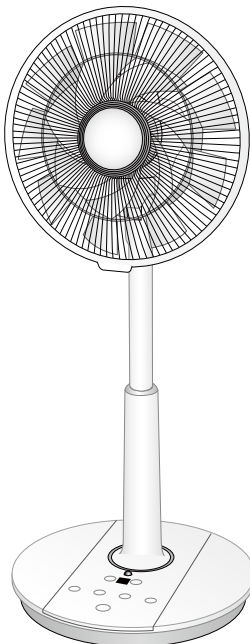




# DCリビング扇風機

## YLX-QAD3016



## 取扱説明書

保証書付

### もくじ

●安全上のご注意	①～②
●仕様	②
●各部の名称と組み立てかた	③～④
●準備	⑤
●使いかた	⑥～⑦
●お手入れ	⑧
●故障かな?と思ったら	⑨
●長期使用製品についてのご注意	⑩
●アフターサービスについて	⑩
●保証書	裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれます。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因になります。

- ・このたびは、弊社リビング扇風機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



## 警告

誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



## 注意

誤った取り扱いをしたときに傷害や物的損害に結びつく可能性のあるもの

### 図記号の説明



禁止



指示



注意

禁止（してはいけないこと）を示します。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

注意を示します。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



## 警告



### 分解・修理・改造をしない

分解禁止

火災・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。



禁止

### 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない

感電の原因になります。

## 電源プラグ・コードは正しく扱う



### 交流100V以外の電源は、使用しない

禁止

感電・発火の原因となります。

また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。



### 使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く

長期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・火災の原因になります。



### 電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付いているときは乾いた布でふき取る

ホコリをとる

火災の原因になります。



### 電源プラグは、根元まで確実に差し込む

根元まで差し込む

差し込みが不完全ですと感電・ショート・発火の原因になります。



濡れ手禁止

### 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



禁止

### 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、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

### 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。

## ⚠ 警告



異常時(こげ臭いがするなど)は、直ちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜く

発熱などで火災・感電の原因になります。  
お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり運転しない

けがの原因になります。



すき間からピンや針金など、異物を入れない

感電や異常動作して、けがの原因になります。



子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

感電・けがの原因になります。

## ⚠ 注意



風を長時間、身体にあてない  
健康を害することがあります。



電源プラグを抜くときは、プラグを持って引き抜く

感電・故障・発火の原因となります。



ガードの中や可動部に指などを入れない  
けがの原因になります。



スライドパイプに油などを塗らない

伸縮部分が急にスライドするなどしてけがの原因になります。



次の場所で使用しない  
故障・感電・火災の原因になります。

- 湿気の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°C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



製品を移動するときは、次のことに注意する

破損やけがの原因になります。

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く
- 電源コードを持ち、取っ手をしっかりと、持って滑らないようにする
- 製品を引きずらない

## 仕様

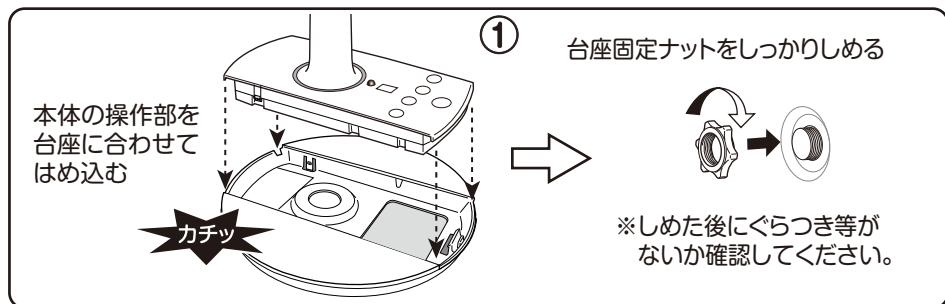
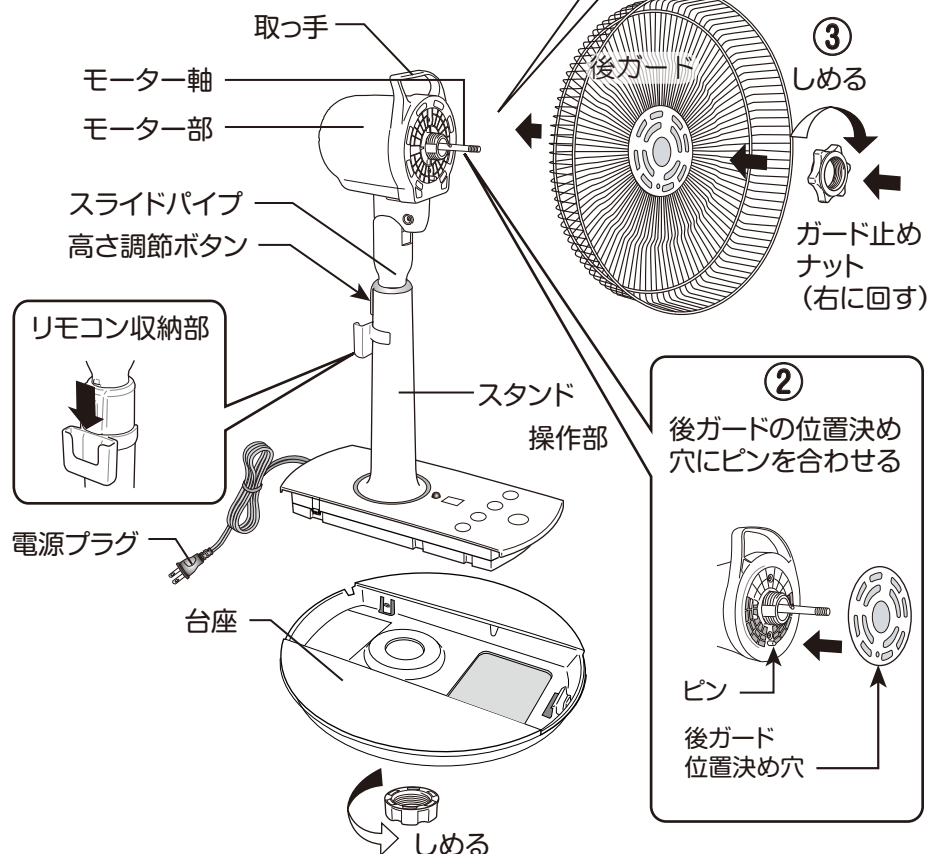
電 源	AC100V 50/60Hz	消 費 電 力	19W
コード長	1.6m	本 体 質 量	3.4kg
本 体 尺 法	幅360 x 奥行360 x 高さ675~860mm		

# 各部の名称と組立てかた1

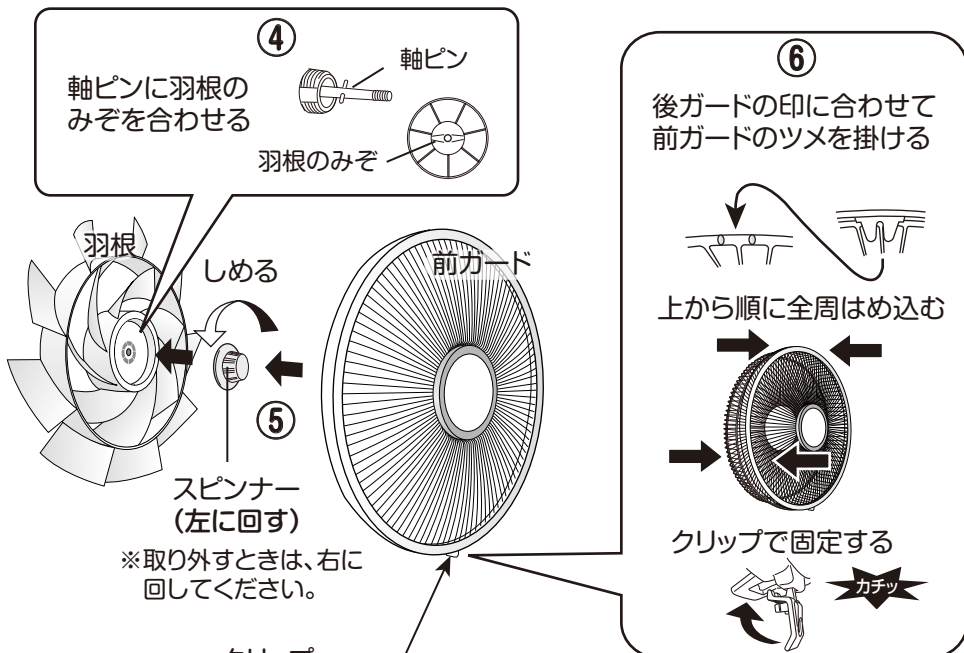
組立て前にモーター軸からナットと保護キャップ、スピナーナーを外してください。 注意:スピナーナーは、逆ネジになっています。



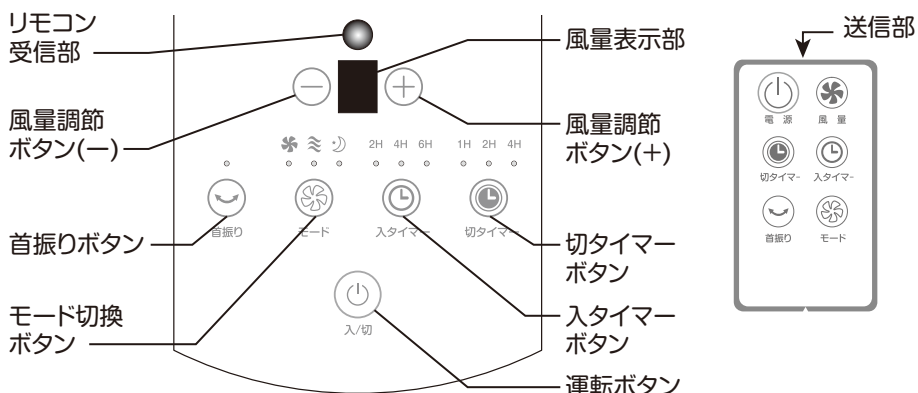
●番号に従って組み立ててください。



# 各部の名称と組立てかた2



## [操作部]



## [リモコン]

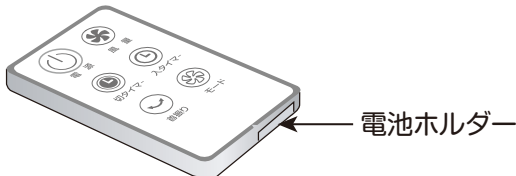


- 羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない
- 台座をつけてないのに運転しない  
けがをする恐れがあります。

# 準備

## リモコンの準備

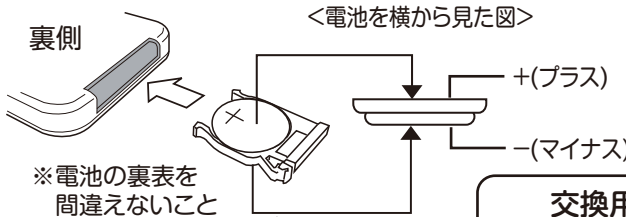
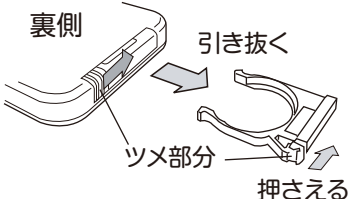
リモコンの電池ホルダーに付属の電池（ボタン電池CR2032）を入れてください。



## 電池の入れかた（交換）方法

- ①ツメ部分を矢印方向に押さえながら電池ホルダーを引き抜きます。
- ②電池を正しい向きに電池ホルダーにセットし、リモコン本体に差し込みます。

※リモコンを裏向きにした状態



### 交換用電池について

電池が消耗しましたら市販のボタン電池 CR2032をお買い求めください。

■次のようなところでは、リモコン操作ができないことがあります。

- ・本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ。
- ・インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用しているところ。
- ・本体の受信部に直射日光などの強い光があたるところ。

お  
願  
い

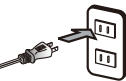
- 電池が消耗すると、リモコン操作ができる範囲が狭くなります。  
その際は電池を交換してください。
- リモコン送信部にキズをつけないでください。
- 長時間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐためにリモコンから電池を取り出してください。
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かないでください。  
電池の誤飲を招くおそれがあります。

# 使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。  
リモコンでも同じ操作ができます。

## 1.電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。ピッと鳴って電源が入ります。



## 2.電源ボタンに触れて運転する



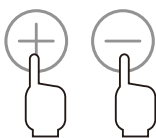
風量1の場合



風量が表示されて運転が始まり、連続モードランプが点灯します。もう1度触ると、停止します。

※本体の操作ボタンはタッチセンサー式です。ボタンを指先全体でしっかりと触ってください。触れる面積が小さいときは、反応しないことがあります。  
※運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止します。  
(オートオフ機能 P9参照)  
※電源プラグを抜かずに、運転する場合は停止前の設定で運転が始まります。  
(メモリー機能 P9参照)

## 3.風量を調節する



風量ボタンに触ると、風量が8段階にかわります。

風量に対応した数字が表示されます。

+ボタンに触ると風量が強くなり、  
-ボタンに触ると風量が弱くなります。

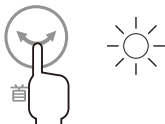


※風量最弱時には静音モードになります。

最弱

最強

## 4.首振り運転にする



首振りボタンに触ると首振り運転をして、ランプが点灯します。もう1度触ると、首振りが停止します。

※首振り運転時には「カタカタ」などの音が強まることがあります、首振りモーター特有の音で異常ではありません。

## 5.モードをかえる



連続

(  ) → 設定した風量を連続して送ります。

リズム

(  ) → 風量をランダムに変化させ、自然な風を送り出します。

おやすみ(  ) → 風を時間とともに徐々に小さく(風量5→1)していきます。

## 6.切タイマーを使う



2H

2時間設定  
の場合

(  )

運転させてから、切タイマーボタンを押すとセットされ、押すごとに設定時間がかわります。設定時間に対応したランプが点灯して設定完了です。

設定時間が経過すると、運転が停止します。

(時間は1・2・4時間に設定できます)

※すぐに運転を停止したいときは、電源ボタンを押してください。

※設定後も風量や首振りの設定が変えられます。

# 使いかた

## 7. 入タイマーを使う



運転前に、入タイマーボタンに触れるとセットされ、触れるごとに設定時間がかわります。設定時間に対応したランプが点灯して設定完了です。  
設定時間が経過すると、運転を開始します。  
(時間は2・4・6時間に設定できます)

※首振りさせたいときは、時間を設定してから首振りボタンに触れてください。(首振りランプ点灯)  
※設定を解除したいときは、入タイマーボタンに触れてランプを消灯させてください。  
※入タイマーを設定後、電源ボタンに触れると設定が解除されて運転が始まります。

## 8. 入・切タイマーを組み合わせて使う

運転を始めてから切タイマーを設定後、入タイマーを設定して、お好みの時間に再び運転させることができます。

※入タイマーを設定してから切タイマーの設定はできません。

### [設定例]



※切タイマー設定時に首振り運転しているときは、首振り運転を再開します。

## 9. 風向きを変える

スタンド部を軽く押さえて、モーター部を上下・左右に動かします。

上下それぞれ約20度動きます。

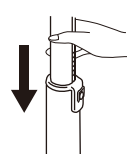


### [高さ調節のしかた]

●上げるときは、高さ調整ボタンを押して、スライドパイプを持ち上げる。



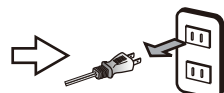
●下げるときは、スライドパイプを下に押し込む。



- 注意
- モーター部を動かすときは、必ずスタンド部を押さえ無理に動かさないでください。また、首振り中に動かさないでください。故障やけがの原因になります。
  - 高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにしてください。

## 10. 運転を終了する

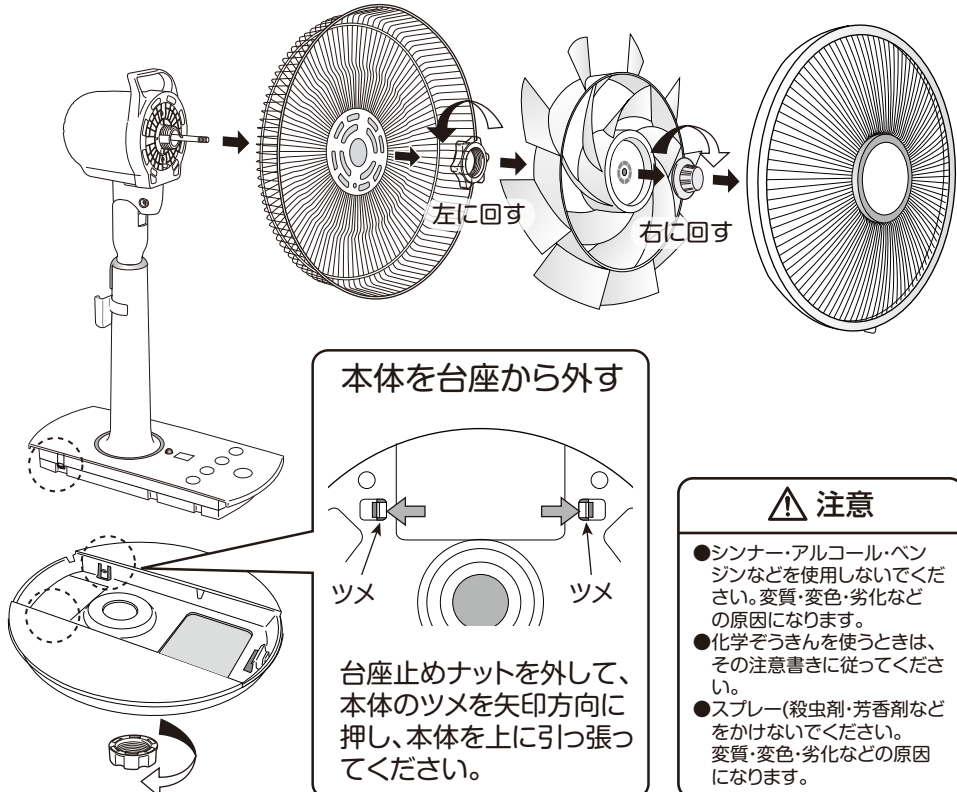
電源ボタンに触れて電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



# お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。

組立てと逆の順序で、ガードや羽根を取り外してください。(P3、P4参照)



## <本体・ガード・羽根>

柔らかい布でからぶきしてください。

汚れが落ちにくいときは、中性洗剤を浸して固く絞った布で汚れを落とし、最後にからぶきしてください。

## <モーター部>

付着したホコリを掃除機などで吸い取ってください。

## <収納>

組み立てたまま保管する場合はポリ袋を本体に被せて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。本体に重いものを載せたり、狭い場所に無理に押し込むと破損したり、故障の原因となります。

箱に収納する場合は、組立てと逆の順序で取り外してください。  
このときモーター軸にキャップを被せてください。

# 故障かな?と思ったら

下記の表でチェックしてください。直らないときは販売店へ修理をご依頼ください。

こんなとき	処 置
運転しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 →しっかりと差し込んでください。</li><li>●オートオフ機能が働いていませんか。 →電源ボタンを押してください。(7ページ「使いかた」参照)</li></ul>
異常な音や振動がある	<ul style="list-style-type: none"><li>●羽根やガードがゆるんでいませんか。 →確実に取付けてナットをしめてください。</li></ul>
モーター部が異常に熱い	<ul style="list-style-type: none"><li>●ホコリがたまっていますか。 →ホコリを掃除機などで取り除いてください。</li></ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電池が消耗していませんか。 (電池を入れかえてください)</li><li>●電池の向きが間違っていますか。 (正しい方向に入れなおしてください。)</li><li>●送信部を本体に向けていますか。また障害物などがありますか。 (操作は障害物がないところで約3mの距離、角度は正面から約50度までの範囲で可能です)</li></ul>
異臭がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●ただちに電源プラグをコンセントから抜き、販売店にご相談ください。</li></ul>

電源コード、電源プラグに下記の口.およびハ.の症状があるとき、またはイ.の場合で汚れなどが取り除けない場合には、感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

イ.電源プラグが汚れていたり、さびていたり、ホコリが付着していませんか。

→汚れ、さび、ホコリなどを取り除く。

ロ.電源コードに傷がありませんか。

ハ.運転中、電源コードを動かすと電源が切れることありますか。

## [メモリー機能について]

- 電源プラグを抜かずに運転する場合は、停止前の設定で運転が始まります。
- 電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。

※タイマーの設定時間は、メモリーされません。

※メモリー機能により、運転と同時に首振りを開始することがあります。周囲に障害物があると巻き込み、転倒などのおそれがありますのでご注意ください。

## [オートオフ機能について]

- 運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止する機能です。運転中に何か操作をすると、それから8時間後に運転停止します。
- 続けて運転したいときは、電源ボタンを再度押してください。

## [風量表示とランプについて]

操作してから約10秒後に明るさが半減します。

# 長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の扇風機は、熱・湿気・ホコリなどの影響などにより、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。ご使用中につぎのような症状がみられる場合は、電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする（摩擦音・接触音・打音等）がしたり、羽根がブレて振動しているなどの状況。
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

## 異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

## 設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

環境条件	電 壓	AC 100V
	周 波 数	50 / 60 Hz
	温 度	30°C
	湿 度	65%
	設 置	本書に基づく組立及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運 転 時 間	8 h/日
	運 転 回 数	5回/日
	運 転 日 数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容および期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

## アフターサービスについて

### ①この製品には保証書がついております。

お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。

### ②保証期間は、お買い上げ日より1年です。

保証期間中の修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。

### ③保証期間経過後の修理（有料）については、お買い上げの販売店にご相談ください。

### ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ⑤アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」へお問い合わせください。

## ■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この製品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

●Eメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

### お客様ご相談窓口

携帯 0570-019-700

\*PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

Eメールでのご相談は

info\_a@yamazen.co.jp

### 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には商品名・品番をご連絡ください。