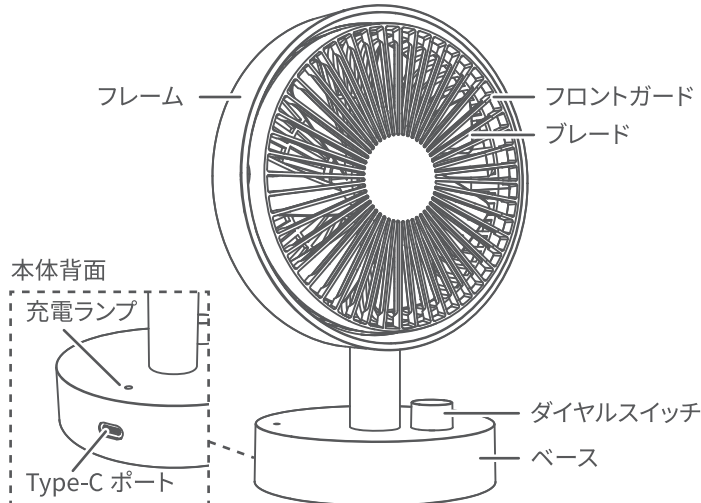




## 各部名称

### ■本体



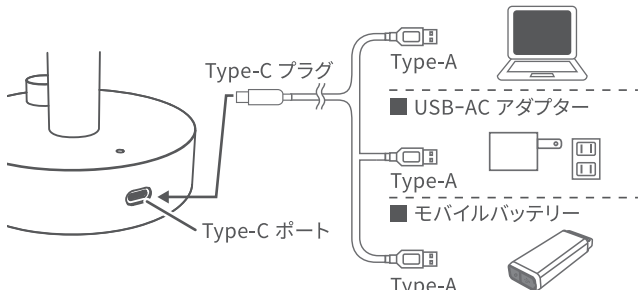
### ■充電用USBケーブル



## 充電方法

- 充電用 USB ケーブルの Type-A プラグをパソコン等の Type-A 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 Type-A ポートへ接続します。
- 充電用 USB ケーブルの Type-C プラグを本体背面の Type-C ポートに差し込みます。
- 充電中は充電ランプが赤く点滅し、充電が完了すると充電ランプが赤く点灯します。
- 充電が完了したら、充電用 USB ケーブルを本体から取り外してください。

#### ■パソコンなどのUSBポート



#### △注意

- 充電中に本体の電源を ON にすると、バッテリーに充電されません。
- 無理にプラグを押し込むと破損の原因になります。
- 専用のUSB-ACアダプターやモバイルバッテリーは販売しておりませんので、市販品（出力 5V2A 以上推奨）をお買い求めください。
- USB-ACアダプター及び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。PSE 認証を受けていない製品を使用した場合、思わぬ事故の原因となり大変危険です。また、保証規定の対象外となりますので注意してください。
- 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。
- 充電が完了したら充電用ケーブルを外してください。充電状態を長く継続すると、充放電を繰り返し、バッテリーの寿命が短くなります。

#### リチウムイオン蓄電池について

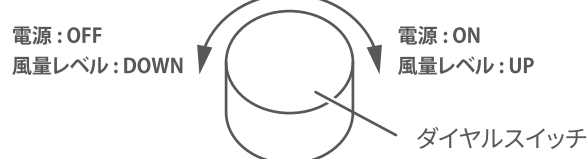
- 内蔵バッテリーの交換は出来ません。
- 充放電可能回数は約 300 回です。繰り返し充電すると満充電時に使用できる時間が少しづつ短くなります。
- 充電はバッテリーの容量をある程度消費してから行ってください。バッテリーが常に満充電に近い状態で充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなります。
- バッテリーが空の状態で長期間放置すると、バッテリーの寿命を縮めてしまいます。最低でも 3ヶ月に 1 度、3 時間程度の充電を行ってください。

## 操作方法

初めて使用する際はフル充電してから使用してください。

### ■電源 ON・OFF / 風量切替

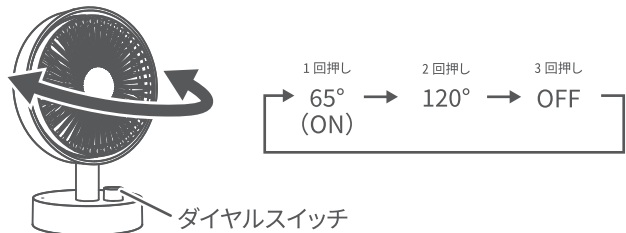
ダイヤルスイッチを時計回りに回すと電源が ON になり運転を開始します。運転中にダイヤルスイッチを時計回りに回した分だけ反時計回りに回すと電源が OFF になり運転が停止します。運転中にダイヤルスイッチを時計回りに回すと風量が強くなります。また、反時計回りに回すと風量が弱くなります。※ダイヤルスイッチを回すとカチッという手ごたえがあり、手ごたえがあるごとに風量レベルが 1 段階ずつ変化します。※風量は最大 10 段階です。風量レベルが 10 の時にダイヤルスイッチを時計回りに回しても、それ以上の風量にはなりません。



### ■自動スイング機能

本製品には自動スイング機能が搭載されています。

電源が ON の状態でダイヤルスイッチを一度押すと約 65° の可動域で自動スイングが開始します。ダイヤルスイッチを押すごとに以下のようにスイングの可動域が変化します。



※上下の角度も手動で約 340° 調整することができます。

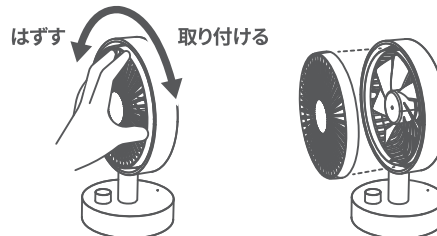
## お手入れ方法

お手入れをする場合は必ず本体から USB ケーブルを抜いてから行なってください。

- 電源が OFF になっていることを確認してください。
- 水で薄めた中性洗剤やせっけん水を布にふきませて汚れを拭き取ってください。
- ※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。

### ■ガードを取り外す / 取り付ける

- フロントガードを持ち、反時計回りに回してガードをとりはずします。
- 取り付ける際は、フロントガードをはずす前の位置に合わせ、カチッという手ごたえがあるまで時計回りに回して取り付けます。



## 仕様

型番	: IF-PR25
入力	: DC 5V 2000mA (USB 充電式)
充電電池	: リチウムイオン蓄電池 3.7V 4200mAh 15.54wh
充電時間	: 約 6 時間※1
連続使用時間	: 約 3.5 ~ 13.5 時間※2
風量切替	: 10 段階
首振り角度	: 2 段階 (65° / 120°)
外形寸法	: 約 170 x 120 x 225 mm
本体重量	: 約 430 g
材質	: ABS
付属品	: 充電用 USB ケーブル
製造国	: 中国

※1 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。

※2 使用時間は使用する風量の強さにより異なります。