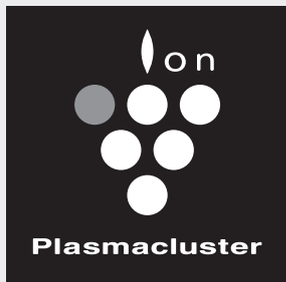


# SHARP®

プラズマクラスターイオン発生機

## 取扱説明書



高濃度  
プラズマクラスター 25000

\*1

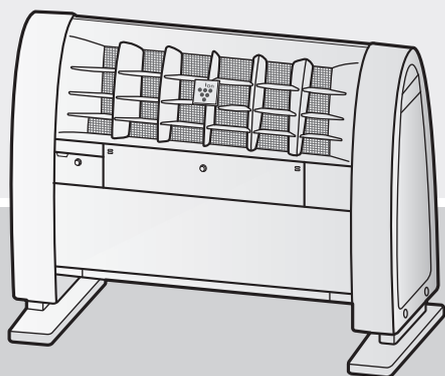
形名

アイジー

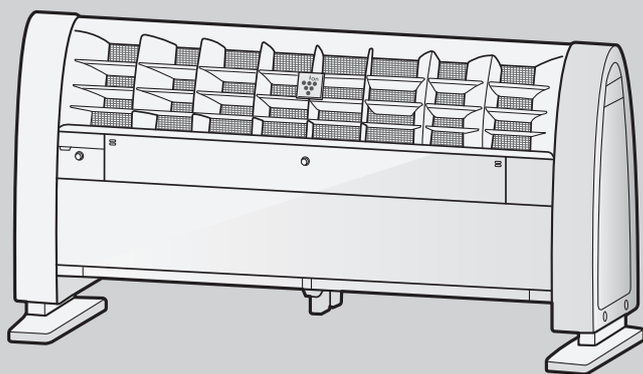
ワイ エイ

# IG-251YA

# IG-501YA



IG-251YA



IG-501YA

## もくじ

ページ

● 特 長	2
● 各部のなまえ	3
● 安全上のご注意	4
安全使用に関する重要な内容です	
● 商品ご理解のために	6
● ご使用前の準備	6
● 運転のしかた	7
● 運転の切り換え	
● ブレーカー連動	
● お手入れ	8
● ユニットの交換	9
● 製品高さの調節	11
● 故障かな?(こんなときは)	13
● 保証とアフターサービス	14
● お客様ご相談窓口のご案内	15
● 仕 様	
● 別売品	

裏表紙  
裏表紙

\*1 当技術マークの数字は、この商品を脚を伸ばさない状態で適用空間の壁際に置いて、風量「強」運転時に部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した、空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書は、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。



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。

# 特長

## 高濃度プラズマクラスター25000の空中浄化

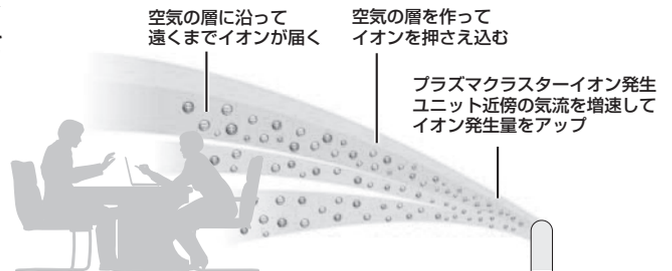


### 高濃度プラズマクラスター25000\*<sup>1</sup>搭載

- 自然界にあるのと同じイオン
- 作用メカニズムも解明\*<sup>2</sup>
- もちろん安全性も確認済み\*<sup>3</sup>

### ■広いスペースに効率的に高濃度イオンを放出

最上段のルーバーから吹き出す風で空気の流れを作ってイオンを押し込み、遠くまで高濃度プラズマクラスターイオンを届かせることができます。

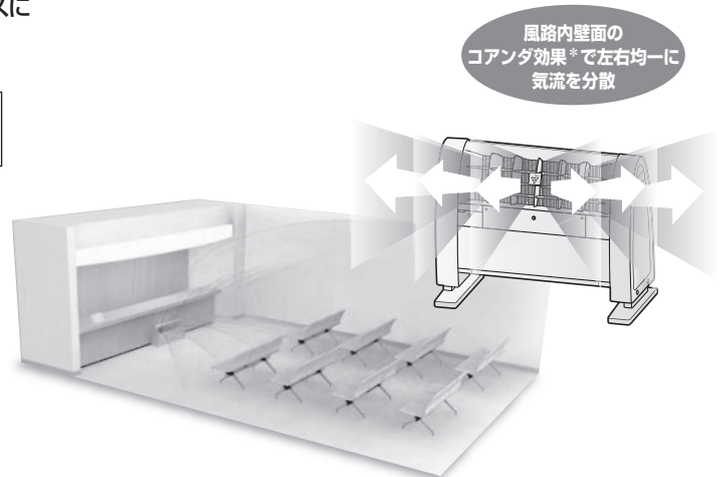


### ■大量放出を可能にするワイドルーバー機構

ワイドルーバーを採用し、ロビーや待合室などの広いスペースに高濃度プラズマクラスターイオンを効率的に放出します。

\*コアンダ効果とは？

「噴流（空気流、水など）を面に沿って吹き付けると、噴流の出口や下流の面が曲面であっても噴流はかなりの範囲にわたって面に沿って流れる。」という噴流の性質効果。



この商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために、定期的\*にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。  
総運転時間約17,500時間(1日24時間連続使用して運転した場合、約2年)経過すると、本体表示部のユニット交換ランプが点滅し、交換時期をお知らせします。  
約19,000時間(約2年2ヵ月)経過すると、プラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。  
\*どの運転モードで運転しても、ユニットの交換時期は同じです。

### メンテナンスについて

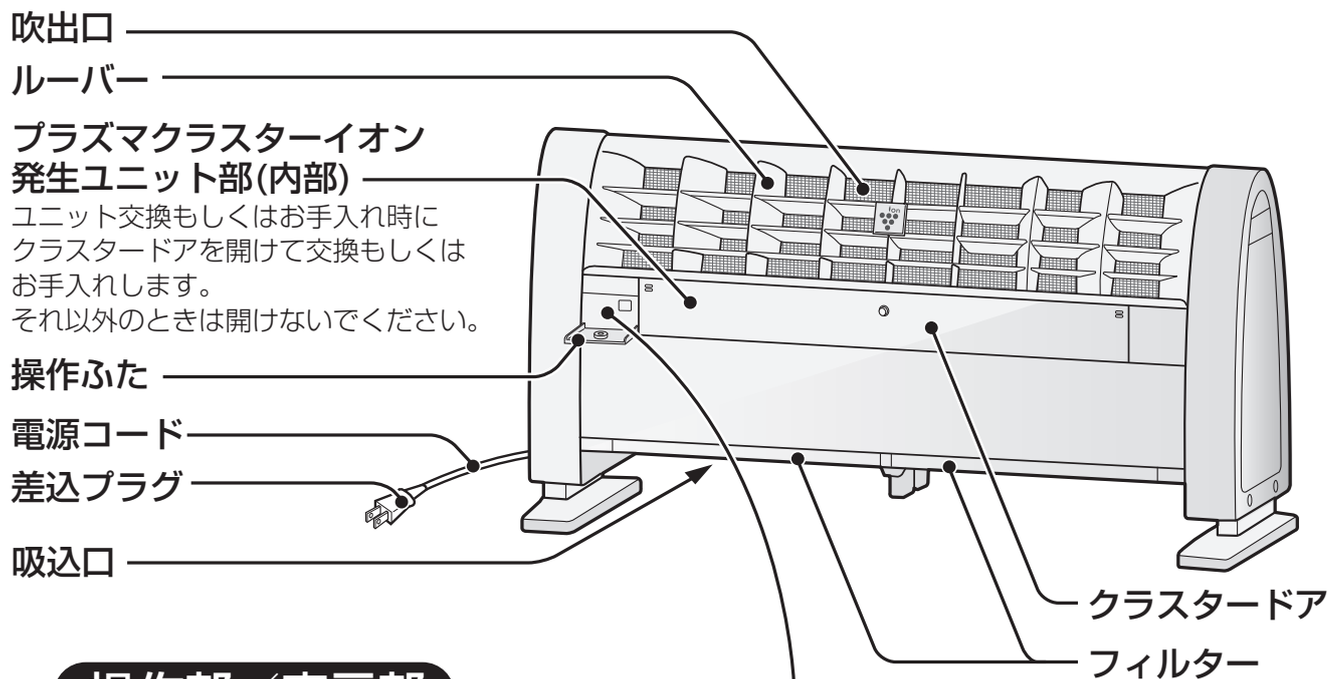
正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のためにも定期的なメンテナンスが必要です。  
保守メンテナンスサービスの詳しい運用内容につきましては、お買いあげの販売店にご相談の上、お決めください。

\*1 表紙の注釈を参照してください。

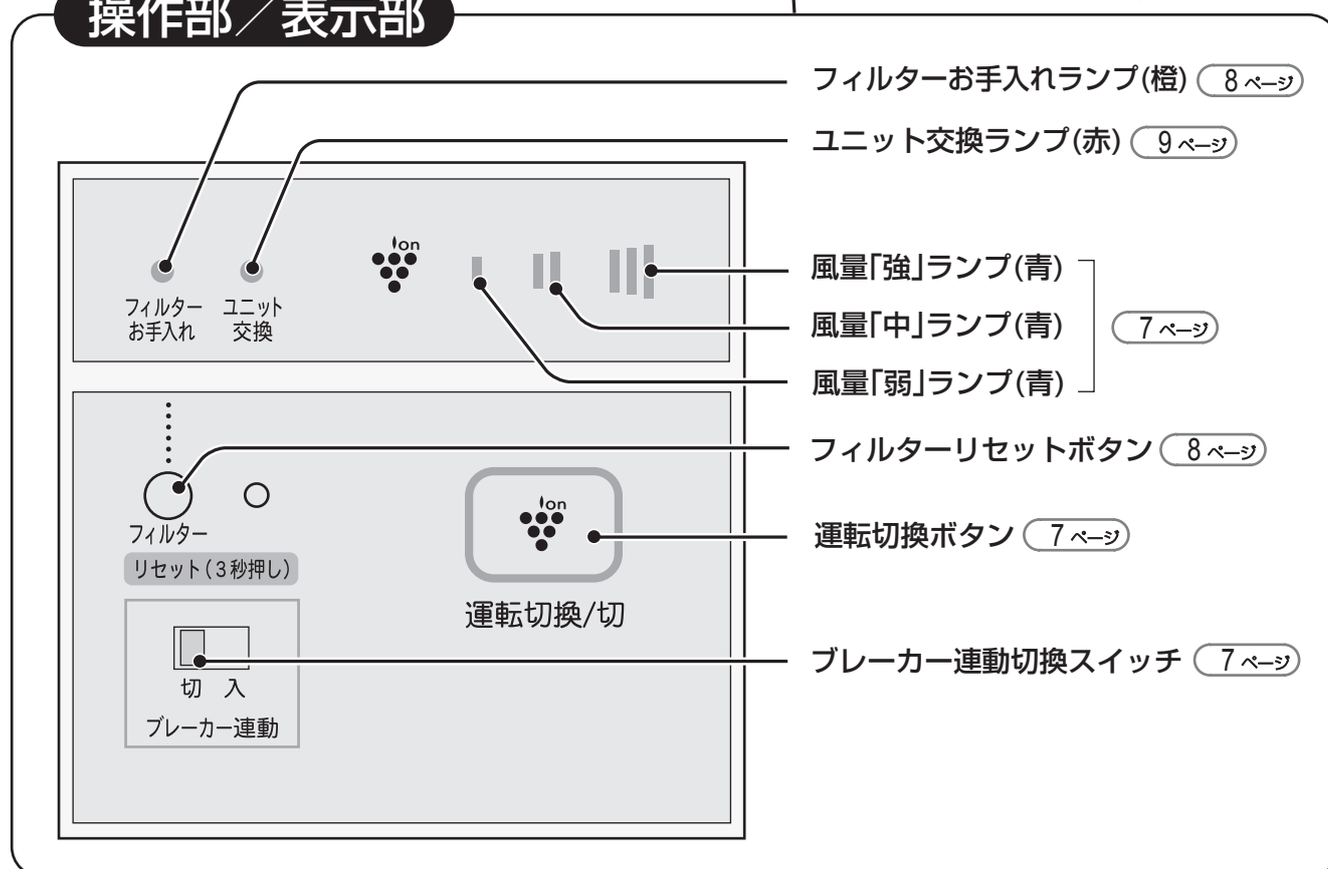
\*2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(浮遊菌・浮遊ウイルス)広島大学大学院 先端物質科学研究所(浮遊アレル物質)

\*3 (株)LSIメディエンス

# 各部のなまえ



## 操作部 / 表示部



### 付属品

- 外付ルーバー(1組)
- 六角レンチ
- ネジ穴カバー(4個)
- 転倒防止キット(1組)
- 操作ふた固定ネジキット(1組)

- 印刷物付属品 ● 取扱説明書(1部) ● 工事説明書(1部) ● 保証書(1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。



**警告** 「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容。



**注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■ お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。



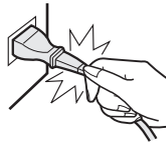
## 警告

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 電源コード・差込プラグ・コンセントは



- 交流100V以外では使わない。  
(火災・感電・故障の原因)
- 電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたり、重い物を乗せたり、加工したりしない。  
(火災・感電の原因)
- ぬれた手で抜き差ししない。  
(感電・けがの原因)
- 電源コード・差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。  
(感電・ショート・発火の原因)



- 差込プラグは、コンセントの奥までしっかり差し込む。  
(感電・発煙・発火の原因)
- お手入れの際は、必ず差込プラグをコンセントから抜く。  
(感電・けがの原因)
- 差込プラグのほこりなどは、定期的に取り除く。  
(火災の原因)
- 異常時(こげくさいにおいなど)は、運転を停止して差込プラグを抜く。  
(火災・感電の原因)  
お買いあげの販売店またはシャープお客様ご相談窓口にご相談を。

### ご使用や取り扱い時は



- 吹出口や吸込口にピンや針金などの異物を入れない。  
(感電・けが・異常動作の原因)
- 改造はしない。修理技術者以外の人は、ユニット交換以外の分解や修理をしない。  
(火災・感電・けがの原因)  
修理はお買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にご相談を。
- 水につけたり、水をかけたり、本体に直接水を入れたりしない。  
(本体内部に水が入り、感電・発火の原因)
- お手入れに塩素系・酸性系の洗剤を使用しない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害する原因)

必ず  
お守りください



## 注意

感電や火災などによる事故やけがを防ぐために

### 電源コード・差込プラグ・コンセントは



- 必ず差込プラグを持って抜く。  
差込プラグを抜くときは電源コードを持たずに、必ず先端の差込プラグを持って抜く。  
(感電・ショート・発火の原因)
- 長時間使わないときは、差込プラグをコンセントから抜く。  
(絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因)

### ご使用や取り扱い時は



- 機器を洗剤や薬品などで拭いたり、殺虫剤をかけたりしない。  
(機器の破損・落下・感電などの原因)
- 金属部分をクレンザーやたわしで磨かない。  
(傷つけたり、サビの原因)
- 機器の一部が破損したまま使わない。  
(落下・けがの原因)
- 風が直接当たる場所に燃焼機器を置かない。  
(燃焼機器の不完全燃焼の原因)
- 可燃性スプレーなどを近くに置いたり、直接吹きかけない。  
(発火の原因)
- 本体に乗ったり、寄りかかったりしない。  
(けが・故障の原因)

### ● 次の場所では使用しない。

(発熱・発火・故障・感電、けがの原因)

- 階段・避難口などの付近で避難の支障となる場所
- 水平でない場所・不安定な場所
- 激しい振動のある場所
- 海岸地区やそれに相当する塩分の多い場所
- 次亜塩素酸を噴霧している場所
- 浴室など湿気の多い場所・ほこりや湿気の多い場所
- 食用油など油成分が浮遊している場所
- 可燃性/爆発性ガスのある場所
- 硫黄系ガス、塩素系ガス、酸、アルカリなど、機器に影響する物質の発生する場所
- フッ素樹脂やシリコンを配合したスプレーや化学薬品を使う場所
- 直射日光の当たる場所



- 機器を清掃する際は、乾いた柔らかい布か、水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭く。  
(感電・故障の原因)
- 燃焼機器と一緒に運転するときは、こまめに換気をする。  
(換気が不十分な場合、酸素不足の原因)
- フィルターはこまめに掃除する。  
(能力低下の原因)

### ● 室内を薬品消毒するときには、機器に薬品が付着しないよう、シートなどで覆い、機器を停止する。

(機器の腐食・変形、機器に薬品が付着していると飛散させてしまい危険です)

### ● 室内を薬品消毒した後は必ず換気し、薬品、および薬品から発生したガスを十分換気してから、機器を運転する。

(機器の腐食・変形、機器に薬品が付着していると飛散させてしまい危険です)

### ご注意

プラズマクラスターイオン発生機の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品\*などは使わない。

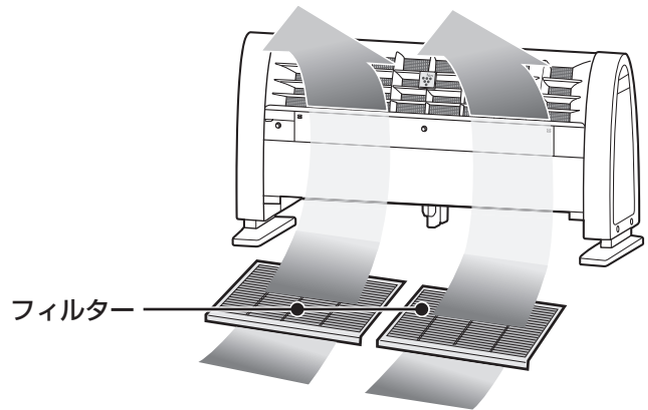
\*ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。

本体内部にフッ素樹脂やシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。その場合、ユニット電極部のお手入れをしてください。(8ページ)

# 商品ご理解のために

- フィルターは消耗品ではありませんので、取りはずしてこまめなお掃除をおすすめします。

※なお、この取扱説明書は、IG-501YAを元に説明しています。  
 使いかたは、IG-251YAも同じです。

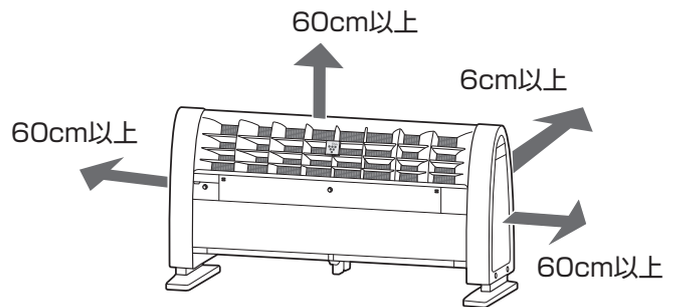


## ご利用前の準備

本体をお部屋の水平な場所に置く

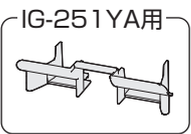
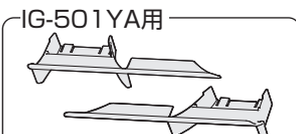
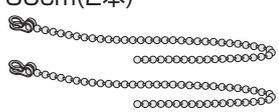
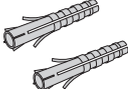
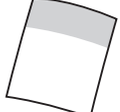
### 設置場所

- 必ず安定した平らな場所に置いてください。
- 壁や家具などから離して置いてください。
- テレビ・ラジオ・電波時計などから2m以上離してください。  
 テレビやラジオに、ノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないことがあります。
- 同じ場所で長期間使用されますと、本体周辺の壁・床・じゅうたんなどが汚れることがあります。  
 本体周辺や本体設置面を定期的に掃除されることをおすすめします。  
 (床面の汚れについては、本体の下にマットなどを敷いていただくと、効果的です)
- 0~35℃の室内で使用してください。



1

### 付属部品

<b>外付ルーバー(1組)</b> IG-251YA用  IG-501YA用 		<b>操作ふた固定ネジキット</b> ネジ(1本)  ネジカバー(1個)  ワッシャー(1個) 		<b>六角レンチ</b> 	
<b>転倒防止キット</b> チェーン(片側金具付き) 30cm(2本) 		金具(2個) 	木ネジ(2本) 	フィッシャープラグ(2個) 	取付ネジ(2本) (製品への取り付け用) 
					<b>取付説明書</b> 

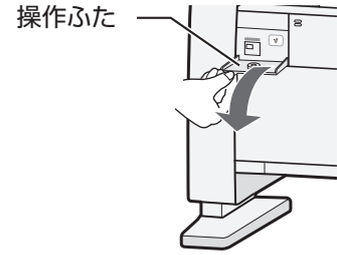
2

差込プラグをコンセントに差し込む

# 運転のしかた

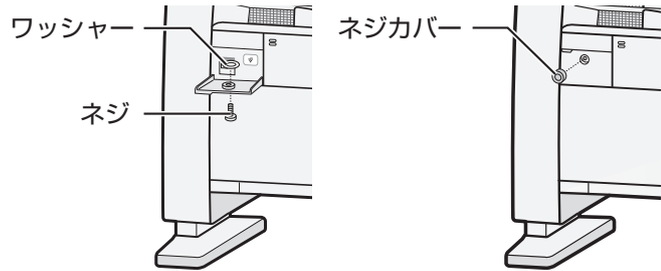
## 操作ふたを開ける

- 設置時に「操作ふた固定ネジキット」で固定されている場合があります。そのときは、ネジカバーとネジをはずしてから、操作ふたを開けてください。

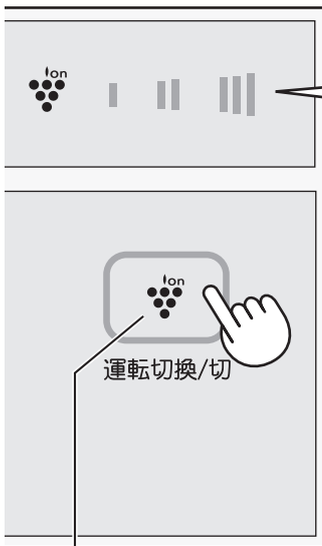


## 操作ふたのネジ止めについて

- 必要に応じて付属のネジとワッシャーで操作ふたをネジ止めし、ネジカバーを取り付けます。



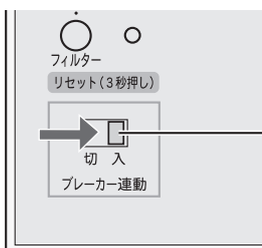
## 運転の切り換え



運転切換ボタン

風量「弱」 I	<b>静かに運転したいとき</b> 風量「弱」で、運転音を抑えて高濃度プラズマクラスターイオンを放出します。
風量「中」 II	<b>中程度の風量で運転したいとき</b> 風量「弱」と風量「強」の間の濃度のプラズマクラスターイオンを放出します。
風量「強」 III	<b>強めの風量で運転したいとき</b> 風量「強」でプラズマクラスターイオンの濃度をさらに増やし、プラズマクラスターイオンの効果を高めます。
「切(消灯)」 I	<b>運転「切」</b>

## ブレーカー連動



ブレーカー連動  
スイッチ

ブレーカー連動スイッチを「入」にしておくと、運転中に差込プラグが抜けたりブレーカーが落ちたときでも、通電を再開すれば直前の運転モードで再開します。

# お手入れ

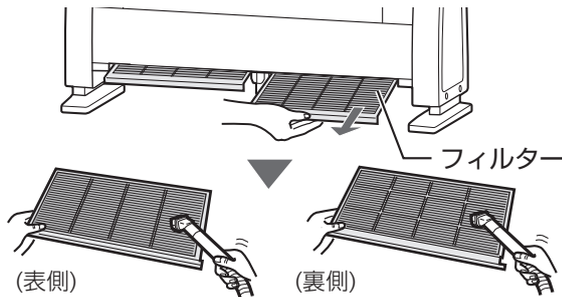
## 警告

！ お手入れのときは必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。

【感電やけがの原因】

## フィルター

- フィルターお手入れランプは、総運転時間約720時間(1日24時間運転した場合、約1カ月間)経過したときに点灯してお手入れのお知らせをします。
  - 本体底のフィルターを引き出して掃除機で吸い取ります。(IG-251YAは1カ所 IG-501YAは2カ所)
  - 使用状況、環境によりフィルターの汚れがひどいときはこまめにお手入れしてください。1週間に1度お手入れされることをおすすめします。
- お手入れ後は、フィルターお手入れランプが点灯していても必ずフィルターリセットボタンを押してください。(ピッと音がします)



- 汚れがひどいときは、台所用合成洗剤(中性)で水洗いします。
- タワシなどの硬いものでこすったり、折り曲げたりしないでください。(破損の原因)
- 直接日光やストーブなどで乾かさなでください。(変質の原因)

### フィルターリセットボタン

お手入れ後、差込プラグをコンセントに差し込み、フィルターリセットボタンを3秒以上押します。「ピッ」と音がしてフィルターお手入れランプが消灯します。



## 本体

1カ月に1回程度

柔らかい布で拭き取ります。

### 汚れが落ちにくいとき

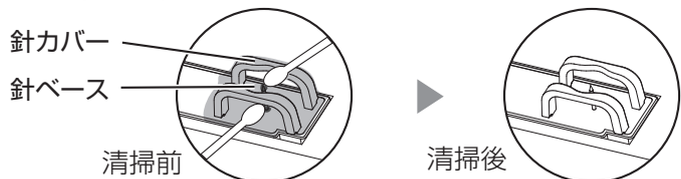
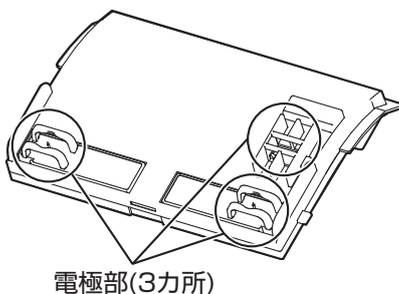
台所用合成洗剤を薄めた液に浸した布を固くしぼって、拭きます。その後、洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。

## ユニット電極部

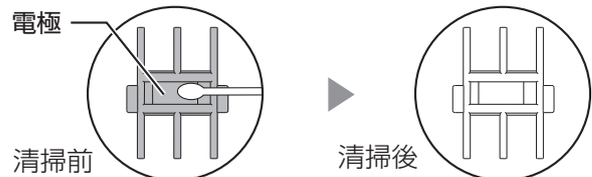
お手入れの目安：6カ月に1回程度(1日24時間使用の場合) ユニットは、すべて同時にお手入れしてください(IG-251YAは2個、IG-501YAは4個)

イオン濃度を維持するためには、ユニットの定期的なお手入れが必要です。お手入れの目安は、6カ月に1回程度(1日24時間使用の場合)です。ただし、使用環境によっては早めにお手入れが必要になる場合があります。アルコール(エタノール)で湿らせた市販の綿棒で電極部(3カ所)や周囲の汚れやほこりを取り除いてください。

ユニットのはずしかた (9,10ページ)



※ 針先、針根元に加え針カバー(表側、裏側とも)、針ベースもしっかりと清掃する



※ 金色の電極部や周囲の汚れやほこりを取り除く ※ センサーなしユニットはこの部分に電極がありませんので、清掃する必要はありません。

### ご注意

- 電極部に手で直接触れない。(けがのおそれ)
- 電極を変形させない。
- 乾いた綿棒で清掃しない。(故障のおそれ)



# ユニット交換のしかた (つづき)

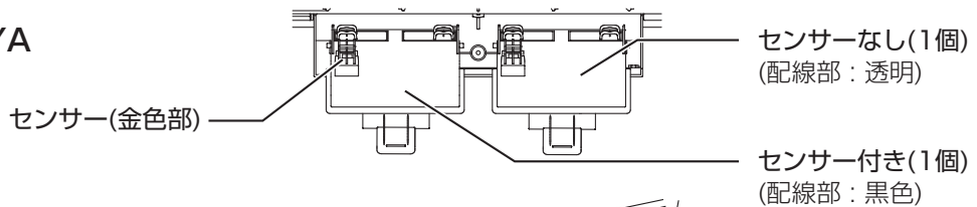
4

交換のしかた(3)の①～④と逆の手順で、ユニットを組み込む

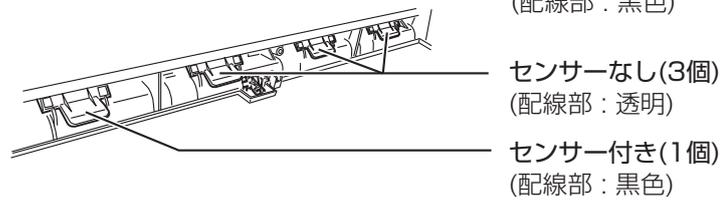
※センサー付きユニットの取付位置に注意してください。  
(センサー付きユニット：配線部黒色、センサーなしユニット：配線部透明)

同梱ユニットの取付位置 (センサー付きユニットは必ず左端に取り付けます)

IG-251YA



IG-501YA



※センサー付きユニットを正しい位置に取り付けないと運転しません。

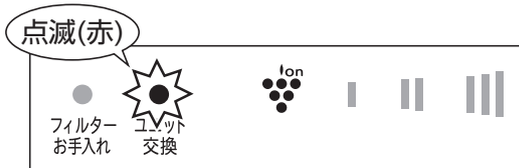
5

クラスタードアを閉じ必ず中央部のネジを絞め、ネジカバーを取り付け、  
差込プラグをコンセントに差し込む

※中央部のネジを取り付けないと運転しません。

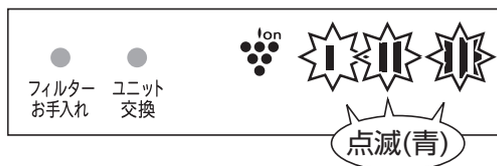
## ユニット交換後の確認

- ユニット交換ランプが点滅している



▶ 交換されていないユニットがあります。  
すべてのユニットを交換してください。

- 差込プラグをコンセントに差し込んで次の表示が出たらコネクターが抜けているか、  
センサー付きユニットが正しい位置に取り付けられていない可能性があります



▶ もう一度クラスタードアを開けて、コネクターが抜けていないか、確認してください。  
センサー付きユニットが左端に取り付けられているか、確認してください。

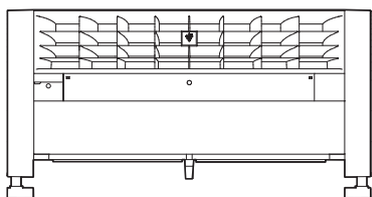
ご注意

- 古いユニットは燃えないごみとして廃棄してください。  
※廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルールにしたがってください。

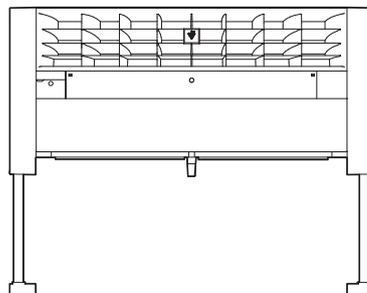
# 製品高さの調節

本製品は用途に応じて高さを2段階に調節することができます

1.通常状態(製品出荷時はこの状態です)



2.脚を伸ばした状態(約27cm高くなります)



## ●脚を伸ばした状態について

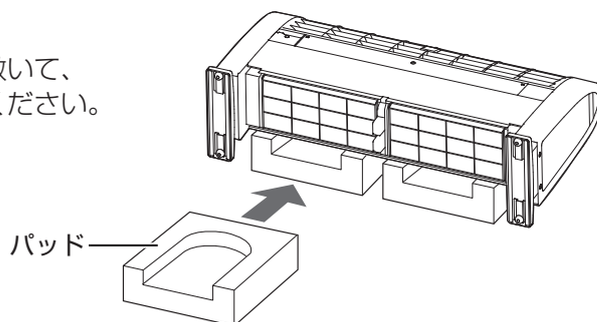
風の吹かれ感が気になる時、機器の下を頻繁に掃除される時などに適しています。高さを上げて風が吹かれ感が気になる時は同梱の外付ルーバーをご使用ください。風向をやや上方に向けることで、直接風を当てずにプラズマクラスターイオンを拡散することができます。

## 製品高さの調節のしかた

1

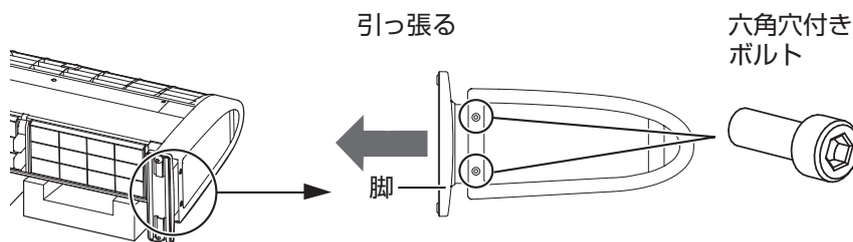
### 製品を仰向けに倒す

梱包のパッドやマットなどを下に敷いて、床や製品を傷つけないようにしてください。



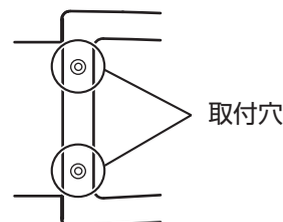
2

六角穴付きボルトを付属の六角レンチで取りはずし、(左右計4カ所)、脚を矢印の方向へ(止まるまで)引っ張る



3

六角穴付きボルト取付穴が見える位置まで脚を伸ばしたら、六角穴付きボルトを軽く締め付ける



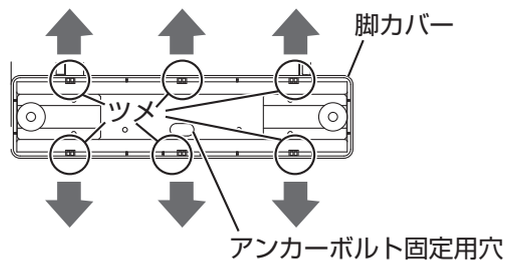
# 製品高さ調節 (つづき)

4

脚カバーのツメ(6カ所)を矢印の方向に  
 拡げて取りはずし、製品を立てる  
 (左右の脚とも・2カ所)

ご注意

●脚は2カ所とも伸ばしてから、  
 製品を立ててください。

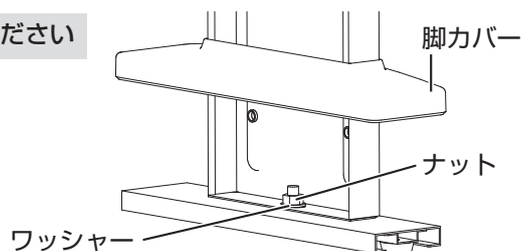


5

脚を伸ばしたときは必ずアンカーボルトで床に固定してください

アンカーボルトを取り付ける

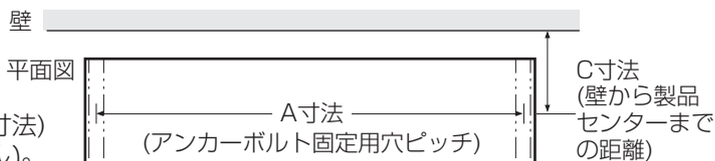
ナットの締め付けは、ワッシャーを入れ、  
 確実に締め付ける。



アンカーボルトの位置

	IG-251YA	IG-501YA
A寸法	609mm	955mm

※壁から180mm以上離してください。(C寸法)  
 ※アンカーボルトは8mmを使用してください。

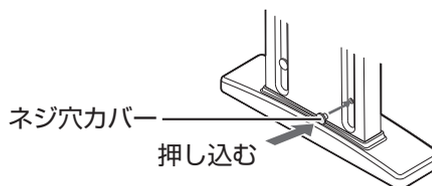


6

アンカーボルトを取り付けたら、手順③で仮締めした六角穴付きボルトをぐらつきがないように脚をおさえながら、ゆるみなく締め付ける

7

付属のネジ穴カバーをあいているネジ穴(4カ所)に  
 押し込み取り付ける



脚を縮めるときは、逆の手順で脚を縮める

ご注意

●脚を伸ばしたときは、必ずアンカーボルトで床に固定してください。

## 外付ルーバーの取り付けかた

同梱している外付ルーバー(IG-501YAは2つ、IG-251YAは1つ)を本体に「カチッ」というところまで押し込む。

IG-501YAの場合

上から2段目、  
 中央から右へ  
 2番目の吹出口へ

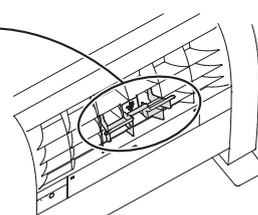


上から2段目、  
 中央から左へ  
 2番目の吹出口へ



IG-251YAの場合

上から2段目、  
 吹出口中央へ



# 故障かな？ (こんなときは)

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。  
 なお、「保証とアフターサービス」については (14 ページ) をご覧ください。

## こんなとき

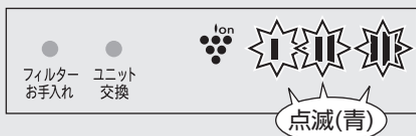
## お調べください

### 運転しない



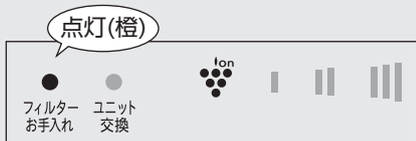
- 差込プラグがコンセントからはずれていませんか。正しく接続してください。

- プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期(約17,500時間)から約1,500時間(約2カ月)経過しています。プラズマクラスターイオン発生ユニットを交換してください。(お買いあげの販売店にご連絡ください(有料)) (9 ページ)



- ユニットをお手入れしてください。(8 ページ)  
 ※ユニットをお手入れした後、イオンを確認するまで、しばらく点滅が消えないことがあります。(最大約5分)
- ユニットのコネクタがはずれていないか確認してください。
- センサー付きユニットが正しい位置に取り付けられているか確認してください。(10 ページ)

繰り返しランプが点滅するときは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店にご連絡ください。



- フィルターのお手入れ時期です。フィルターをお手入れしてください。お手入れ後、リセットボタンを3秒以上押してください。(8 ページ)

### その他の表示

- 本体の故障です。差込プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### においが出る

- プラズマクラスターイオン発生ユニットで発生するオゾンのおいが出ることがありますが、健康上、問題ありません。

### 「ジー」と音がする

- プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。使用環境や、運転モードにより、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は変わりません。

### 「バサバサ」と音がする 風量が少なくなる

- フィルターにほこりが付いています。フィルターをお手入れしてください。お手入れ後、リセットボタンを3秒間押してください。(8 ページ)

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## 修理を依頼されるときは

出張修理

- 1 「故障かな？」(13 ページ)をお調べください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、運転を停止してください。
- 3 お買いあげの販売店にご連絡ください。

**便利メモ** お買いあげの際に記入されると便利です。

販売店名  
電 話 (        )        —  
お買いあげ日        年        月        日

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 保証書(別添)

- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。  
ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ2年間です。  
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社はプラズマクラスターイオン発生機の補修用性能部品を、製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 愛情点検



長年ご使用の場合は商品の点検を!  
このような症状はありませんか?

- 運転ボタンを押しても運転しないときがある。
- いつもと違って温度が異常に高くなったり、こげ臭いにおいがする。
- 本体ケースが変形している。
- モーターの回転が止まったり、遅かったり、不規則なときがある。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し、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。

左記症状がなくても、お買いあげ後3~4年程度たちましたら、安全のため点検をおすすめします。点検費用については、販売店にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。  
ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

<http://www.sharp.co.jp/support/> ■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



## 使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～金曜: 9:00～17:00 土曜、日曜、祝日など弊社休日を除く。

**0120 - 099 - 233**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	



## 修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜: 9:00～20:00 ●日曜・祝日: 9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

	電話	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター/テクニカルセンター)でも承っております。

**受付時間** (祝日など弊社休日を除く) ●月曜～土曜: 9:00～17:40 ただし、沖縄地区は月曜～金曜: 9:00～17:40

北海道	●札幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17	中部	●静岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	近畿	●大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
	●仙台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27		●名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5		●広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
東北	●宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	近畿	●金沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	四国	●高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
	●東東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12		●京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48		●九州
関東	●横浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23		●阪神 06-6422-0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10	●沖縄	●那覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようおかけください。  
●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.09)

# 仕様

形名	IG-251YA			IG-501YA		
電源	100V・50-60Hz共用					
適用空間(目安) <sup>※1</sup>	約25m <sup>2</sup> (約15畳)			約50m <sup>2</sup> (約30畳)		
運転モード	弱	中	強	弱	中	強
イオン濃度 <sup>※2</sup>	約7,000個/cm <sup>3</sup>	約12,000個/cm <sup>3</sup>	約25,000個/cm <sup>3</sup>	約7,000個/cm <sup>3</sup>	約12,000個/cm <sup>3</sup>	約25,000個/cm <sup>3</sup>
定格風量	4.7m <sup>3</sup> /分	6.4m <sup>3</sup> /分	7.7m <sup>3</sup> /分	8.2m <sup>3</sup> /分	11.0m <sup>3</sup> /分	14.1m <sup>3</sup> /分
消費電力	7W	12.5W	19W	10.5W	19W	36W
運転音	34dB	42dB	47dB	34dB	42dB	49dB
外形寸法	(幅)660mm (奥行)300mm (高さ)527mm			(幅)1006mm (奥行)300mm (高さ)527mm		
外形寸法 (脚伸長時)	(幅)660mm (奥行)300mm (高さ)797mm			(幅)1006mm (奥行)300mm (高さ)797mm		
製品質量	約13kg			約17kg		
電源コードの長さ	約1.9m					
待機時消費電力	約0.3W					

※1 この商品を壁際に置いて、脚を伸ばさない状態で風量「強」運転時に部屋中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で、空中に吹き出されるイオン個数が、約25,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さの目安です。

※2 プラズマクラスターイオン発生機を壁際に置いて、脚を伸ばさない状態でそれぞれの風量での運転時に適用空間の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。

●イオン個数はお部屋の状況や使いかたによって異なります。

# 別売品

別売品のお求めは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店にご相談ください。

品名 交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット

形名 IG-251YA用 IZ-C251Y(プラズマクラスターイオン発生ユニット 2個入)

IG-501YA用 IZ-C501Y(プラズマクラスターイオン発生ユニット 4個入)

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「故障かな?」(13ページ)をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど  
【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



使用方法のご相談など  
【お客様相談センター】



0120-099-233



修理のご相談など  
【修理相談センター】



固定電話、PHSからは、フリーダイヤル  
0120-02-4649



携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書15ページをご覧ください。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

●この取扱説明書は環境に配慮した  
植物油インキを使用しています。

