

各部の名称と役割

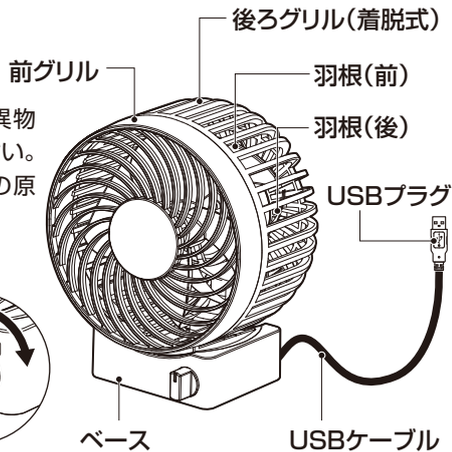
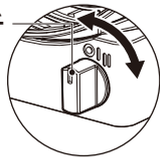
◎図は操作説明用ですので、商品と異なることがあります。

注意

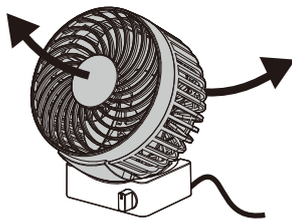
❌ グリル内部に指や異物を入れないでください。
禁止 けがや故障、破損の原因になります

風量スイッチ

○：切
I：弱
II：強



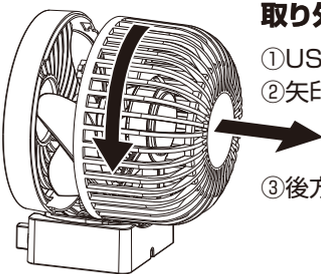
風向調節



風向調整は水平から上向きに約30度の範囲で調節することができます。片手でベースを持ちながら角度を調整してください。調整前には必ずスイッチを「○」(切)にしてください。
※羽根が回転しているときにグリルを動かすと羽根がカバーに接触することがあります。

後ろグリルの取り外し / 取り付け

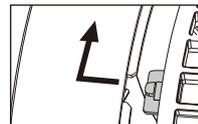
ほこりなどを取り除くときは、後ろグリルを取り外してください。
※角度を水平方向に戻してから取り外しを行ってください。



取り外す

- ① USBプラグを抜く。
- ② 矢印方向に回す。
- ③ 後方に外す。

取り付ける



取り付けるときは、凹凸を合わせてから回転させる。

注意



必ず守る

- 性能上、羽根には鋭角な所があります。けがを防ぐために手袋を着用して作業をしてください。
- USBプラグをパソコン等から取り外して操作してください。
- 羽根を回転させるときは、必ずグリルを取り付けてください。

ご使用上のご注意

1. USB給電の外付けハードディスクやスマートフォンへの充電などと同時に接続すると、パソコンに障害を与えることがあります。

USB2.0定格出力規格では、電圧 5V 電流500mA です。
このファンは、USBポートに直接接続してください。

2. 長くお使いいただくには、

- ①使用しないときには、こまめにスイッチを「○」(切)にする。
- ②パソコンなどの空冷用に使用しない。
※長時間連続での使用には適していません。

3. テレビやラジオなどのそばで使用した場合、音声などにノイズが入る場合があります。

テレビやラジオから離してお使いください。

ご使用の手順

1. USBケーブルを接続

- ①スイッチを「○」(切)にします。
- ②USBプラグをパソコンのUSBポートへ接続します。
USBプラグの向きに注意して挿し込んでください。
無理に挿し込むと破損や故障の原因になります。
※パソコンに電源が入っていないと、USBポートから電力が供給されません。一部のパソコンでは、供給するものがあります。
※家庭用コンセントからUSB電源に変換できるUSB電源アダプター(定格出力電圧5V、電流500mA以上)をご利用いただけます。

警告



必ず守る

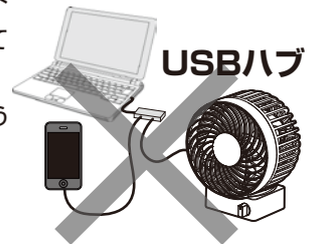
定格のUSB電源以外に接続しないでください。火災や発熱、故障の原因になります。

2. スイッチで「I」(弱)または「II」(強)を選択

こんなときは

▶羽根が回らないとき

- ①USBケーブルがしっかり接続されているか確認してください。
- ②パソコンの電源が入っているか確認してください。
- ③USBポートを利用して、スマートフォンや携帯電話などへ充電していませんか？
消費電流の高いものを同時に使うことはできません。



注意



USB ハブなどを利用して他の機器と同時に使用しないでください。消費電流のたかいものと同時に使うと正常に動作しない場合があります。

製品仕様

推奨保管環境	温度 10~30℃、湿度 30~95%RH
使用温度範囲	0~50℃ 凍結、結露しないこと
インターフェース	USB 2.0/3.0
電源	DC 5V(固定)、500mA以上 USBポートより給電
モーター定格寿命	約 800時間* 温度30℃、湿度65%のとき
風向き調節	水平から上向き(手動) 約30度
外形寸法	約幅102×高さ122×奥行76.5(mm)
質量	約 185g
USBケーブル長	約90cm
材質	ABS/PP樹脂
ファン特性	二重反転式
消費電流	強:約350mA 弱:約180mA
風速	強:約125m/min 弱:約80m/min
騒音	強:約32dB 弱:約26dB

*定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。

※風速はJIS C9601に基づき50cmの位置での測定値。

※騒音は、無響音室での測定値。

※USB接続は給電のみを行い、パソコンとの通信は行いません。

※製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。