



**EMERSON**  
**EM-344**

# エマーソン クルマのサーキュレーター

生産物賠償責任保険付  
保証書在中

## 取扱説明書

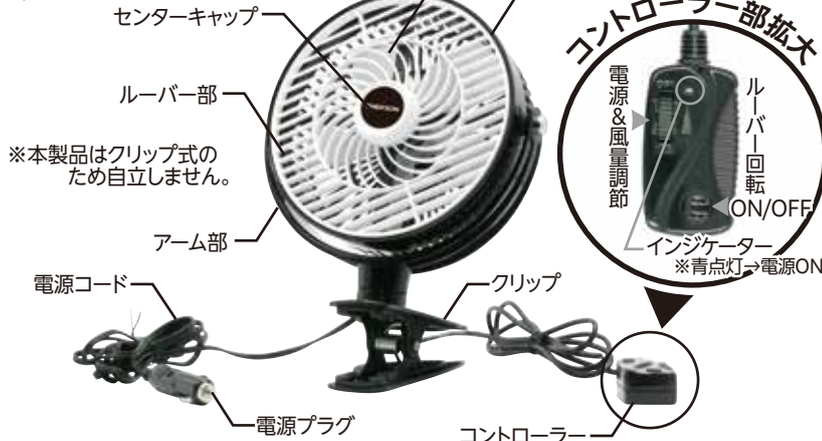
この度は「エマーソンクルマのサーキュレーター」をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。本製品を正しく安全にご使用頂くために、この取扱説明書をよくお読み下さい。また、読み終わりましたもこの取扱説明書を大切に保管のうえ、必要の都度お読み返し下さい。

### ◇製品仕様

品番・商品名	EM-344 エマーソンクルマのサーキュレーター
入力電圧	DC12V/24V
消費電力	最大 13w 最小 3w
ヒューズ	2A管 20mm管ヒューズ
取付方式	クリップ式
羽根直径	約180mm(7インチ)
ガード部	Φ200mm×奥行120mm
コード長さ	電源コード 3m コントローラー 2m
材質	ガード・ルーバー・クリップ・アーム:ABS 羽根:PP
本体重量	950g
本体サイズ	W231xD125xH315

改良のため、予告なく仕様及び外観の変更をすることがあります。

### ◇各部名称



※本製品はクリップ式のため自立しません。

### ◇安全上のご注意

- 本製品を正しく安全にご使用頂くため、ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みになり、よく理解したうえで正しくお使い下さい。
- この取扱説明書は大切に保管のうえ、ご使用中に分らなくなった時など、必要な都度、お読み返し下さい。また、他の人が使用する場合も同様です。
- ここに示す注意事項は、本製品を正しく安全にご使用頂くためのもので、火災、ケガなどを未然に防止するものです。

△ご使用になる前に必ずお読み下さい。

### ◇使用上の注意と警告マーク

△ご使用になる前に必ずお読み下さい。

<b>△警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、 <b>人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容</b> を示します。
<b>△注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、 <b>人が損害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害の発生が想定される内容</b> を示します。

### ◇ご使用前の注意と警告

△ご使用になる前に必ずお読み下さい。

<b>△警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品は、羽根の回転による風で涼感を得たり、車内の空気を循環させる為に使用するものです。本来の目的以外に使用しないで下さい。</li> <li>●本製品は、DC12V及び24V専用です。その他の電圧で使用しないで下さい。</li> <li>●本製品は、防水ではありません。雨や水などがあたる場所、湿った場所、濡れた場所で使用しないで下さい。内部ショートによる発煙や、火災、感電の恐れがあり大変危険です。</li> <li>●手が濡れている状態で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。感電するおそれがあり大変危険です。</li> <li>●コードを持って運んだり、コードを引っ張って電源ソケットから抜くと、故障または破損の原因となりますのでおやめ下さい。</li> <li>●コードに傷を付けたり、ドアに挟んだりしないで下さい。故障や破損、または火災の原因となります。</li> <li>●電源プラグにゴミやホコリなどの異物がついたままご使用にならないで下さい。また、ふき取りの際は、乾いた布をご使用下さい。</li> <li>●ご使用前に、本体やコード、部品に破損や変形がないか必ず確認して下さい。異常がある場合は使用を中止し、販売店もしくは、本書記載の製造元へご連絡下さい。</li> <li>●投げると、落とす、叩くなどの衝撃を与えないで下さい。</li> <li>●本製品の分解や改造をしないで下さい。本来の性能を発揮できないばかりか、発火や異常作動の原因となり大変危険です。</li> <li>●誤った使用方法や、火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・公害・塩害などによる故障や、損傷についてはいかなる責任も負いかねます。</li> </ul>
<b>△注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風は長時間、からだに当てないで下さい。健康を害する場合があります。</li> <li>●ルーバーの中や可動部に指などを入れて下さい。ケガをする恐れがあり大変危険です。</li> <li>●障害物(カーテン)の周囲で使用しないで下さい。巻き込む恐れがあり故障や破損の原因となります。</li> <li>●本製品はルーバーが回転する仕様の為、扇風機カバー等はご使用になれません。</li> </ul>

### ◇ご使用方法と使用上の注意

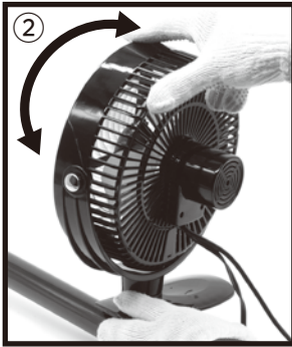
△ご使用になる前に必ずお読み下さい。

<b>△警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品の設置中は、電源プラグを電源ソケットに差し込まないで下さい。不意にスイッチが入ってしまった場合、ケガをする恐れがあり大変危険です。</li> <li>●使用電源は必ず本製品に表示してある電圧(DC12V又は24V)で使用して下さい。</li> <li>●ご使用の際、電源コードが本体の支柱部分に巻き付かないように注意して下さい。</li> </ul>
<b>△注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用の際は、必ず本製品が固定されていることをご確認下さい。運転中の急発進や急停止、振動や衝撃で落下する恐れがあり故障や破損、ケガの原因となります。</li> <li>●ご使用の際は、必ずエンジンをかけた状態で使用して下さい。車両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。</li> </ul>

## ●角度調節

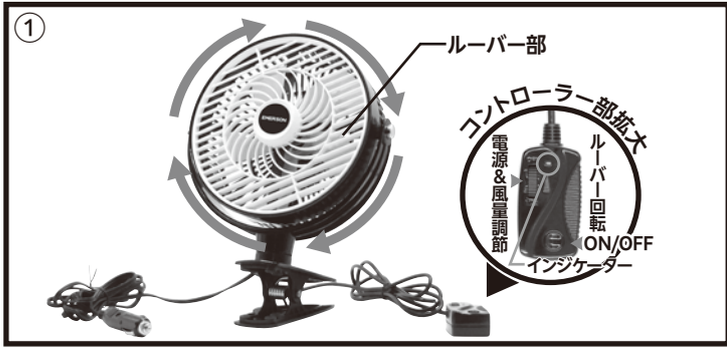


①風向きを上に変えたい場合は、アーム部の支点を軸にガード部を上下に動かし、角度を調節して下さい。



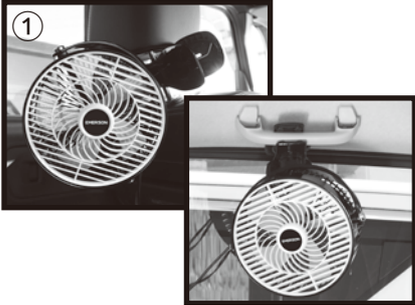
②風向きを左右に変えたい場合は、クリップ部をしっかりと支えた状態でクリップ部の支点を軸にガード部を左右に動かし、角度を調節して下さい。

## ●ルーバー回転



①コントローラーのルーバー回転スイッチをONにするとルーバーが回転し、広範囲に風が広がります。  
※ルーバーのスイッチを切ると一定の方向にのみ風が向きます

## ●取り付け方法



①お車のヘッドレストやアシストグリップにはさんで固定して下さい。

## ●電源と風量調整&ルーバー制御



①本製品の電源スイッチがOFFになっていることを確認して下さい。  
※OFF側にカチッと音がするまで回す



②電源プラグを自動車のシガーライターソケット(アクセサリソケット)に差し込んで下さい。

- ③自動車のエンジンを始動して下さい。
- ④電源・風量調整スイッチをOFF側からMAX側へ回すと電源が入ります  
※青色のインジケータが点灯します。
- ⑤風量はMAX側へ回すほど強くなります。
- ⑥ルーバースイッチを押すとルーバーが回転し風が広がります。
- ⑦再度ルーバースイッチを押すとルーバーが停止します。

## ●お手入れ方法

※安全のため、必ず本製品の電源プラグがシガーライターソケットから外した状態でおこなして下さい。



- <ルーバーの取外し方法>
- ①ルーバー中央のセンターキャップを外して下さい(キャップの縁をつまみ引き抜きます)。
  - ②固定ネジをプラスドライバー(市販品)で外して下さい。
  - ③ルーバーを取外して下さい。
  - ④掃除機などでゴミやホコリを取り除き、柔らかい布などで拭いて下さい。
- <ルーバーの取付け方法>
- ①ルーバーを取付位置の突起に合わせて差し込んで下さい。
  - ②固定ネジをプラスドライバー(市販品)で締めて下さい。
  - ③センターキャップを取付けて下さい。
- <本体外側>
- ①柔らかい布で拭きして下さい。汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、柔らかい布で拭きして下さい。

⚠ お手入れに、シンナー・アルコール・ベンジン・アルカリ性洗剤・漂白剤などを使用しないで下さい。変色・変形・変質・破損・故障の原因になります。

## ◇万が一、事故や損害が発生した場合について

万が一、本製品の欠陥が原因となり事故や損害が発生した場合は、直ちに発売元までご連絡下さい。また、原因の究明にあたって、下記のような必要最小限の情報のご提供や、現品の回収をお願いする事があります。調査前に処分されないようお願い致します。

- 事故の詳細
- 使用状況
- 現品回収
- 損害のあった物の写真
- 医療機関の診断書
- その他、事故や損害の状況に応じて必要な情報など

商品のお問い合わせは...

受付時間：平日 9時～18時(土日祝・年末年始除く)

カスタマーセンター ☎ 050-3505-8877



4 975960 121040

この製品は日本国内で企画・設計し  
中国で生産しています。

http://www.newrayton.co.jp/  
JAAMA 全国自動車用品工業会会員  
ニューレイトン株式会社  
〒133-0065 東京都江戸川区南篠崎町4-14-11  
TEL 03-3676-2991 FAX 03-3676-2996  
http://www.newrayton.co.jp/