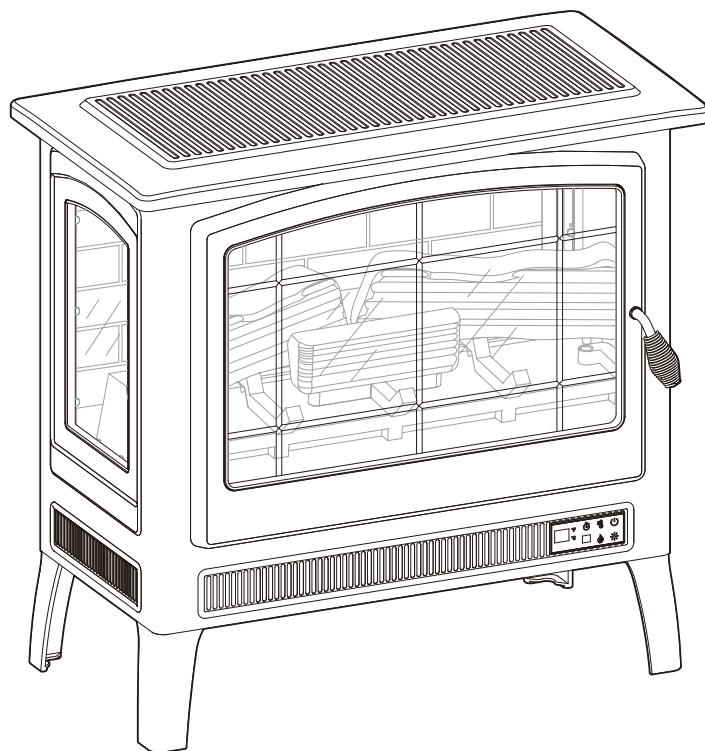


# Bayside Furnishings 電気暖炉

この度は、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
本書は、お読みになった後も大切に保管してください。





注意:組み立ての際は、大人2人での作業を推奨します。



# 1. 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止する為に、必ずお守りいただきたいことを説明しています。安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。(下記は絵表示の一例です)
















	<b>警告</b> 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。
	<b>注意</b> 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

	電源コードを傷つけたり変形させたりしない。 (無理に曲げる、ねじる、引っ張る、束ねる) 重いものをのせたり、熱器具へ近づけたりしない。 火災や感電の原因になります。		電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込み、 コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しない。 火災や感電の原因になります。
	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電やけがの原因になります。		コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、 交流100V以外で使用しない。 たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火や 感電の原因になります。
	使用時、持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない。 電源コードが断線して、故障やショートなどによる 感電や火災の原因になります。		電源コードにタイマーなどの外部機器をつないで使用 しない。 故障や事故の原因になります。
	電源コードを機器にはさまない。 電源コードが断線して、ショートなどによる感電や 火災の原因になります。		使用時以外は電源プラグを抜き、お手入れ時は、電源 プラグをコンセントに差し込まない。 絶縁劣化による感電・漏電火災、けがの原因になります。
	外出の際は、必ず電源を切り、電源プラグを抜く。 思わぬ事故による火災や、けがの原因になります。		電源プラグのホコリなどは定期的に取り除き、コン セントに差すときは金属等をはさまないように注意 する。 湿気などで絶縁不良となり、故障や火災の原因に なります。
	お手入れや収納の際は、電源プラグを抜き、必ず 本体が冷めてからおこなう。 感電ややけどの原因になります。		本体に電源コードを巻き付けない。 電源コードの発火、故障の原因になります。
	乳幼児に電源プラグをなめさせない。 やけど、感電、けがの原因になります。		電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源 プラグを持って抜く。 感電やショートなどの発火の原因になります。
	次のような場合は、直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いて小社お客様相談室にお問い合わせください。 ・電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。 ・本体から煙や異常なおいが出る。 ・電源コードに深い傷や変形がある。 ・電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。 傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。		

## ⚠ 警告

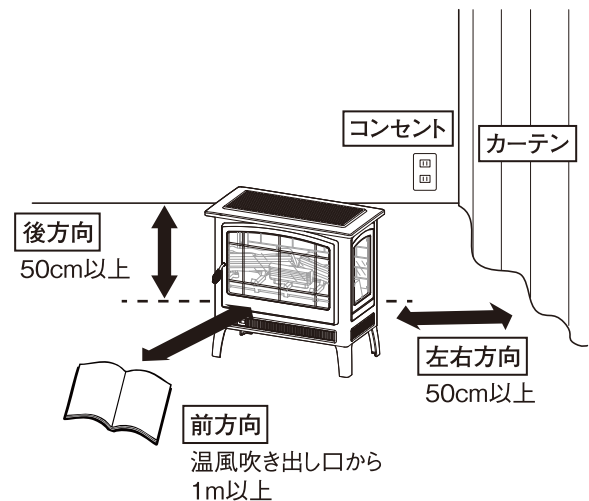
<p> 絶対に分解、修理、改造をおこなわない。 発火したり、異常動作してけがの原因になります。</p>	<p> 本体に水をかけたり、水洗いしない。 ショートによる感電や故障の原因になります。</p>
<p> 小さなお子さまだけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しない。 やけど、感電、けがの原因になります。</p>	<p> 操作部に水やお茶などをこぼさない。 内部に水が入って感電や火災の原因になります。</p>
<p> 開口部やすき間にピンや針金などの金属物や異物を入れない、指などを入れない。 内部に触れ、感電やけがなどの原因になります。</p>	<p> 浴室、温室などの高温多湿の場所や、水のかかる場所では使用しない。 ショートなどによる感電や故障の原因になります。</p>
<p> 長時間同じ部位をあたためない。 比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所をあたためていると、低温やけどのおそれがあります。</p>	<p> 就寝中に使用しない。 火災の原因になります。</p>
<p> 可燃物や火のついたタバコ、線香などを近づけない。 引火による火災の原因になります。</p>	<p> ふとんやカーテンなど燃えやすいものの近くで使用しない。またカーテンなどで覆わない。 過熱して火災の原因になります。</p>
<p> 洗濯物を上部や近くに干したりしない、本体に衣類やタオルなどをかぶせて使用しない。 乾燥などの用途に使用しない。 過熱して火災の原因になります。また、ホコリが内部に入り、発火して火災の原因になります。</p>	<p> 温風吹出口や吸気口をふさがない。 過熱して、火災や故障の原因になります。</p>
<p> 引火性の危険物（ガソリン、シンナー、スプレー缶など）の近くでは使用しない。また近くに置かない。 爆発や火災の原因になります。</p>	<p> 使用中や使用直後は、温風吹出口などの高温部に触れない。また、持ち運ばない。 やけどの原因になります。</p>
<p> 製品が入っていた袋は、お子さまがかぶらないように、手の届かないところに保管、または廃棄する。 窒息の原因になります。</p>	<p>次のような方がお使いのときは、とくに周囲の人が注意する。 また目の届かない場所や、狭い部屋で使用しない。</p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節ができない方、皮膚感覚の弱い方、疲労のはげしい方、眠気を誘う薬（睡眠剤、かぜ薬など）を服用された方</span></p> <p>やけどや低温やけど、けがの原因になります。</p>

## ⚠ 注意

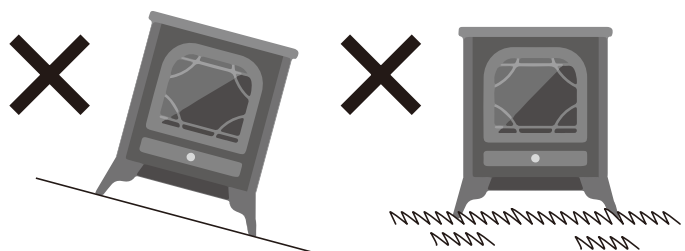
⊘	犬や猫など、ペットに気を付けて使用する。ペットにより本体や電源コードを傷め、火災の原因になります。	⊘	屋外で使用しない。故障の原因になります。
⊘	製品に寄りかかったり、のったりしない。製品をさかさまにしたり、倒した状態で使用しない。けがや火災、過熱や故障の原因になります。	⊘	倒したり、落したり、強い衝撃を与えない。破損して火災や感電の原因になります。
⊘	スプレーなど殺虫剤をかけたり、油や薬品を使う場所で使用しない。樹脂や塗装が変質したり、破損の原因になります。	⊘	直射日光のあたる場所や暖房器具の近くで使用しない。変形や変色の原因になります。
⊘	加熱した鍋、湯沸かし等を直接置かない。火災や故障、破損の原因になります。	⊘	ガラスの取り扱いに注意する。前面、側面パネルはガラスです。強い衝撃を与えたりすると破損の原因になります。

## 設置について

- ・右記の隔離距離を守ってください。
- ・天面の耐荷重は、22.7kgまでです。必ず耐荷重以下でご使用ください。
- ・天面に置いたものが落下して、温風吹出口や吸気口をふさぐことがないように十分に注意してください。火災、過熱や故障の原因になります。

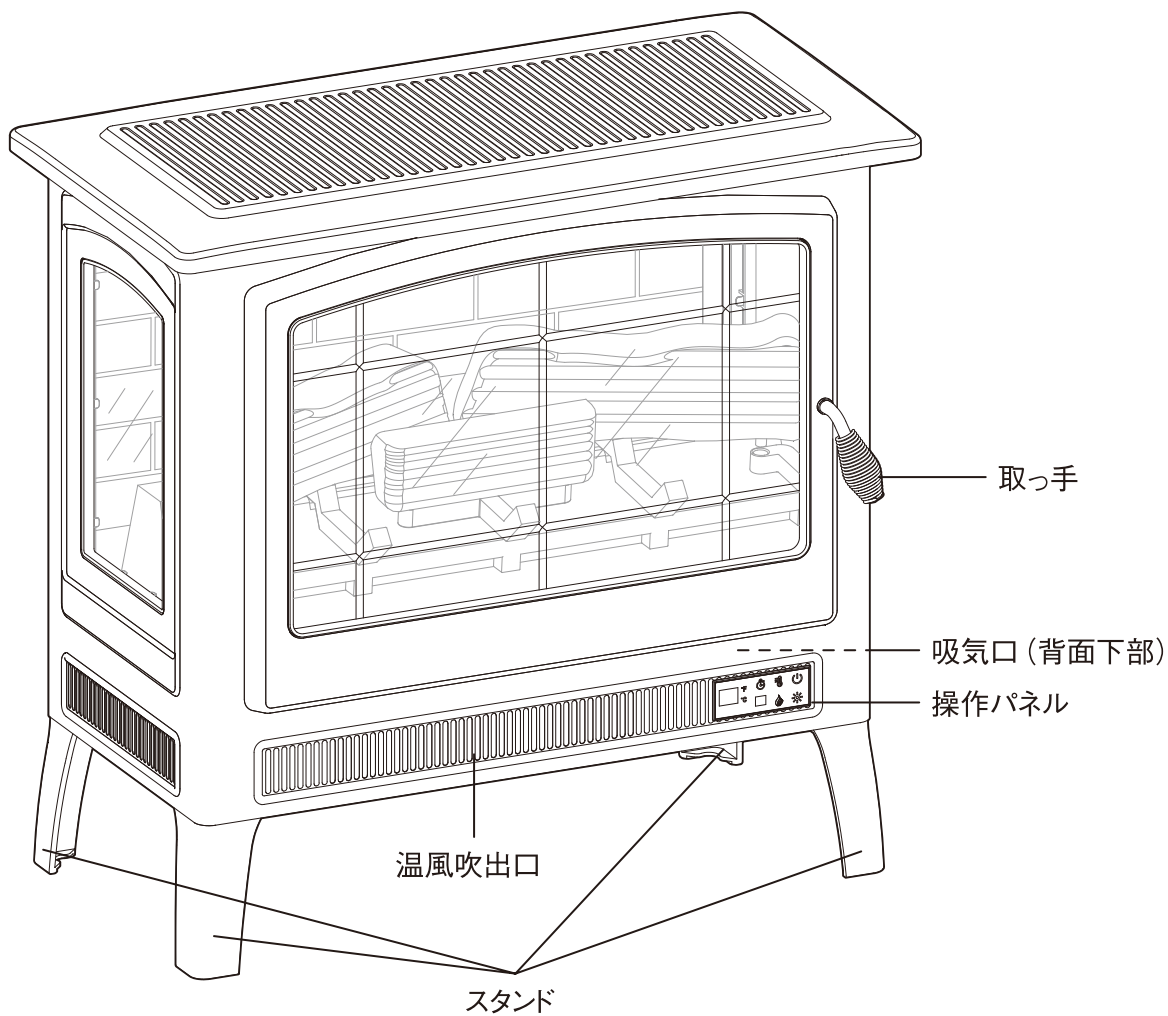


- 本体の周辺に、ものを置かない。(上図参照)
  - ・前方向(温風吹出口)から1m以内に障害物を置かない。
  - ・カーテンからは1m以上離す。
  - ・本体をコンセントのすぐ近くに置かない。
  - ・左右面のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない解放空間にする。火災の原因になります。
- 水のかかりやすい場所(風呂場など)や腐食性のガス(硫化ガス・塩素ガス)を吸い込むところで使用しない。火災や爆発の原因になります。
- 必ずしっかりとした平らな場所を使用する。本体の転倒の可能性がある場所、または転倒OFFスイッチが作動する可能性がある場所では設置しない。本体が不安定となり、火災の原因になります。

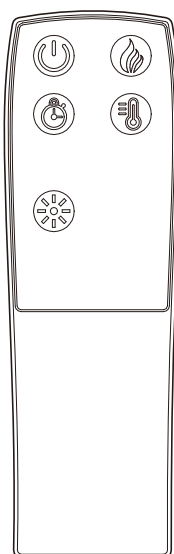


## 2. 部位説明

### 本体



### リモコン

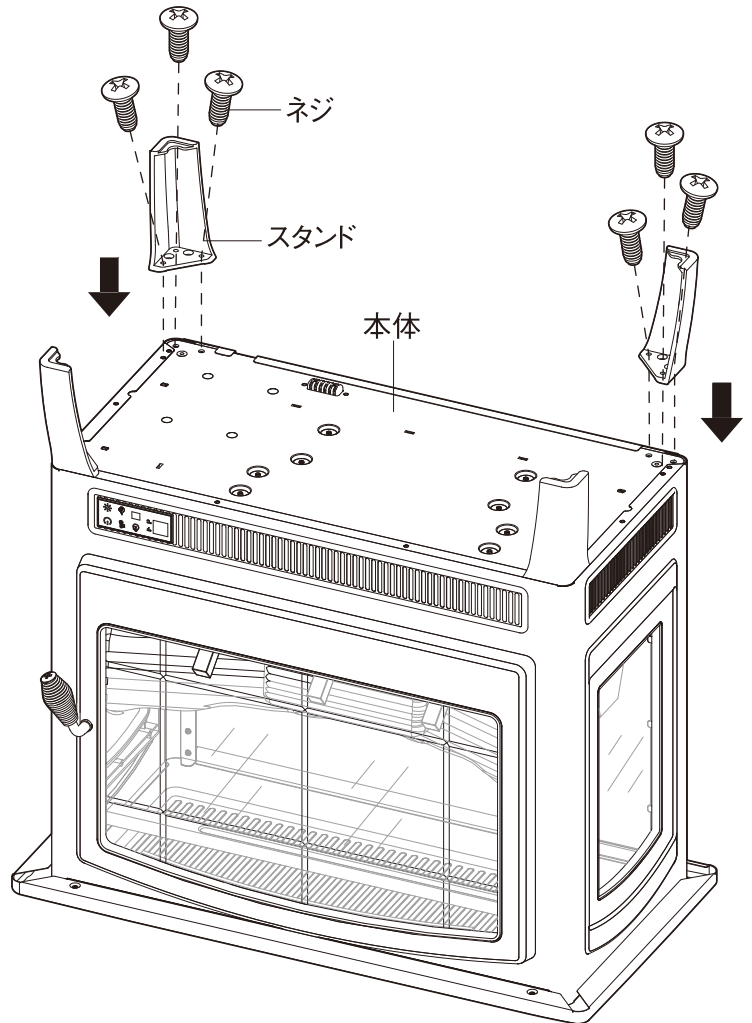


# 3. 組立方法

## 本体

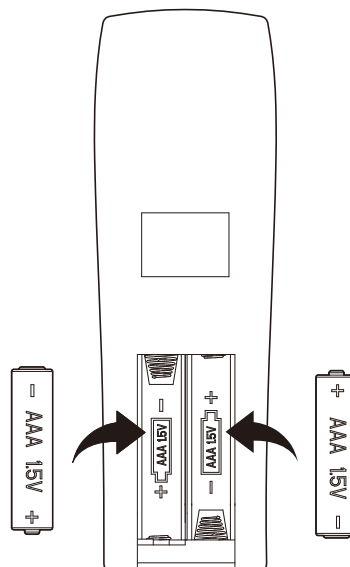
製品および床面保護のため、厚手の布や梱包用段ボールなどを敷いて組み立てます。

本体を逆さまにし、ネジで本体底面にスタンドを取り付けます。  
※ネジを締め付けるドライバーの付属はありません。



## リモコン

単4形乾電池 2本を入れます。  
※電池の向きに注意し、正しく入れてください。

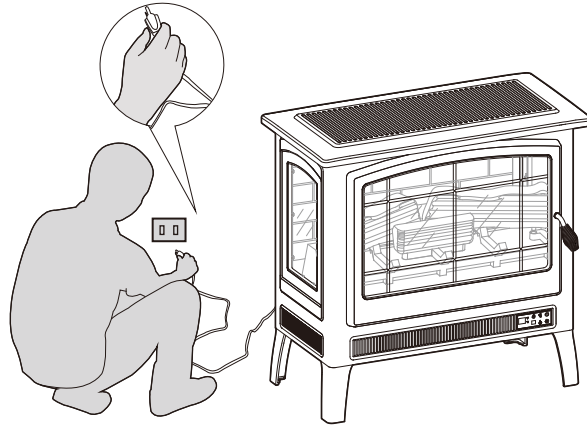


## 4. 使用方法

### 注意：

- ・ 初めのご使用の際、少しにおいが発生することがあります。  
ご使用いただくうちに消えていきますが、十分に換気を行ってください。

### 1. 本体の電源プラグをコンセントに差し込みます。

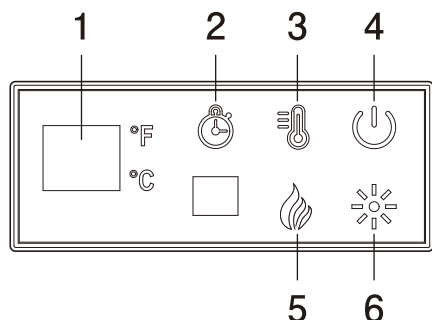


### 2. 操作パネル、またはリモコンの電源ボタン (⏻) を押して、電源をオンにします。 次のページで、詳細な操作方法を説明します。

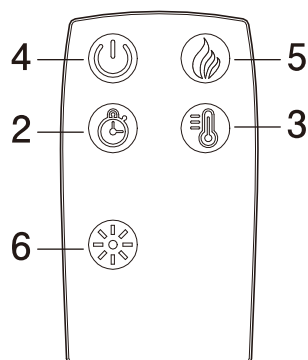
### 3. お好みのモードに設定します。

(注意) ヒーターをオフにすると、数分間冷却運転を行った後、自動で停止します。

(操作パネル)



(リモコン)



1	ディスプレイ	炎の色や明るさなどの設定内容が表示されます。
2	タイマー	切タイマーを設定します。設定した時間になると、電源がオフします。 ( ) 内は、設定時にディスプレイに表示される内容です。 30分 (30) / 1時間 (1H) / 2時間 (2H) / 3時間 (3H) / 4時間 (4H) / 5時間 (5H) / 6時間 (6H) / OFF (表示なし)
3	ヒーター	温度設定 OFF / 17～27℃(1℃刻み) / ON より、お好みの温度に設定します。設定温度に達すると、ヒーターはオフします。設定した温度は、電源ボタンでオフしても記憶していますので、設定した温度から再度動作します。ONは、温風が連続で吹き出します。
	チャイルドロック ※本体での操作のみ	誤操作防止のため、ヒーター設定のみロックすることができます。(ヒーター以外の設定はロックされません。)ヒーターがオンの状態で、ヒーターボタンを長押しします。ビープ音が鳴り、ディスプレイに「E3」が点滅表示されるとロックされます。再度、ビープ音が鳴るまで長押しすると、ロックが解除します。
4	電源	オン / オフ 電源をオン / オフします。
	単位の切り替え ※本体での操作のみ	F°(華氏) / °C(摂氏) の温度単位を切り替えます。ヒーターがオンの状態で、温度単位が切り替わるまで、電源ボタンを長押しします。
5	炎の色 ※薪の色は変更できません。	3種類の炎の色を選択できます。選択した色はディスプレイに表示されます。初期状態は、C3に設定されています。 C3：青と橙の混色の炎 / 橙色の薪 C2：橙色の炎 / 橙色の薪 C1：青色の炎 / 橙色の薪
6	炎と薪の明るさ	4種類の明るさを選択できます。選択した色はディスプレイに表示されます。初期状態は、L3に設定されています。設定した明るさは、電源ボタンでオフしても記憶していますので、設定した明るさから再点灯します。 L3：最も明るい炎と薪 L2：中間の明るさの炎と薪 L1：暗い炎と薪 L0：点灯しない



4. 使用を終了するには、操作パネルまたはリモコンの電源ボタン ( ⏻ ) を押して、電源をオフにします。

(注意) ヒーターをオフにすると、数分間冷却運転を行った後、自動で停止します。

5. 電源プラグをコンセントから抜きます。

ヒーターが停止し、電源がオフになっていることを確認してから抜きます。

---

**注意：**

- ・ 来シーズン以降は、お使いになる前に必ず電源コードの破損 (被覆のすり切れ、ひび割れ)、操作部の破損を点検して、異常のないことを確認してください。

## 5. お手入れの仕方

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

### 警告：

- ・ 本体に水をかけたり、水洗いしないでください。ショートによる感電や故障の原因になります。

### 注意：

- ・ みがき粉や金属たわし、ベンジン、シンナー、漂白剤などは使用しないでください。本体の表面を傷付けたり、変色や変形の原因になります。  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ・ 前面・側面パネルはガラスですので、取り扱いに注意してください。  
強い衝撃を与えたりすると破損の原因になります。

---

### 1. 本体・電源プラグ・リモコン

やわらかい布で汚れをふき取ります。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を含ませたやわらかい布を固く絞ってふき取ります。

### 2. 温風吹出口・吸気口

掃除機などで、ごみやホコリを取りのぞきます。

## 6. 故障かなと思ったとき

問題	主原因	処置
運転しない	電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない。	電源プラグを正しくコンセントに差し込みます。
	電源が供給されていない。	電源コードの断線の発生や、使用環境のブレーカーが落ちていないかなど確認します。
	本体が傾いたり、転倒している。	本体に内蔵されている「転倒オフスイッチ」が動作しています。振動しない、しっかりとした平らな場所に設置し直します。
温風が出ない	冷却運転中。	ヒーターをオフにすると、数分間冷却運転を行った後、自動で停止します。
	設定された温度に達した。	設定された温度に達すると、ヒーターは一時的にオフします。しばらくすると、自動でヒーターが再度オンになります。連続で使用する場合は、ヒーターを「ON」に設定します。
リモコンで操作できない	リモコンの電池が入っていない。	単4形乾電池×2本を入れます。
	リモコンの電池が正しく入っていない。	乾電池の向きを確認し、正しく入れ直します。
	リモコンと本体の間に障害物がある。	障害物を取り除きます。
	リモコンが正しい方向を向いていない。	リモコンの送信部（先端）を本体に向けて操作します。
	電池寿命。	新しい乾電池に交換します。

## 7. 仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	1200W
外形寸法 (約)	幅61×奥行31×高さ59.4cm
質量 (約)	11.2kg
電源コードの長さ (約)	180cm
原産国	カンボジア

- ・ 本製品は、日本国内でのみ使用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。海外ではご利用いただけません。

# 保証書

この製品は優れた技術と部品で製造され、厳密な検査をへて出荷されたことを証明し、下記の規約により小売店から購入した日から1年間、その品質を保証します。

## 持込修理

1. 通常使用により欠陥が生じた場合は、無償で新品と交換または修理をいたします。  
ただし、以下の理由は免責といたします。  
①取扱上の不注意、誤った使用方法。                      ④保存上の不備。  
②天災・火災等。    ⑤小社以外による修理または改造。  
③お買上げ後の輸送・移動・落下等。                      ⑥本製品本来の使用目的以外の使用。
2. 使用に伴う部品の消耗には保証は適用はされません。
3. 運送料および梱包料等の費用は、お客様でご負担ください。  
※販売店名、ご購入年月日のないものは無効となります。
4. 保証期間が切れた後の修理、保証の適用されない故障につきましては、有償で修理いたします。
5. 一切の工事費用は、お客様の負担となります。
6. 本証は、再発行いたしません。
7. 反社会的及び社会通念上相当な範囲を超える行為（威迫行為や過剰なサービス提供の要求等）があったと小社が判断した場合、交換または修理をお断りさせていただく場合がございます。

購入品名	<b>Bayside Furnishings 電気暖炉</b>	<b>ITM. / ART. 63410</b>
購入年月日	年 月 日	購入年月日、販売店名のないものは無効となりますのでご注意ください。
住所（〒                      ）	名前	
TEL		
販売店名	故障状況	印

※返品・交換のご相談窓口: ご購入店へご相談ください。  
※一部の部品については、取り寄せができない場合がございますのでご了承ください。

発売元 **株式会社 プロト**

〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐1440

 **0570-033-634**

平日 AM10:00~PM5:00

IP電話からは **050-3503-6345**

### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

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、第三者に提供しません。  
お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。