

サーキュレーター

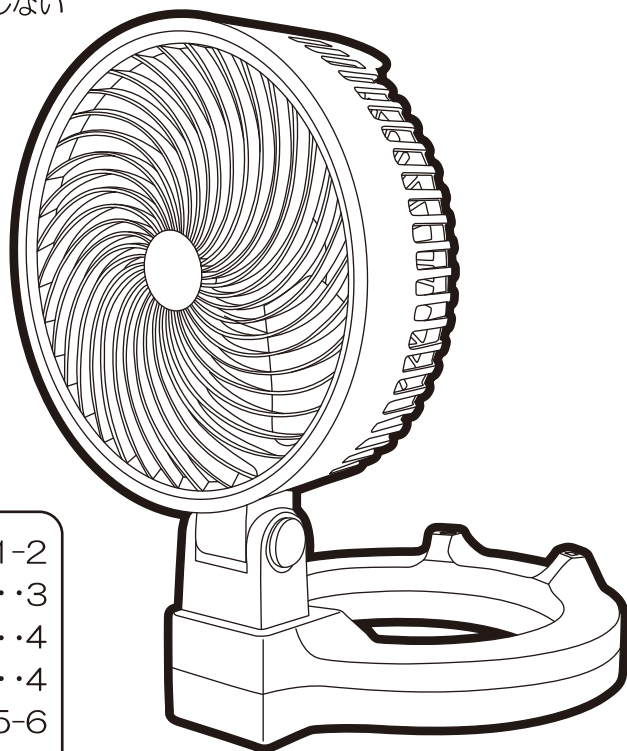
型番

DS-J116L

[羽根サイズ 16cm]

保証書付

このたびは本製品をお買上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。
本製品は家庭用として作られています。
本来の目的以外や、異常な環境下で使用しないでください。故障の原因になります。






もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使い方	4
操作の仕方	4
設置場所について	5-6
お手入れと保管	7
長年ご使用の製品はよく点検を	8
アフターサービス	8
仕様	8
MEMO	9-10
保証書(持込修理)	11





●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

安全上のご注意





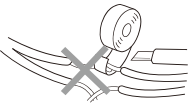
- ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じることが想定される内容を〔危険〕〔警告〕〔注意〕の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。








 危険	取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

-   このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。
-   このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただける場所に必ず保管してください。

 危険	
 分解禁止 絶対に分解や修理・改造をしない ●発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。	 傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない ●火災や感電の原因になります。電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、市販の電源コードを使用してください。
 水ぬれ禁止 湿気の多いところや水のかかるところへの設置は避け、水につけたり、水をかけたりしない ●ショート・感電の恐れがあります。	

 警告	
 ガードをつけずにモーターを運転させない ●ケガをする恐れがあります。	 本体の上に布類や衣類をかけない ●故障の原因になります。
 髪をガードに近づけすぎない ●髪が巻き込まれてケガをする恐れがあります。	 風を長時間、身体にあてない ●扇風機ではありません。健康を害することがあります。
 使用中（羽根の回転中）に、ガードを持って、上下・左右に風向きを変えない ●ガードを持って操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする原因になります。	 禁止 ガードの中や可動部へ指などを入れない ●ケガをする恐れがあります。

安全上のご注意

警告



濡れた手で、電源プラグやコンセントに
触らない

- ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。

濡れ手禁止



カーテンなどを吸い込んだり、さまたげ
られたりしない安定した場所で使用する

- 予期せぬ事故につながる恐れがあります。



梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かない
ところに保管する

- 被るなどすると、
口や鼻をふさぎ、窒息の
原因になります。



プラグを
抜く

お手入れの際や使用時以外は、電源プラグを
コンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電
火災の原因になります。



転倒や落下による羽根破損に注意する

- 本体の転倒や落下により羽根が破損する
恐れがあります。使用中には十分にお気を
つけください。



プラグを
抜く

異常時(大きな騒音や振動など)は、運転を
中止して電源プラグを抜く

- お買上げの販売店または当社サービスセンター
にご相談ください。
- 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災の
原因になります。

注意



次のような場所、環境では使用しない
故障の原因になります。

- 水がかかったり湿度が高かったりするところ
- 有機溶剤を使用しているところ
- 異常な高温・低温などの環境
- ホコリや金属片の多いところ
- 油や薬品のかかるところ
- ガスレンジや引火性スプレーのあるところ
- 火気など熱源の近くや直射日光のあたるところ



電源コードや電源アダプターが傷んだり、
コンセントの差し込みがゆるかったりする
ときは使用しない

- 感電・ショート・発火の原因になります。



畳や床面などの上でベースを引きずらない

- 畳や床面を傷つける恐れがあります。



電源コードを傷付けたり、破損させたり、加工
したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、
ねじったり、束ねたりしない

- 重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したり
すると、電源コードが破損し、火災・感電の原因
になります。
- ※電源コードを束ねてある結束バンドは必ず外して
ご使用ください。



本体の隙間にピンや針金などの金属物や
異物を入れない

- 感電や異常動作して、ケガや故障する恐れが
あります。
- 異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの
販売店または当社サービスセンターにご相談
ください。



運転中に電源プラグをコンセントから
抜かない

- 感電・ショート・故障の原因になります。



スプレー(殺虫剤、整髪用、掃除用など)を
かけない

- 変質・破損する恐れがあります。



洗濯物の乾燥にご使用される
際は、洗濯物が飛ばないように
しっかり固定する

- 予期せぬ事故につながる恐れが
あります。



過度な角度調節をしない

- 電源コードが絡まったり、ねじれたりする場合が
あり、電源コードの断線の原因になります。
風向きを確定させて、電源コードを本体に接続
してください。



製品は定期的にお手入れをする

- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などの
恐れがあります。



車のシガーソケットから給電しない

- 故障の原因になります。



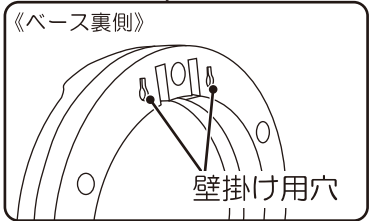
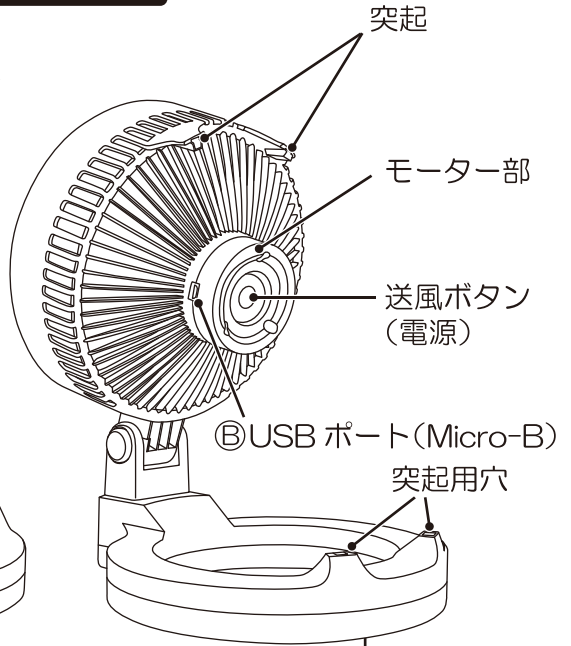
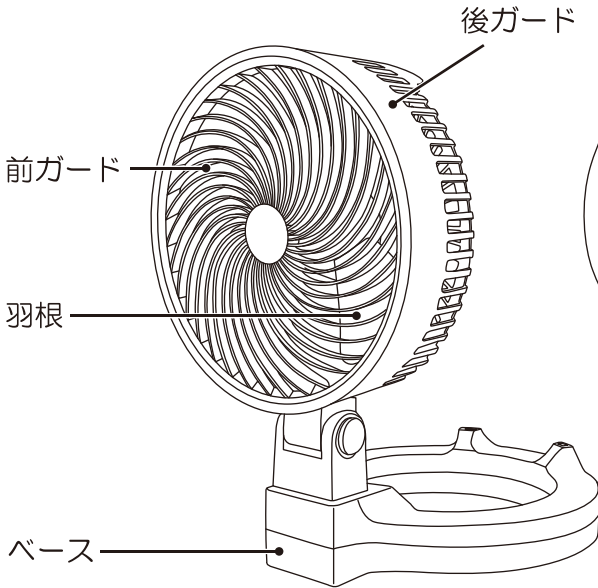
電源プラグ・USB端子を抜くときは
電源コードを持たずに必ず先端の電源アダ
プター・USB端子を持って引き抜く

- 感電・ショートして発火する恐れがあります。

各部の名称

前面

後面



首振り角度	上下(手動) 約 90 度
	左右(手動) 約 360 度

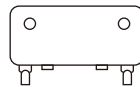
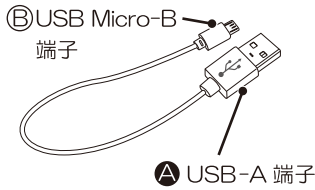
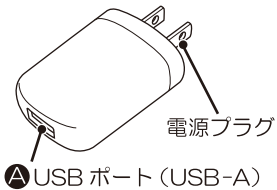
付属品

電源アダプター×1

電源コード×1

壁掛け金具×1

ネジ×2



●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

使い方



警告

使用中（羽根の回転中）に、ガードを持って、上下・左右に風向きを変えない

- ガードを持って操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする原因になります。
- 電源コードが絡まったり、ねじれたりする場合があります、電源コードの断線の原因になります。風向きを確定させて、電源コードを本体に接続してください。



お願い

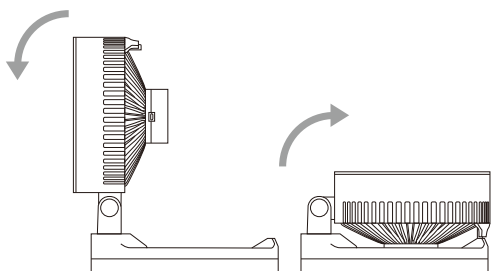
ガードを寝かせるときは、必ず後ガードの突起をベースの突起用穴に入れる

- USB端子が押され、故障の原因になります。

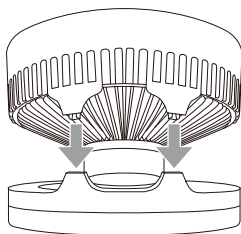
風向調節の仕方

上下可動範囲(手動)

- 上下0～90度まで5段階に調節できます。

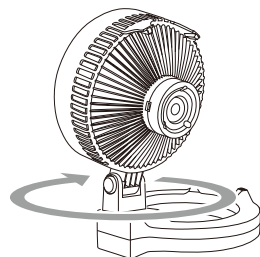


必ず後ガードの突起をベースの突起用穴に入れる



左右可動範囲(手動)

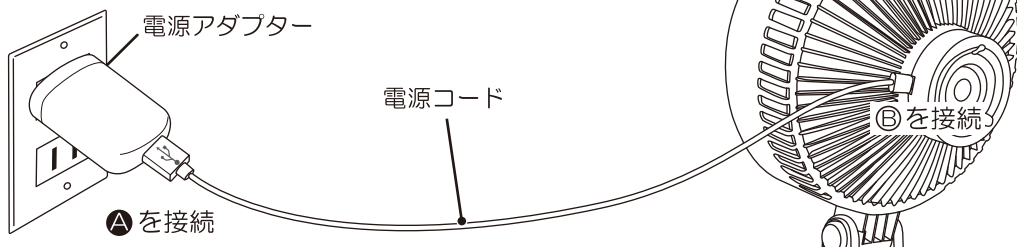
- 左右0～360度まで12段階に調節できます。



操作の仕方

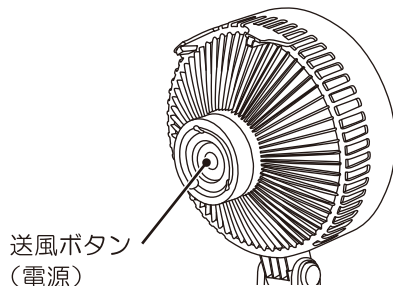
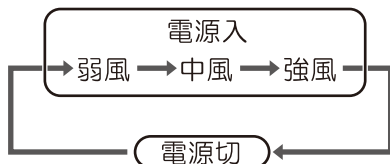
《はじめに》

- 電源コードのA側を電源アダプターのUSBポートに接続し、電源コードのB側を本体モーター部のUSBポートに接続します。電源プラグをコンセントに接続します。



電源を入れる / 風量を調節する / 電源を切る

- 送風ボタンを押すと、電源が入り、運転を開始します。押すごとに風量が増えます。



設置場所について



不安定な床棚、壁面などに設置しない

●製品落下の恐れがあります。

台所や工場など油汚れが多く、油成分が浮遊している場所では使用しない

●故障の原因となります。

温風ヒーターやストーブなど暖房器具の上や近辺には設置しない

●故障や変形の恐れがあります。

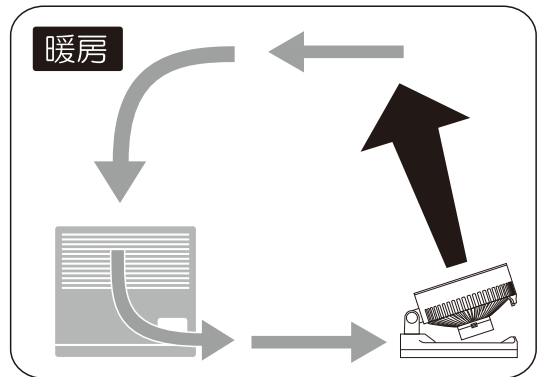
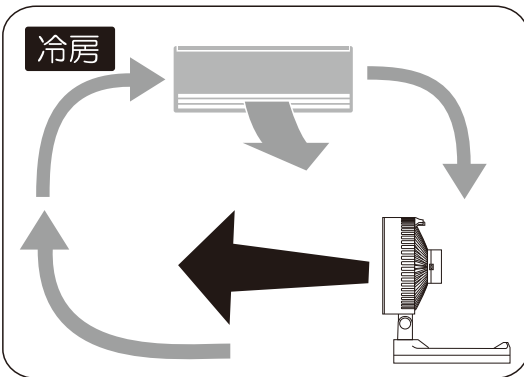
置いて使う場合の設置場所

冷暖房の効率アップに

空気を循環させることにより、室内の温度のムラを小さくします。

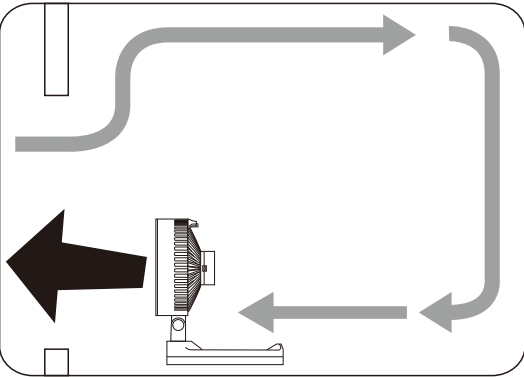
← サークュレーター風の向き

← 空気循環のイメージ



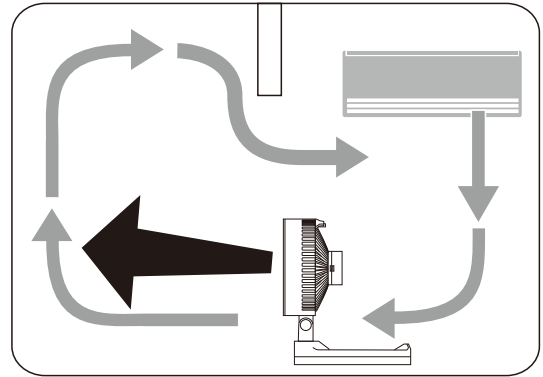
お部屋の換気・排気に

窓の外に向け、部屋にこもった汚れた空気を外に出します。



送風機として

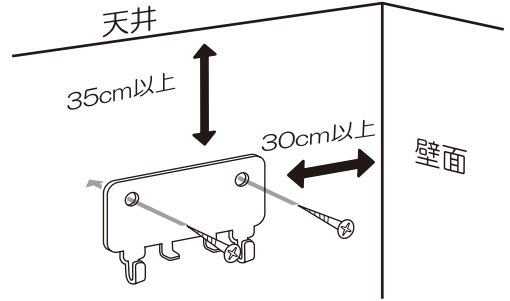
エアコンのある部屋からエアコンのない部屋へ風を送ります。



設置場所について

壁に掛けて使う場合の取り付け場所・取り付け位置

- 取り付け場所は本製品の重量に十分耐える場所（丈夫で垂直な板壁）を選んで取り付けてください。
- 風向調節したとき、ガードが天井や壁などに当たらないところを選んでください。
※壁掛け金具は天井から35cm以上、左右の壁から30cm以上離してください。
- 本製品は床面に対し、水平かつ垂直になるように取り付けでご使用ください。
- 取り付け場所によっては、モーター音と壁とが共鳴する場合があります。



※取り付ける壁の材質により以下の通り取り付けてください。

壁の材質	使用金属	取り付け方
<ul style="list-style-type: none"> ● 木壁 ● 厚い合板壁 <small>※落下防止のため壁面が10mm以下の木材あるいは軟弱な新材の場合は、必ず裏面に柱あるいは桟(さん)のある丈夫な場所に取り付けてください。</small>	付属品…壁掛け金具 ネジ×2	付属品の壁掛け金具とネジ×2を使用して、壁に直接取り付けください。
<ul style="list-style-type: none"> ● コンクリート壁 	付属品…壁掛け金具 ネジ×2 市販品…コンクリート用プラグ <small>※市販のコンクリート用プラグは耐過重を考慮に入れてください。</small>	市販のコンクリート用プラグを壁に打ち込んでから、壁掛け金具を取り付けてください。

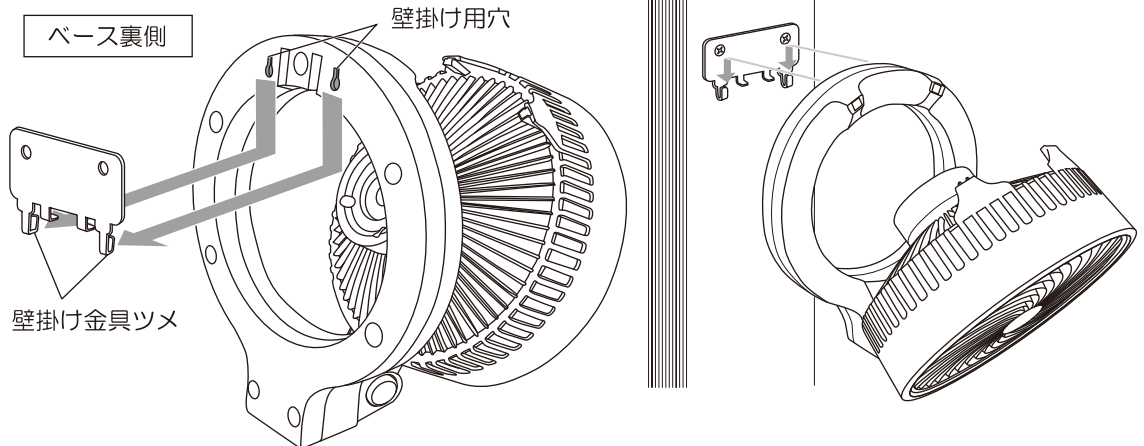
本体の取り付け方

本体裏側の壁掛け用穴に、壁掛け金具のツメがはまるよう壁面に沿って確実に止まるまで、引き上げて固定してください。



お願い

本体を壁掛け金具に取り付けてから、電源コードを本体に接続する
● 電源コードが挟み込まれ破損の原因になります。



お手入れと保管



濡れた手で、電源プラグやコンセントに触らない

- ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。
- お手入れの際や使用時以外は、電源コードを本体から抜く
- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

- 羽根・ガード（前・後）にホコリが多量に付着していると異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。

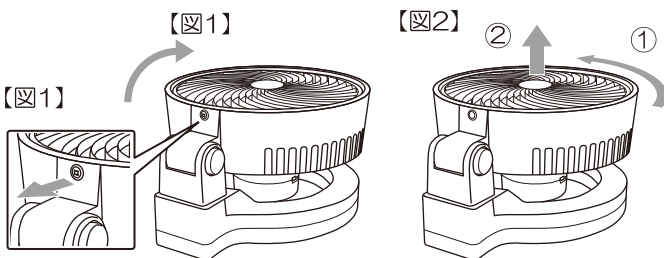
お手入れについて

電源プラグ 電源アダプター		長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本 体		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。
ガード・羽根		ホコリは掃除機で吸い取ってください。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください（樹脂や塗装部分の変色、変質する恐れがあります）。
※殺虫用、整髪用、掃除用などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

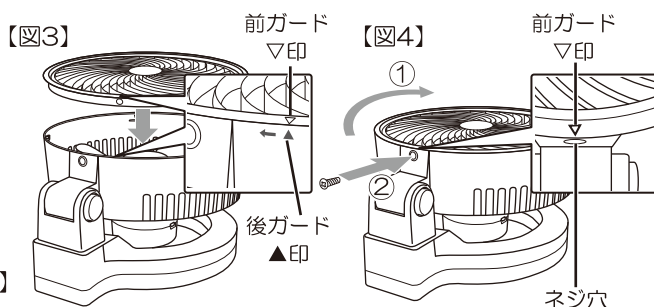
前ガードの外し方

- 1 電源プラグをコンセントから抜き、ガードを真上(90°)に向けてください。【図1】
- 2 ガード下のネジをプラスドライバーで反時計回りに回して外してください。
- 3 前ガードを反時計回りに回し、上に持ち上げてください。【図2】



ガードの取り付け方

- 1 前ガードの▽印を後ガードの▲印に合わせて置いてください。【図3】
- 2 前ガードを時計回りに回し、▽印とネジ穴を合わせてください。【図4①】
- 3 ネジ穴にネジをプラスドライバーで時計回りに回して装着してください。
※ネジは必ず装着してください。【図4②】



《保管について》

- 〈お手入れ〉の方法に従って、お手入れしてください。
- 梱包ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。

長年ご使用の製品はよく点検を

★こんな症状はありませんか？

- 電源を入れても運転しない。
- 羽根が回っても回転が遅く、不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 異常な音がする。
- コゲくさいにおいがする。

★異常があれば

ご使用中止！！
すぐに電源プラグを抜いて事故防止、モーターの焼損防止のために必ず販売店にご相談ください。

アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④製品に異常がある場合には、お客様自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様


本体

定格入力	DC5V 1A (入力端子 USB Micro-B×1)
消費電力	2.8W
製品寸法(約)	幅200×奥行238×高さ300mm (ガードを立てた状態)
	幅200×奥行238×高さ127mm (ガードを寝かせた状態)
製品質量(約)	0.8kg (付属品を含まない)


付属品

電源アダプター	定格電源電圧：AC100V 50/60Hz
	出力端子：USB-A×1 (DC 5V 1A)
電源コード	端子：USB-A — USB Micro-B
	電源コード長(約)：1.0m

- 製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

 株式会社 電響社

サービスセンター（製品の使い方や修理などに関するお問合せ）

 **0120-070-440** [受付時間] 10:00～12:00・13:00～17:00
（土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く）

住所：〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号（電響社サービスセンター） FAX:075-681-0886