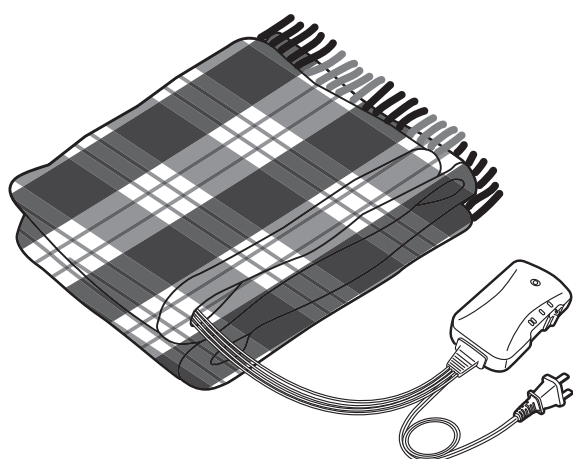


# 電気毛布 ひざ掛け

EBK-1208 / EBK-1206

## 取扱説明書



※イラストはEBK-1208

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

### 保証書付 (裏表紙)

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用の前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

## もくじ

### ご使用の前に

安全上の注意 .....	2
使用上の注意 .....	7
各部の名称 .....	8

### 取り扱いかた

使いかた .....	9
お手入れ .....	10

### こんなときには

故障かな?と思ったら .....	13
仕様 .....	14
保証とアフターサービス .....	15
保証書 .....	裏表紙

# 安全上の注意

はじめに、この「安全上の注意」をよく読んで、正しく使用してください。  
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

## 図記号の意味



注意を促す記号  
です。



禁止を示す記号  
です。



必ず行うことを示す  
記号です。



## 危険

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う  
おそれが高い、差し迫った内容を示しています。



### ● 次のような人が使用するとき、特に注意する

- ・ 乳幼児・高齢者・病気などで体調不良の人・皮膚感覚の弱い人
- ・ 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用した人
- ・ 深酒・疲労の激しい人

こまめに温度調節するなど、周りの人が注意してください。

心臓病などでひざ掛けの使用が好ましくない人や、皮膚の弱い人は、使用前に医師に相談してください。



### ● 就寝用暖房器具として使用しない

低温やけどや熱中症を起こすおそれがあります。

### ● 高い目盛り（強）で長時間使用しない

低温やけどや熱中症を起こすおそれがあります。

比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮膚の同じ部位が触れていると、低温やけどになることがあります。低温やけどは、熱さ・痛みなど自覚症状がなくても皮膚の深部まで及んでいることがあり、重症化するおそれがあります。



## 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



- 屋外で使用しない  
火災の原因になります。
- 丸めたり身体に巻き付けて使用しない  
低温やけどの原因になります。



- 異常・故障時には、ただちに使用を中止し、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く  
発煙・火災・感電のおそれがあります。

### 〔異常の例〕

- ・ 異常な音やにおいがする
  - ・ 電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる
  - ・ 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
  - ・ 使用中時々電源が切れる
  - ・ 触れるとビリビリ電気を感じる
- ➡ 使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールへお問い合わせください。



分解禁止

- 分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。  
修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。



- 発熱線を傷めない
  - ・ 針やピンを刺さない
  - ・ 刃物で傷つけない
  - ・ かたくて重いものを載せない
- しわや折り目がついたまま使用しない  
内部のヒーターを傷め、火災の原因になります。



- 1日1回ひざ掛けを広げ、しわをのばす  
低温やけどの原因になります。

# 安全上の注意 つづき

## 電源プラグ・電源コードは正しく使う



- 電源プラグのほこりは定期的にとる  
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む  
ショートによる火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
感電やけがの原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電・やけど・けがの原因になります。



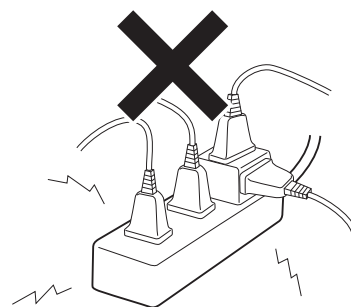
- 電源コードをたばねて使用しない  
火災の原因になります。電源コードは必ずのばして使用してください。

- 電源コードを傷つけない
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない  
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものをのせる、挟み込むなどしないでください。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。  
火災・感電の原因になります。

- 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  
ショートによる火災・感電の原因になります。

- 交流100V以外では使わない
- コンセントや延長コードなどの定格を超える使いかたをしない  
火災の原因になります。

- 乳幼児に電源プラグをなめさせない  
けがや感電の原因になります。





## 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生する内容を示しています。



- 犬や猫などのペットのいる部屋で使用しない

ペットがひざ掛けやコントローラー、電源コードを傷つけたり、尿がコントローラーにかかったりすると、火災の原因になります。



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- 使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

火災・感電の原因になります。



- スプレー缶などをひざ掛けの上に載せたり、ひざ掛けで巻いたり、ひざ掛けを掛けたりしない

爆発のおそれがあります。

- 調理器具や他の暖房機具など熱を発するものを近づけない

火災の原因になります。

- リモコンやパソコン、携帯電話など精密機器を上には置いたり、ひざ掛けをかぶせたりしない

機器の故障の原因になります。

- 洗濯機で洗わない

- 衣類乾燥機、ふとん乾燥機の使用や、通電しながらの乾燥はしない

発熱線を傷め、火災ややけどの原因になります。

## 安全上の注意 つづき



- コントローラーの上に重いものを載せない
- コントローラーを踏まない
- コントローラーを投げたり、強い衝撃を与えない  
破損して火災の原因になります。
- ナフタリンなどの防虫剤を使用しない  
コントローラーが破損し、火災の原因になります。



水ぬれ禁止

- 水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない
- コントローラーを水につけたり、水をかけたりしない  
火災・感電の原因になります。

# 使用上の注意

## 誤動作や故障の原因になります

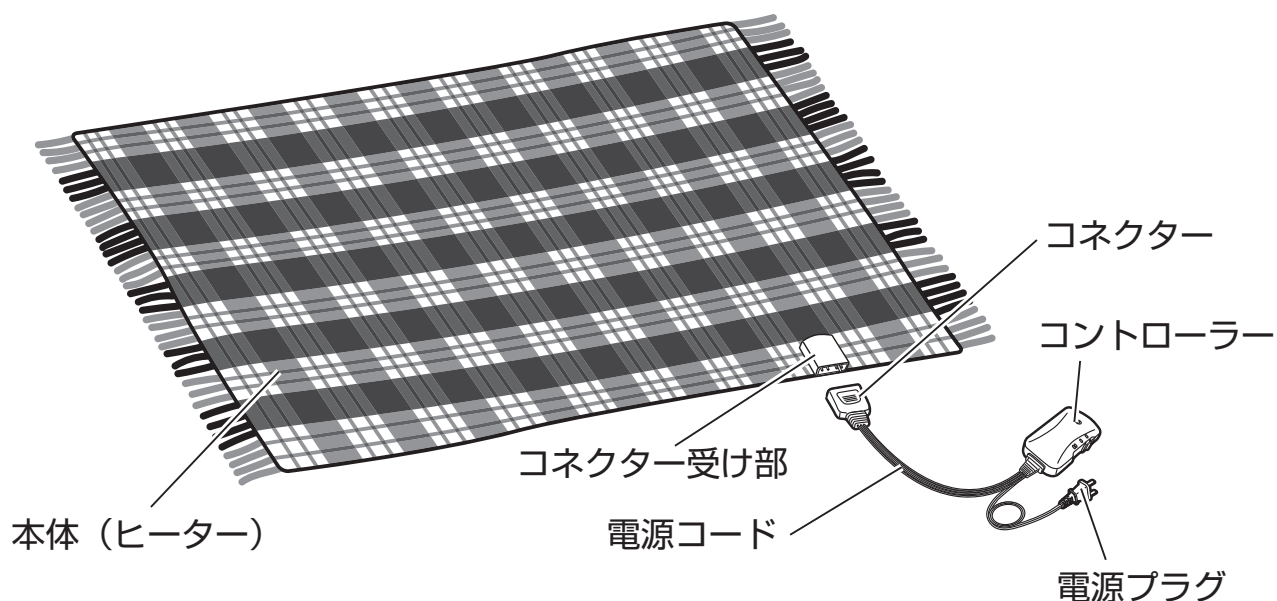
- 高周波機器（電気治療器など）や無線機器の近くで使用しないでください。
- コントローラーをひざ掛けの中に入れて使用しないでください。

- 購入直後や毎年の使い始めは、温度が上がりにくいと感じることがあります。これは、ひざ掛けが湿気を含んでいる場合に起こる現象で、使用にともない解消します。
- 使用中はコントローラーから「カチッ」と温度調節の音がします。故障ではありません。
- ひざ掛けの上に、座ぶとんなど保温性の良いものが置かれていると、温度調節が働いて、全体の温度が上がらない場合があります。
- 暖房器具などの温風がひざ掛けに当たっていると、温度調節が働いて、温風の当たってない部分の温度が上がらない場合があります。

## 廃棄について

- 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したがって処理してください。

# 各部の名称



※イラストはEBK-1206

## ■ コントローラー

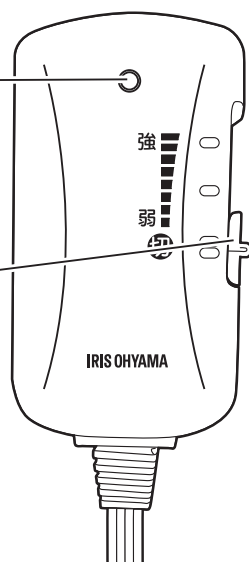
### 電源ランプ

電源を入れると点灯します。

### 電源・温度調節つまみ

暖房の温度を設定します。

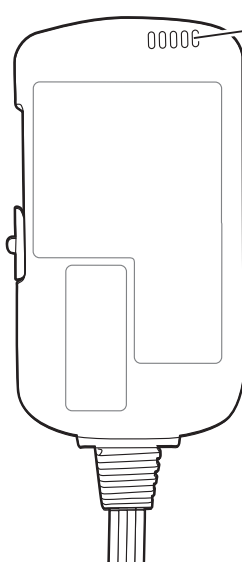
切にすると電源が切れます。



### 室温センサー

センサーで室温を検知します。

室温が低いときはひざ掛けの温度を高く、室温が高いときはひざ掛けの温度を低くして、快適な暖かさをコントロールします。

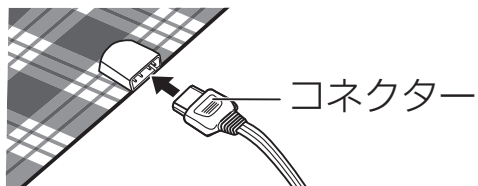




# 使いかた

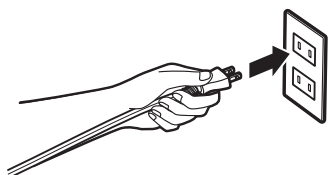
## 1 コネクターを差し込む

- コネクター受け部に向きを合わせて、奥まで差し込んでください。



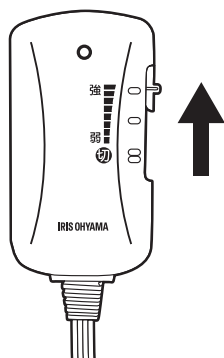
## 2 電源プラグをコンセントに差し込む

- 接続する前に、電源・温度調節つまみが切になっていることを確認してください。



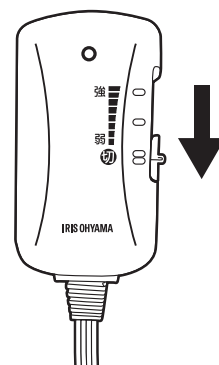
## 3 電源・温度調節つまみで温度を設定する

- 電源ランプが点灯します。
- 使い始めは強に設定すると、早めに温度が上がります。



## ■ 暖房を切るには

- 電源・温度調節つまみを切の位置に合わせて、電源プラグを抜いてください。
- コネクターを外すときは、先にコントローラーの電源・温度調節つまみを切の位置にして電源プラグを抜いてください。



ひざの上に掛けて使用してください。

- しわにならないように、よくのばしてください。

※ 折りたたんで使用しないでください。

# お手入れ



- お手入れするときは、必ず**電源・温度調節つまみを切**にして電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- シンナー、アルコール、ベンジン、アルカリ性・酸性の洗剤、漂白剤などは使用しないでください。変色・変形・変質・破損・故障の原因になります。
- 洗濯するときは、色落ちすることがあるので、他の洗濯物と分けて洗ってください。

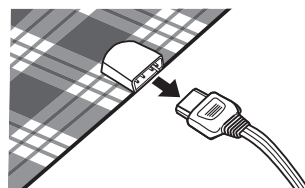
## ■洗濯する

発熱線が入ったまま丸ごと手洗いでできます。次の注意事項を守って洗濯してください。

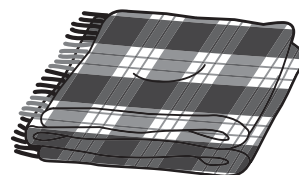


- ・洗濯機では洗わないでください。
- ・漂白剤は、塩素系・酸素系とも使用しないでください。
- ・中性洗剤を使用してください。
- ・乾燥は、日陰で吊り干ししてください。
- ・アイロンは使用しないでください。
- ・その他、ねじりしぼり、道具を使用する洗い（へら洗い、たたき洗い）、強制乾燥などはしないでください。

## 1 コネクターを外す

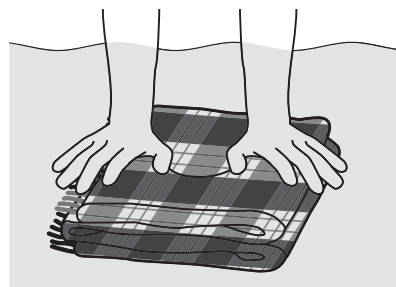


## 2 ひざ掛けを折りたたむ



## 3 ひざ掛けが洗える大きさの容器にぬるま湯（40℃以下）、中性洗剤を入れ押し洗いする

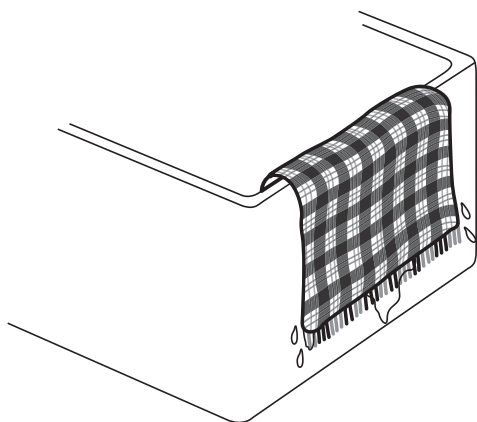
- ・静電気防止用に柔軟仕上剤を使用してください。
- ・汚れがひどい場合は、二度洗いをしてください。



## 4 洗剤が残らないようによくすすぐ

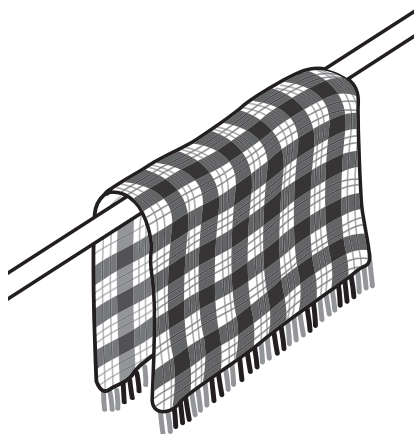
- ・コネクター受け部は流水でよくすすいでください。

## 5 浴槽のふちなどに掛けて水を切る



## 6 風通しの良い直射日光の当たらないところで乾かす

- コネクター受け部付近と内部が完全に乾いていることを確認してください。
- ひざ掛けの発熱線によじれがないか、広げて手で触って確認してください。



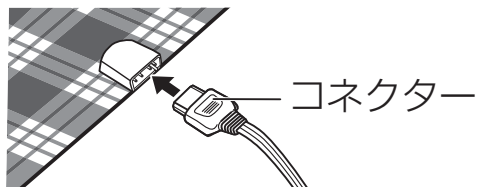
## ■ 保管のしかた

- よく乾燥させてから、湿気の少ないところに保管してください。
- ナフタリンなどの防虫剤は、コントローラーや発熱線を傷めるので使用しないでください。
- ふとんなどの一番上に置いてください。重いものを載せないでください。
- ふとん圧縮袋などは使用しないでください。
- コントローラーはひざ掛けとは別の、ポリ袋などに入れて保管ください。

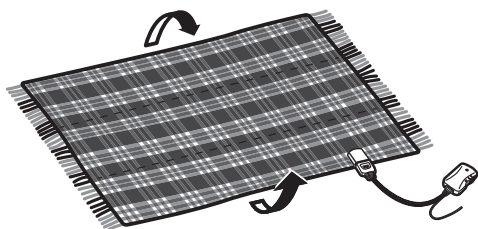
# お手入れ つづき

## ■ だに対策のしかた

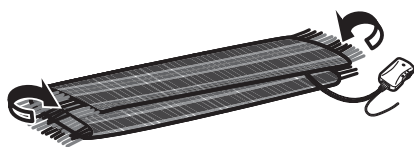
- 1 コネクター受け部にコネクターを差し込む



- 2 表側を上にして、縦に二つ折りにする

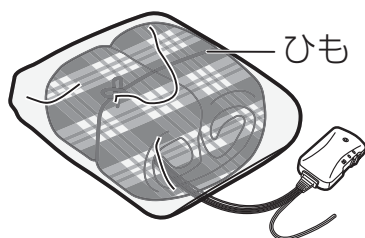


- 3 両端を中心部まで丸める



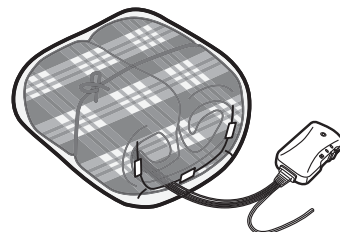
- 4 ひもで固定しビニール袋に入れる

- ・コネクターは接続したままにして、コントローラー本体はビニール袋の外に出してください。
- ・ビニール袋は、使用後は捨ててください。

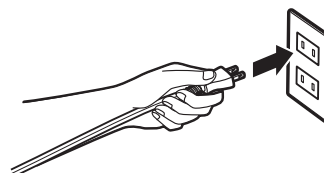


- 5 ビニール袋の中の空気を押し出し、セロハンテープなどでふさぐ

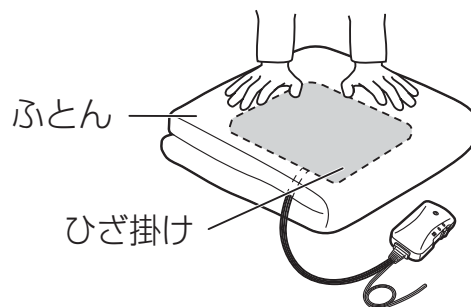
- ・だにが逃げ出さないように、口をしっかり閉じてください。



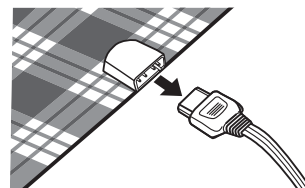
- 6 電源プラグをコンセントに差し込む



- 7 ビニール袋に入れたままふとんにはさみ、電源・温度調節つまみを強の位置に合わせ2時間通電する



- 8 終了したら、電源・温度調節つまみを切の位置にし、コネクターと電源プラグを抜く



- 9 ビニール袋から本体を取り出し、掃除機をかけて、風通しの良い直射日光の当たらないところで乾かす

# 故障かな？と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

状 態	考えられる原因	処 置
電源が入らない	● 電源プラグがコンセントに正しく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。
暖かくならない	● 電源・温度調節つまみが切になっている	● 電源・温度調節つまみを強または弱にしてください。
	● 電源・温度調節つまみが弱になっている	● 電源・温度調節つまみを強にしてください。
	● シーズンの使い始めで、ひざ掛けが湿気を含んでいる	● 使うにともない解消して暖かくなります。
	● 暖房の温風などが直接当たっていると、温度調節が働き、温度が上がらない	● 他の暖房の熱や温風が、直接当たらないようにしてください。

それでも解決できないときは  
お買い上げの販売店、またはアイリスコールへお問い合わせください。



## 警告

- ご自分での分解・修理・改造はしないでください。

# 仕様

品番		EBK-1208	EBK-1206
電源		AC100V、50 / 60Hz	
定格消費電力		55W	36W
表面材質		ポリエステル50%、アクリル50%	
寸法		約120×80cm	約120×60cm
電源コード長さ	電源側	2m	
	本体側	0.5m	
表面温度	強	約50℃	約50℃
	弱	約40℃	約40℃

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## ■ 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がありませんと、無料修理保証期間内でも代金を請求される場合がありますので、大切に保管してください。

## ■ 保証期間

保証期間は、保証書に記載されている期間です。

保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

## ■ 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理いたします。

## ■ 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、6年間保有しています。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。

## ■ アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。



# 電気毛布 ひざ掛け EBK-1208 / EBK-1206

## 保証書

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日 ※ 年 月 日		保証期間 お買い上げ日より：1年間	
お 客 様	お名前		※販 売 店
	ご住所 〒		
	電話 ( ) -		
		住所・店名	
		電話 ( ) -	

販売店様へ： ※印欄は必ず記入してお渡してください。

### 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
  - ①使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
  - ②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - ③火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
  - ④一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など）に使用された場合の故障及び損傷
  - ⑤お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
  - ⑥本書の提示がない場合
  - ⑦本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

#### 修理メモ

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの（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。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

## アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号  
ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

製品に関するお問い合わせは

**アイリスコール** (通話料無料)

**0120-311-564**

受付時間 平日 9:00～17:00、土・日・祝日 9:00～12:00 / 13:00～17:00  
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAX でのお問い合わせは (通信料無料)

Web からの問い合わせは

**0800-888-2600**  
<https://www.irisohyama.co.jp/support/>  
メールフォームにご記入のうえ送信してください

修理に関するお問い合わせは

**修理専用コール** (通話料無料)

**0800-170-7070**