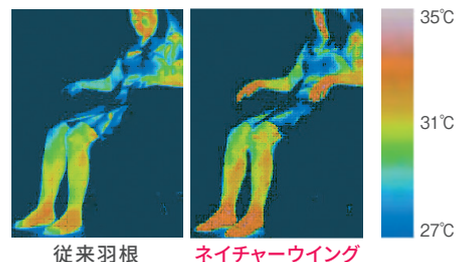
効果は使い方や個人によって異なります。

## ▷ 手足の冷え過ぎを抑える

サーモグラフィーによる被験者の体表面温度変化の測定結果例

弱風(同一風量条件)での体表面温度変化の従来羽根との比較<sup>※4</sup> / 体感開始から20分後

効果は使い方や個人によって異なります。



\* ●QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。http://www.sharp.co.jp/qr/pf009/ (ハイポジション・リビングファン) http://www.sharp.co.jp/qr/pf008/ (コードレス3Dファン) ●動画でご紹介している商品は本カタログの機種とは異なる場合があります。\*1 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて(PJ-P3AKは壁掛け設置)、「風量最大」運転時にプラスマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm<sup>2</sup>当たりのイオン個数の目安です。\*2 ●試験機関:(株)総合医学科学研究所 ●被験者:24名(20~60代の女性) ●試験方法:アサギマダラ蝶の羽根形状を応用したネイチャーウイング採用扇風機(2015年モデルPJ-E3DG、プラスマクラスターイオンあり)、従来羽根採用扇風機(2015年モデルPJ-E3AS、プラスマクラスターイオンなし)を被験者から1mの距離に設置し、弱風(同一風量条件)において、被験者の主観評価(自覚症しらべによる評価)をクロスオーバーテストで実施。■試験結果:ネイチャーウイング採用扇風機では、従来羽根扇風機と比較して試験開始120分後に効果が認められた。



Plasmacluster  
\*1

## 細部のデザインにも、涼しさを



クールな操作性の  
タッチパネル



見やすいデジタル表示  
(室温表示はPJ-P3DGのみ対応)



プラズマクラスターイオンを効率的に届ける  
後部のエアフローデザイン

## 部屋干し衣類の生乾き臭をスポット消臭<sup>\*5</sup>



### ▷ 衣類消臭モード

洗濯物を部屋干したときに気になるイヤな生乾き臭を、プラズマクラスターが消臭<sup>\*5</sup>します。

風量 / 強風運転

切タイマー / 2時間

左右首振り約50°

吹き出す風の当たらない部分のニオイは取れません。



背の高い  
ハイポジション  
スタイル

高さ  
845~  
1,110mm  
まで  
設定可能

イスでも  
ソファでも  
風を  
浴びやすい

PJ-P3DG

### その他の特長

- お部屋の温度に応じて<sup>\*6</sup>風量を自動調整：センサー運転 [PJ-P3DG]
- 表示部の明るさを抑え、切タイマーと連動して風量を徐々に下げる：おやすみモード
- 運転の入時間と切時間の設定を、どちらか単独でも、併用でもセット可能：入/切タイマー

### 【ハイポジション・リビングファン】

プラズマクラスター<sup>\*1</sup> 7000

プラズマクラスター適用床面積の目安：  
PJ-P3DGは約12畳、PJ-P3DSは約10畳

#### PJ-P3DG

-W (ホワイト系)

オープン価格

DCモーター

トリプル・  
ネイチャーウイング  
風量33段階切替

センサー運転

パワフルモード

室温表示



リモコン  
ホルダー  
付き



#### PJ-P3DS

-W (ホワイト系)

オープン価格

DCモーター

ネイチャーウイング  
風量32段階切替



リモコン  
ホルダー  
付き



### 【リビングファン】 シンプル機能の使いやすい扇風機

プラズマクラスター<sup>\*1</sup> 7000

プラズマクラスター  
適用床面積の目安：  
約10畳

#### PJ-P3AS

-W (ホワイト系)

オープン価格

ACモーター

チャイルドロック

入/切タイマー



リモコン  
ホルダー  
付き



<sup>\*1</sup>特に乳幼児・高齢者・体調のすぐれない方が使用する場合、長時間体に風を当てないようにご注意ください。<sup>\*2</sup>最大風量比較 (PJ-P3DG:61m<sup>3</sup>/分、従来機2018年モデルPJ-H3DG:58m<sup>3</sup>/分、各消費電力26W)。<sup>\*3</sup>●試験機関：当社調べ●試験方法：室温26℃、アサギマダラ蝶の羽根形状を応用したネイチャーウイング採用扇風機 (2013年モデルPJ-C3DG) と従来羽根採用扇風機 (2013年モデルPJ-C3AS) の風質について、弱風 (同一風量条件) にて体感試験を行い、体感前および体感20分後において被験者の体表面温度のサーモグラフィによる測定を実施。●対象被験者数：14名 (20~40代の健康成人男性/女性) ●対象機種：アサギマダラ蝶の羽根形状を応用したネイチャーウイング採用扇風機 (PJ-P3DG/P3DS)。●試験結果：従来羽根採用扇風機に比べ、ネイチャーウイング採用扇風機の方が風の体感後における手足先表面温度の低下が抑えられていることを確認。●特に乳幼児・高齢者・体調のすぐれない方が使用する場合、長時間体に風を当てないようにご注意ください。



プラズマクラスター 7000\*1



(イメージ)

## サーキュレーターとしても使える、 上下・左右に首を振る3Dターン

上下に約100°、左右に約90°の範囲で立体的に首振り。  
持ち運びにも便利な、コンパクトでパワフルな扇風機。

軽量設計  
約**3.2kg** (充電体含む)  
[PJ-P2DSは約2.4kg]

高さ伸縮  
**550~670mm**  
[PJ-P2DSは525~645mm]

コードレス3Dファン 紹介動画\*

動画で  
チェック!

## 暮らしに便利、コードレス\*7 [PJ-P2DBG]

- コンセントがない場所やコードを避けたい場所で
- 軽量でコンパクトだから、持ち運びにも便利

最大約**14時間\***運転 / 充電時間約**6時間**

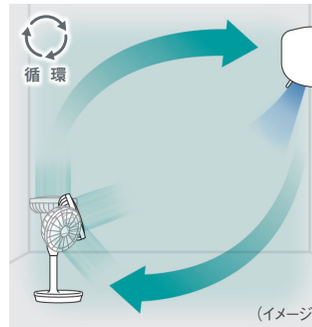
\*風量最小運転時(上下・左右首振りなし)において。風量最大運転時(上下・左右首振りあり)は約2時間使用可能。いずれも、フットライト消灯時。

コードレス運転で最大風量を設定すると、ACアダプター使用時よりも、少し風量(回転数)を落として運転します。

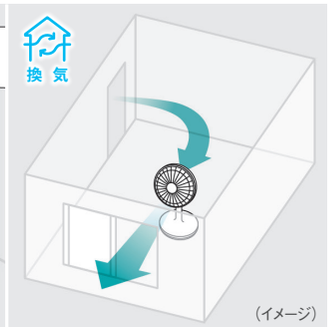
コードありでも使用可能です。



## 空気循環&換気でお部屋快適



エアコンの冷気や暖気を  
3Dターンで効率よく攪拌



扇風機を使えば  
空気の入れ替えもスピーディ

シャープだけの

(2022年4月時点)

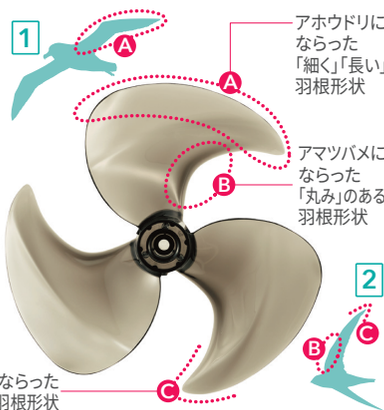
## アホウドリとアマツバメの翼を応用した ハイブリッド・ネイチャーウイング

[PJ-P2DBG] (PJ-P2DSはアホウドリの翼を応用したネイチャーウイング)

**1** アホウドリにならった「細く」「長い」羽根形状で、のびやかな風を創る。

+

**2** アマツバメにならった「尖り」と「丸み」のある羽根形状で、風量を高める。



### その他の特長

- お部屋の温度・湿度\*8の上昇をセンサーがみはって、**光と音でお知らせ**：高温・高湿みはり [PJ-P2DBG]
- 最大風量が従来機比**約50%アップ\*9**：大風量 [PJ-P2DBG] (7年前の当社同技術未採用機種との比較)
- 部屋干し衣類の生乾き臭を**スポット消臭\*5**：衣類消臭モード
- 表示部の明るさを抑え、切タイマーと連動して**風量を徐々に下げる**：おやすみモード
- **すぐに使えるよう、組み立てた状態で梱包**：組立て済で梱包

プラズマクラスター 7000\*1

プラズマクラスター適用床面積の目安：  
PJ-P2DBGは約12畳、PJ-P2DSは約10畳

3Dターン	風量8段階切替
おやすみモード	衣類消臭モード
チャイルドロック	入/切タイマー

コードレスタイプ  
**PJ-P2DBG**  
-C(ベージュ系)  
オープン価格

DCモーター

ハイブリッド・  
ネイチャーウイング  
コードレスモード\*7  
(●)高温・高湿みはり

フットライト  
組立て済



リモコン  
[ホルダー]  
付き

スタンダードタイプ  
**PJ-P2DS**  
-W(ホワイト系)  
-T(ブラウン系)  
オープン価格

DCモーター

ネイチャーウイング  
組立て済



リモコン  
[ホルダー]  
付き

リモコン  
[ホルダー]  
付き

\*5 (付着生乾き臭) ●試験機関:当社調べ ●試験方法:吹き出し方向約50cmの位置に置いた部屋干し衣類の生乾きのニオイ成分を染み込ませた試験片で、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約2時間で気にならないレベルまで消臭。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。 \*6 商品の設置場所やご使用の環境によっては、温度を正確に検知できない場合があります。 \*7 コードレスモード「入」時は、運転を停止していても、リモコン操作を受信するために少しずつ充電電池を放電します。運転停止中は、コードレスモード「切」に設定することで充電電池の放電を抑えることができます。 \*8 商品の設置場所やご使用の環境によっては、温度・湿度を正確に検知できない場合があります。 \*9 最大風量比較 (PJ-P2DBG (PJ-P2DBGと同等性能機種):24m<sup>3</sup>/分、従来機2015年モデルPJ-E2DBG:16m<sup>3</sup>/分)。◆プラズマクラスターイオンおよび風の流れはイメージです。



プラズマクラスター 7000 <sup>\*1</sup>

## リモコン付きで、 操作はラクラク

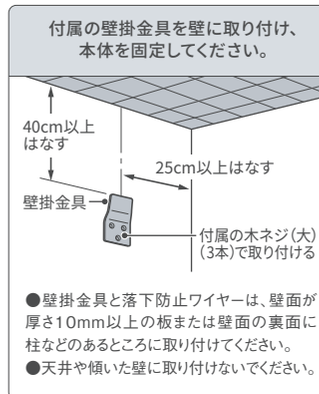
- 本体にすっきり収まる  
リモコン付き
- 任意の場所にもリモコン  
をセットできる、リモコン  
ホルダー付き
- 運転操作は扇風機本体  
でも可能



### その他の特長

- 自然の風のような心地よさ:リズム風運転
- 消し忘れを防ぐ:切タイマー
- 段階的に風量が弱まる:おやすみモード

### ■ 本機の取り付けについて



プラズマクラスター 7000 <sup>\*1</sup>

プラズマクラスター適用床面積の目安:  
約10畳

**PJ-P3AK**  
-W(ホワイト系)  
オープン価格

ACモーター

おやすみモード  
切タイマー



## 足元すっきり、 壁掛けタイプ

(イメージ)



## 今日も、いい空気と。

### 「プラズマクラスター扇風機」が暮らしの悩みをサポート

●試験空間での実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。  
対象機種:PJ-P3DG/P3DS/P2DBG/P2DS/P3AS/P3AK



#### 部屋干し衣類の 生乾き臭をスポット消臭<sup>\*1</sup>

吹き出し方向に約50cmの位置  
での約2時間後の効果です。



#### ソファなどに染み付いた 料理臭をスポット消臭<sup>\*2</sup>

吹き出し方向に約50cmの位置  
での約2時間後の効果です。



#### 寝具や衣類に染み付いた 30~40代特有の体臭をスポット消臭<sup>\*3</sup>

吹き出し方向に約50cmの位置での  
約1時間後の効果です。  
(PJ-P3AS/P3AKは除く)



#### 衣類に付いた 汗臭をスポット消臭<sup>\*4</sup>

吹き出し方向に約50cmの  
位置での約6時間後の効果  
です。



#### タバコの付着臭を 分解・除去<sup>\*5</sup>

約41m<sup>3</sup>(約10畳相当)の  
試験空間での約90分後の  
効果です。

### 「プラズマクラスター」技術で実証している主な効果

●プラズマクラスター扇風機もしくはプラズマクラスターイオン発生機器を用いた実証結果です。実使用空間での  
実証結果ではありません。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。●使用場所の状況、  
使いかたによって効果は異なります。

#### 浮遊カビ菌<sup>\*2</sup>を除菌して空気浄化

約31m<sup>3</sup>(約8畳相当)の試験空間での  
効果です。[プラズマクラスター7000:  
約195分後]

#### 静電気<sup>\*3</sup>を抑える

約41m<sup>3</sup>(約10畳相当)の試験  
空間での効果です。[プラズマ  
クラスター7000:約10分後]

\*1 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて(PJ-P3AKは壁掛け設置)、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。\*2 〈浮遊カビ菌〉●試験機関:(財)石川県予防医学協会●試験方法:試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアークレナーにて測定。■試験結果:上記本文中に記載の時間で除去率99%。\*3 〈静電気〉●試験機関:当社調べ●試験方法:閉じた試験空間内にて、5kVに帯電させた試験板で0.5kVまで除電するのに要する時間を測定。■試験結果:約10分で初期電位5kVが0.5kVまで減衰。\*4 〈付着生乾き臭〉●試験機関:当社調べ●試験方法:吹き出し方向約50cmの位置に置いた部屋干し衣類の生乾きのニオイ成分を染み込ませた試験片で、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約2時間で気にならないレベルまで消臭\*6\*7。\*5 〈付着料理臭〉●試験機関:当社調べ●試験方法:吹き出し方向約50cmの位置に置いた料理(焼き魚)のニオイ成分を染み込ませた試験片で、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約2時間で気にならないレベルまで消臭\*6\*7。\*6 〈付着汗臭〉●試験機関:(株)住化分析センター●試験方法:吹き出し方向約50cmの位置に置いた30~40代特有の体臭のニオイ成分を染み込ませた試験片で、消臭効果を2点試験法にて評価。■試験結果:約1時間後に消臭効果を確認\*6\*7。\*7 〈付着タバコ臭〉●試験機関:当社調べ●試験方法:試験空間にて、タバコのニオイ成分を染み込ませた試験片で、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約90分で気にならないレベルまで消臭\*6。\*8 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。\*9 吹き出し風の当たらない部分のニオイは取れません。◆プラズマクラスターイオンおよび風の流れはイメージです。

形名	消費電力※1 (50/60Hz) [ ]内は風量 最小運転時	風量切替	タイマー 入/切	首振り		プラズマクラスター 適用床面積 の目安	羽根径/ 枚数	センサー 運転/ 室温 表示	高温・ 高湿 みはり	静音 設計	おや すみ モード	衣類 消臭 モード	チャイル ドロ ック	外形寸法 (幅×奥行×高さ) 質量(付属品は除く) 電源コードの長さ	付属品
				上下	左右										
PJ-P3DG -W(ホワイト系)	26W [2.7W]	33段階 32 + [パワフルモード] (リズム風あり)	1~9h (1時間単位) (同時設定可)	上:約50° 下:約21° (手動)	約50°/ 約70°/ 約90° (自動)	約12畳※2	32cm/7枚 トリプル ナイチャー ウイング	○	-	16dB ※3	○	○	370×370× 845~1,110mm/ 約6.0kg/約1.8m	リモコン(ホルダー付き)、 単四乾電池DC1.5V 2本、 清掃ブラシ	
PJ-P3DS -W(ホワイト系)	20W [2.7W]	32段階 (リズム風あり)	1~9h (1時間単位) (同時設定可)	上:約50° 下:約21° (手動)	約50°/ 約70°/ 約90° (自動)	約10畳※2	32cm/7枚 ナイチャー ウイング	-	-	16dB ※3	○	○	370×370× 845~1,110mm/ 約6.0kg/約1.8m	リモコン(ホルダー付き)、 単四乾電池DC1.5V 2本、 清掃ブラシ	
PJ-P3AS -W(ホワイト系)	44/47.5W [26/27W]	3段階 (リズム風あり)	1/2/6h (同時設定不可)	上:約21° 下:約21° (手動)	約75° (自動)	約10畳※2	30cm/5枚	-	-	-	-	○	369×355× 690~840mm/ 約3.4kg/約1.6m	リモコン(ホルダー付き)、 単四乾電池DC1.5V 2本、 清掃ブラシ	
PJ-P2DBG -C(ベージュ系)	14.5W [2.2W] 充電時 +約8W	8段階 (リズム風あり)	1/2/4/6h (同時設定不可)	上:約40°/ 約90° 下:約10° (自動)	約90° (自動)	約12畳※2	18cm/3枚 ハイブリッド・ ナイチャー ウイング	-	○	17dB ※4	○	○	270×270× 550~670mm/ 約3.2kg(充電電池含む)/ 約1.8m	ニッケル水素充電電池、AC アダプター、リモコン(ホル ダー付き)、単四乾電池 DC1.5V 2本、清掃ブラシ	
PJ-P2DS -W(ホワイト系) -T(ブラウン系)	12W [1.6W]	8段階 (リズム風あり)	1/2/4/6h (同時設定不可)	上:約40°/ 約90° 下:約10° (自動)	約90° (自動)	約10畳※2	18cm/3枚 ナイチャー ウイング	-	-	17dB ※4	○	○	270×270× 525~645mm/ 約2.4kg/約1.8m	ACアダプター、リモコン(ホル ダー付き)、単四乾電池 DC1.5V 2本、清掃ブラシ	
PJ-P3AK -W(ホワイト系)	45/49W [23/24W]	3段階 (リズム風あり)	1/2/4/8h (切タイマーのみ)	下:約40° (手動)	約75° (自動)	約10畳※2	30cm/5枚	-	-	-	○	-	370×265× 495mm/ 約2.8kg/約1.8m	壁掛金具、木ネジ(大)4本、 リモコン、リモコンホルダー、 リチウム電池(リモコンに内蔵)、 木ネジ(小)2本、清掃ブラシ	

■PJ-P2DBG 交換用ニッケル水素充電電池

品名	形名	希望小売価格
扇風機用ニッケル水素充電電池	BA-PJC2	10,450円(税込)

※1 風量最大運転時(PJ-P3DG/P3DS/P3AS/P3AKは左右首振りあり、PJ-P2DBGは上下・左右首振りあり/フットライト消灯、PJ-P2DSは上下・左右首振りあり)。[ ]内は風量最小  
運転時(PJ-P3DG/P3DS/P3AKは左右首振りなし、PJ-P3ASは左右首振りあり、PJ-P2DBGは上下・左右首振りなし/フットライト消灯、PJ-P2DSは上下・左右首振りなし)の値です。  
※2 商品を壁際に置いて(PJ-P3AKは壁掛け設置)、「風量最大」運転時に部屋中央(床上1.2m)で7,000個/cm<sup>2</sup>のイオンが測定できる床面積の目安です。 ※3 風量最小運転時(左右  
首振りなし)。風量最大運転時(左右首振りなし)。PJ-P3DGは44dB、PJ-P3DSは42dB。 ※4 風量最小運転時(上下・左右首振りなし)。風量最大運転時(上下・左右首振りなし)は41dB。

## 扇風機とエアコンで快適に過ごしませんか?

**夏** エアコンと併用して快適な夏を  
エアコンの冷気を扇風機で部屋  
中に循環させることで、体感温度  
(肌で感じる温度)を下げ、いっ  
そう涼しく感じられます。

**冬** 暖房時には扇風機の同時運転で空気循環を。  
暖かい空気は天井にたまりがち。扇風機で  
風を循環させることにより、足元まで暖かさ  
が広がります。上手にお部屋を暖めて快適に  
お過ごしください。

扇風機 安全点検・使用方法

# 快転せんぷうき

JEMA 快転せんぷうき 検索

JEMA 日本電機工業会

**商品ご理解のために** ●本カタログに掲載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。■商品ご使用について ●当商品の近くではシリコンを配合した化粧品などは使わないでください。本体内部にシリコンが  
付着し、プラズマクラスターイオンが発生しにくくなります。●医療用具ではありません。また、衛生安全管理上の事故について保証するものではありません。●業務用には使用しないでください。●微量のオゾンが発生しますが、森林  
などの自然界に存在するのと同程度の量で、健康に支障はありません。●補修用性能部品の保有期間は、製品の製造打ち切り後10年です。■カタログについてのご注意 ●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更すること  
があります。また、本カタログの商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。●本カタログに掲載された機種のうち品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえお選びください。  
■<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様の負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

**安全に関するご注意** ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。  
●長時間、風を体に当てないでください。健康を害することがあります。●ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。ケガをする恐れがあります。●お手入れの際は必ず差込プラグをコン  
セントから抜いてください。●水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート、感電の恐れがあります。

**経年劣化に係わる安全上のご注意** ●扇風機は長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示を  
しております。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

**愛情点検** 長年ご使用の製品は  
こまめな点検を!  
こんな症状はありませんか?  
●スイッチを入れても動かないときがある。 ●タイマースイッチが途中で止まることがある。 ●異常に動き  
が遅かったり不規則。 ●モーター部分が異常に熱かったり、コゲくさいニオイがする。 ●電源コードや  
プラグ、コントローラー等が異常に熱くなる。 ●運転中に異常な音や振動がする。 ●プレーカーまたは、  
ヒューズがたびたび切れる。 ●コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。 ●その他の異常や  
故障がある。

**ご使用中** 故障や事故の防止のため、スイッチを  
切り、差込プラグをコンセントから抜き、  
必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は、販売  
店にご相談ください。

プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。 ●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとください。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、  
商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。 ■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。  
■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。

ご愛用家電の  
登録でもっと  
便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス  
**COCORO MEMBERS**

今すぐ登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>

シャープの  
COCORO STORE オンラインストア

スマートフォン  
からでもご利用  
いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

## SHARP オンラインサポート

<https://jp.sharp/support/>

●お客様ご相談窓口

固定電話からは  
フリーダイヤル **0120-078-178** (受付時間) (年末年始を除く)  
○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時

携帯電話からは  
ナビダイヤル **0570-550-449**  
○日曜日・祝日:午前9時～午後5時  
※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

## 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/>

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

このカタログの内容は、  
2022年4月現在のものです。

H.170 PF2204P

適正な表示を  
推進しています

FSC  
www.fsc.org  
ミックス  
責任ある木質資源を  
使用した証  
FSC® C020779

表示を正しく  
家電公取協会員

●このカタログは環境に配慮したFSC®認証紙を使用しています。  
●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。