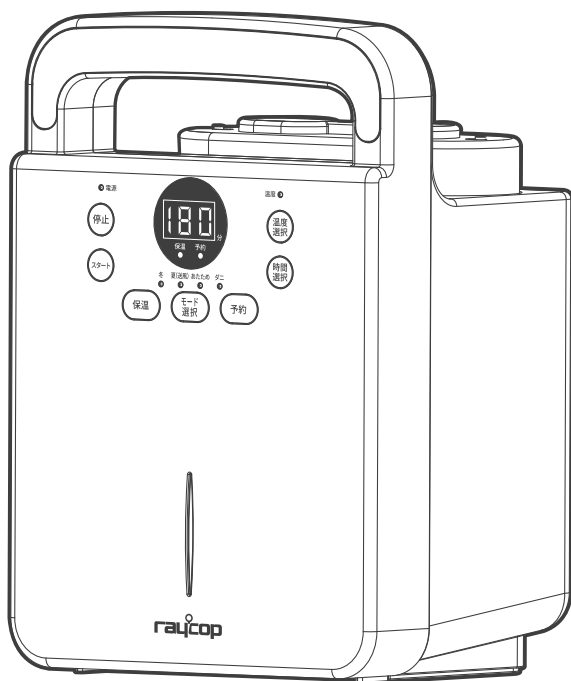


# 取扱説明書

レイコップ布団乾燥機

RFD-100



## ご使用の前に

---

|             |   |
|-------------|---|
| 安全上のご注意     | 3 |
| 各部の名称／操作パネル | 5 |

## 使いかた／お手入れ

---

|      |   |
|------|---|
| 準備する | 6 |
| 使いかた | 8 |
| お手入れ | 9 |

## 参考事項

---

|             |    |
|-------------|----|
| 故障かな?と思ったら  | 10 |
| 仕様          | 10 |
| 保証とアフターサービス | 11 |
| 保証書         | 12 |

- ご使用の前に「安全上のご注意」(P. 3)を必ずお読みの上、安全に正しくお使いください。
- 本製品は日本国内での使用のみが保証の対象になります。海外でのご使用は推奨していません。
- 本製品の的外観および仕様は、品質向上のため予告なく変更されることがあります。
- 本製品は家庭用のため、商業用、実験用、産業用に使用しないでください。
- この取扱説明書、兼保証書は、いつでも見ることが出来る所に必ず保管してください。

# 安全上のご注意

「必ずお読みください。」

ご使用になる方と他の方への危険や財産上の損害を未然に防ぐ為に、本製品を使用する時は以下の事項を必ずお守りください。

- ⚠ 警告** 誤った扱い方をした場合、火災、爆発、感電等により、人が死亡または重傷を負う恐れがあります。また、製品や家財の破損や故障等、財産上の損害を負う恐れがあります。

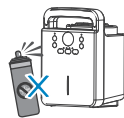
製品の故障時、または動作に異常を感じた場合には、直ちに運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの店舗やレイコップお客様サポートセンター (0120-363612) にご連絡ください。

## 電源

- ・ 電源プラグは、濡れた手で抜き差ししないでください。
- ・ 定格15A以上、交流100Vのコンセントを単独でお使いください。  
火災や感電のおそれがあります。
- ・ 他の機器と併用しないでください。
- ・ 傷んだ電源プラグや差し込みの緩いコンセントは使わないでください。
- ・ 電源プラグは、タコ足配線で使わないでください。
- ・ 電源プラグを水につけたり、水をかけないでください。
- ・ 電源プラグに傷（加工、無理な折り曲げ、引っ張る、ねじる、重い物を載せる、挟むなど）を付けないでください。
- ・ 電源プラグをコンセントから抜く時は、プラグ本体を持って引き抜いてください。
- ・ 電源プラグに溜まったホコリを定期的に拭いてください。
- ・ 長時間使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ 製品のお手入れ、点検、移動時、電源プラグの抜き差しの際は、必ず運転を停止してから行ってください。

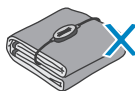
## お手入れ

- ・ 製品のお手入れ時は、必ず電源を切ってから行ってください。
- ・ 製品のお手入れ時は、水をかけたり、シンナーやアルコールなどの揮発性物質を使わないでください。
- ・ 直射日光のあたる場所を避け、日陰で保管してください。
- ・ フィルターの日詰まりは故障や不具合の原因となりますので、定期的にお手入れしてください。
- ・ 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めに従って処理してください。



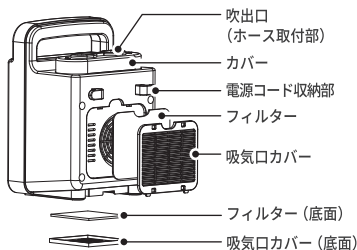
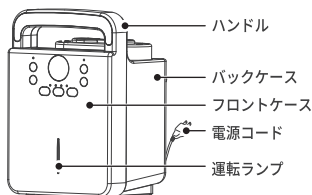
## 使用

- 本取扱説明書に記載されていない用途では使わないでください。
- 本製品は、家庭用以外の用途では使わないでください。
- 本製品は、安全な使用を保証できる責任者の管理または指示のもとで使用してください。
- 製品の異常、故障時には、直ちに運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの店舗やお客様サポートセンターに連絡してください。
- 運転中や運転直後は、人やペットを布団に入れしないでください。
- 製品を布団の中に入れしないでください。ホース以外は布団の中に入れてはいけません。
- ホース（吹き出し口）の風を、人やペットなどに向けて使用しないでください。火傷のおそれがあります。症状が発生した場合は、医師に相談してください。
- 運転中や運転直後は、ホース（吹き出し口）に触れないでください。
- ホース（吹き出し口）や吸気口に指や金属などの異物、ビニールなどの可燃物を入れしないでください。
- 次のような場所では、爆発、火災、感電、製品の破損のおそれがありますので、本製品を使わないでください。
  1. 不安定な場所
  2. 発熱器具が近くにある場所
  3. 油や可燃性ガスが使用される場所、またはそのような物質の漏出のおそれがある場所
  4. ペットが製品に尿や糞をかけるおそれがある場所
  5. 火の付いたタバコ、可燃性物質が吸引口の近くにある場所
  6. 高温多湿の場所や製品に水がかかる場所（お風呂など）
  7. スプレー、ガソリン、シンナーが近くにある場所
  8. 乳幼児やお子様の手が届く場所
  9. 腐食性ガスや金属くずがある場所
- 他の暖房機器の近くで使用しないでください。
- 製品に熱を加えたり、火の中に入れてください。
- 電気毛布、あんななどの他の熱機器と一緒に使用しないでください。
- 耐熱性のないものの上で使用しないでください。
- 屋内で使う製品ですので、直射日光のあたる場所、雨に濡れる場所では使わないでください。
- 次のような衣類等は乾燥しないでください。変形や変色、衣類が傷む原因になります。
  1. 皮革製品、革靴など
  2. 漂白剤の付着した衣類
  3. 平干しの絵表示のあるもの
- 本体にホースを取り付ける時、組み立て方向を確認後、カチッと音がするまでしっかりと差し込んでください。
- 本体にホースを着脱する際は、落下させないようにご注意ください。
- ホースを強く引っ張ったり持ち上げないでください。
- 製品を改造、または分解や修理をしないでください。
- 製品を倒したり落としたりしないでください。
- 製品の上に乗ったり、蹴ったり、寄りかかったりしないでください。
- 持ち運ぶ際は、電源を切った後、電源プラグを抜いてから本体のハンドルをお持ちください。
- ご使用後は必ず電源プラグを抜いてください。
- フィルターが目詰まりしたり、損傷した状態で使用しないでください。
- 本製品専用の付属品、消耗品以外は使用しないでください。

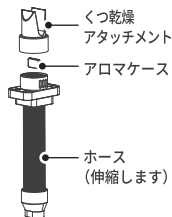


# 各部の名称

## ■ 本体

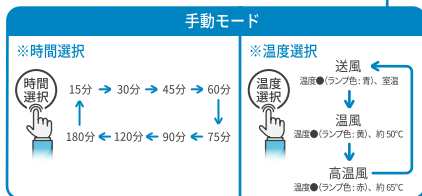
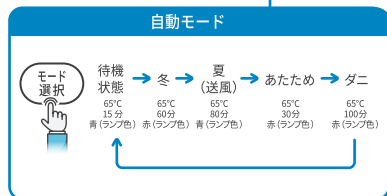
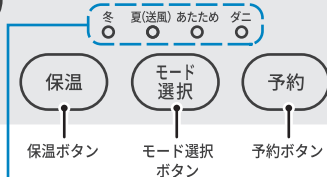
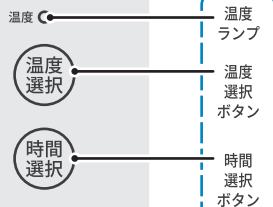
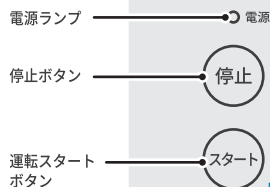


## ■ 付属品



# 操作パネル

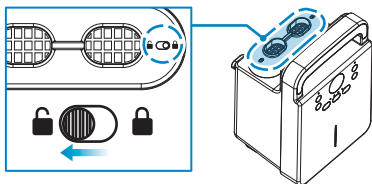
時刻表示部および保温、予約表示灯



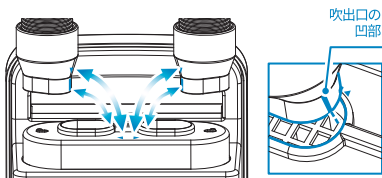
# 準備する

## ■ ホースの取り付け

1. ホース取付ロックをロック解除の位置にして、左右の吹出口用専用フタを取り出します。



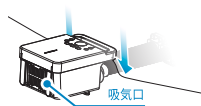
2. 図に示すように、ホースを吹出口（ホース取付部）のある凹部にはまるように、位置を合わせてセットしてください。



## ■ 設置のしかた

### 【布団乾燥】

操作パネルを上にして本体を置き、ホースを伸ばし、ホースの上に布団をかけてください。



ホースの両側を軽く押さえて、すき間が出来ないようにしてください。

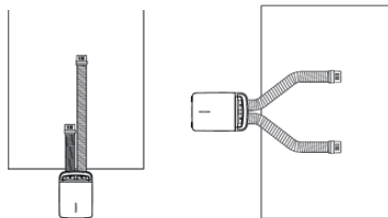
※本体ごと布団で覆ったりしないでください。

※吸気口を絶対にふさがないようにしてください。



布団 1 枚に使用する場合、以下の図のように設置します。ホースの吹き出し口は、2 つとも布団の中に入れてください。

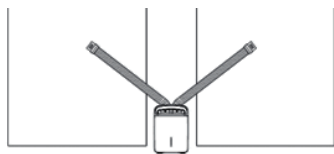
・縦方向から入れる場合    ・横方向から入れる場合



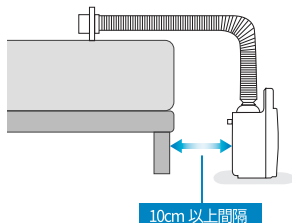
ホースの長さを違って  
セットします。

ホースの長さをほぼ均等  
にセットします。

布団 2 枚に使用する場合、以下の図のように設置します。ホースを伸ばし、吹き出し口をそれぞれの布団のおおよそ中央にセットしてください。

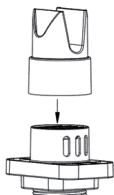


ベッドなど高い位置で使用する場合、以下の図のように本体を立てて設置します。背面の吸気口をふさがないように背面は 10cm 以上あけてください。

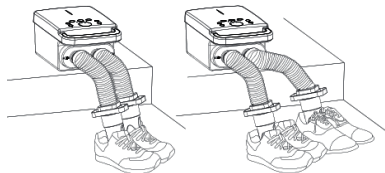


### 【くつ乾燥】

ホースの吹き出し口にくつ乾燥アタッチメントを図のように取り付けます。



くつの中にくつ乾燥アタッチメントを差し込み、運転開始します。

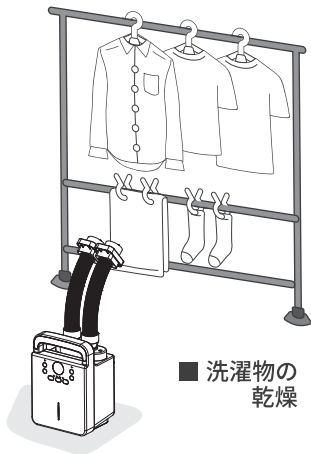


※くつの乾燥程度、種類、素材により、乾燥時間や温度を調整してください。

※皮素材、ビニール素材のくつは、温風をあてると、素材が変形、変色することがあります。必ず送風（青）にして使用してください。

### 【洗濯物乾燥】

洗濯物にホースの吹き出し口を近づけ、運転開始します。



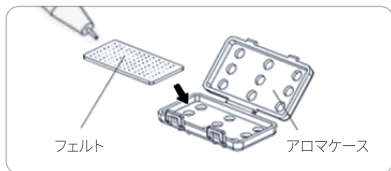
■ 洗濯物の乾燥

※洗濯物の乾燥程度、種類、素材により、乾燥時間や温度を調整してください。

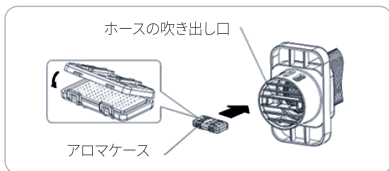
※素材により、温風をあてると、素材が変形、変色することがありますので、送風（青）にして使用してください。

### ■ アロマケース

アロマケースを使用することで、お気に入りの香りを楽しむことができます。



フェルトにアロマオイルを数滴しみ込ませ、アロマケースにセットします。



ホースの吹き出し口のみぞに沿って、アロマケースを差し込んでください。


※付属のフェルトが古くなった場合、市販のフェルトや脱脂綿で代用できます。

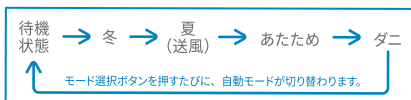
※アロマオイルが吹き出し口や本体に付着した場合は、速やかに拭き取ってください。

※アロマオイルに記載されている注意事項を必ず守ってください。

# 使いかた


## ■ 自動モード

- 電源プラグをコンセントに接続するとピー♪という音とともに電源が入り、電源ランプが点灯します。
- モード選択ボタン(  )を押して、自動モードの選択をします。

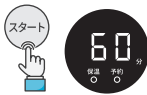



### 自動モードについて

| モード   | 使いかた                   | 温度と運転時間   |
|-------|------------------------|---|
| 冬     | 寒い季節に布団を乾燥したいときに       | 高温風 (約 65°C) 60分  |
| 夏(送風) | 暑い季節に布団を乾燥したいときに       | 高温風 (約 65°C) 60分<br>送風(室温) 20分<br>高温風で乾燥後、送風(室温)で熱気を取り除きます。 |
| あたため  | 寒い季節、お休み前に布団をあたためたいときに | 高温風 (約 65°C) 30分  |
| ダニ    | 布団のダニ対策をしたいときに         | 高温風 (約 65°C) 100分   |

- スタートボタン(  )を押すと、運転を開始します。

- 運転を開始すると、1分ごとに表示されている時間が減ります。
- 運転中は運転ランプが点灯します。
- 自動モードによる時間が経過すると自動で運転が停止します。




- 停止ボタン(  )を押すと、運転が停止します。

- 運転が停止すると、運転ランプが消灯します。
- 運転停止後、本体やホースを冷却するため約30秒間送風後、ピピピ♪と3回鳴って、運転を停止します。(時間表示部に「OFF」が点滅して表示します。)




## ■ 手動モード(温度と時間の合わせかた)

- 電源プラグをコンセントに接続するとピー♪という音とともに電源が入り、電源ランプが点灯します。
- 「温度選択」ボタン(  )で、運転温度を選択します。



※ 温度選択ボタンを押すたびに次のように温度設定が変わります。




- 「時間選択」ボタン(  )で運転時間を選択します。「時間選択」を押すと時刻表示部の数字と温度ランプが点滅します。



### 手動モードの時間選択

※ 時間選択ボタンを押すたびに次のように時間設定が変わります。



- 「スタート」ボタン(  )を押すと、運転が開始します。



- 運転を開始すると、1分ごとに表示されている時間が減ります。
- 運転中は運転ランプが点灯します。
- 運転が停止すると、運転ランプが消灯します。
- 運転停止後、本体やホースを冷却するため約30秒間送風後、ピピピ♪と3回鳴って、運転を停止します。(時間表示部に「OFF」が点滅して表示します。)



## ■ 保温モード

「保温」ボタン（保温）を押すと、時刻表示部の数字と保温ランプが点滅します。「スタート」ボタンを押すと運転開始します。

**保温風** ●温度(黄)、約50℃、120分

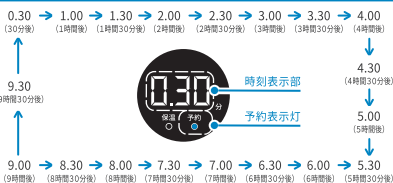


## ■ 予約モード

「予約」ボタン（予約）を押すと、時刻表示部の数字と予約ランプが点滅します。「時間選択」ボタンで開始時間を設定後、「スタート」ボタンを押して予約をセットします。



「時間選択」ボタン（時間）を押すたびに次のように時刻表示部に時間設定が変わります。（時間を1.00に設定した場合→1時間後に運転が開始されます。）



設定した時間経過後に運転を開始し、30分間運転後、自動OFFになります。

**高温風** ●温度(赤)、約65℃

## ■ 運転が終わったら片づける

1. 本体冷却後、電源コードを抜きます。  
（運転ランプが消灯し、冷却送風が停止したことを確認してから電源プラグを抜いてください。）

**△注意** 冷却のための送風が終わるまで電源コードを抜かない。（故障の原因になります。）

2. ホースを縮めて収納します。本体が十分に冷めたのを確認してからおこなう。

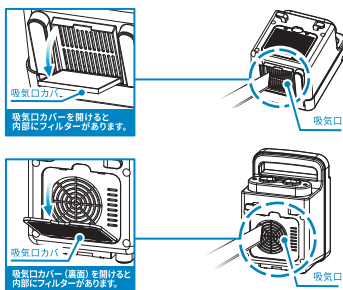
**△注意** 使用中や使用直後は、ホース・吹出口（ノズル）に触れない。（高温部に触れ、やけどの原因になります。）

3. 電源コードを束ねて収納します。

# お手入れ

## ■ フィルター

フィルターが目詰まりしたり、汚れたまま使用続けると乾燥しにくくなり、故障の原因になりますので、カバーやフィルターのほこりを定期的に掃除してください。フィルターはきれいな水で優しく洗い流し、完全に乾燥させてから再度使用してください。



**△注意** フィルターを掃除の際は、掃除機は絶対に使わないでください。掃除機に吸い込まれる可能性があります。

## ■ 本体

薄めた中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭いてください。

**△注意** アルコール・シンナー・ベンジンなどで拭かないでください。変色や変質の原因になります。



# 故障かな?と思ったら

| 状態   | 考えられる原因  | 対応方法  |
|--|--|---|
| 電源が入らない                                    | 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない。                          | 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。   |
| 運転しない                                      | 予約になっている。  | 設定時刻になると、運転を開始します。  |
| 運転しない<br>エラー表示<br>E00<br>E01<br>E02<br>E03 | 吸気口・ノズル(吹き出し口)がふさがれたり、暖房機の風などを吸い込んだりして、内部の温度が上昇した。 | 電源プラグを抜き、原因を取り除いて、内部の温度が下がってから、再度電源プラグを差し込んで操作してください。                 |
| 乾きが悪い                                      | ふとんを複数枚重ねていませんか?                                   | 敷き布団と掛け布団を1枚ずつにして乾燥してください。  |
|  | フィルターが詰まっていますか?                                    | フィルターをお手入れしてください。   |
|  | 吸気口やノズル(吹き出し口)がふさがっていませんか?                         | 吸気口・ノズル(吹き出し口)をふさいでいるものを取り除いてください。                                    |
|  | 温度設定は「送風(室温●青)」になっていませんか?                          | 温風が出るモードで使用してみてください。  |
|  | 運転時間が短い。   | 運転時間を長くしてみてください。  |
| 温風が出ていない                                   | 夏(送風)モードの後半の送風モードになっていませんか?                        | 問題ありません。<br><small>※夏(送風)モードは高温風で60分間乾燥後、熱気を取り除くために20分間送風します。</small> |
|  | 自動温度調節装置が働いていると考えられます。                             | 内部の温度が上がりが過ぎると、自動温度調節装置が働いて暫く低温で送風して内部の温度が安全の範囲以内に下がると加熱し続きます。        |

| 状態                | 考えられる原因                                 | 対応方法  |
|-------------------|---|---|
| 運転が停止してもファンが回っている | ヒーターを冷やすために運転停止しても約30秒間、ファンが回ったままになります。 | 問題ありません。<br><small>※本体やホースを冷却するための約30秒間送風後、停止します。</small> |

## 仕様

### 製品スペック

|            |   |
|------------|---|
| 商品名        | Futon Dryer   |
| 品番         | RFD-100JPWH   |
| 電源         | AC100V、50/60Hz  |
| 消費電力(高温風時) | 700W  |
| 質量         | 1.8kg   |
| 自動モード      | 冬モード / 夏(送風)モード / あたためモード / ダニモード   |
| 手動モード      | 温度選択:<br>・高温風(約65°C)<br>・温風(約50°C)<br>・送風(室温)   |
| タイマー       | 15、30、45、60、75、90、120、180(分)  |
| 材質         | ABS, PP, PPS  |
| 電源コード長さ    | 約1.8m   |
| ホース長さ      | 約72cm   |
| 安全装置       | 温度センサー、サーモスタット、温度ヒューズ   |
| 付属品        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホース ×2</li> <li>・くつ乾燥アタッチメント ×2</li> <li>・アロマケース ×2</li> <li>・脱脂綿 ×6</li> </ul> |

## 保証とアフターサービス

### メーカー保証

使用中に製品の欠陥により故障した場合、購入日から1年間無償で保証します。その際、レシートなどの購入証明書と保証書の提示が必要となりますので、大切に保管してください。

※付属品、フィルターは、メーカー保証の対象外となります。

### 消耗品、付属品

お客様サポートセンターまでお問い合わせください。

### 有償修理

「安全上のご注意」を守らずに使用し故障した場合、天変地異により故障した場合は、メーカー保証期間内でも有償修理となります。

### お客様サポートセンター

受付時間：平日午前9：00～午後5：30  
(土日祝日、年末年始を除く)



0120-363612

<https://www.raycop.co.jp/support>

製品のご使用や修理に関するご相談は、「お客様サポートセンター」までご連絡ください。専門スタッフが迅速に対応させていただきます。

## MEMO

---

## 保証書

型番 RFD-100JPWH

保証期間 お買い上げの日から1年間  
本体のみ(付属品、フィルターを除く)

※お買い上げ日

※印欄は修理を依頼される際は必ずご記入ください。

☞ 無料修理を行う際は本書と購入証明(レシート等)が必要です。  
大切に保管してください。

本書は日本国内においてのみ有効です。Valid only in Japan.

このたびはレイコップ製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。この製品は、当社の厳密な品質管理及び、検査を経て出荷されております。万一、正常な使用状態で故障した場合、本書記載の無料修理規定(下記に記載)により、無料修理をいたします。

## 〈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使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料にて修理いたします。
  - 無料修理ご希望の場合にはお客様サポートセンター(0120-363612)にご相談ください。
  - お電話でご相談されない場合は、商品に本書を添えてお買い上げ販売店にお申しつけください。
- 保証期間内でも次の場合には有料となります。
  - 取扱説明書に従わない使用上の誤り又は弊社以外の者による修理や改造による故障もしくは損傷
  - お買い上げ後の輸送もしくは落下などによる故障又は損傷
  - 火災、地震、水害、落雷、そのほかの天災地変又は公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障又は損傷
  - 車両、船舶などで使用する場合に生じる故障又は損傷
  - 一般家庭用以外(例えば、業務用など)に使用された場合の故障又は損傷
  - 本書のご添付がない場合
- 本書は日本国内において商品を使用する場合のみ有効です。
- 本書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

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

※この保証書は本件に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を行うことをお約束するものです。従って、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証内容の詳細については、取扱説明書の「保証とアフターサービス」を参照ください。

※保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お客様サポートセンター(0120-363612)にお問い合わせください。



お客様サポートセンター 0120-363612

受付時間 平日午前9:00~午後5:30(土日祝日、年末年始を除く)

取扱説明書に記載された内容は、2022年11月現在のものです。