

保証規定

1. 保証期間内に正常な使用において故障した場合には、本保証書に記載された内容及び条件に基づき無料交換いたします。
 2. 本体を落として破損した場合は保証規定の対象外となります。
 3. 保証期間内でも次のような場合は有料交換となります。
 - (1) 本保証書の紛失、あるいは提示がないとき。
 - (2) 本保証書の所定事項への未記入、改ざんが認められるとき。
 - (3) 販売店による、販売店の表示、印、購入年月日の記入がないとき。
 - (4) お買い上げ後の運送、落下などによる故障や損傷のとき。
 - (5) 火災、地震、水害、公害、その他の天変地異による故障や損傷のとき。
 - (6) 改造、使用方法、使用者の責任に帰すと認められる故障や損傷のとき。
 - (7) 注意事項を遵守しなかった原因による故障や損傷のとき。
 - (8) PSE認証を受けていない製品を本体の電源として使用したとき。
 4. 交換依頼の場合は、お買い上げの販売店、取扱店へ保証書を添えてご持参ください。
 5. 送付による交換依頼の場合は、お客様にて往復送料のご負担となります。
 6. 本保証書の再発行は致しません。紛失しないように大切に保管してください。
 7. 本製品の使用による接続した機器、本体に関する故障、破損、メモリーの消失等の場合には弊社では一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
 8. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

※通信販売などでご購入の場合で販売店印の表記がない場合は、ご購入日が明確に証明できるお買い上げ票などを一緒に保管しておき、保証修理依頼の際に本書に添付してください。

保証書

商品名：iFan Pivo アイファン ピヴォ(IF-PV25)

ご購入日： 年 月 日

お名前：

ご住所 :

お電話 :



輸入販売元

ELAICE 〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 1-16-6
エレス株式会社 Tel:03-6809-0320 www.elalice.jp support@elalice.jp



中華書局影印

（以便用在中止U、取消店家忘付款社友乙）連結《忘記》連結《忘記》。

- ※ [] 中의 (拭·前)의注重事項을 살펴보면 각각의 특성에 맞는 청정방법이 있다.

 - Type-A端子, Type-C端子, Type-C埠一USB埠一HDD埠中金属片若証狀。
付着부위에서 흙먼지가 형성되는 경우에는 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 電源中(電源端子)及充電用USB埠一HDD埠上(電源充電埠)及Type-C埠一USB埠一HDD埠中(電源埠)的清潔方法。
수전부위(전원埠) 및 충전용 USB埠과 HDD埠 위(전원 충전埠) 및 Type-C埠과 USB埠 위(HDD埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 回転中(回転埠)及充電用埠(充電埠)。
수전부위(수전埠) 및 충전용埠(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 回転中(回転埠)附近(回転埠附近)及充電用埠(充電埠附近)。
수전부위(수전埠) 및 충전용埠(충전埠) 부근의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 本体取引埠(本體取引埠)附近(本體取引埠附近)及充電用埠(充電埠附近)。
본체수신埠(본체수신埠) 및 충전용埠(충전埠) 부근의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 回転埠及充電埠之外埠(回転埠及充電埠之外埠)。
수전부위(수전埠) 및 충전부위(충전埠) 외부부위의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 可燃物附近(可燃物附近)及充電埠(充電埠)。
피ammable 물질 부근 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 本体取引埠(本體取引埠)附近(本體取引埠附近)及充電埠(充電埠)。
본체수신埠(본체수신埠) 및 충전부위(충전埠) 부근의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 本体取引埠(本體取引埠)附近(本體取引埠附近)及充電埠(充電埠)。
본체수신埠(본체수신埠) 및 충전부위(충전埠) 부근의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 手持工具或易碎品附近(手持工具或易碎品附近)及充電埠(充電埠)。
손에 들고 있는 도구나 유리제품 부근 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 手持工具或易碎品附近(手持工具或易碎品附近)及充電埠(充電埠)。
손에 들고 있는 도구나 유리제품 부근 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.
 - 有線傳導端子附近(有線傳導端子附近)及充電埠(充電埠)。
선형전송부위(선형전송부위) 및 충전부위(충전埠)의 청정방법은 물과 함께 헹구거나 물에 넣고 헹개는 방법으로 제거하는 경우가 많다.

※ [①] 中(扶、前品)主憲事項を遵守し、AI撮合に異生する危険性についても示す。

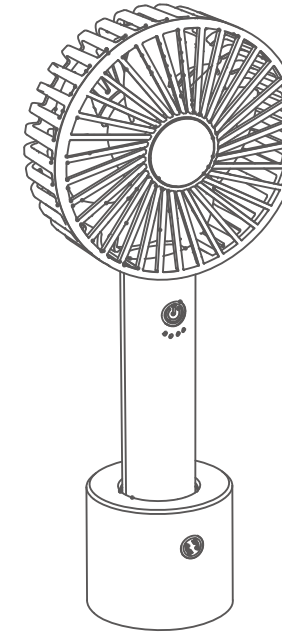
第二步：根据需求对产品、人力、设备、资金等可能性及产品、物的损害的承受力、稳定性进行内容

アイファン ピヴォ

iFan Pivo

取扱説明書

アイファンピヴォをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用の前に必ずこの説明書をお読みください。この説明書は保証
書も兼ねていますので、お読みになった後も大切に保管してください。



保証書付

本体を落としたり、本体に衝撃を与えないでください。本体に衝撃が加わると、本体の外装に損傷がない場合でも、本体内部のリチウムイオン蓄電池や電子機器にも衝撃が加わりダメージを受けます。本体内部でショートを引き起こし、発火や火災などの原因となります。強い衝撃を与えてしまった場合は使用を中止して、販売店・販売元に相談してください。

※ 製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

- 電化ガ手で腹筋を10回<1分以内。[腰痛・股関節・腱炎]
- 子供が片足で使用する事が多いです<1分以内。[腰痛・筋力・骨盤の歪み]
- 次の手式で右脚貢用を10回<1分以内。[腰痛・筋力・骨盤の歪み]
- 久坐による腰筋の緊張緩和効果の近い運動<1分以内。[腰痛・筋力・骨盤の歪み]
- 直射日光の強い場所、炎天下の車内などは高温になりますので場所
- 有線装置(ラジオ、楽器など)、火薬を使用しないところ
- 加湿器や、洗濯機の近く、風呂場、台所などの水蒸気高湿のところ
- 亂歩足の手筋屈筋<1分以内。[腰痛・筋力・骨盤の歪み]
- 小心! 大腿筋筋肉の可動性が弱くなる所

中華書局影印

Digitized by srujanika@gmail.com

各部名称

■本体

■専用回転＆充電スタンド

■充電用 USB ケーブル

使用方法

初めて使用する時は、フル充電してから使用を開始してください。

■ファンの使い方

- 電源スイッチを長押しすると、インジケーターランプが白く点灯しファンの運転が開始します。もう一度電源スイッチを長押しするとファンの運転が停止し電源がOFFになります。

- 運転中に電源スイッチを押すごとに風量（4段階+リズム風）を切り替えることができます。インジケーターランプの点灯は以下の通りです。

※1 運転中に電源スイッチを長押しすると、風量にかかわらず電源をOFFにできます。
※2 リズム風モードでは左端のインジケーターランプが白く点滅します。
※ 充電しながらファンを運転する場合は、インジケーターランプの表示は充電表示が優先します。

■専用回転＆充電スタンドの回転機能の使い方

- 充電方法の【専用回転＆充電スタンドを使用して充電する】1～3までの手順に従って本体を専用回転＆充電スタンドにセットします。

(注意) 専用回転＆充電スタンドの回転機能はファンをセットしない状態でも作動しますので必ず回転機能をOFFにした状態でセットしてください。

- 専用回転＆充電スタンドのスwingボタンを押すと専用回転＆充電スタンドの回転が開始します。

- 回転中にスwingボタンを押すと専用回転＆充電スタンドの回転が停止します。

■専用回転＆充電スタンドのセンタリング機能について

手順2のとき、本体の向きが専用回転＆充電スタンドの中央に合っていない場合は、スwingボタンを押すと本体と専用回転＆充電スタンドの中央を揃える動作（センタリング）を行い、その後停止します。もう一度スwingボタンを1度押すと回転が開始します。

ストラップホールの使い方

ヘッドのストラップホールにストラップを取り付けることができます。（ストラップは付属していません）

本ヘッドのストラップホールにストラップのヒモ部分を通し、しっかりと固定します。

ストラップホール約4mm

充電方法

■専用回転＆充電スタンドを使用して充電する

- 充電用USBケーブルのType-Aプラグをパソコン等のUSBポートや、予めコンセントへ差し込んだUSB-ACアダプター、あるいはモバイルバッテリーのUSB出力ポートへ接続します。

(注意) 付属の充電用USBケーブル以外は絶対に使用しないでください。

- 充電用USBケーブルのType-Cプラグを専用回転＆充電スタンドのType-Cポートに差し込みます。

■パソコンなどのUSBポート

(注意) 無理にプラグを押し込むと破損の原因となります。

(注意) USB-ACアダプターやモバイルバッテリーは必ずPSE認証を受けているものを使用してください。

(注意) 専用の充電接続機器は販売していませんので、市販品（5V2A出力以上推奨）をご使用ください。

- 本体を専用回転＆充電スタンドにセットします。
本体底の充電端子と専用回転＆充電スタンドのスプリングピンが接触すると充電が開始されます。

▲注意
本体底のガイド凹と専用スタンドのガイド凸を合わせ、充電端子が接触するよう奥までしっかりとセットしてください。
逆向きにセットしても充電は開始されません。

- 充電が完了したら、本体を専用回転＆充電スタンドから取り外してください。

■本体に直接ケーブルを接続して充電する

- 充電用USBケーブルのType-Aプラグをパソコン等のUSBポートや、予めコンセントへ差し込んだUSB-ACアダプター、あるいはモバイルバッテリーのUSB出力ポートへ接続します。

- 充電用USBケーブルのType-Cプラグを本体グリップ側面のType-Cポートに差し込むと充電が開始されます。

充電中のインジケーターランプ

充電中はインジケーターランプが右表のように点滅／点灯し、充電が完了すると全てのランプが点灯します。

○ 点灯	● 点滅	○ 消灯	充電池残量
● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	25% 未満
○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○ ○	25～50% 未満
○ ○ ○	○ ○ ○	● ○ ○ ○	50～75% 未満
○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	75～100% 未満
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	100% 充電完了

■充電池残量を確認する

電源がOFFの状態で電源スイッチを短押しするとインジケーターランプが右表のように約5秒間点灯し、電池残量を確認することができます。

○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	充電池残量
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	76～100%
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	51～75%
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	26～50%
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	25% 以下

※充電中でもファンを運転することができます。
※充電しながらファンを運転する場合は、インジケーターランプの表示は充電表示が優先します。

リチウムイオン蓄電池について

- 内蔵バッテリーの交換は出来ません。
- 充放電可能回数は約300回です。繰り返し充電すると満充電時に使用できる時間が少しづつ短くなります。
- 充電はバッテリーの容量をある程度消費してから行ってください。バッテリーが常に満充電に近い状態で充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなります。
- バッテリーが空の状態で長期間放置すると、バッテリーの寿命を縮めてしまいます。1ヶ月に1度、50%程度の充電を行ってください。

お手入れ方法

電源がOFFになっていることを確認してください。充電中にお手入れはしないでください。

- 水で薄めた中性洗剤やせっけん水を布にふきませて表面の汚れを拭き取ってください。
- ガードなどに付着したホコリは掃除機やエアダスターなどで取り除いてください。

※ベンジンやシンナー、アルコールなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。変色や変形、故障の原因となります。

仕様

型番	IF-PV25
入力	DC 5V 2000mA (USB充電式)
充電電池	リチウムイオン蓄電池 3.6V 2000mAh
充電時間	約3時間
連続使用時間	約2時間～約7.5時間
外形寸法	約104×41×224mm
本体重量	約180g(本体のみ)
材質	ABS(本体・スタンド)、PP(羽根)
付属品	専用回転＆充電スタンド、充電用USBケーブル
製造国	中国

※充電時間は接続機器の電源供給能力が低い場合に極端に長くなる可能性があります。
※使用時間は使用する風量の強さにより異なります。