

# カーファン12V 取扱説明書

この度は、カーファン12V CF-120をお買い求めいただきましてありがとうございます。

この「取扱説明書」はCF-120を安全にご使用いただく為のガイドブックです。弊社製カーファン12Vを初めてお使いいただく方はもちろん、すでにご使用された経験をお持ちの方にも、知識や経験を再確認の上でお役に立つものと考えております。この「取扱説明書」を最後までよくお読みになり、内容を理解した上で正しくご使用くださいますようお願い致します。

又、常にこの「取扱説明書」をお手元に置いて作業することをおすすめ致します。

※記載されているイラストはイメージです。

## ① 安全に関するご注意 ※本製品を安全に正しくお使いいただく為に必ずお守りください。

- 使用前に取扱説明書(本書)をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになった後は、本製品のそばなどいつも手元に置きご活用ください。
- 下記以外のご使用及び本製品の改造・分解は、故障・破損・漏電・感電・発熱・過熱・発火・火災・ケガ・火傷等の原因となります。絶対にしないでください。
- お買い上げいただいた製品の本体表示及び取扱説明書には、使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく為に、守っていただきたい事項を表示しています。



**警告**

**重要**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容、及び物的(車両等)損害の発生が想定される内容を示しています。

- 本製品はDC12V専用です。ご使用の車両の電圧を確認してください。DC24Vで使用しないでください。
- ストープなど火(発熱体)の近くで使用しないでください。
- 直射日光の強い場所、炎天下の車内などに長時間放置しないでください。本製品が変形・破損する恐れがあります。
- 車両のアクセサリソケットで本製品を使用する場合は、バッテリーあがりを防止する為、エンジンを始動させた状態で使用してください。
- 本製品を停車中に使用する場合、閉鎖された車庫等は排気ガス(有毒ガス)が充満して大変危険です。ご使用になる車両周囲の状況をよく確認された上で使用してください。
- お風呂場・洗濯機周辺・キッチンなど水回りや高温、多湿、油・ホコリの多い場所で使用しないでください。
- 水に浸けたり、濡らさないでください。本製品の故障の原因となります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 本製品を分解・改造などしないでください。
- 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、上に物を置いた状態で使用しないでください。電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。
- 電源・風量調節スイッチの上に物を置いたり、周囲が囲まれた場所や風通りの悪い場所に設置しないでください。
- 本製品は電気で作動していますので発火する危険があります。万一煙が出たり、異臭がした場合は本製品及び車両のエンジンを切り、お買い上げの販売店又は弊社までご連絡ください。
- 電源プラグ・電源コード、電源・風量調節スイッチが傷んだり、熱くなったときは使用しないでください。
- 羽根やガードを付けずに使用しないでください。
- 子供・乳幼児だけで使用しないでください。
- 子供・乳幼児の手の届くところに置かないでください。
- 本製品は高度な信頼性を必要とする設備や機器、システムなどへの組み込み使用はできません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故・物損事故・社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 車内での固定時には、運転の視界の妨げになる場所や、エアバッグ作動時に妨げになる場所への取り付けは運転の際非常に危険です。車載の取扱説明書を確認の上、安全な場所に固定してください。



**注意**

**重要**

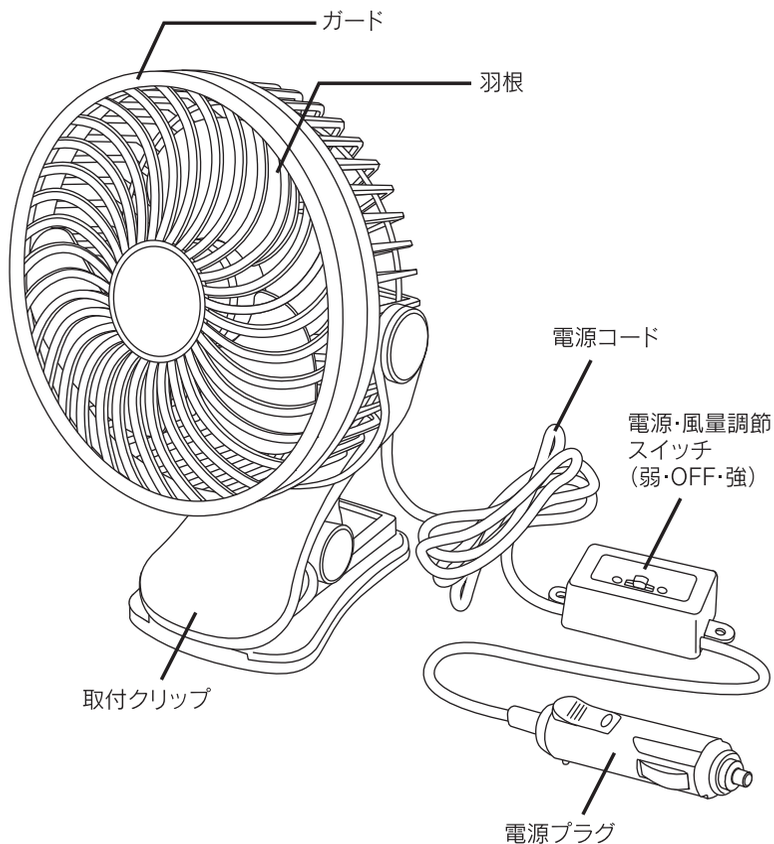
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的(車両等)損害の発生が想定される内容を示しています。

- 不安定な場所に設置しないでください。
- 本製品を落下させたり、羽根やガードに衝撃を与えないでください。
- 異常・故障時にはすぐに使用を中止してください。
- ガードの中や可動部へは指や異物等を入れないでください。ケガや故障の原因となります。
- 長時間、風を体に当てないでください。体調不良の原因となります。
- 髪の毛等が羽根に巻き付かない場所で使用してください。ケガをする原因となります。
- 本製品を長時間使用しない場合はアクセサリソケットから電源プラグを抜いてください。
- 本製品を使用する場合は確実に固定してください。運転中の急発進、急停止や振動、衝撃などの時に本製品が転倒・落下・移動してケガをする恐れがあります。

## ② 特徴

- 羽根の直径約120mm
- 風量2段階調節機能付
- 角度調節 上下左右360度

## ③ 各部の名称



## ④ 使用方法

取り付け、固定する前にご確認ください。

運転者の視界の妨げや、子供・乳幼児の手の届く位置は避けて固定してください。  
車両の振動等で固定箇所がゆるみ落下する場合がありますので、  
時々確実に固定されているか確認してください。

①車両のアシストグリップ等に、本製品の取付クリップをはさんで取り付ける。

※取付部によっては確実に固定されないものもあります。

※クリップ先端内部にすべり止めを設けています。

取付部の形状、材質によっては傷が付いたり、変色する恐れがあります。

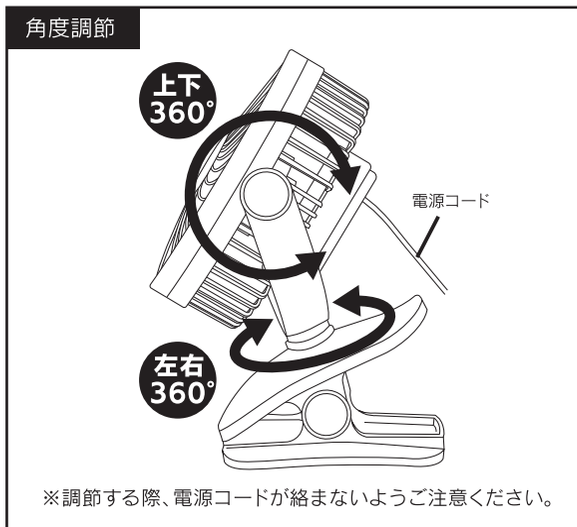
あらかじめ取付部を保護し、本製品を固定させてください。

※エアバッグ装着車は、作動時に影響のない場所に固定してください。

②電源・風量調節スイッチがOFFであることを確認し、  
電源プラグを車両のアクセサリ sockets に差し込む。

※バッテリーあがりの原因となりますので、エンジンをかけた状態で使用してください。

③角度調節をし、風量調節スイッチでお好みの風量に設定する。

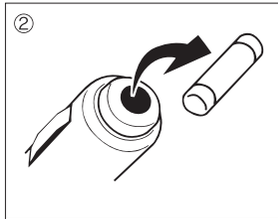


④使用後は、電源・風量調節スイッチをOFFにして、  
電源プラグをアクセサリ sockets から抜く。

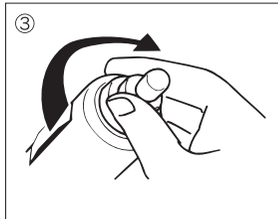
## ⑤ ヒューズの交換方法



①電源プラグの先端を  
反時計回りに回し取りはずす。



②ヒューズを取り出し交換する。  
(ヒューズ容量:3A)



③電源プラグの先端を  
取り付け元の状態に戻す。

## ⑥ 製品仕様

入力電圧	DC12V
最大消費電流	(強)0.8A / (弱)0.7A
ヒューズ	3Aガラス管(電源プラグ内)
角度調節	上下左右 360°
風量調節	2段階
取付方法	クリップ固定
材質	羽根…PP ガード、クリップ…ABS クリップすべり止め…EVA
サイズ(直径)	羽根…約120mm、ガード…約152mm
電源コードの長さ	約3m
本体サイズ	約172(W)×225(H)×130(D)mm
重さ	約410g

メルテック  
大自工業株式会社

〒582-0027 大阪府柏原市円明町1000-126 TEL 072-976-0101(代)

※本製品の仕様及び装備・カラーは改良の為、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。  
※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

MADE IN CHINA 07J