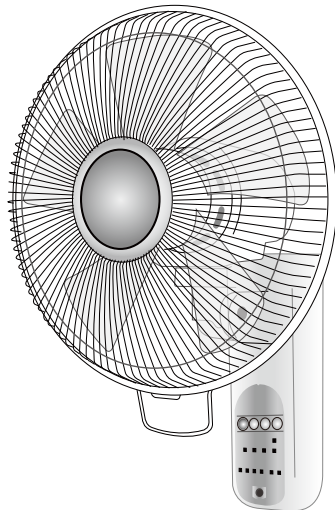




リモコン壁掛け扇風機

YWX-K305

# 取扱説明書



保証書付

## もくじ

- 安全上のご注意……………①～②
- 各部の名称と  
組み立てかた……………③～④
- 準備……………⑤
- 使いかた……………⑥～⑧
- お手入れ……………⑨
- 故障かな?と思ったら・仕様… ⑩
- 長期使用製品についての  
ご注意……………⑪
- アフターサービスについて ……⑫
- 保証書……………裏表紙

この商品は、海外ではご使用になられません。  
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、弊社壁掛け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または物的損害に結びつくもの

### 図記号の説明



#### 禁止

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

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

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

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

### 交流100V以外の電源は使用しない

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。



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。



禁止

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。



プラグを抜く

### 使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

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。



プラグを抜く

異常時（こげ臭いなど）は運転をやめ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。

お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

## ⚠ 警告



電源プラグは、根元まで確実に差し込む  
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。



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。



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。



羽根・ガードをつけずに運転しない  
けがの原因になります。



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。

## ⚠ 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。



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。



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。



本体の取付は、十分強度のあるところにする  
設置場所  
落下して、けがの原因になります。



本体にぶら下がったり、衣類などを引掛けたりしない  
禁止  
落下して、けがの原因になります。



風をガスレンジやストーブなど火の気のあるものにあてない  
引火などして火災の原因になります。



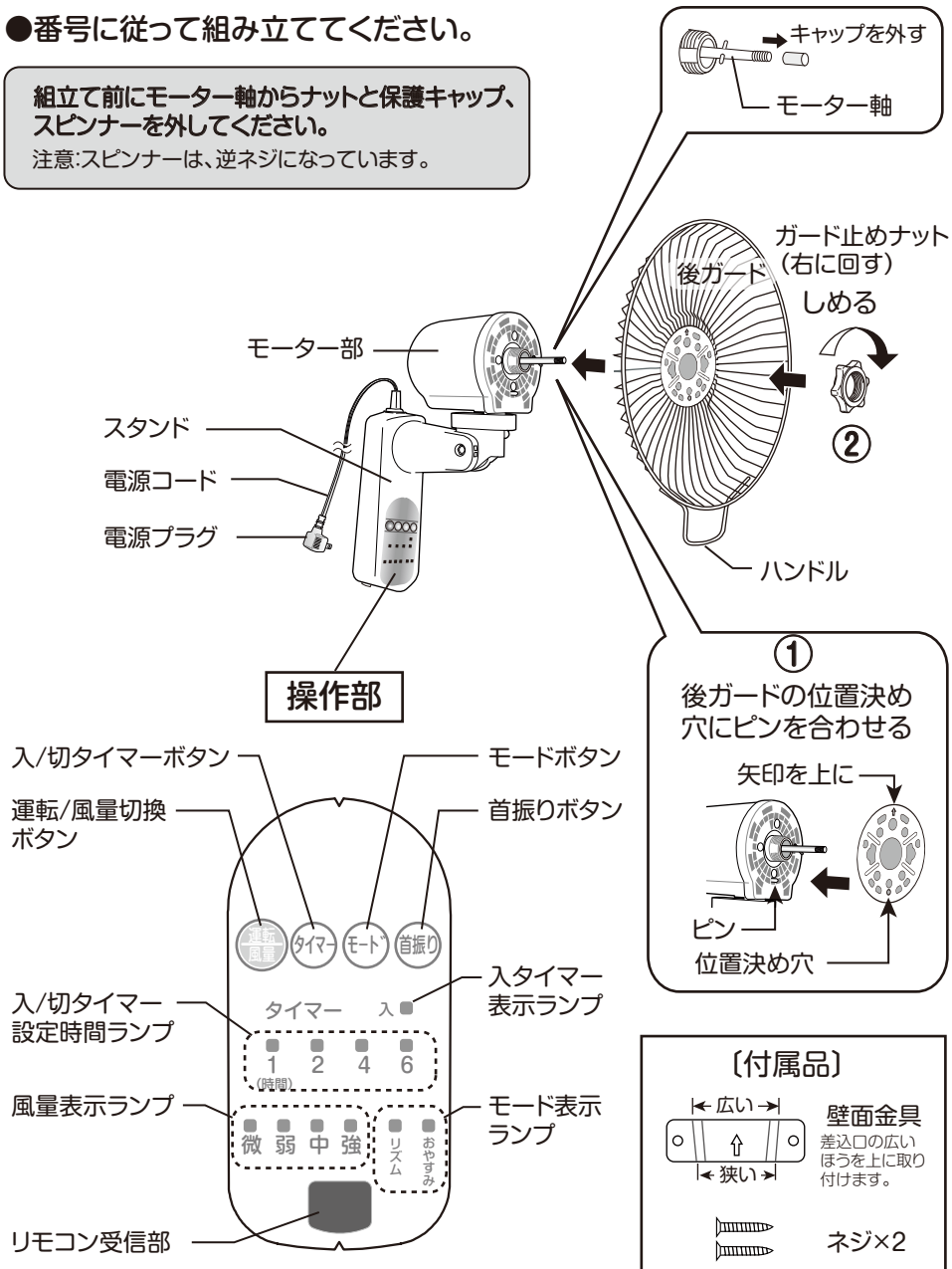
外出するときや、人のいない場所では使用しない  
禁止  
予測できない事故がおきることがあります。

# 各部の名称と組立てかた①

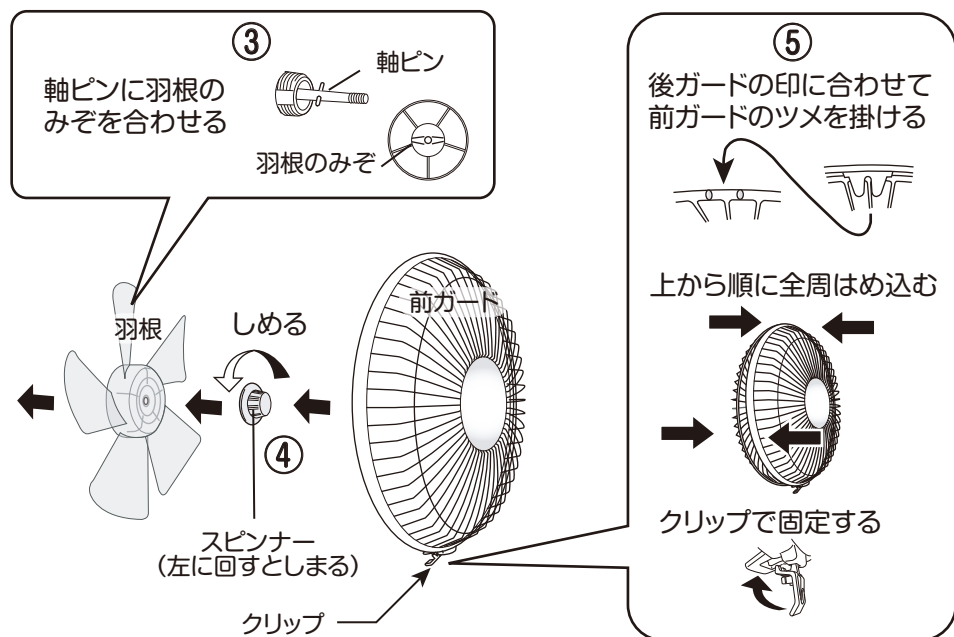
●番号に従って組み立ててください。

組立て前にモーター軸からナットと保護キャップ、スピンナーを外してください。

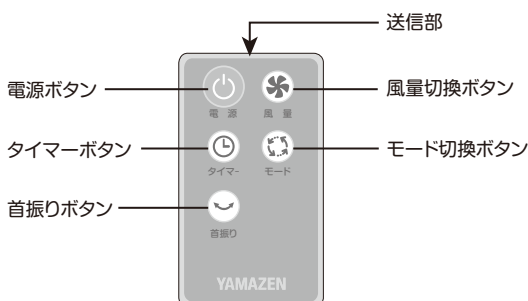
注意:スピンナーは、逆ネジになっています。



# 各部の名称と組立てかた2



## [リモコン]



## 風向きの調整

ガードや羽根を完全に組立て壁に取り付けて調整してください。  
組立てない状態や壁に取り付けていない状態では、下に向ても戻ってしまいます。

### ⚠ 警告

- 羽根・ガードをつけずに運転しない
- 組立て時に電源プラグをコンセントに差し込まない  
けがの原因になります。

# 準備

## リモコンの準備

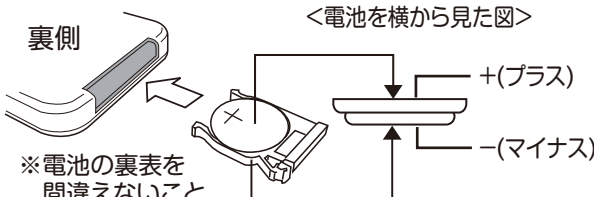
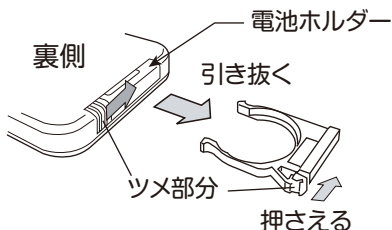
リモコンの電池ホルダーに付属の電池を入れてください。

### 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

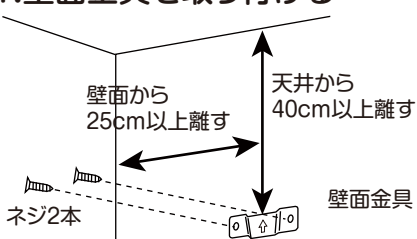


交換用電池について  
電池が消耗しましたら市販のボタン電池 CR2032をお買い求めください。

**お願い** 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。

## 本体の取り付け

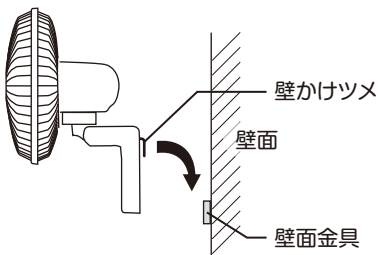
### 1.壁面金具を取り付ける



壁面に壁面金具をネジでしっかりと固定してください。  
(差入口の広いほうを上にする)

- ※壁面の下地が厚さ1cm以上の強度のある垂直な場所を選んでください。
- ※薄い合板、石膏ボードなど強度のない壁には取り付けないでください。(補強が必要です。)
- ※斜めの壁や天井に取り付けないでください。

### 2.本体を取り付ける



本体裏側の壁掛けツメを壁面金具に引掛けてください。

- ※取付後、確実に差し込まれているかを必ず、ご確認ください。
- ※電源コードを本体と壁面の間にはさまないでください。
- ※取付後は本体にぶつかったりして本体が落下しないよう、ご注意ください。

# 使いかた

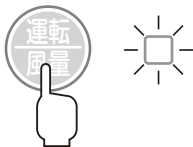
## 1.電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。

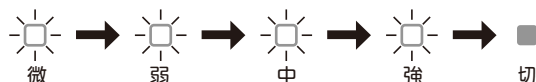


## 2.運転する(電源を入れて風量を切り換える)

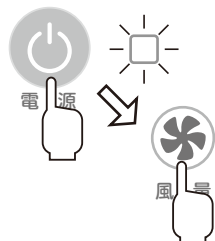
### (本体操作)



運転/風量ボタンを押すと運転を始めます。(P8参照)  
押すごとに風の強さがかわり、風量に対応したランプが点灯します。(風量「強」でボタンを押すと運転が停止します。)



### (リモコン操作)



電源ボタンを押すと運転を始めます。(P8参照)  
風量ボタンを押すごとに風の強さがかわり、風量に対応したランプが点灯します。  
(風量「強」でボタンを押すと、風量「微」に戻ります。)

- 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。

## 3.首振り運転をする(本体とリモコンで同じように操作できます。)

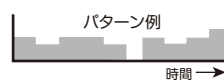
運転中に首振りボタンを押すと、首振りを開始します。もう1度押すと停止します。

## 4.モードを切り換える(本体とリモコンで同じように操作できます。)

運転中に本体操作部(リモコン)のモードボタンを押すたびに運転モードが切り換わり、モード表示ランプが点灯します。



- 【リズム】**
- 風量をランダムに変化させます。
  - モード表示ランプが点灯します。



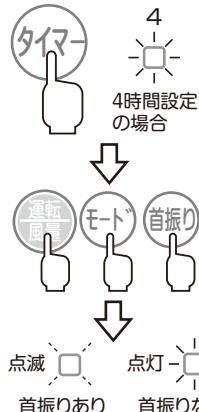
- 【おやすみ】**
- リズム風を徐々に弱くして、2時間後に停止し、さらに1時間経過すると「微」でのリズム運転が始まります。
  - 運転開始から8時間後に完全停止します。
  - モード表示ランプが点灯します。



※どのモードでも風量切り換えができ、設定した風量によってパターンが変化します。

# 使いかた

## 5. 入タイマー運転する (本体とリモコンで同じように操作できます。)



- ①運転前に、タイマーボタンを押すとセットされ、入タイマーランプが点灯し、押すごとに設定時間がかかります。  
※設定に応じたランプが点灯します。  
※時間は1・2・4・6時間に設定できます  
※設定を解除したいときは、入/切タイマーボタンを押して入タイマーランプを消灯させてください。
- ②風量、モード、首振りボタンでお好みの設定をして、約30秒後に各設定ランプが消灯して、入タイマーの設定が完了します。  
※首振り設定は、入タイマー表示ランプで確認できます。  
(「点滅」→首振りあり、「点灯」→首振りなし)  
※入タイマーランプは操作後、約30秒で点灯にかかります。
- ③設定時間が経過すると運転を開始します。

- 電源プラグを抜かずに入タイマーだけセット(①のみ)したときは、停止前の設定で運転を始めます。
- 電源プラグを入れなおして、入タイマーだけをセットしたときは、風量「微」で運転します。

## 6. 切タイマー運転する (本体とリモコンで同じように操作できます。)



- 運転させた状態で、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かります。  
設定時間が経過すると運転が停止します。  
(時間は1・2・4・6時間に設定できます)  
※すぐに運転を停止したいときは、本体の運転/風量ボタンを押すか、リモコンの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。  
※入タイマーと同時にセットはできません。

## 7. 風向きを変える

運転を完全に停止させてから、スタンドを手で押さえ、ガードやハンドルを持って下や左右に動かします。

下に約40度動きます。



左右それぞれ約20度動きます。

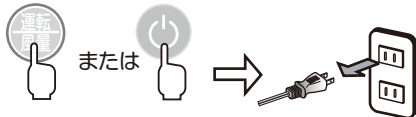


無理な力で動かさないでください。故障や破損の原因になります。

# 使いかた

## 8.運転を終了する

本体の運転/風量ボタンを押すか、または  
リモコンの電源ボタンを押して電源を切り、  
電源プラグをコンセントから抜いてください。



### メモリ機能について

- 電源プラグを抜かずに、運転する場合は停止前の設定（入/切タイマーの設定を除く）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。このときに運転を始めると、風量「微」で送風が始まります。

## 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。



- シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。  
変質・変色・劣化などの原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときはその注意書きに従ってください。
- スプレー（殺虫剤・芳香剤など）をかけないでください。  
変質・変色・劣化などの原因になります。

### <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。本体に重いものをのせたり、狭い場所に無理に押し込むと破損や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	●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。
異常な音や振動がある	●羽根やガードがゆるんでいませんか。 →確実に取り付けてナットしめてください。 ●取り付けた壁面や本体が振動していませんか。 →ガタツキがなく強度のある壁面に確実に取り付けてください。
首振り時に音がする	●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。
モーター部が異常に熱い	●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。
リモコンで操作できない	●電池が消耗していますか。 (電池を入れかえてください) ●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。) ●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)
異臭がする	●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。

## 点検

電源コード、電源プラグはときどき点検を行ってください。

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.電源コードに傷はありませんか。

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。

\*上記のロ.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。

## 仕様

\*製品の仕様は、予告なく変更することがあります。

電 源	AC100V 50/60Hz	消 費 電 力	36/40W
コード長	1.6m	本 体 質 量	約2.5kg
本 体 尺 法	幅360 x 奥行330 x 高さ515mm		

# 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ある（摩擦音・接触音・打音等）がしたり羽根がブレ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。	<b>お客様ご相談窓口</b> TEL. 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・祝日を除く)
●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。	Eメールでのご相談は <a href="mailto:info_a@yamazen.co.jp">info_a@yamazen.co.jp</a>

<b>個人情報のお取り扱いについて</b> 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。