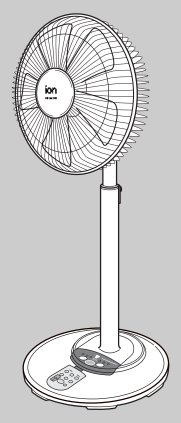
# 取扱説明書

(保証書付き)

# HITACHI Inspire the Next

# 日立扇風機 ハイリビング扇

# H-M303HRX形



仕様			
定 格 電 圧(V)	100		
定格周波数(Hz)	50	60	
定格消費電力(W)	31	36	
最大風速(m/min)	210	215	
風 量(m³/min)	45	47	
首振り角度(度)	0 · 50 ·	75 · 100	
質 量(kg)	4	.3	
<b>コードの長さ(m)</b>	1	.9	

このたびは日立扇風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、 正しくご使用ください。

特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、大切に保存してください。



# 



# 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示 で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容 です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能 性が想定される」内容です。

## 絵表示の例



「警告や注意を促す」 内容のものです。



してはいけない「禁止」 内容のものです。



必ず実行していただく 「指示」内容のものです。

### 告 藝



改造は行わない。また、修理技術者以外の 人は、絶対に分解したり修理を行わない

●火災・感電・けがの原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセン トから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない

● 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

●ショート・感電・発火の恐れがあります。

羽根、ガードをつけずに高さ調節ボタ

ンを押さない



禁止

● モーター部が飛び出して、けがの原因になります。 羽根、ガードをつけずに運転しない

●モーターが回転し、けがの原因になります。 組み立てや取り外しの際は、電源プ ラグを差し込まない

●感電やけがの原因になります。

交流100/以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

電源コードや電源プラグがいたんだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない ●感電・ショート・発火の原因になります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加 工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、 ねじったり、束ねたりしない。また、重い 物を載せたり、挟み込んだりしない

●電源コードが破損し、火災・感電の原因に なります。



マイナスイオン放出口に指や針金な どを差し込まない

●高電圧がかかっており、感電・けが・故障 の原因になります。

ベースとスタンドの間に電源コード を挟んだまま使用しない

●感電・火災・故障の原因になります。

スライドパイプを縮めたままお手入 れをしない

●誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部 が飛び出して、けがをする恐れがあります。

# 注



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抜く

● 感電やショートして発火することがあります。



本体に異常な振動が発生した場合は、 使用を中止する

● 羽根やガードが外れ、けがをする恐れがあります。



使用時以外は、必ず電源プラグをコ ンセントから抜く

電源プラグを抜く

● けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電 火災の原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れ ない

接触禁止 ● けがをする恐れがあります。

### 電源コードをベースと床面の間に挟 んだまま使用しない

転倒によりけがをする恐れがあります。

### 次の場所では使わない

- \*ガスレンジなどの近く
- \* 引火性ガスのあるところ
- \*雨や水しぶきのかかるところ
- ◆炎の立ち消え、火災・感電の原因になります。



風を長時間、からだにあてない

●健康を害することがあります。

障害物のそばや、不安定な場所では 使わない

転倒によりけがをする恐れがあります。

### 髪をガードに近づけすぎない

●髪が巻き込まれけがをする恐れがあります。

# 使用上のご注意

殺虫剤をかけたりしない

変色、破損などの原因になります。

油、ほこり、溶剤や薬品などの |横を向いている扇風機を無理 つきやすい場所では使わない

に正面に向けない

● 破損、変形、故障などの原因になります。 ●破損、故障などの恐れがあります。

高温、高湿、水のかかる場所、 火気の近くでは使わない

●変色、変形、感電、故障などの 原因になります。

羽根にはり付けてある羽根注 意ラベルをはがさない

ですのではがさないでください。 があります。

骨、床面などでベースを引き ずらない

● 羽根注意ラベルは、法による表示 ● 畳、床面などに傷をつける恐れ

リモコン受信部をかくさない

●障害物がありますと、リモコンによる操作ができ なくなります。

リモコンの取り扱いを大切に

●踏んだり、落としたり、水をかけたりしないでく ださい。破損、故障の原因になります。

# 組み立てかた

- 包装箱は保管のときに必要ですので、捨てないでください。-

### 組み立てが完了するまではコンセントに電源プラグを差し込まない

●感電やけがをすることがあります。



### 羽根、ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない

●モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

禁止

ベースとスタンドの間に電源コードを挟んだまま使用しない

● 感電・火災・故障の原因になります。

### Æ. 注意



電源コードをベースと床面の間に挟んだまま使用しない

転倒によりけがをする恐れがあります。

# 1.ベースにスタンドを取り付けます。

- (1) ベースを安定した場所に置き、電源コードをベース後部のコード 引き出し穴から引き出します。
  - ●スタンドの穴をベースの突起部に合わせ、ベースとスタンド の間に電源コードを挟まないように、電源コードを軽く引き ながらはめ込みます。

ベースとスタンドの間に電源コードを挟んだ まま使用しない

禁止 ●感電・火災・故障の原因になります。

- (2) ベースとスタンドがはずれないように、ベースとスタンドを 持ってさかさにします。
- (ご注意) ベースやスタンドがはずれますと落下によりけがや 破損、故障などの原因になります。
- (3) ナットを「しまる」の方向に確実に締めつけます。

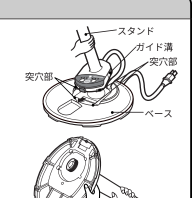
(ご注意) ●ナットが確実に締め付けられていないとナットで畳、 床面などに傷をつけるおそれがあります。

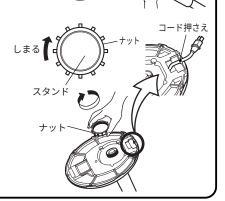
(4) 電源コードをコード押さえに差し込みます。

### ⚠ 注 意

電源コードをベースと床面の間に挟んだまま 使用しない

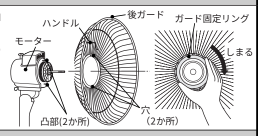
禁止 転倒によりけがをする恐れがあります。





### 2.後ろガードを取り付けます。

- (1)後ガードの「ハンドル」を上にして、モーター前面の凸 部(2か所)に後ガードの穴(2か所)を差し込みます。
- ② ガード固定リングを「しまる」の方向に回して確実に 締めつけます。

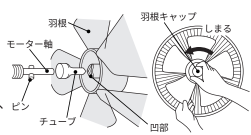


### 3.羽根を取り付けます。

- (1) モーター軸のチューブを抜き取ります。 チューブは収納されるときに必要です。保管しておい てください。
- (2) モーター軸のピンと羽根の凹部が合うように、羽根をモ ーター軸に差し込み、羽根を押さえながら羽根キャップ を「しまる」の方向に回して、確実に締めつけます。



- (ご注意) ●羽根キャップが確実に締めつけられていないと、 ど 羽根が外れてけがをする恐れがあります。
  - ●組立・分解時、モーター軸やピンなどでけがを しないよう、取り扱いにはご注意ください。



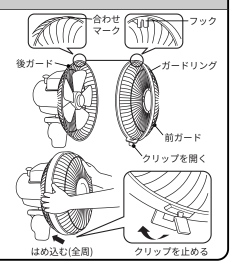
### 4. 前ガードを取り付けます。

- (1) 前ガードについているガードリングのフックを後ガードの 合わせマークに合わせて取り付けます。
- ②後ガードを押さえ、前ガードを押してガードリングを後ガ - ドに全周はめ込みます。
- ③ クリップは後ガードをはさみ込むように確実に止めます。

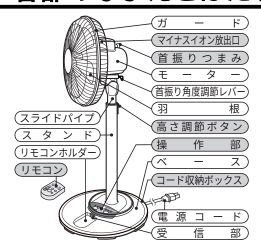
(ご注意)●前ガードが確実にはめ込まれていないと、前ガー ドが外れけがをする恐れがあります。

前ガードの外しかた 電源プラグをコンセントから抜き、羽 根の回転を止めてからクリップを外し、 前ガードを上から押さえてガードリン グ下の取っ手を手前に引き、下側が外 れたら、ガードリングの両脇を外側に 広げながら手前に引きます。





# 各部のなまえとはたらき



### コード収納ボックス

コード収納ボックスよ り、電源コードを取り 出してください。 収納するときは、電源 コードを小さく束ねて 収納してください。



### (ご注意)

● プラグをコード収納ボックス内に確実に収納 してください。

不完全な収納の場合は、床面を傷つける原因 になります。

### 風向調整のしかた

### ご注意)

●安全のため、羽根の回転を止めてから、風向 きを変えてください。 無理に動かすと故障の原因になります。

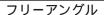


### 首振り角度調節レバー

モーターを軽く押さえ、 首振り角度調節レバー をお望みの角度(50 %75% てください。

### 2重首振り

風向きを左・右に変え たいとき、ベースを片 手で押さえ、モーター を持って左・右にゆっ くり動かします。 風向きを変えたとき、 首振り角度調節レバー が動く場合があります。



風向きを上・下に変え たいとき、ベースを片 手で押さえ、モーター を持って上・下にゆっ くり動かします。

首振り角度を変えます。 100%にゆっくり合わせ



### 高さ調節ボタン

首振りつまみ

一番下から高くする場合は、 高さ調節ボタンを押しながら スライドパイプを上げ、高さ を調節します。

高さは4段階に止まります。

押し込むと

引き上げると

......首振りを行います。

......首振りが停止します。

スライドパイプは一番下に下 げたときのみ固定されます。 それ以外の位置では高さ調節 ボタンを押さなくても、下に 下げることができます。



### 付 品 属





リモコン(1個)

単4形乾電池(2個) RO3(UM-4)

● 乾雷池は丁場出荷時に同梱していますので、 自己放電のため寿命が短くなっている場合が あります。

### 操作部



おめざめ・おやすみ タイマー表示ランプ

> 運転/停止 ボタン

### (ご注意)

運転するときは、最初に「運転/停止ボタン」 を押してください。

最初に「風量ボタン」、「マイナスイオンボタン」 を押しても動作しません。

### 風量調節ボタン

風量調節ボタンを押すごとに、風量が順送りに 切り換わります。

★ 微 — → 弱 — → 強

### 運転/停止ボタン

「運転 / 停止ボタン」を押すと電源が入り、風量 「微」で運転します。もう一度押すと停止します。

### メモリー機能

運転を「運転/停止ボタン」の操作で停止させ たあとまたは、タイマーセット時間が切れて自 動停止したあと、再び「運転/停止ボタン」を 押すと、停止する前の運転状態で運転します。 タイマー時間はメモリーされません。

停電や電源プラグが抜けた場合、メモリーは 解除されます。

### マイナスイオンボタン

マイナスイオンボタンを押すごとに、マイナス イオンの「発生」(マイナスイオン表示ランプ点 灯)、「停止」(マイナスイオン表示ランプ消灯) が切り換わります。

マイナスイオンは、滝のそばや森林など、さ わやかさを感じる場所の空気に多く含まれて います。

### で注意

● 電源プラグがコンセントに差し込まれていると、マイコンなどの消費電力により操作部の一部が暖 かくなります。長時間ご使用にならないときは、節電のためにも電源プラグをコンセントから抜い てください。

(運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約1.4Wの電力を消費します)

# リモコンの使いかた

### リモコンに乾電池を入れる

**1** ふたを外す。



- 2 乾電池を入れて、ふたをしめる。
  - 付属の乾電池(単4形乾電池 2個)のプラス (+) マイナス (-) を、表示どおり入れます。



突起を矢印の方向に 穴へ差し込む。

乾電池は電池に記載されている注意文をよく 読み正しく使う

乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険 があります。電池の注意文をよくお読みにな り、次の点を特に注意してご使用ください。

- ●電池の +、○の向きは、器具の表示ど おりに正しく入れる。
- 新しい電池と古い電池、種類の違う電池 を混ぜて使わない。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出し ておく。

万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから 新しい電池を入れてください。

●乾電池は、工場出荷時に同梱のため、自己放電 により寿命が短くなっている場合があります。

### リモコンについて

1.リモコンをベースの受信部に向けて、お望みの ボタンを押します。



リモコンで操作できる 距離は受信部正面で約 5m以内です。受信部に 対して斜めになるほど、 操作できる距離は短く なります。

リモコンで操作をしな

いときは、リモコンを

リモコンホルダー

- ●インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明 器具などを使用している部屋や受信部に直射日 光が当たる場所では、表示ランプがちらついた
- り、リモコンで動作しない場合があります。 ● 扇風機にさわっているときなどは、リモコンを操作 しないでください。
- 2.リモコンの収納と取り出しかた



リモコンホルダーに収 納して本体スイッチと 取り出しはリモコンの手前の部分を押す してお使いください。

### (お願い)

- 動作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- 送信部と受信部の間に障害物がないようにしてくだ さい。

### リモコン マイナスイオン 風量調節 33 強 ボタン ボタン さわ風マイナス/かりでか おめざめタイマー さわ風で ボタン ボタン おやすみタイマー 風呂上がり ボタン ボタン 運転/停止ボタン HITACHI

### で注意

運転するときは、最初に「運転 / 停止ボタン」 を押してください。

「おめざめタイマーボタン」、「風呂上がりボ タン」は、運転停止状態でも操作できます。 それ以外のボタンは運転中に操作してくださ l1.

### 運転 / 停止ボタン

「運転 / 停止ボタン」を押すと電源が入り、風量 「微」で運転します。もう一度押すと停止します。

### メモリー機能

運転を「運転/停止ボタン」の操作で停止させ たあと、再び「運転/停止ボタン」を押すと、 停止する前の運転状態で運転します。

タイマー時間はメモリーされません。 おやすみタイマーセット時間が切れて自動停 止したときは、「さわ風」と「マイナスイオン」 がメモリーされます。

停電や電源プラグが抜けた場合、メモリーは 解除されます。

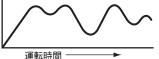
### 風量調節ボタン

風量調節ボタン(「微」、「弱」、「強」)を押すと、 相当する風量表示ランプが点灯し、風量が直接 切り換わります。

### さわ風ボタン

さわ風ボタンを押すと風量表示ランプが点滅し、風量が「強く」 「弱く」変化します。もう一度押すと一定の風に戻ります。

微のさわ風は、「運転」と「停止」を繰り返していますので、 <sup>風の強さ</sup> 一時的に羽根が止まることもあります。



### マイナスイオンボタン

マイナスイオンボタンを押すごとに、マイナスイオンの「発生」(マイナスイオンランプの点灯)、 「停止」(マイナスイオンランプの消灯)が切り換わります。

### おめざめタイマーボタン

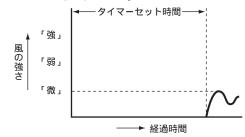
おめざめタイマーボタンを押すと、タイマー表示ランプが緑色に点灯し、運転停止状態になります。 設定時間になると、風量「微」のさわ風で運転し、マイナスイオンを放出します。

運転停止状態でもタイマーを設定することができます。

### おやすみタイマーと併用する場合

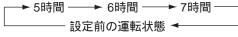
おやすみタイマーを設定してから、おめざめタイマーを 設定します。このとき、おめざめタイマーセット時間に は、おやすみタイマーセット時間が含まれます。

おめざめタイマー表示ランプとおやすみタイマー表示ラ ンプが重なる場合は、表示ランプがオレンジに点灯しま す。ただし、見る角度によっては緑色、または赤色に見 える場合があります。



タイマー設定後に「運転/停止ボタン」、「風呂上がりボタン」、「マイナスイオンボタン」以外のボ タンを押した場合、残りの運転時間は点灯しているタイマー表示ランプ部に示されている時間に 再セットされます。

おめざめタイマーボタンを押すごとにタイマーセット時間 が順送りで切り換わります。タイマー表示ランプを見なが ら押してください。



### おやすみタイマーボタン

おやすみタイマーボタンを押すと、タイマー表示ランプが赤色に点灯し、時間の経過とともに風量 がつぎのように変化していきます。セットした時間が終わると表示ランプが消え、運転が自動的に 停止します。

風量「強」でおやすみタイマーをセットしたとき セットした時間の約1/3時間ごとに風量が「強」 「弱」「微」の順に変化します。

風量「弱」でおやすみタイマーをセットしたとき セットした時間の最初の1/3時間は風量「弱」で運 転し、残りは「微」で運転します。

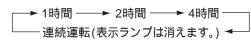
風量「微」でおやすみタイマーをセットしたとき 風量「微」で運転を続けます。

タイマー設定後に「運転/停止ボタン」「風呂上が

リボタン」、「マイナスイオンボタン」以外のボタンを押した場合、残りの運転時間は点灯してい るタイマー表示ランプ部に示されている時間に再セットされます。

おめざめタイマーと併用する場合の操作などについては、上記「おめざめタイマーボタン」の 「おやすみタイマーと併用する場合」をご覧ください。

おやすみタイマーボタンを押すごとに、タイマーセット 時間が順送りで切り換わります。タイマー表示ランプを 見ながら押してください。



時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの運転時間を示します。

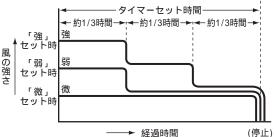
### 風呂上がりボタン

風呂上がりボタンを押すと、マイナスイオン表示ランプが点滅し、マイナスイオンを放出しながら、 強風より一段強い風で3分間運転します。もう一度押すと、設定前の状態に戻ります。

3分後は、設定前の状態に戻ります。

運転停止状態からでも設定することがえきます。

風呂上がり運転中は、「運転/停止ボタン」か「風呂上がりボタン」以外での操作はできません。



# お手入れと保管のしかた

### 警告 Æ



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き 差ししない

電源プラグ を抜く

●感電やけがをすることがあります。

羽根、ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しない けがをする恐れがあります。



スライドパイプを縮めたままお手入れをしない

●誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部が飛び出して、けがをする恐れがあります。

ベースとスタンドなどを取り外す際は、電源プラグをコンセントに差し込まない ●感電やけがをすることがあります。

### お手入れのしかた

ガード、羽根は組み立てと逆の順序で取り外し、汚れは水または中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく 絞ってからふいてください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分洗剤を洗い流してください。 マイナスイオン放出口のホコリは掃除機で吸い取ってください。(1ヶ月に1回程度お手入れをしてく ださい。) マイナスイオン



マイナスイオン放出口に指や針金などを差し込まない

●高電圧がかかっており、感電・けが・故障の原因になります。



- (ご注意)● ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス、灯油、アルコールなどの揮発性の溶剤類、みがき粉、 アルカリ性洗剤などは使わないでください。プラスチックや塗装面が変色したり、破損によりけが をする恐れがあります。
  - ●化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。
  - プラスチック部分に油をつけないでください。変色したり、破損によりけがをする恐れがあります。

### 保管のしかた

組み立てと逆の順序で分解し、モーター軸は、よく汚れをふき取ってからうすくミシン油などを塗 り、組み立てるときに抜き取ったチューブをかぶせ、お買い求めになったときの包装箱に収納し、 湿気の少ないところに保管してください。「収納のしかた」は包装箱の表示を参照してください。

- (ご注意)●扇風機が横を向いているときは、無理に戻さず、首振り運転をさせて正面に向けてください。
  - ●2重首振りの位置は正面に向けてください。破損、故障などの恐れがあります。
  - 羽根、ガード、マイナスイオン放出口などの汚れは「お手入れのしかた」を参照してお手入 れを行ったあと保管してください。

# 故障かなと思ったら

### 修理を依頼される前に 次の点をもう一度お調べください。

症状	点検するところ	直しかた
羽根が回転 しない	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれてい ますか? ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか?	電源プラグをコンセントにしっかり 差し込みます。
リモコンで 動作しない	「運転/停止」ボタンは押しましたか? 電池が消耗していませんか? 電池の入れかた(土) (二) の方向)が間違っていませんか?	「運転/停止」ボタンを押してくだ さい。 電池を交換してください。 電池を正しく入れ直してください。
運転中の音が 異常に大きい	羽根はしっかりと取り付けられていますか? ガードはしっかりと取り付けられていますか? 羽根とガードが当たっていませんか?	羽根をしっかりと取り付けてください。 ガードをしっかりと取り付けてくだ さい。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

### 保証書(10ページ)

保証書は必ず「お買い上げ日・販 売店名」などの記入をお確かめの うえ、販売店から受け取っていた だき、内容をよくお読みのあと、 大切に保存してください。

-保 証 期 間-お買い上げの日から1年です。

### 補修用性能部品の保有期間

扇風機の補修用性能部品の保有期 間は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その商品の 機能を維持するために必要な部品 です。

### 転居されるとき

ご転居により、お買い上げの販売 店のアフターサービスを受けられ なくなる場合は、前もって販売店 にご相談ください。ご転居先での 日立の家電品取扱店を紹介させて いただきます。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または本ページの「一般ご相談窓口」の 担当地域にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは

持认修理

8ページの「故障かなと思ったら」に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必 ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### 保証期間中は 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書

の規定に従って、販売店が修理をさせていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理によって機能が維持できる場合には、お客様の ご要望により有料修理いたします。

### 愛情点検

### 長年ご使用の扇風機の点検を!



● スイッチを入れても時々羽根が回転しな

- いことがある。 ご使用の際、 ●回転が遅い。または回転が不規則である。 このような
  - 回転中に異常な音や振動がする。
- 症状はあり ● モーター部が異常に熱い。
  - 焦げ臭い"におい"がする。
  - ◆ その他の異常がある。

中

このような症状のとき は、故障や事故防止の ご使用ため、スイッチを切り、 コンセントから電源プ ラグを抜いて必ず販売 店に点検・修理をご相 談ください。

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

ませんか?

商品情報やお取り扱いについてのご相談は TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

### 般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地などは変更になることがありますのでご了承ください。

### 日立扇風機 保証書

### 持込修理

この保証書は取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合に、本書に記載されている内容に基づき、無料修理をお約束するものです。無料修理をご依頼になる場合は、お買い上げの販売店に商品と本書をご持参ご提示ください。

	形 名	H-M303HRX		保証期間	本体:1年	
đ	お買い上げ日	平成	年	月	日	
	お名前					樣
お客様	ご住所	₹				
17/		電話	(		)	
  販	住 所	₹				
販売店	氏 名	電話	(		)	

印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 1.保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
- (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (口)お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
- (八)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- (二)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
- (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。
- (へ)本書のご提示がない場合。
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 2.この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3.ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4.贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には一般ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。
- 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または日立家電製品ご相談窓口一覧表の窓口にお問い合わせください。

保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

修理メモ	

### ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111