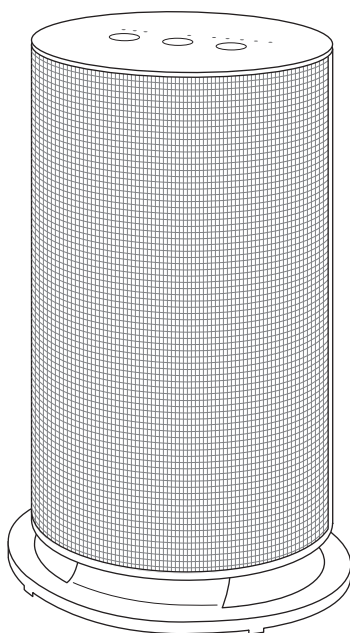


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

首振りセラミックヒーター DSF-MR12



もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～②
- 知っておいていただきたいこと…… ③
- 設置…………… ③
- 各部の名称…………… ④
- 使いかた…………… ⑤～⑥
- お手入れ…………… ⑦
- 故障かな?と思ったら…………… ⑧
- よくあるご質問…………… ⑧
- 仕様…………… ⑨
- 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せん。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- ・このたびは、弊社セラミックファンヒーター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。

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

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



分解禁止

分解・修理・改造をしない

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。



水濡れ禁止

本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・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
定格範囲内

電源は交流100Vで使用し、コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因になります。



ホコリをとる

電源プラグの刃および刃の取付面のホコリなどは、定期的に乾いた布でふき取る

プラグにホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



根元まで差し込む

電源プラグは、根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

電源プラグを抜くときはコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

感電やショートして発火する原因になります。



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から抜く

感電や、やけどをすることがあります。



プラグを抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



プラグを抜く

異常時（焦げくさいにおいがするなど）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。運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電やけがの原因になります。



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。



禁止

電源コードを高温部に近づけて使用しない
コードが過熱破損して、火災・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

電源コードをたばねて通電しない

コードが過熱し、火災・感電の原因になります。

警告



注意する

次のような方がお使いのときは周囲の人が特に注意する

- ◆乳幼児・皮膚感覚の弱い方・自分で操作ができない方
- ◆お年寄り・ご病人・深酒をされた方・疲労のはげしい方
- ◆眠気をさそう薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服用された方



包装用ポリ袋は、子供の手の届かないところに保管する

誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。



必ずフィルターをつけて運転する

本体内部にホコリが入り故障や異常発熱などの原因になります。



浴室や屋外で使用しない

感電やショート・発火の原因になります。



禁止

就寝中や外出中は、使用しない

寝具が触れたりして火災の原因になります。



禁止

本体の吸気口や吹出口をふさがない

過熱して、火災の原因になることがあります。



禁止

本体に衣類などの物をかけて運転しない

過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



禁止

すき間などからピンや針金など、異物を入れない

感電や火災の原因になります。



禁止

使用中や使用直後は顔などを近づけたり、高温部に触ったりお手入れをしたりしない

やけどの原因になります



禁止

子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせない

幼児の手の届くところで使わない

感電やけが、やけどの原因になります。



禁止

洗濯物の下に設置して運転しない

洗濯物が落ちて本体にかぶさると、故障・発煙・発火の原因になります。



禁止

長時間、温風を身体に当てない

低温やけどや体調不良、健康障害のおそれがあります。



禁止

危険物や燃えやすいものの近くや机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない

スプレー缶やカーテンの近く、狭い場所でのご使用は爆発や火災の原因になります。

注意



初めて使用するときには、必ず換気を十分に行う



製品を移動するときには、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
- 電源コードと取っ手をしっかりと持って滑らないようにする



禁止

ペットなどの暖房に使用しない

ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の原因になります。



禁止

本体は、凹凸や傾斜面などの不安定な場所で使用しない

転倒して、火災や故障の原因になります。



禁止

直射日光が当たる所や暖房器具の上や近くに置かない

プラスチック部分の変形・変質・変色することがあります。

知っておいていただきたいこと

においについて

- 初めて使用するときには、少しにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。気になる場合は、換気のよい場所でしばらく運転させてからご使用ください。
注意:密閉された場所や、狭い場所で運転すると、においは循環するだけで除去できません。

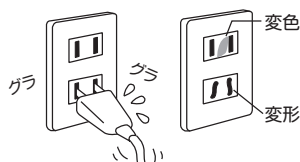
電源プラグ・コードについて

- 電源プラグの刃が変形したり変色している場合や、コードに傷などがある、コードを曲げると電源が入ったり切れたりする場合は、使用を中止して修理をご依頼ください。

コンセントについて

- コンセントなどの配線器具は、設置後徐々に経年劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になります。異常を感じたら、下記の点検を行ってください。電源プラグやコンセントが熱かったり、変形したときは、コンセントの交換が必要です。また次のような使用は寿命を短くしたり電気事故の原因になります。

【コンセントの点検】



次のようなコンセントは、早めに交換をしてください。

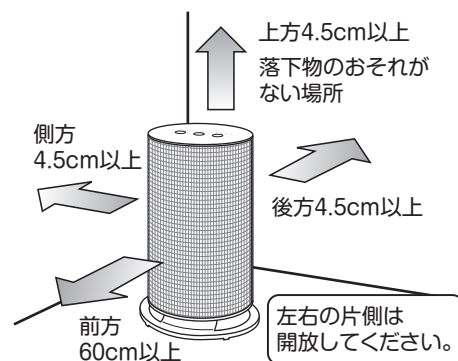
- 電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
 - 変色していたり、変形している。
- ※良好なコンセントは電源プラグを差し込むとき、多少力が必要で差し込んだ後もぐらぐらしません。

その他

- この製品は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

設置

- 周囲から右図のように離して設置してください。
- 安定した場所に設置してください。
- 洗濯物の下やカーテン・布団・新聞など燃えやすいものの近くで使用しないでください。また、本体の上にもものを載せないでください。
- 周囲を囲まれた場所や、他の熱源に近づけて使用しないでください。火災の原因になります。
- ひざ掛けや毛布などをかぶせて使用しないでください。
- 首振り動作をするときは、動作した状態で常に周囲との距離が保たれていることを確認してください。

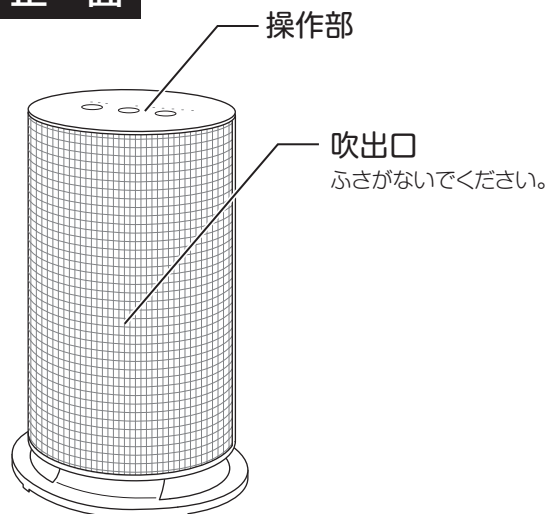


警告

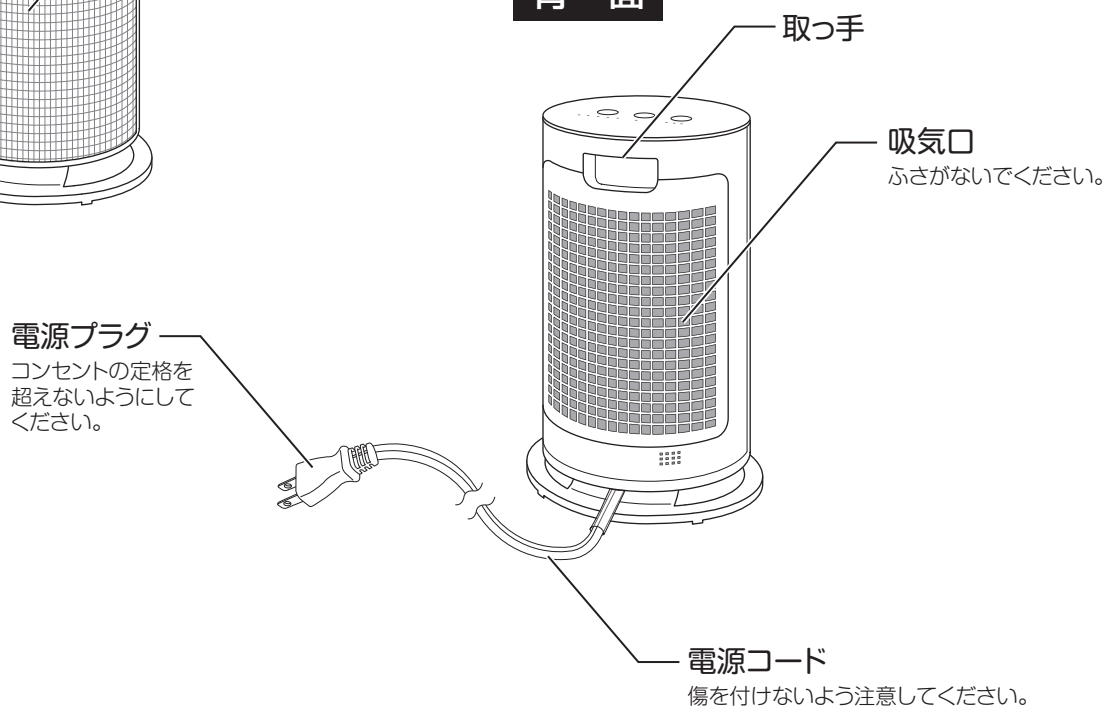
電源コードをたばねたまま使用しないでください。また、使わないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。
発熱・発火の原因となります。

各部の名称

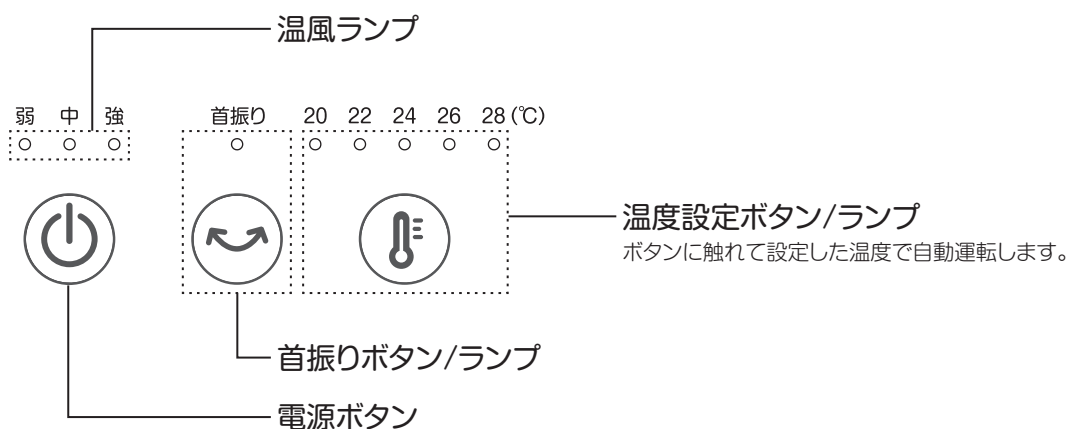
正面



背面



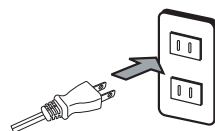
操作部



使いかた

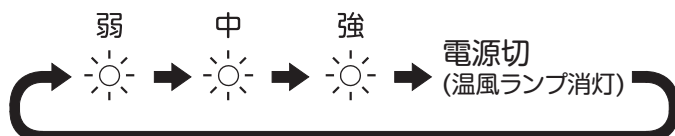
1 電源プラグをコンセントに差し込む

- コンセントの定格を超えないようにしてください。
- ゆるみやがたつきがあるコンセントは使用しないでください。
- 電源プラグの根元までしっかり差し込んでください。
- コンセントに差し込むとブザーが鳴ります。



2 電源ボタンに触れて運転する

- 電源ボタンに触れるたびにブザーが鳴り、温風ランプが点灯し、温風「弱」「中」「強」の3段階に切り換わります。
- 繰り返しボタンに触れて温風ランプが消灯すると、約30秒送風運転をした後に運転停止します。



ボタンの操作

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れてください。触れる面積が小さいときは、反応しないことがあります。

オートオフ機能

- 運転開始後、何も操作をしないと5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、その時点から5時間後に運転停止します。
- 続けて運転したいときは、再度電源ボタンに触れてください。
- 自動運転のときは、オートオフ機能は働きません。

メモリー機能 (首振り運転)

- 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。

転倒オフスイッチ

本体に内蔵されています。転倒オフスイッチとは本体が転倒したり傾いたときにヒーターの通電を停止する安全装置です。
※ときどきは本体を傾けて電源が切れることを確認点検してください。
※通電を停止した時、電源ボタンに触れて運転再開してください。

3 首振り運転をする

首振りボタンに触れるとブザーが鳴り、首振りランプが点灯し、左右(約60°)に首振り運転を開始します。
再度ボタンに触れて首振りランプが消灯したときは、首振りを停止します。

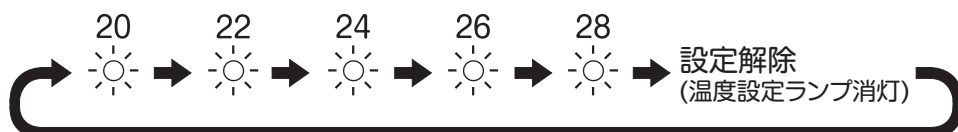
首振り



使いかた

4 自動運転をする

- 温度センサーによって設定した室温を自動的に保つよう運転します。
- 温度設定ボタンに触れるたびにブザーが鳴り、温度設定ランプが点灯し、設定温度が「20℃」「22℃」「24℃」「26℃」「28℃」の5段階に切り換わります。
- 自動運転中は温風ランプが全て点灯します。
- 電源ボタンに触れる、または繰り返し温度設定ボタンに触れて温度設定ランプが消灯したときは、設定解除します。



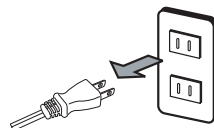
自動運転制御の例

(例)設定温度 24℃のとき

条件	室温	動作
設定温度-2℃以下	22℃以下	温風「強」で運転
設定温度以下、 設定温度-2℃より高いとき	22℃を超え24℃以下	温風「中」で運転
設定温度より高く 設定温度+2℃より低いとき	24℃を超え26℃未満	温風「弱」で運転
設定温度+2℃以上	26℃以上	温風停止

5 使い終わったら、電源ボタンに触れて運転停止してから電源プラグをコンセントから抜く

繰り返しボタンに触れて温風ランプが消灯すると、約30秒送風運転をした後に運転停止します。



長期間差し込んだままにしますと、ホコリなどが積もることによって絶縁劣化を起こし、火災などの原因になります。

お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。

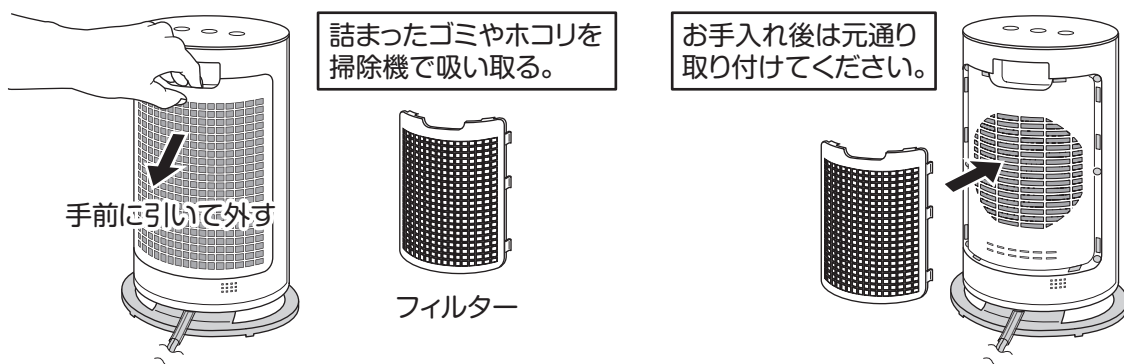
1 本体のお手入れをする

- 乾いたやわらかい布で軽くふいてください。
汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼってふいてください。
- 吹出口にホコリなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。

※シンナー・ベンジン・アルコールなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。
本体を傷める原因になります。

2 フィルターのお手入れをする(1週間に1回程度)

- フィルターがホコリなどで目詰まりすると暖房性能が低下したり、故障の原因になります。
定期的にお手入れをしてください。
 - ホコリは掃除機で吸い取ってください。汚れがひどい場合は、次のようにフィルターを外して、お手入れしてください。
- ※フィルターは水洗いできます。



警告

フィルターなしで絶対に使用しないでください。
本体内部にホコリが入り故障や異常発熱などの原因になります。

【収納する】 製品は直射日光を避け、湿気が少ない場所に保管してください。

本体をポリ袋などに入れ、お買い上げ時の箱に収納します。



警告

電源コードをきつくたばねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。
コードが破損し、火災や故障の原因になります。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

こんなとき

ご確認ください

運転しない

- 本体を傾斜させたり、転倒させたりして使っていませんか。
→転倒オフスイッチが働いて通電しません。
安定した平らな床面でお使いください。
- 電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。
→電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- 配電盤のブレーカーが働いていませんか。
→原因を確認してブレーカーを復帰させてください。
- フィルターが目詰まりしたり、送風口がふさがれたりして安全装置が働いていませんか。
→コンセントから電源プラグを抜き、本体を十分冷ましてから再度電源プラグを差し込んでください。

電源プラグが熱くなる

- コンセントの差し込みがゆるくなっていませんか。
→ゆるくなったコンセントは使用しないでください。
- タコ足配線をしていたり、コンセントの定格を超えたりしていませんか。
→コンセントの定格以内で使用してください。
※3ページを参考にしてコンセントなどの点検をしてください。

音がする

- 水平で安定した場所に設置されていますか。
→安定した平らな面でお使いください。
- フィルターがホコリなどで詰まっていませんか。
→7ページを参考にしてお手入れしてください。

温風が出ない

- フィルターが目詰まりしていませんか。
→7ページを参考にしてお手入れしてください。
- 自動運転にいませんか。
→設定温度より周囲温度が一定以上高い場合は、運転を停止します。
(ランプは消灯しません。)

※上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、運転停止してから電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

よくあるご質問

ご 質 問	回 答
電気代はどのくらい かりますか?	最大電力運転時の目安:1時間あたり約37.2円 ※電気料金目安単価31円/kWhを基に計算しています。
一日中連続で 使用できますか?	5時間でオートオフ機能が働き運転停止しますので、再度電源を入れなおして いただく必要がございます。就寝中や家をあけるときのなどは、必ず電源を切っ て電源プラグをコンセントから抜いてください。 ※自動運転のときは、オートオフ機能は働きません。

仕様

定 格	交流100V 50/60Hz 1200W
本 体 寸 法	幅180×奥行160×高さ291mm
本 体 重 量	(約) 1.7kg
電源コード長	(約) 1.8m
安 全 装 置	転倒オフスイッチ、サーモスタット、温度ヒューズ

アフターサービスについて

製品の保証について

●この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

●保証期間はお買い上げ日より1年間です。

保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。

●保証期間後の修理

お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認ください。それでも異常のあるときは、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがのおそれがあります。

補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後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。

■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商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、右記までご相談ください。

お客様ご相談窓口

ナビダイヤル  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保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。