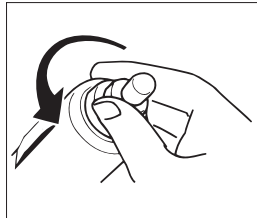
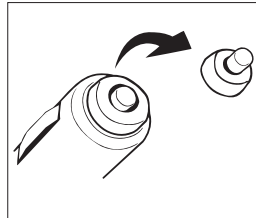




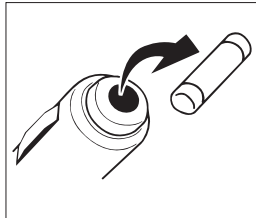
ヒューズの交換 (DC電源プラグ内)



①DC電源プラグの先端を左に回してください。



②先端部がはずれます。



③DC電源プラグ本体の中にヒューズが入っています。(ヒューズ容量:3A)



④ヒューズを交換してもとの状態にもどしてください。

仕様

品番	CF-104	
定格電圧	DC12V	
最大消費電流(強/弱)	0.9A/0.7A	
ヒューズ	3A(DC電源プラグ内)	
首振り角度	約60°	
取付様式	クリップ/ビス固定	
材質	羽根/ガード	PP/スチール
	本体モーター部	ABS
	支柱/クリップ	ABS/ABS
サイズ(直径)	(羽根)約150mm (ガード)約175mm	
コード長さ	約3m	
本体サイズ/重量	約175(W)×260(H)×210(D)mm/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。

eltec
大自工業株式会社

営業本部 〒582-0027 大阪府柏原市円明町1000-126
TEL.072-976-0101(代)/ FAX.072-976-0105
東京支店 〒170-0011 東京都豊島区池袋本町4-37-12-102
TEL.03-3590-6105/ FAX.03-3590-0478
●http://www.daiji.co.jp/ ●Eメール:info@daiji.co.jp

MADE IN CHINA

車内涼風



カーファン(ブラック) Car Fan

羽根サイズ 約150mm

- 首振り機能付(首振り角度:約60°)
- 取り付けクリップ

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-104 カーファン(ブラック)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製品(本機)本体表示および取扱説明書には、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。



危険

- 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、修理技術者以外の方は、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DC電源プラグをアクセサリ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。
- 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。
- DC電源コードやDC電源プラグが傷んだり、アクセサリソケットの差し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、DC電源プラグを挿入してください。感電・ショート・発火の原因になります。
- DC電源コードを傷付たり、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。



注意

- DC電源プラグを抜くときは、DC電源コードを持たずに必ず先端のDC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。
- 使用時以外は、DC電源プラグをアクセサリ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場所」
- ガードの中や可動部へ指を入れないでください。けがをすることがあります。
- 使用する場合は必ず固定をしてください。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ことがあります。
- 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。
- 特に夏場の車中は、高温になり本機金属部分(ガード等)は、非常に熱くなりますので火傷をすることがあります。注意してください。

各部の名称

CF-104 12V専用

- 羽根の直径約150mm
- 強/弱風量調節機能付
- 首振り機能付



危険

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。

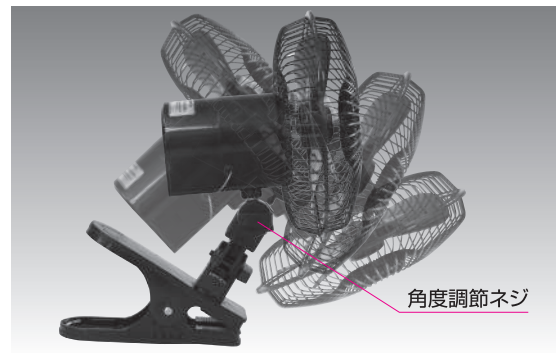


注意

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。

角度調節

前後角度調節



※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。

首振り角度:約60度



ご使用方法

①カーファンを取り付けてください。

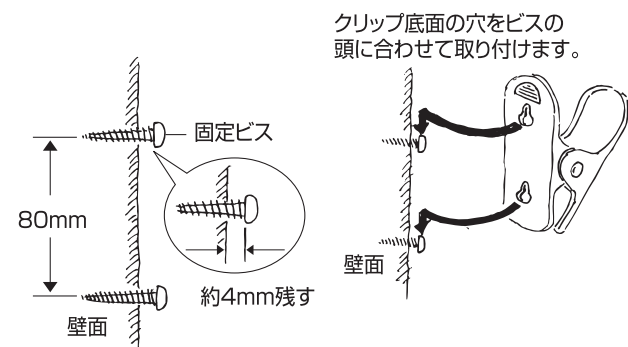
- ▲取り付け、固定する前に首振り機能を動かしても問題のない場所を選んでください。
- ▲運転者の視界の妨げや、乳幼児の手の届く位置は避けて固定してください。特に車の振動等で固定箇所がゆるみ、落下する場合がありますので時々確実に固定されているか確認してください。

クリップを利用して

- お車のアシストグリップ等には、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物もありますのでご注意ください。
- ▲クリップ先端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。
- ▲クリップの取り扱いには、十分注意してください。

付属の固定ビスを利用して (壁面等へ取り付ける)

- プラスドライバーをご用意ください。取り付ける際は、丈夫な壁を選んでください。
- ▲取り付け時は、ケガにご注意ください。



- ②電源・風量調節スイッチがOFFの位置であることを確認してください。
- ③DC電源プラグを、お車のアクセサリソケットに差し込んでください。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。
- ④お好みに合わせ風量、首振り等の調節をしてください。
- ⑤ご使用後は、電源・風量調節スイッチをOFFにして、DC電源プラグをアクセサリソケットより抜いてください。

