

取扱説明書

モノタロウ 扇風機 車用 DC12V ツインタイプ

注文コード: 53977377

このたびは、扇風機 車用 DC12V ツインタイプをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。

いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。



この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は、
死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。



この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、
その他の物的損害へつながる可能性があります。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の保障、責任を負いません。

また、本製品の分解や改造、修理は、絶対に行わないでください。



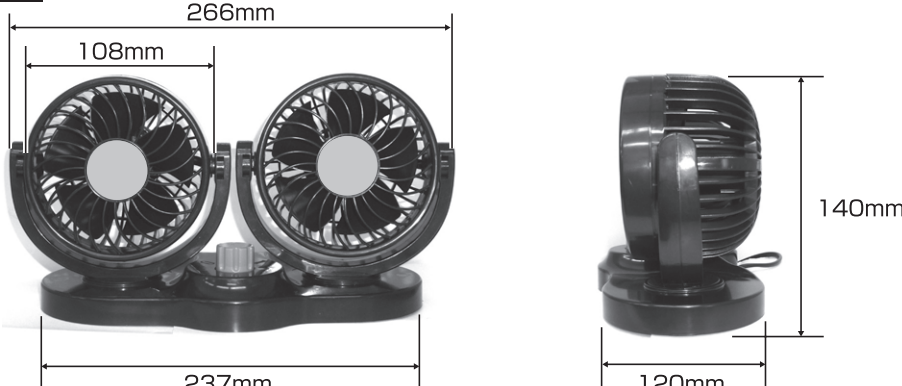
- 本製品はエンジンをかけた状態で使用しますので、通気性の悪い場所（車庫など）での使用は排気ガスが充満して一酸化炭素中毒などのおそれがあり大変危険です。使用環境を事前に必ず確認してください。
- 本製品の分解や改造は火災、感電、ケガの可能性があり大変危険です。絶対におやめください。
- エアーバック装着車には作動の妨げになる場所（ダッシュボードなど）に本製品を取り付けて使用しないでください。エアーバックの誤作動や作動したときにケガするおそれがあり大変危険です。
- 本製品は運転者の視界を妨げる場所に取り付けて使用しないでください。
- 水につけたり、かけたりしないでください。また濡れた手で使用しないでください。ショートや感電のおそれがあり大変危険です。
- ご使用前に電源コードや電源シガープラグに異常が無いか確認してください。万が一異常がある場合は絶対に使用しないでください。
- ご使用前に車のシガーライターソケット内のゴミやタバコのカスなどを取除いてから電源シガープラグを差し込んでください。
- ゴミなどがあると感電、ショート、火災の原因となり大変危険です。
- 電源コードを傷付けたり、束ねたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加工したりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。電源コードが破損し火災、感電の原因となり大変危険です。
- 指定の電圧以外では絶対に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となり大変危険です。
- 本製品の取付けやお手入れの際には必ず電源シガープラグをシガーライターソケットから外した状態で行ってください。感電やケガをするおそれがあります。
- 本製品を小さいお子様の手の届く場所では絶対に使用しないでください。
- 車の振動で固定箇所がゆるみ落下するおそれがありますので、使用前には都度しっかりと固定されているか確認してから使用してください。



- 電源シガープラグを抜く際にはコードを引っ張らずに必ず先端の電源シガープラグをしっかりと持つて引き抜いてください。コードを引っ張ると感電やショートすることがあります。
- 使用しない時は電源シガープラグをシガーライターソケットから抜いてください。接触不良による火災、火傷の原因になります。
- 本製品を水に濡れる可能性があるところ、火気のあるところ、引火性のガスや溶剤のあるところでは絶対に使用しないでください。感電、火災の原因となり大変危険です。
- 本製品は必ず固定して使用してください。しっかりと固定されていない場合、運転時の急発進、急停止などの振動で転倒したり落下し、ケガをするおそれがあります。
- 本製品を使用中にガード内や可動部には絶対に指などを入れないでください。ケガの原因となり大変危険です。
- 本製品を使用中はモーター部やガード部が非常に熱くなりますので火傷をするおそれがあります。絶対に触れないでください。
- バッテリーがあかり、エンジンがかからなくなるおそれがありますので、必ずエンジンをかけた状態で使用してください。
- 風を長時間身体にあてないでください。健康を害する原因となります。

2 寸法 / 仕様

寸法



仕様

注文コード	53977377
材質	本体：ABS樹脂、ファン：PP
取付方式	置き型
消費電力 (W)	6.5
定格電圧 (V)	DC12
電源コード (m)	約 1.8
風量調整	強弱 2段
ヒューズ	2A
最大消費電流 (A)	0.65

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

3 各部の名称



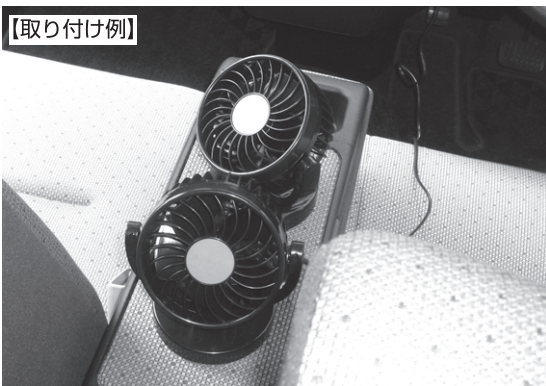
- ① ファン&ガード
- ② 電源シガーソケット
- ③ 電源コード
- ④ 風量調整ダイヤル
- ⑤ 両面テープ×2
(付属品)

4 使い方

■ 取り付け

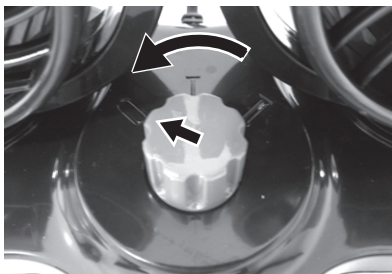
運転操作、視界の妨げにならない場所に取り付ける。

必要に応じ両面テープ（付属品）を使用して貼り付ける。



■ 電源の ON/OFF

1. 風量調整ダイヤルを矢印方向に回し OFF (O) 位置にする。



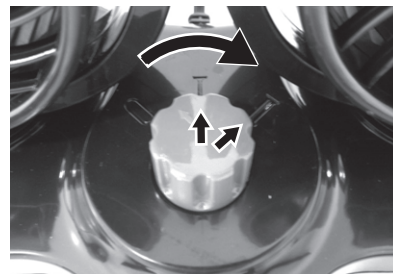
2. 電源シガープラグを車両のシガーライターソケットに差込んでエンジンを始動すると LED ランプが点灯する。

⚠ 注意

- ・バッテリーがあがり、エンジンが始動しなくなるおそれがありますので、必ずエンジンを始動した状態で使用してください。



3. 風量調整ダイヤルを矢印方向に回し風量を調整する。（強弱 2 段式）



4. 風向きを調整する。



5. 使用後は風量調整ダイヤルを OFF にして、電源シガープラグをシガーライターソケットから抜く。

■ ヒューズ交換

電源シガープラグ内のヒューズを交換する場合、以下の手順で交換してください。

（交換用ヒューズは付属しておりません。別売のヒューズ [2A、φ 6 × 30mm] を使用してください。）

1. 電源シガープラグの先端部分を左に回し取り外す。

2. ヒューズを取り外します。

3. 新品のヒューズ（別売）と交換する。

4. 先端部分を取り付けて、右に回してしっかりと締め付ける。

