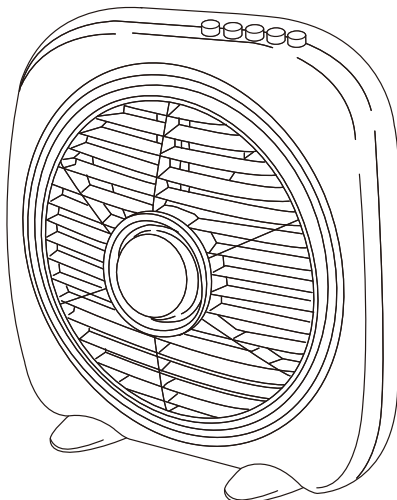


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途で使用しないでください。
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

25cmボックス扇風機 YBS-B2510



もくじ

■ 安全上のご注意	1~3
■ 各部の名称	4
■ 使いかた	5~6
■ お手入れと保管	7~8
■ 仕様	9
■ 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

この製品は、海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- このたびは、弊社扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
- 使用する前に、この取扱説明書を必ずよく読み正しく安全に使用してください。
- 読んだあとは、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOKを
チェック!



随時情報を更新中!

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。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 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。

！注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

○記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。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）が描かれています。

●記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。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いてください）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

！警告

 禁止	交流100V以外での使用、コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない ●延長コードやタコ足配線などで定格を超えると、コンセントが異常発熱して、火災の原因になります。	 分解禁止 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない ●感電や発火したり、異常動作してけがの原因になります。 ※故障と思われるときは、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。
 指示に従う	電源プラグは根元まで確実に差し込む ●感電や発熱による火災の原因になります。	 禁止 傷んだ電源コードや電源プラグは使用しない 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。
 ぬれ手禁止	お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜くこと ぬれた手で抜き差ししない ●不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。	 禁止 開口部やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない ●感電や異常動作してけがをする原因になります。
 指示に従う	包装用ポリ袋はお子さまの手の届かない場所に保管する ●誤って顔にかぶったり、巻き付いたりして窒息し、死亡の原因になります。	 水ぬれ禁止 本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない ●故障・感電・ショート・火災の原因になります。
 禁止	ガード・風向ルーバーの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない ●重大なけがをする原因になります。特にお子さまには注意してください。	 禁止 電源プラグをなめさせない ●お子さまが誤ってなめないように注意してください。感電・けがの原因になります。

⚠ 警告

 指示に従う	<p>定期的に電源プラグのほこりを取る 電源プラグにピンやゴミを付着させない</p> <ul style="list-style-type: none">刃や刃の取り付け面にピンやゴミが付着したり、ほこりがたまると、感電・ショート・発火の原因になります。また、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。電源プラグのお手入れは、乾いた布でふいてください。	 指示に従う	<p>本体に異常・故障・破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する</p> <ul style="list-style-type: none">火災・感電・けがの原因になります。 すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。
 禁止	<p>羽根・ガード・風向ルーバーを付けずに運転しない</p> <ul style="list-style-type: none">けが・故障の原因になります。	 禁止	<p>電源コードを傷付けたり、破損させたり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用したりしない</p> <ul style="list-style-type: none">また、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。 ※結束バンドは必ず外す。
 指示に従う	<p>ガード・風向ルーバー・羽根を取り付けるときは確実に取り付ける</p> <ul style="list-style-type: none">運転中に部品が外れたり、落下するなどして破損・けがの原因になります。	 禁止	<p>浴室などの湿気のある場所や、雨や水のかかる場所で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">ショート・感電・故障の原因になります。
 禁止	<p>ガード・風向ルーバー・本体に布などをかけたり、かぶせてふさぐなどして使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">モーターの過熱や故障の原因になります。	 禁止	<p>電源コードの上に本体をのせたり、挟み込まない</p> <ul style="list-style-type: none">電源コードが破損し、ショート・感電・火災の原因になります。
 禁止	<p>運転中に風向きをかえない</p> <ul style="list-style-type: none">ガードを持って強く操作すると羽根がガードにあたる場合があり、羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。	 禁止	<p>お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない 幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない</p> <ul style="list-style-type: none">感電・けがの原因になります。

⚠ 注意

 禁止	<p>次の場所で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">感電・ショート・火災・爆発・事故・故障の原因になります。火気（コンロ・ストーブ）などの近くや直射日光のあたる所高温（40℃以上）になる所厨房や工場などの油・油煙が発生する所ほこりや金属粉の多い所灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などの引火性のものがある所	 禁止	<p>電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引き抜かない</p> <ul style="list-style-type: none">感電やショートして発火することがあります。 ※必ず電源プラグを持って引き抜いてください。
 プラグを抜く	<p>外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く</p> <ul style="list-style-type: none">絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。	 禁止	

⚠ 注意

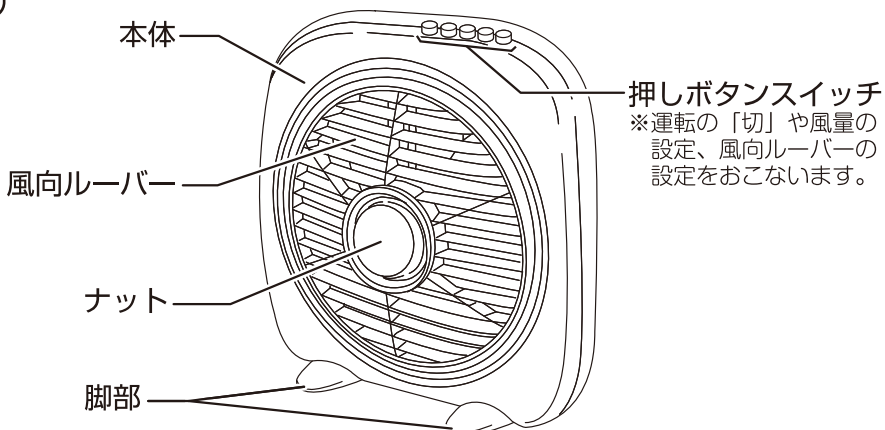
<p>禁止</p> <p>本製品は一般家庭用です 絶対に業務用に使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品に無理な負担がかかり、火災・事故・故障の原因になります。 	<p>! 本体に異常な振動が発生した場合は、 使用を中止する</p> <p>指示に従う</p> <ul style="list-style-type: none"> ●羽根・ガード・風向ルーバーが外れたり、 落下によりけがをする原因になります。
<p>禁止</p> <p>風を長時間、身体にあてない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●健康を害することがあります。 特にあ子さまやお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。脱水症状を引き起こす原因になります。 	<p>! 運転停止直後はモーター軸付近が 熱くなっていることがありますので お手入れをするときは注意する</p> <p>指示に従う</p>
<p>禁止</p> <p>移動するときは本体を引きずらない 電源コードを持って本体を引っ張らない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●机や床が傷付いたり、故障・事故の原因になります。 	<p>! カーテンなどの障害物の近くや 不安定な場所で使用しない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ガード・風向ルーバーの中にカーテンなどが吸い込まれ、ガードや羽根などの変形・破損・けがの原因になります。 ●不安定な場所に置くと、転倒や落下するなどして故障・けがの原因になります。
<p>禁止</p> <p>本体に強い衝撃を与えない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障・破損・感電の原因になります。 	<p>! ガードや風向ルーバーに頭髪などを近づけない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●頭髪などが巻き込まれ、けがをする原因になります。
<p>禁止</p> <p>掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹き付けない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。 	<p>! 運転中に本体を移動させない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障やけがの原因になります。
<p>指示に従う</p> <p>毛足の長いじゅうたんの上で使用 すると転倒の原因になるので注意する</p>	<p>! 本体を寝かせた状態で使用しない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障の原因になります。
<p>禁止</p> <p>本製品は屋内専用です 絶対に屋外で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●屋内での使用に基づき設計されています。屋外で使用すると、故障・漏電・発火の原因になります。 	
<p>禁止</p> <p>お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。 <p>※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませた ふきんで汚れをふき取ってください。</p>	

事故防止のため、必ずお守りください

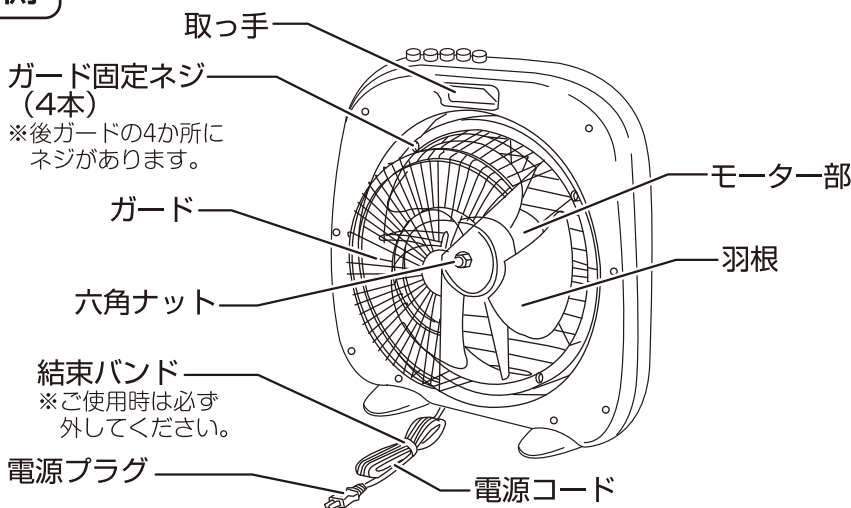
- ※運転中は羽根が高速で回転しています。お子さまが誤って指などを入れないように、保護者の方が注意してください。
- ※ガード、風向ルーバーを外しての運転は大変危険です。
絶対におこなわないでください。

各部の名称

表側



裏側



⚠ 警告



電源コードの上に本体をのせたり、
挟み込まない
●電源コードが破損し、ショート・感電・
火災の原因になります。

禁止



包装部品は扇風機を保管するときに必要ですので、
捨てないでください。

●本書は、イラストを用いて説明しています。実際の製品とは、多少異なることがあります。

使いかた

⚠ 警告



- ガード・風向ルーバーの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない
- 重大なけがをする原因になります。
特にお子さまには注意してください。

禁止



- 羽根・ガード・風向ルーバーを付けずに運転しない
- けが・故障の原因になります。

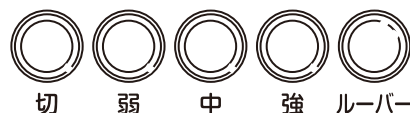
禁止

■電源コードの結束バンドを必ず外し、電源プラグをコンセントに差し込む

※交流100Vのコンセントに、電源プラグをがたつきがないように根元まで確実に差し込んでください。

■運転をする

- お好みの風量のボタンを押してご使用ください。
- 停止する場合は、「切」ボタンを押してください。



切 弱 中 強 ルーバー

■風向ルーバーの運転をする

- 「ルーバー」ボタンを押してご使用ください。

※風向ルーバーの回転方向は一定ではありませんので、「ルーバー」ボタンを押すたびに逆回転しても故障ではありません。

※風量がセットされていないときは風向ルーバーは回転しません。

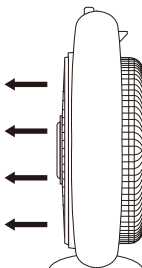
— ご使用上の注意 —

※風向ルーバーの回転を停止するには、一度「切」ボタンを押して、再びお好みの風量ボタンを押してご使用ください。

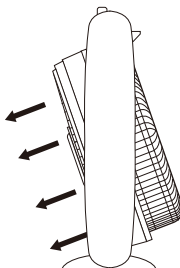
■風向きを上下にかえる

- 運転を停止して羽根が完全に止まってから、本体を持って風向ルーバー部を押してください。
- 下向き・約20°、上向き・約90°まで、上下方向の風向きをかえることができます。

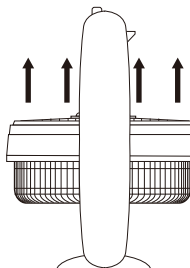
通常使用時



下向き約20°



上向き約90°



使いかた つづき

■長時間使用しないときは事故防止のため電源プラグをコンセントから抜く

- 「切」ボタンを押し、運転を停止してから電源プラグを抜いてください。

⚠ 注意



プラグを抜く

外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く

- 絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。

お手入れと保管

風向ルーバー・ガード・モーター部にほこりが多量に付着すると異常音・振動・モーターの過熱の原因になりますので、こまめに風向ルーバー・ガード・羽根を取り外し、お手入れをしてください。

- 風向ルーバー・ガード・羽根は7~8ページの「風向ルーバー・ガード・羽根の外しかた」を参照して取り外してください。

⚠ 警告



お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜くこと
ぬれた手で抜き差ししない
ぬれ手禁止
●不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない
水ぬれ禁止
●故障・感電・ショート・火災の原因になります。

⚠ 注意



お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない
●製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。
※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。



掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹き付けない
●変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。

ご 注意

※風向ルーバー・ガード・羽根を取り外すときは、正面に向けておこなってください。

- 上下の向きをかえるときは、運転を停止し羽根が完全に止まってから、本体を持って風向ルーバー部を押して正面に向けてください。

※風向ルーバー・ガード・羽根の取り外し、取り付けのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

※羽根に貼り付けてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。

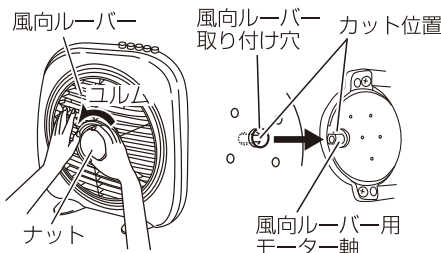
※風向ルーバー・ガード・羽根の取り外しや取り付け、お手入れのときは風向ルーバー・風向ルーバー用モーター軸・ガード・羽根・モーター軸などでけがをしないように、十分注意しておこなってください。(お手入れのときは、けがをしないようにゴム手袋などを着用する)

※お手入れのあとは、風向ルーバー・羽根・ガードを正しく取り付け、ナット・六角ナット・ガード固定ネジはネジ山に注意して、かたむきのないようしっかりと締め付けてください。

[風向ルーバー・ガード・羽根の外しかた]

■風向ルーバーの外しかた

- 風向ルーバーを押さえて、ナットを左へ回して外してください。
- 取り付けのときは、風向ルーバー用モーター軸のカット位置に、風向ルーバーの取り付け穴のカット位置を合わせて取り付け、ナットを右へ回して締め付けてください。

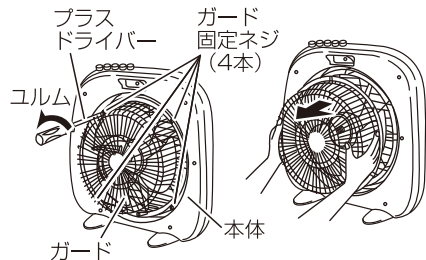


お手入れと保管 つづき

■ガード・羽根の外しかた

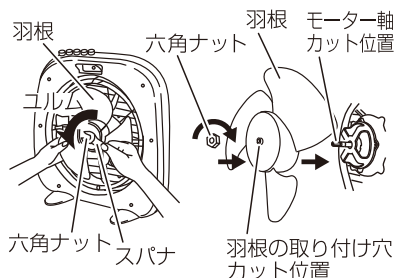
1. ガードを外します。

- ガード固定ネジ(4本)を、プラスドライバーで左へ回して外し、ガードを外してください。
- 取り付けのときは、ガードのネジ穴4か所を合わせ、ガード固定ネジをプラスドライバーで右へ回して確実に締め付けてください。



2. 羽根を外します。

- 六角ナットをスパナを使用して、左へ回して外し本体を持って羽根を引き抜いてください。
- 取り付けのときは、モーター軸のカット位置に羽根の取り付け穴カット位置を合わせ、羽根をモーター軸に差し込んで六角ナットの平らな面を羽根側にして、スパナで右へ回して締め付けてください。



[お手入れ]

- 汚れは、水またはぬるま湯に浸した柔らかいふきんをかたくしぼってふき取ってください。汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯に浸した柔らかいふきんをかたくしぼってふき、さらに乾いた柔らかいふきんで洗剤が残らないようきれいにふき取ってください。
- モーター部のほこりは掃除機で吸い取ってください。

[保 管]

- 【お手入れ】の方法にしたがって、お手入れしてください。
- 包装ケースに納め、湿気の少ない所に保管してください。

仕様

電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	質量 (kg)
100	50	34	約2.1
	60	35	

故障かな？と思ったら 次の点検をおこなってください。

症状	原因	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？	●コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。
異常な音や振動がある	●風向ルーバー・羽根・ガードが確実に取り付けられていますか？	●風向ルーバー・羽根・ガードを正しく取り付け、ナット・六角ナット・ガード固定ネジを確実に締め付けてください。
モーター部が異常に熱い	●風向ルーバー・羽根・ガード・モーター部にほこりがたまっていますか？	●掃除機などでほこりを吸い取りお手入れしてください。

長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により、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、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 家電お客様サービス係」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・打音など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、回らなかつたりと不安定。

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 家電お客様サービス係」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	電圧	AC 100V
	周波数	50/60 Hz
	温度	30°C
	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	8h/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
	首振運転の割合	100%

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 家電お客様サービス係」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。保証内容及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

●本製品は、保証書が付いています。
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」の記入を受けてください。

●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依頼してください。
保証書の記載内容により、修理いたします。
その他詳細は、保証書を参照してください。

●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、依頼してください。

●本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。

●サービスパーツについて
羽根などのサービスパーツについては、お買い上げの販売店に、お問い合わせください。

■ 使いかたやお手入れなどのお問い合わせは下記へ

本製品についての取り扱いや、お手入れ方法のお問い合わせ、転居されたり贈答品などで、販売店に修理の依頼ができない場合は、右記へお問い合わせください。

FAXまたはEメールでのお問い合わせも受け付けています。
その際は、製品名、品番、お問い合わせ内容、お名前、電話番号を記入のうえ、お問い合わせください。

「山善 家電お客様サービス係」
ダイヤル 0570-077-078
※PHS、IP電話など一部の電話からは、利用できません。
受付時間：10:00～17:00（土、日、祝日を除く）

・FAXでのお問い合わせは 0120-680-287
・メールでのお問い合わせは info_m@yamazen.co.jp

個人情報の取り扱いについて
株式会社山善およびその関係会社は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容を、お問い合わせへの対応や修理、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。

※お問い合わせのときは、保証書に記載の製品名、品番をお知らせください。