

テクノイオン付きフルリモコンスリムタワー扇風機 保証書

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お客様ご相談センターにご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。
- ご贈答等で本証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お客様ご相談センターへご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
(イ) ご使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷。
(ハ) 地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
(ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
(ヘ) 本書のご提示のない場合。
(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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの負荷抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

※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期間修理をお約束するものです。従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についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください

品番	TI-1201R		
保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前	様	
	ご住所 電話		
販売店	販売店名	印	
	ご住所 電話		

SENJU CO.,LTD. 株式会社千住 東京都千代田区外神田5-1-10

お客様ご相談センター

受付時間
月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)
土曜、日曜、祝日はお休み

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

048-943-2683

埼玉県草加市花栗3-20-43

テクノイオン付き
フルリモコンスリムタワー扇風機

TEKNOS

取扱説明書

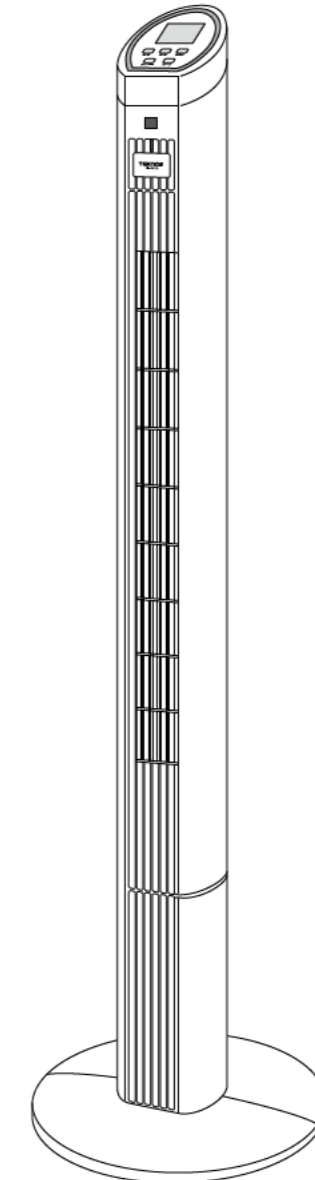
品番
TI-1201R

保証書付

このたびは、タワー扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。
お読みになった後は、大切に保管していただき取り扱いが不明な場合や不具合が生じたときに
お役立てください。

もくじ

安全上のご注意	1~2
各部の名称	3
組み立て方法	4
使用方法	5~8
お手入れと保管について	9
修理サービスを依頼する前に	10
修理サービスについて	10
保証書	11



安全上のご注意

※ご使用になる前に、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。

このタワー扇風機は、一般家庭用の扇風機です。これ以外の使用は絶対にしないでください。この用途以外でのご使用（業務用など）で発生した故障・修理・事故その他の不具合については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

表示について




※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別してお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告 取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示。

注意 取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。（下記はその一例です）

-  **警告** 記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）を示します。
-  **禁止** 記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）を示します。
-  **強制** 記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）を示します。

※お読みになった後は、次にお使いになる場合にすぐ見られるところに保管願います。

警告



プラグを抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントより抜いておく。
●感電の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使う。または、コードはたこ足配線や延長をしない。
●火災の原因になります。



ぬれた手で電源プラグや操作パネルなどをさわらない。
●感電の原因になります。



交流100V以外では使用しない。
●火災・感電の原因になります。



分解禁止

改造は絶対にしない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。
●火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買上げの販売店またはお客様ご相談センターにご相談ください。



燃えやすいものやスプレー缶を本体近くに置かない、使わない。
●爆発や火災の原因になります。

警告



コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。また電源コード・プラグが傷んだときは使用しない。
●感電やショート・発火の原因になります。



電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。
●電源コードが破損する原因になります。
●傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。



開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物をいれない。
●高圧電流で非常に危険です。感電や故障・火災の原因になります。



電源プラグを抜く時は、プラグを持って引き抜く。
●感電やショートして発火することがあります。

注意



テレビ、ラジオ、電子機器のそばには置かない。2m以上あけてください。
●ノイズなど不具合が出る可能性があります。



不安定な場所で使用しない。
●故障や事故の原因になります。



風を長時間体にあてない。
●健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



本体に衣類、タオルやふとん等を掛けて使用しない。
●故障や火災の原因になります。



高温、多湿となる場所（例：バスルーム）では使用しない。
●故障や火災の原因になります。



水場使用禁止

本体や操作パネルに水などをかけない。
●感電やショート・発火の原因になります。



カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。
●破損や事故の原因になります。



ガードの中や可動部へ指など入れない。
●ケガをする恐れがあります。



高温、高湿、火気の近く、油のかかる所では使用しない。
●火災の原因になります。



殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーでふいたりしない。
●感電やショート・発火の原因になります。



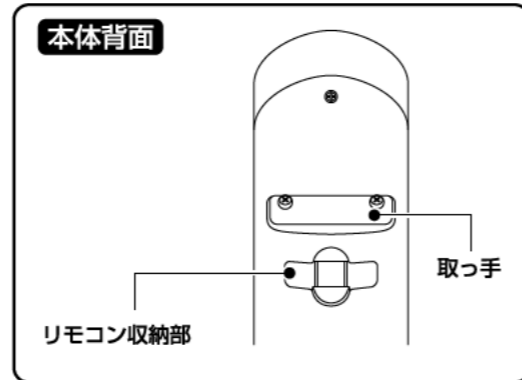
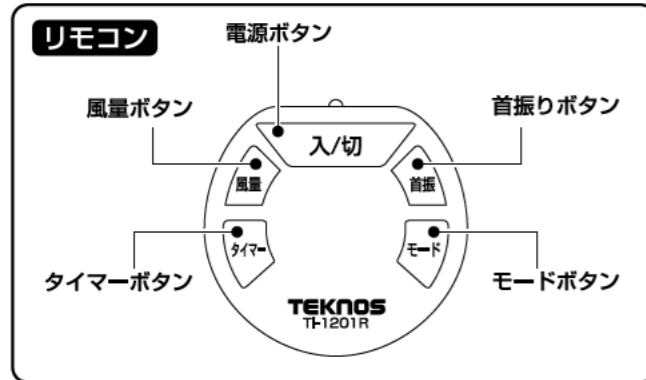
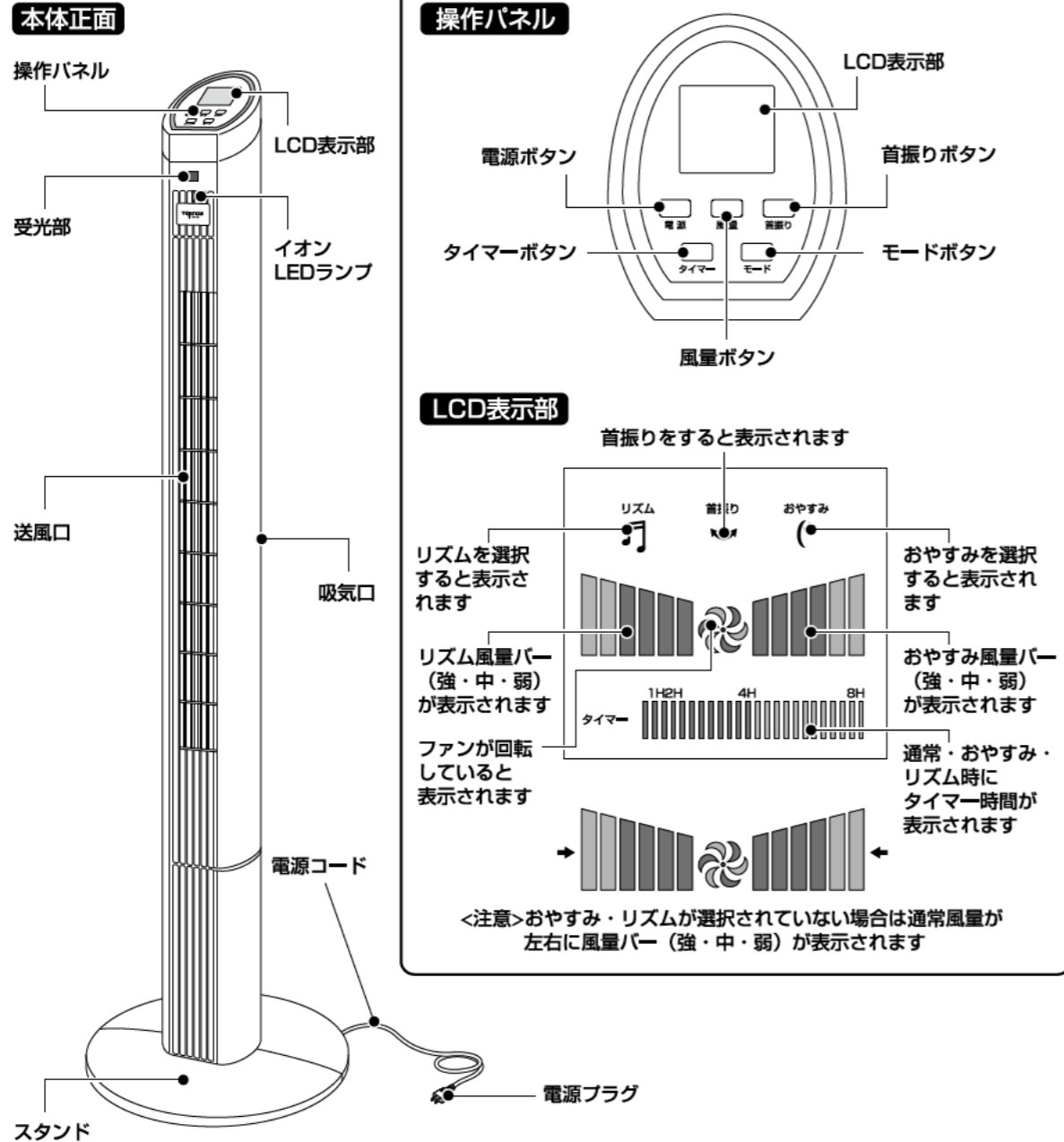
異常時（異常音、こげ臭い等）は、運転を停止して電源プラグを抜く。
●異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

長時間ご使用にならない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いておく。
●感電や火災の原因になります。

各部の名称



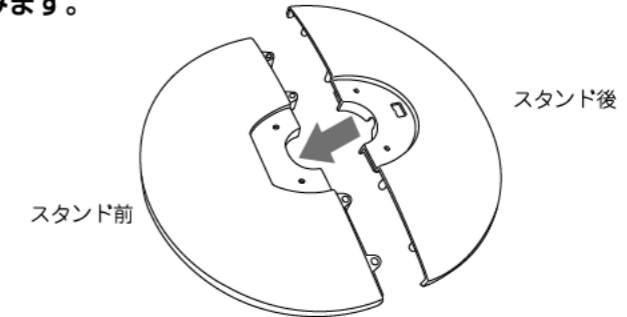
※製品は、イラストと少し異なることがあります。

組み立て方法

ご使用前に必ず下記の要領で準備をしてください。
お買い上げ時点のままではご使用になれません。

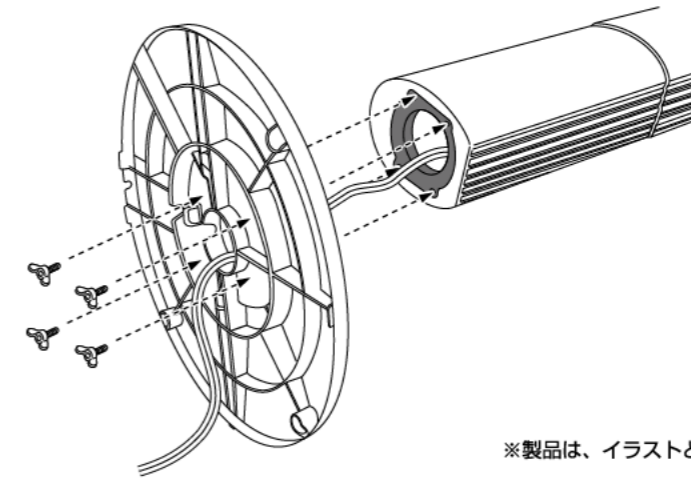
準備

1 スタンド後をスタンド前にはめ込みます。



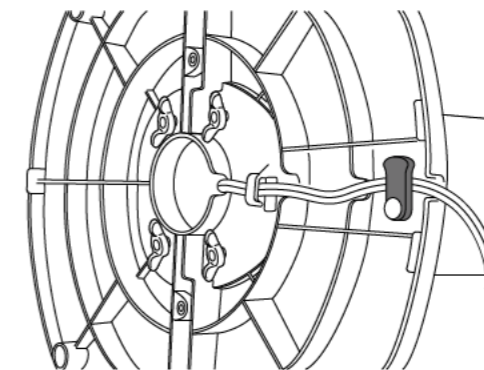
※製品は、イラストと少し異なることがあります。

2 本体を送風口が横になるように台の上に置き、電源コードをスタンド中央の穴に通します。
付属の組み立て用ネジ4本をスタンド底面から本体に確実に締め付けます。



※製品は、イラストと少し異なることがあります。

3 電源コードを図のようにスタンド底部の「フック」と「コード通し溝」に確実に固定します。



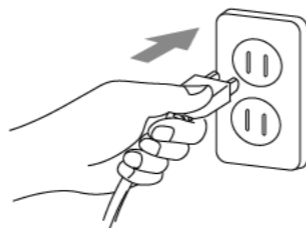
※製品は、イラストと少し異なることがあります。

使用方法1

準備

コンセントに電源プラグを差し込んでください。

※電源プラグは必ず本体を立てた状態で、コンセントに差し込んでください。

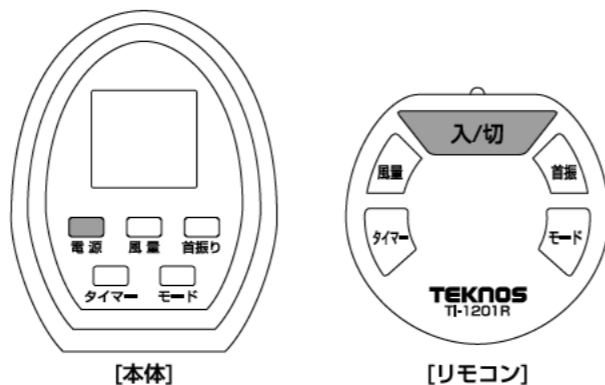


操作ボタンの使い方

電源

- 運転を開始する時は、操作パネルまたはリモコンの『電源ボタン』を押します。もう一度押すと電源が切れます。

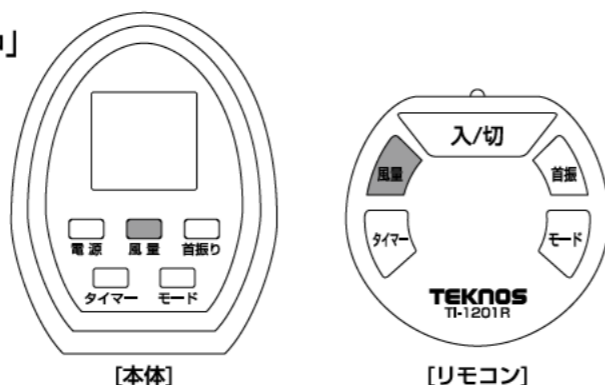
運転中は送風口からマイナスイオンが発生します。



※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです

風量

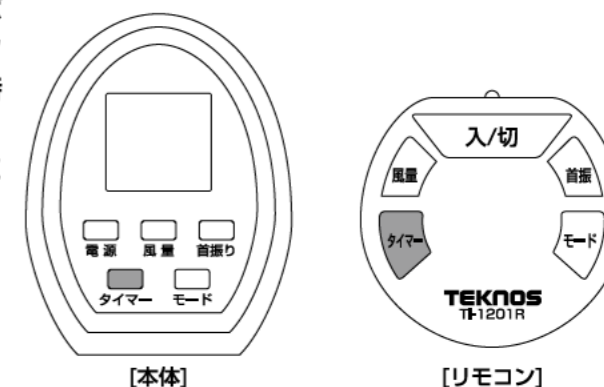
- 操作パネルまたはリモコンの『風量ボタン』を押すごとに強→弱→中→強を繰り返し、表示パネルに風量が表示されます。電源を入れた際の初期設定は「風量：中」になっています。



※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです

タイマー

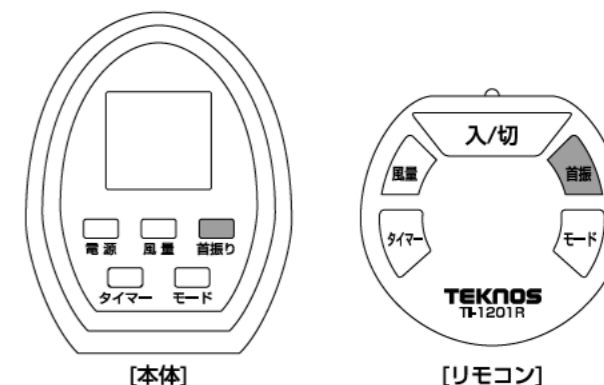
- 操作パネルまたはリモコンの『タイマーボタン』を押すごとに1、2、4、8時間のタイマー設定ができ、表示パネルに設定時間が表示されます。電源を入れた際の初期設定は「1時間」になっています。



※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです

首振り

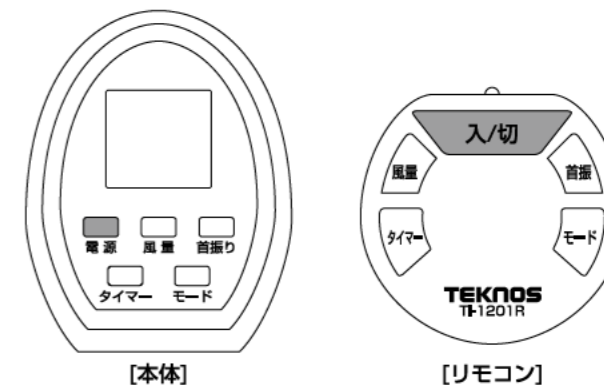
- 『首振り』ボタンを押すごとに首振りの開始・停止を繰り返します。



※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです

モード

- 『モード』ボタンを押すごとにおやすみ→リズム→標準→おやすみを繰り返します。



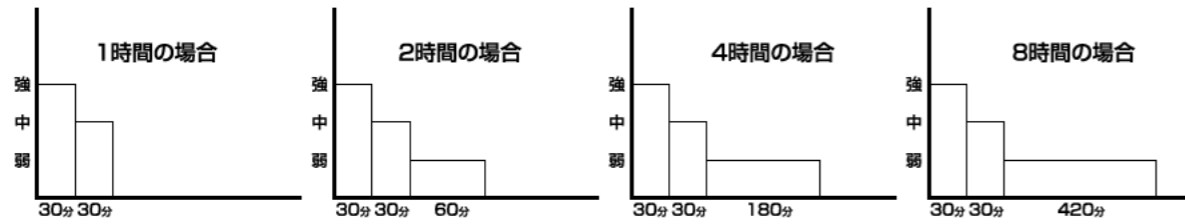
※本体操作パネルとリモコンの操作方法は同じです

使用方法2

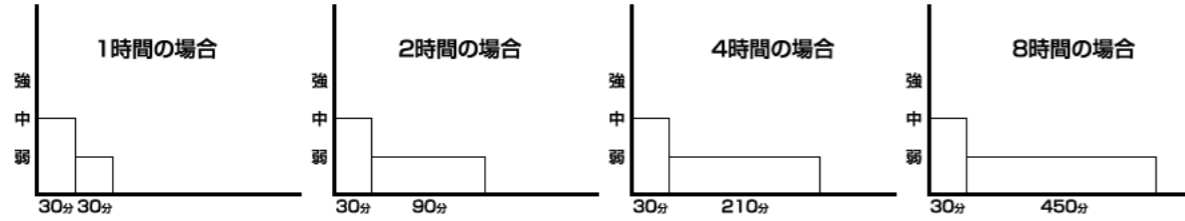
モード：おやすみ

●おやすみを選択した場合、風量は「中」、タイマーは「1時間」の設定で運転します。

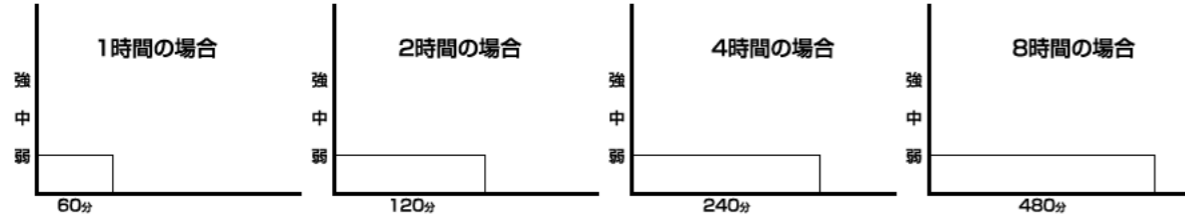
「強」に設定した場合



「中」に設定した場合

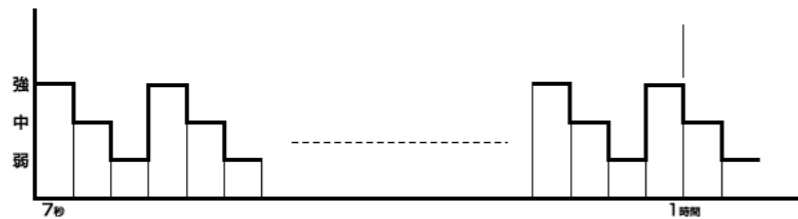


「弱」に設定した場合



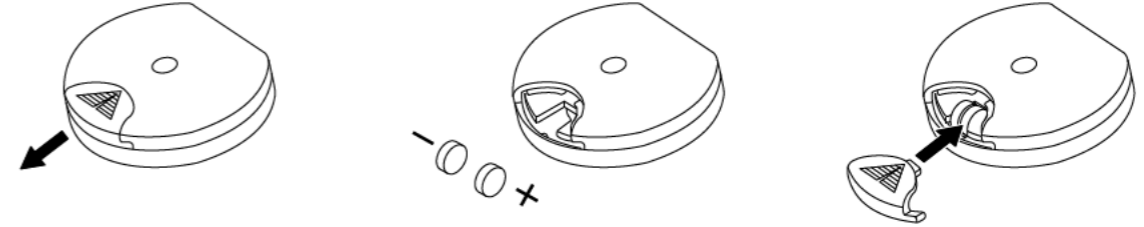
モード：リズム

●リズムを選択した場合、下記のようなパターンでより心地よい自然の風を再現します。
リズム風は「強」7秒、「中」7秒、「弱」7秒の繰り返し運転です。



リモコンについて

リモコン電池交換方法



①リモコン本体裏側の電池フタを矢印の方向に動かしてください。

②電池の向きを注意して、図のように入れてください。

③電池を入れたら、電池フタを矢印の方向に押し込んで入れてください。

リモコン操作について

■リモコンで運転させるには、本体受光部にリモコンを向けてお好みのボタンで操作してください。

■リモコンで操作できる距離は3m以内です。その範囲でご使用ください。

■本体受光部より左右(45度)に離れるほど、受信が悪くなります。

■リモコン送信器と本体受光部の間に、障害物がないようにご使用ください。

■インバータ照明器具を使用している所では、リモコンでは動作しない場合があります。

