

IIIeltec
Mechanical
electrotechnics

CF-105

生産物賠償責任(PL)保険付



Car Fan white **カーファン ホワイト**

羽根サイズ 約150mm

- 風量調節機能付(強/弱)
- 首振り機能付(首振り角度:約60度)
- 取付けクリップ
- 角度調節機能付(前後左右)

取扱説明書

この度は、「カーファン」をお買い求めいただきありがとうございます。本製品の機能を十分活かしていただくため、ご使用前に必ずこの取扱説明書を良くお読みになり、十分にご理解したうえで正しくご使用ください。お読みになった後は、いつでもご覧になれる身近な所に大切に保管しておいてください。

安全上のご注意 ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

CF-105 カーファンホワイトを

安全に正しくお使いいただくために必ずお守りください。

お買い上げいただいた本製品本体表示および取扱説明書には、使用者や他人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ために、守っていただきたい事項を表示しています。その表示の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



- 本製品はエンジンをかけた状態で使用して頂きますが、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、使用してください。

- 改造はしないでください。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしないでください。
火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または弊社にご相談ください。

- お手入れの際は必ず本製品の電源プラグをアクセサリーソケットから抜いてください。感電やけがをすることがあります。

- 本製品は防水・防滴仕様ではありません。水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の恐れがあります。

- 本製品の電源コードや電源プラグが傷んだり、アクセサリーソケットの差込みがゆるいときは使用しないでください。

又、アクセサリーソケット内部に付着したごみ、サビ、タバコのかす等を取り除いてから、電源プラグを差し込んでください。
感電・ショート・発火の原因になります。

- 本製品の電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。
また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

- 指定電圧以外では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。



- 本製品の電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
感電やショートして発火することがあります。

- 電源・風量調整スイッチを、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。火災・火傷の原因となります。

- 使用時以外は、本製品の電源プラグをアクセサリーソケットから抜いてください。

けがや火傷、絶縁劣化による感電・火災の原因になります。

- 風を長時間、からだにあてないでください。健康を害することがあります。

- 次のようなところでは、ご使用にならないでください。感電・火災の恐れがあります。

「火のあるところ」・「引火性のガスがあるところ」・「雨や水しぶきのかかるところ」

- ガードの中や可動部へ指を入れないでください。けがをする恐れがあります。

- 本製品を使用する場合は必ず固定してください。

運転中の急発進、急停止、振動や衝撃などの時、カーファンが転倒・落下したり、移動したりしてけがをする恐れがあります。

- 本製品使用時は、必ずエンジンをかけた状態で使用してください。車のバッテリーが消耗し、エンジンがかからなくなる恐れがあります。

- 特に夏場の車内は高温になり、本製品の金属部分(ガード等)は、非常に熱くなりますので火傷をする恐れがあります。

十分に注意してください。

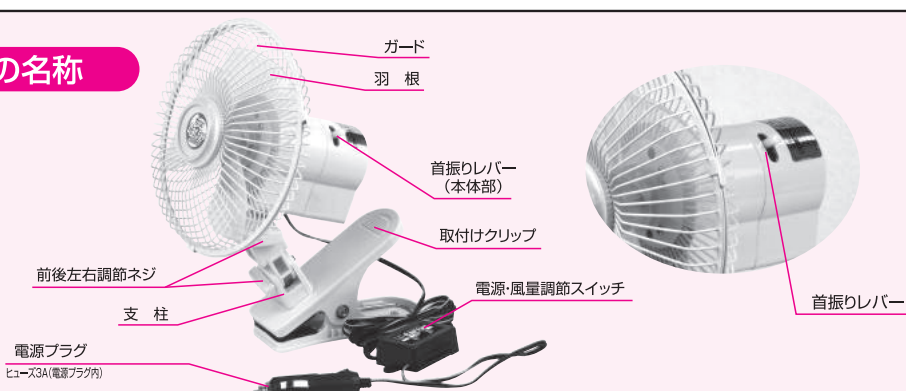
- 本製品を使用中に異常が生じた場合は、ただちに使用を中止し、販売店又は弊社にご相談ください。

- 本製品を業務用として使用しないでください。

- 電源・風量調節スイッチは狭いところに入れたり、上に物を置く等、冷却を妨げることはしないでください。

- 本製品の可動部(羽根や首振り部等)に髪が巻付かない場所に固定してください。

各部の名称



角度調節

前後左右角度調節



※写真はイメージです。

首振角度:約60度



※写真はイメージです。

※角度調節ネジをゆるめた上で、お好みの角度に調節してください。角度調節ネジを締めた後、むりに角度を調節すると破損します。

ご使用方法

①カーファンを取り付けてください。

△取付けや固定する前に、首振り機能を動かしても問題のない場合確認してください。

△運転者の視界の妨げや、乳幼児の手の届く場所は避けて固定してください。特に車の振動等で落下する場合がありますので適時確実に固定されているか確認してください。

クリップを利用して

お車のアシストグリップ等にはさんで固定します。

エアバック装着車は、作動時に影響のないところに固定してください。

△クリップ開口部は約38mm開きますが、取付部によっては確実に固定されない場合がありますのでご注意ください。

△クリップ開口内部にすべり止めラバーを設けています。

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、カーファンを固定させてください。

△クリップの取扱いには、十分注意してください。

取付けイメージ



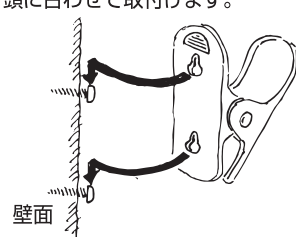
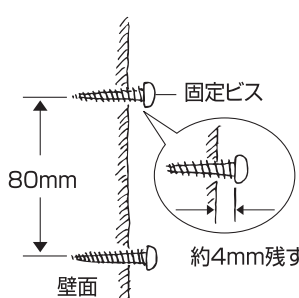
クリップ底面の穴をビスの頭に合わせて取付けます。

付属の固定ビスを利用して (壁面等へ取付ける)

プラスドライバーをご用意ください。

取付ける際は、丈夫な壁を選んでください。

△取付け時は、ケガにご注意ください。



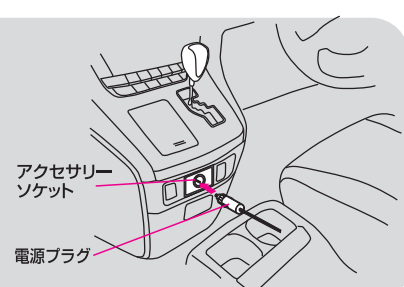
②電源・風量調節スイッチがOFFの位置である事を確認してください。

③電源プラグを、お車のアクセサリーソケットに差込んでください。

バッテリー上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。

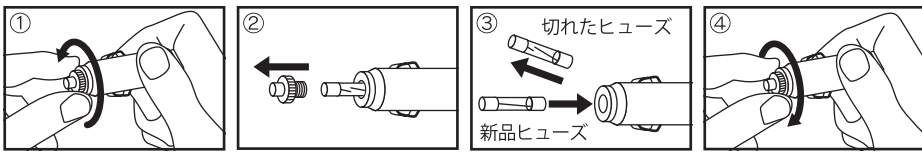
④お好みに合わせ強・弱のスイッチ及び首振りレバーを切替えてください。

⑤ご使用後は、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ーソケットより抜いてください。



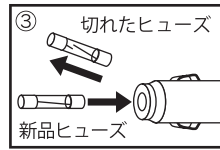
ヒューズの交換（電源プラグ内）

⚠ 使用直後は電源プラグ先端が熱くなっていますのでご注意ください。

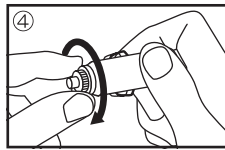


①電源プラグのカバーを
反時計回りに回す。

②端子カバーをはずす。



③ヒューズを取り出し
交換する。
※ヒューズ容量:
3A(ガラス管)



④端子カバーを取り付け、
電源プラグのカバーを
時計回りに回す。

※ヒューズが切れた場合、その原因を取り除いてから同一定格のヒューズに取替えてください。

※取替えるヒューズは、ホームセンターやカー用品店で購入できます。

※ヒューズの代わりに、針金等の金属製代替品は絶対に使用しないでください。

定格以外のヒューズや代替品を使用すると、過熱や発火の原因となります。

■製品仕様

入力電圧	DC12V
最大消費電流(強/弱)	0.9A/0.7A
ヒューズ容量	3A(電源プラグ内)
首振り角度	約60度
取付け方法	クリップ/ビス固定
材 質	羽根 ポリプロピレン ガード スチール 本体モーター部 ABS樹脂 支柱 ABS樹脂 クリップ ABS樹脂
サイズ(直径)	羽根/約150mm ガード/約175mm
電源コードの長さ	約3m
本体サイズ	約175(W)×260(H)×210(D)
重さ	約800g

※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。

※本製品は日本で企画・開発され中国で製造しています。

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)
<http://www.daiji.co.jp/> Eメール:info@daiji.co.jp

MADE IN CHINA