

家庭用サーキュレーターファン《保証書》

- 保証内容をよくお読みの上、購入証明書(レシート等)と共に大切に保管してください。
保証期間はご購入日から1年間です。

無料保証規定

ご購入日から保証期間中に、取扱説明書の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき無料修理致しますので、商品と本保証書をご持参ご提示の上、ご購入販売店にご依頼ください。

1. 保険期間中でも、次のような場合は有料修理となります。
 - (1) 使用上の誤り、改造や不当な修理等によって故障または損傷が発生した場合。
 - (2) お買い上げ後の落下、引越し・輸送などによる故障または損傷が発生した場合。
 - (3) 火災・地震・水害・落雷等の天災ならびに公害や異常電圧などの外部要因による故障または損傷が発生した場合。
 - (4) 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷が発生した場合。
 - (5) 本書および購入証明書(レシート等)の提示がない場合。
 - (6) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (7) 付属品および消耗品。
2. ご贈答品などで本書に記入してあるご購入販売店に修理を依頼されることができない場合は「お客様ご相談窓口」にお問合せください。
3. 保証期間でも商品をお送りされる場合の送料等はお客様のご負担になります。
4. 当社は修理期間中の代替機の貸し出しサービスは行っておりません。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
6. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

品名	家庭用サーキュレーターファン	
型番	mlabs CF-HH01	
保証対象	本体のみ	
保証期間	ご購入日から 1年間	
ご購入日	年 月 日	
お客様	ご住所	
	お名前	様
	電話	
販売店	販売店名・住所	
	電話	

【輸入元】 エムラボ 株式会社
〒170-0002
東京都豊島区巣鴨1-29-7 WSビル3階

【販売元】 株式会社 明珍
〒170-0002
東京都豊島区巣鴨1-29-7 WSビル4階
TEL : 03-6902-1464 / FAX : 03-5981-5515
E-mail : support@mei-shin.jp



mlabs 家庭用サーキュレーターファン

mlabs CF-HH01

一般家庭用



この度は、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書をよくお読みいただき、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保管してください。


はじめに…


- 製品改良のため、一部を変更することがあります。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複製をすることは、個人利用を除き禁止されています。また無断転載は固くお断りします。

免責事項 ※保証内容については無料保証規定をご参照ください。

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不可能から生じる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- この取扱説明書に記載された以外の使い方によって生じた障害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証、黙示の保証を含め、一切保証しません。
- 日本国外での使用に関し、弊社は一切責任を負いません。
- イラストはイメージであり、実際とは異なる場合があります。

安全にお使いいただくために (必ずお守りください)

 **警告** この表示を無視して誤った使い方をした場合、死亡や重傷を負うおそれがある内容を表しています。

 **注意** この表示を無視して誤った使い方をした場合、傷害を負う可能性や、物的損害が発生するおそれがある内容を表しています。

使用上の注意

警告

- ・外装ケースを外したり、絶対に分解したり修理や改造をしないでください。火災や感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・本製品は100V専用です。交流100V以外では使わないでください。火災や感電の原因になります。
- ・釘を刺す、たたく、ふみつけるなど強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。感電、火災、ケガの原因になります。
- ・ストーブなどの発熱機器の近く、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など、高温の場所に置いたりしないでください。感電や火災の原因になります。
- ・直射日光の当たる所、ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある所、雨や水のかかる所で使用しないでください。引火、爆発やショートして、火災・感電の原因になります。
- ・電源プラグを金属などで接触させないでください。感電や火災の原因になります。
- ・火の中に投入したり、加熱しないでください。火災やケガの原因になります。
- ・水や海水などで濡らさないでください。感電の原因になります。
- ・静電気の発生する場所で使用しないでください。感電、火災、ケガの原因になります。
- ・電源プラグは濡れた手で抜き差ししないでください。感電やケガ、故障の原因になります。
- ・ネックレスやヘアピンなどと一緒に保管しないでください。感電やケガの原因になります。
- ・乳幼児の手の届く場所に置かないでください。感電、火災、ケガの原因になります。
- ・子どもや補助の必要な人に一人で使わせないでください。必ず本製品の安全な使いかたを理解している保護者や介助者の補助のもとで使用してください。

MEMO

MEMO

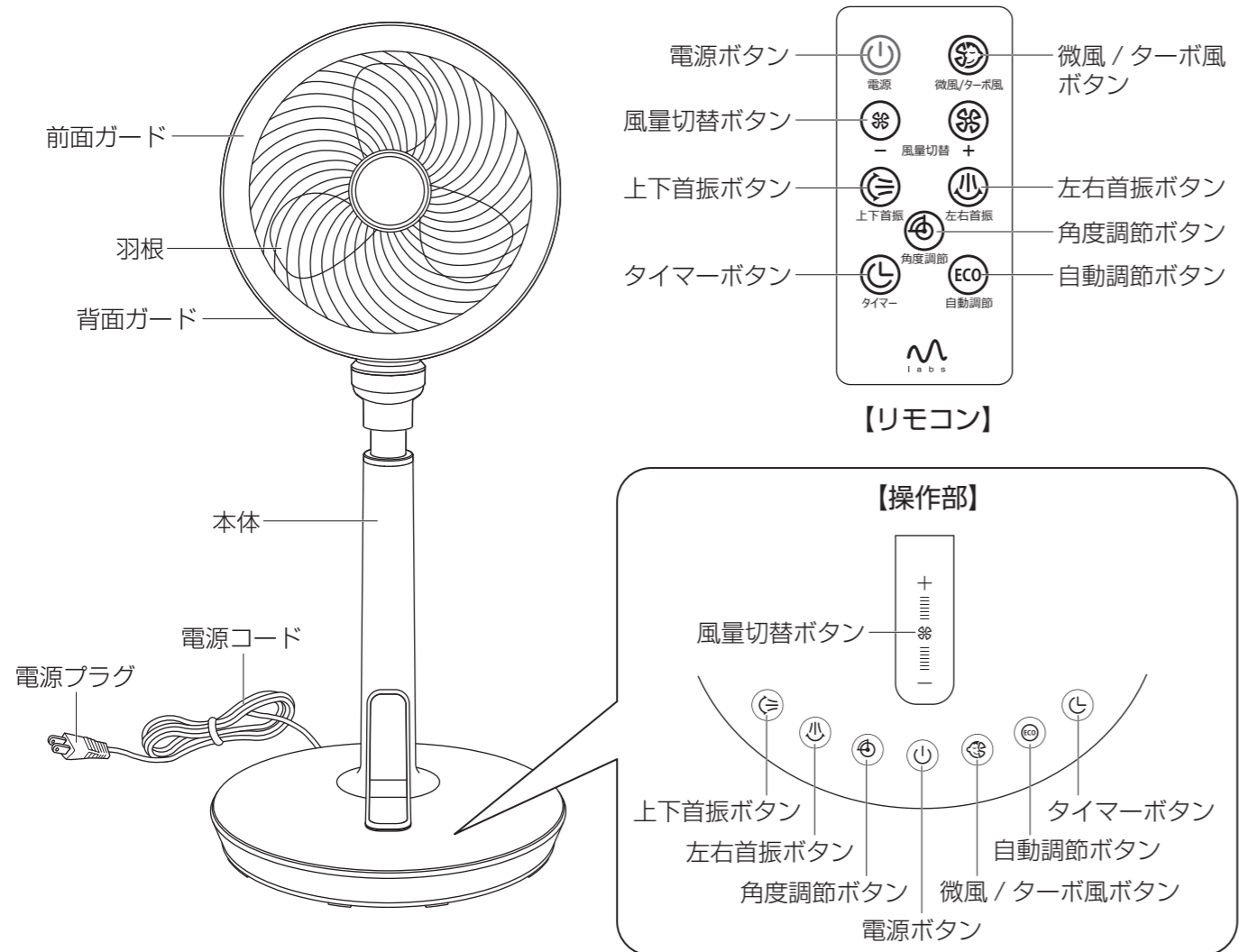
⚠警告

- ・子供が遊ぶ場所に放置しないでください。感電、火災、ケガの原因になります。
- ・電源コードを抜くときは、必ず電源プラグを持って引き抜いてください。感電、故障、ショート、コードの断線の原因になります。
- ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。火災、感電の原因になります。
- ・電源プラグはコンセントに根本まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、感電、火災、ショートの原因になります。
- ・コンセントや延長コードの定格を超える使い方をしないでください。製品の異常発熱や火災の原因になります。
- ・使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。長時間差し込んだままにしますと、ホコリなどが堆積することによって漏電や火災の原因になります。
- ・使用しないときは、必ず電源プラグを抜いて保管してください。感電や漏電火災の原因になります。
- ・本体や電源コードを水につけたり、水をかけたりしないでください。感電や故障の原因になります。
- ・電源プラグや電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを乗せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。ケーブルが破損し、火災や感電の原因になります。
- ・電源プラグにホコリが付いているときは、乾いた布でふき取ってください。火災の原因になります。
- ・異常時（こげ臭い匂いがするなど）は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店またはお客様相談センターに相談してください。発熱などで火災や感電の原因になります。
- ・すき間からピンや針金など、異物を入れないでください。感電やケガの原因になります。
- ・次のようなところには置かないでください。感電、火災、故障の原因になります。
（油煙や湯気が当たる場所／温度が高くなる場所／熱を発生する機器のそば／直射日光の当たる場所／温気が多い場所／ほこりの多い場所／水のかかる場所／カーテンなどの可燃性のもののそば／ガスレンジなど炎の当たる場所／ビニール製テープクロスなど熱に弱いものの上／屋外／引火性ガスのある場所。）
- ・お手入れ時や持ち運ぶときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電やケガの原因になります。
- ・落雷のおそれがあるときは、本体や電源プラグに触れないでください。感電の原因になります。
- ・本体の丸洗いはしないでください。感電の原因となります。

⚠注意

- ・水平でない場所や不安定な場所に置かないでください。ケガの原因になります。
- ・カバーの中や可動部に指や異物を入れないでください。ケガの原因になります。
- ・吸気口や送風口をふさいで運転しないでください。また、吸気口付近に吸い込まれやすいものを置くこともおやめください。故障や過熱の原因になります。
- ・本体の角度を調節する際は、必ずリモコンの上下回転左右回転機能ボタンをご利用ください。強引な操作は、故障及び破損の原因となります。
- ・破損した羽根やカバーは使わないでください。ケガの原因になります。
- ・本体を引きずらないでください。床を傷つける原因になります。
- ・風を長時間に身体に当てないでください。健康を害することがあります。
- ・次の場所で使用しないでください。故障、感電、火災の原因になります。
（湿気が多い場所や火気の近く／厨房や工場など油膜が発生するところ／直射日光の当たるところ／ホコリや金属粉の多いところ／高温（40℃以上）になるところ／障害物の周囲や不安定なところ／灯油、ガソリン、塗料など引火性の物があるところ。）
- ・浴室等の乾燥には絶対に使用しないでください。防水加工機能はありませんので、浴室の湿気等で羽が回らない、首振りしない等不具合が発生する可能性があります。

各部の名称



本製品の特徴

- **BLDC モーター 採用**
電圧が低い直流電気を利用して消費電力量が一般モーターより低く、繊細な調整が可能で騒音がほとんどありません。また長い時間使用しても過熱がなく、いつでも涼しい風を提供します。
- **マイコン方式**
先端マイクロ回路を用いた電子式サーキュレーターです。
- **ソフトタッチ方式**
先端のマイコン方式ボタンなので、軽くタッチするだけでボタンが作動します。
- **強力な空気循環機能**
そよ風からターボ風まで12段階の風速で強力に空気循環ができます。
- **エコ機能**
室内温度に応じて自動的に風速を調節する機能で節電します。
- **機能ランプ付**
各機能にランプが付いて、暗闇の中でも作動状態を目で確認できます。
- **リモコン機能**
本体のスイッチを押さずに、最大約3m程度まで離れた距離でリモコンを利用して、サーキュレーターの全ての機能を操作できます。
- **電子ブザー音**
スイッチを押すたびに電子音が鳴り、サーキュレーターの作動を音で確認ができます。

仕様

電源	110V 50/60Hz
消費電力	42W
モーター方式	BLDCモーター
寸法	幅340×奥行340×高さ780~880 (mm)
重量	約4.0kg (電源コード含む)
羽根/サイズ	3枚/23cm
電源コード長	約1.62m
材質	ABS、PP
製品構成	本体、リモコン、取扱説明書(保証書付)

※製品仕様は、予告なしに変更することがあります。
※本製品は日本国内用に設計されておりますので、海外では使用できません。
また、アフターサービスも行っておりません。

- 本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問合せください。

株式会社 明珍
〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-29-7 WSビル3階

◆お客様相談センター◆

TEL : **03-6902-1464** FAX : 03-5981-5515

E-mail : support@mei-shin.jp

受付時間 : 9:30~12:00、13:00~17:00

(土・日・祝祭日と当社休業日を除く)

長期使用製品について

経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を、製品本体に表示しています。

- ・【製造年】
- ・【設計上の標準使用期間】

●設計上の標準使用期間

- ・標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から、安全上支障なく使用することができる標準的な期間のことです。
- ・無料修理を行なう保証期間や、補修用性能部品の保有期間とは異なります。

●標準的な使用条件 (JIS 基準に基づく)

<環境条件>

電圧：AC110V
 周波数：50/60Hz
 温度：30℃／湿度：65%
 設置：本書に基づく組み立て及び設置
 負荷条件：本製品の最大定格での運転

<想定時間>

運転時間：1日8時間程度
 運転回数：1日5回程度
 運転日数：1年110日
 スイッチ操作回数：1年550回

※製品の劣化や故障は様々な要因に影響されます。上記の標準的な使用期間に満たない場合でも、異常が見られたときには直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店またはお客様相談センターにご相談ください。

故障かな？と思ったら

- 本体が正常に動かないときは以下のご確認をお願いします。
 確認後、正常に戻らない場合はお買い上げの販売店、またはお客様相談センターにお問い合わせください。

症状	点検する箇所	処置の仕方
運転しない	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントに正しく接続してください。
	ランプがすべてオフになっていませんか？	室温が19°以下では作動しません。
	停電等はありませんでしたか？	電源プラグをコンセントに挿し直して、電源を入れてください。
リモコンで操作できない	ボタン電池が消耗していませんか？	電池を交換してください。
	電池の向き(⊕⊖)を間違えていませんか？	電池を正しい向きで入れてください。
	リモコンを正しく本体受信部(黒い部分)に向け操作されていますか？	本体の受信部に向けてリモコンを操作してください。
	リモコンの送信/受信部が遮られていませんか？	リモコンと本体の間にあるものを取り除いてください。
リモコンを遠くから操作していませんか？	リモコンを3m以内で作動させてください。	
運転音が大きい	設置場所がガタついていませんか？	水平で安定した場所に設置してください。
風量が弱い	ホコリがたまっていますか？	お手入れしてホコリを取り除いてください。
羽根が回転しない	羽根にホコリがたまっていますか？	お手入れしてホコリを取り除いてください。
首振り時にカタコトという音がする	首振り運転時にモーター特有の音が大きくなる場合がありますが、異常ではありません。	

使用方法

1 電源ボタンを押すと運転を開始します。

- ・電源ボタンを長押し(3秒程度)すると「いたずら防止機能」が働き、本体の操作ボタンもロックがかかった状態になります。解除するときは、再度長押しします。



2 風量切替ボタンを押して風量を調整します。

- ・「+」「-」で風量1～10まで調整できます。



- ・微風/ターボ風ボタンを押すと、微風(風量1以下)やターボ風(風量10以上)にすることができます。



3 上下首振ボタン、左右首振ボタンを押して首振り運転を開始します。

- ・上下首振ボタンを押すと上下80°の範囲内で首振り運転をします。
- ・左右首振ボタンを押すと左右の首振り運転をします。



- ※首振り運転をする場合は、必ずボタンで操作してください。手動で調節すると故障の原因になります。



- ・角度調節ボタンを押すと左右30°、60°、90°に調節できます。(本体角度表示ランプが点灯します。)
 ※初期左右回転時、約6～8秒停止後に動作します。



4 タイマーボタンを押すとタイマーを設定できます。

- ・タイマーボタンを押す毎に時間が変わります。
 1回 → 30分
 2回 → 1時間
 3回 → 2時間
 4回 → 4時間
 5回 → 8時間



5 自動調節ボタンを押すと、室内温度を感知して自動的に設定した風で動作します。

- ・動作表示灯は30秒後に明るさが暗くなりますが、故障ではありません。
- ・19°以下では「00」で表示後に停止します。温度上昇時には設定温度別の風量が表示されます。



室内温度	32°以上	29°～30°	28°～29°	27°～28°	26°～27°	25°～26°	24°～25°	23°～24°	22°～23°	21°～22°	20°～21°	19°～20°	19°以下
風量	Po	風量10	風量9	風量8	風量7	風量6	風量5	風量4	風量3	風量2	風量1	Eo	停止
表記	Po	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Eo	00

リモコンの使用法

■ リモコンを使用する際は、本体の受信部に向けて操作します。

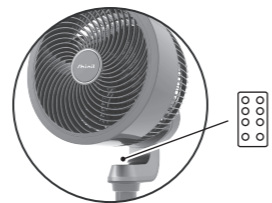
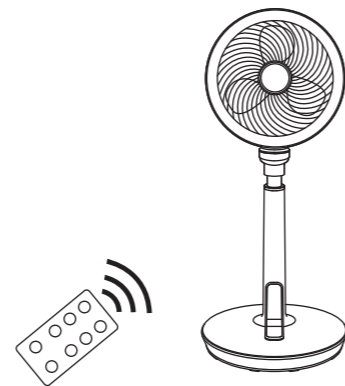
- ・ 操作可能距離は約3m以内です。
- ・ 初めて使用するときは、使用する前に電池の保護シートを取り外し、リモコンに付属の電池をセットしてください。

※操作ボタンを押しても動作しにくくなった場合は、新しいリチウム電池 (CR2025) に交換してください。

※リモコンは押し続けしないでください。誤作動の原因になります。

※リモコンを落としたり、強い衝撃を加えないでください。誤動作や故障の原因になります。

※リモコンを使用しないときは、本体のリモコンホルダーに収納してください。



リモコンの電池交換方法

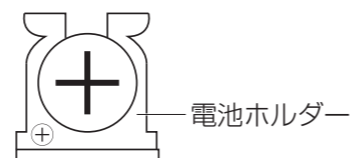
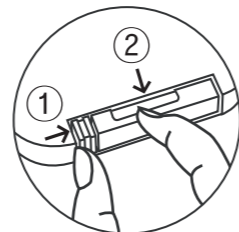
①矢印方向へ押さえながら、電池ホルダーを引き抜きます。

②電池ホルダーに新しい電池を正しい向きにセットし、リモコン本体に差し込みます。

※電池の⊕⊖を間違えないでください。

※使い終わった電池は、電池のパッケージに記載された廃棄方法、またはお住まいの自治体の取り決めに従って処理してください。

※廃棄の際には、セロハンテープなどを巻きつけて絶縁してください。



電池ホルダー

⚠ 注意

- ・ リチウム電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。誤飲の原因となります。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師にご相談ください。
- ・ 電池を入れるときは、極性表示 (⊕ と ⊖ の向き) に注意し、説明書の通りに正しく入れてください。間違えると、破裂や液漏れにより火災やケガ、周囲を汚損する原因になります。
- ・ 長期間使用しないときは電池を取り出してください。液漏れや火災、ケガ等の原因になります。液が漏れた場合は、電池ホルダーについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。万一、漏れた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。
- ・ 電池は分解しないでください。皮膚や衣服を損傷することがあります。
- ・ 金属製の小物類と一緒に携帯・保管しないでください。ショートして液漏れや破裂の原因になります。
- ・ 指定以外の電池は使用しないでください。破裂や液漏れにより火災、ケガ等の原因になります。
- ・ ボタン電池は絶対に充電しないでください。破裂や液漏れにより火災、ケガ、やけどの原因になります。
- ・ 電池を火の中に入れて、加熱、分解、改造をしないでください。発熱や破裂による液漏れや、ケガの原因になります。

お手入れ方法

⚠ 注意

- ・ お手入れの際は、必ず電源を「OFF」にし、電源プラグを抜いてください。羽根が回転しておりますので、ケガや感電のおそれがあります。
- ・ 電源コードを抜くときは、コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると、コードの内部が断線して発熱・発火の原因になります。
- ・ 40℃以上のお湯は使わないでください。高温のお湯を使うとプラスチックが変形することがあります。
- ・ 本体や羽根は水洗いしないでください。また水につけたり、水をかけたりしないでください。
- ・ モーター部に水が入らないようにしてください。
- ・ アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉、塩素や酵素系洗剤などは使用しないでください。
- ・ 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ・ お手入れには柔らかい布の雑巾を使用してください。

1 本体が汚れた場合は、柔らかい布でから拭きします。

- ・ 汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤を浸した柔らかい布を固く絞って拭き取り、乾いた柔らかい布でから拭きしてください。
- ・ 乾いた布で強くこするとキズがつきますので、ご注意ください。

2 羽根部分は前面ガードと羽根を取り外して水洗いします。

- ・ 水洗いした後は、良く乾かしてから本体に取り付けてください。

保管方法

- ・ 長時間使用しない場合は、お手入れをしてから本体にポリ袋などを被せて、湿気の少ない風通しの良い乾燥した場所に置いて保管してください。
- ・ 子供や幼児の手の届かない所に保管してください。
- ・ 水平で安定した場所に保管してください。
- ・ 直射日光の当たる場所には保管しないでください。