

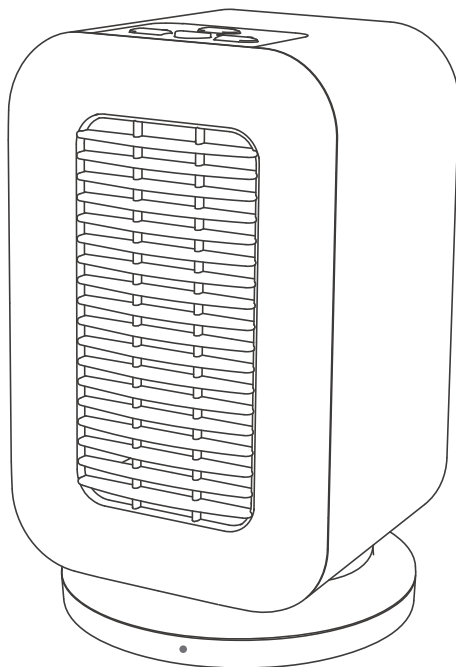
Mini Ceramic Fan Heater

L's Heater

エルズ ミニ セラミック ファンヒーター

取扱説明書

保証書付



目次

本製品をお買い上げ頂きありがとうございます。
ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みになり、
正しく安全にお使いください。
本取扱説明書は保証書も兼ねておりますので、
大切に保管してください。
※製品の仕様は、改良のため予告なく変更する
ことがあります。

安全上のご注意	2-3
各部名称・構成図	4
設置場所について	5
使用方法	6-8
メンテナンス方法	9-10
故障かな?と思ったら	11-12
長年のご使用にあたって	12
別売品 / 仕様	13

安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

図記号の説明：  禁止を示しています。  行為を強制したり指示したりすることを示します。

警告 取り扱いを誤ると、死亡や重傷に結びつく可能性がある内容



禁止

電源コードが破損・劣化している場合は使用しないでください。また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、束ねたり、重いものを乗せたり、はさみこんだり、加工しないでください。火災・感電・ケガの原因になります。



プラグを抜く

異臭や異音がする、本体や電源コードが異常に熱くなるなどの異変が生じた際は、直ちにコンセントからACプラグを抜き、使用を中止してください。異常な状態のまま使用すると火災や感電などの事故や故障の原因になります。



分解禁止

修理技術者以外の人は分解したり修理したりしないでください。火災・感電・ケガの原因になります。



禁止

温風吹き出し口や吸気口などの開口部や、本体の隙間などにピンや針金などの異物を入れないでください。感電・ケガ・故障の原因になります。



禁止

転倒時OFFスイッチをテープなどで固定して使用しないでください。火災・故障の原因になります。



強制

定格15A以上の壁コンセントを単独で使用してください。他の器具と併用するとコンセント部が異常に発熱して発火することがあります。



禁止

AC100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因になります。



禁止

就寝中は使用しないでください。火災・ヤケド・ケガの原因になります。



強制

ACプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。また、抜く際は電源コードを持たずに必ず先端のACプラグを持って引き抜いてください。発火・感電の原因になります。



強制

ACプラグやコンセント、配線器具にごみやほりごりがたまって、金属片などが付着したりしないようにしてください。火災・発火・発熱の原因になります。



水ぬれ禁止

本体を水に沈めたり水をかけたりしないでください。また、ACプラグやコンセント、配線器具にぬれた手で触れたり、水をかけたりしないでください。火災・過熱・感電・ケガ・事故・故障の原因になります。



禁止

配線器具の継ぎ増しやたこ足配線をした状態で使用しないでください。過熱・火災・事故の原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際や使用しない際は必ずACプラグをコンセントから抜いてください。火災・発火・感電・故障の原因になります。



禁止

可燃性のガスやスプレー、引火性のあるものを近くで使用しないでください。火災・発火・爆発の原因になります。



水ぬれ禁止

風呂場や脱衣所など多湿の場所での使用や保管はしないでください。感電・故障の原因になります。



禁止


幼児や本製品を正しく使用できないおそれのある方(身体の不自由な方、皮膚感覚の弱い方、障害をお持ちの方)は、安全にご使用いただくため、責任を持てる方の付き添いがない限り本製品を使用しないでください。ケガ・事故の原因になります。


安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお守りください。


図記号の説明：  禁止を示しています。  行為を強制したり指示したりすることを示します。


警告 取り扱いを誤ると、死亡や重傷に結びつく可能性がある内容


 **禁止** 直射日光のあたるところなど、高温になる場所での使用や保管はしないでください。過熱・故障・変形・変色の原因になります。


 **禁止** 本製品は家庭用および屋内専用です。屋外での使用はしないでください。火災・故障の原因になります。


注意 取り扱いを誤ると、傷害や家屋・家財などの物的損害に結びつく内容


 **強制** 電源コードは束ねたまま使用せず、必ずのばして使用してください。火災・過熱・事故の原因になります。


 **禁止** 傾いた場所や高い場所、不安定な場所には置かないでください。転倒、落下によりケガ・事故・故障・破損の原因になります。


 **禁止** 乾燥など他の用途に使用したり、本体を衣類などで覆って使用したりしないでください。過熱・火災の原因になります。


 **禁止** パソコンやテレビなどの電気製品、家具などの近くに設置しないでください。電気製品の故障や家具の変色、火災の原因になります。


 **禁止** 落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。破損・動作不良・故障の原因になります。


 **禁止** 使用中や使用直後に温風吹出口などの高温部に直接触れないでください。ヤケド・ケガの原因になります。

 **禁止** フィルターを外したまま使用しないでください。機器内部にほこりがたまり、火災・発火の原因になります。

 **禁止** 長時間同じ箇所を暖め続けたり、同じ姿勢で使用し続けたりしないでください。ヤケド・ケガの原因になります。

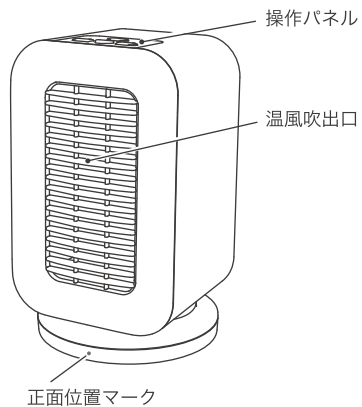
 **禁止** 温風吹出口や吸気口などの開口部をふさがないでください。正常な動作が妨げられ、火災・破損・動作不良・故障の原因になります。

 **禁止** 犬や猫など、ペット用として使用しないでください。火災・破損・故障など事故の原因になります。

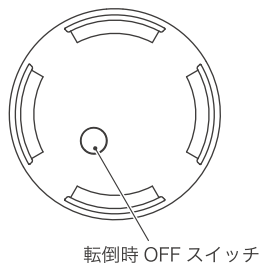
 **禁止** 本体を毛足の長いじゅうたんやカーペットなどの上で使用しないでください。本体が不安定になり、転倒して破損・故障・ケガの原因になります。

各部名称・構成図

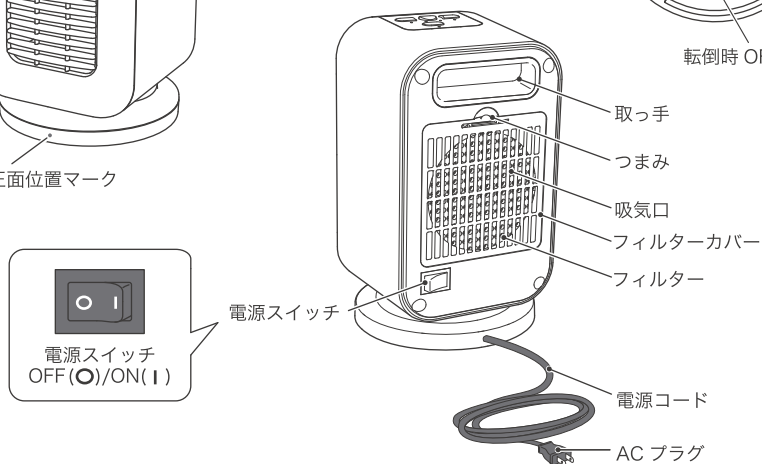
■ 正面



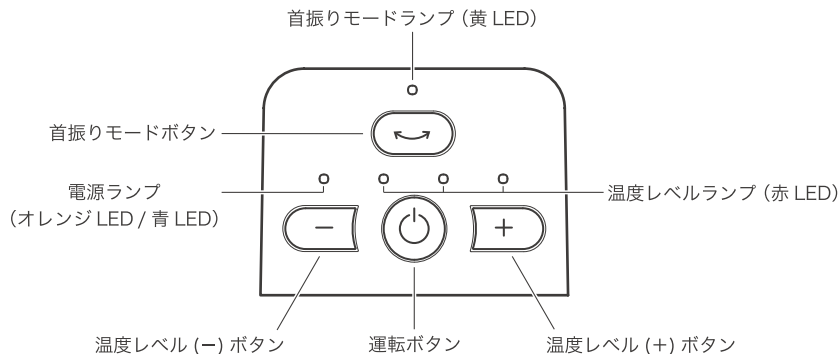
■ 底面



■ 背面



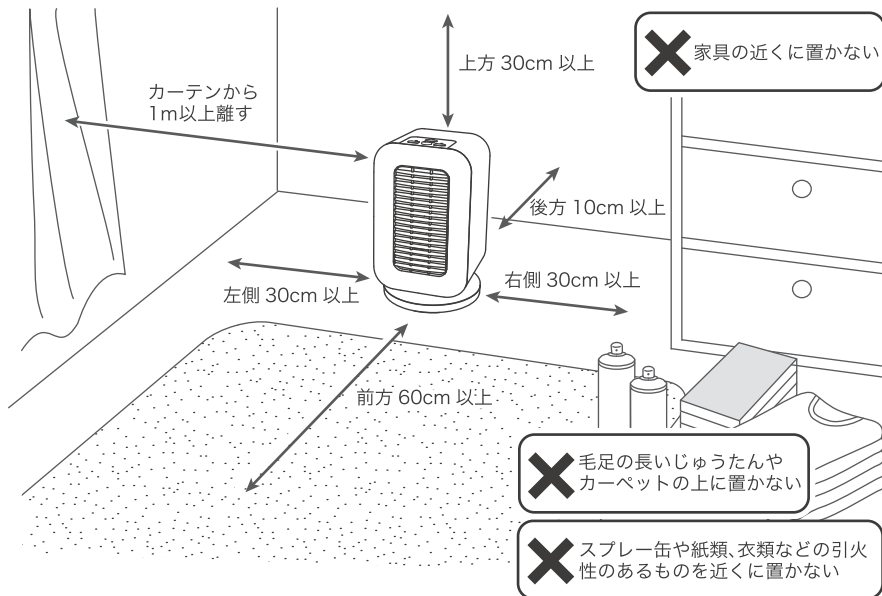
■ 操作パネル各部名称



設置場所について

■ 設置方法

下図のように周囲との距離を充分にとり、本体を平らで安定した場所に設置した後、ACプラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。



■ 下記の場所には設置しないでください

- ・ 直射日光のあたる場所や暖房機の近く(1m以内)など、高温になる場所
- ・ パソコンやテレビなどの電子機器や電気製品の近く
- ・ 毛足の長いじゅうたんや布団の上など不安定な場所
- ・ 傾いた場所や高い場所、不安定な場所
- ・ スプレー缶や紙類、衣類などの引火性のあるものや家具などの近く
- ・ 子供や乳児の手が届く場所
- ・ 犬や猫などのペットが居る場所
- ・ テーブルの下などの狭い場所



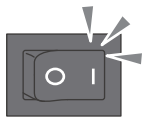
注意

・ ACプラグをコンセントに差し込む前に、電源スイッチがOFF(○)になっていることを確認してください。

■ 運転を開始する

1. 電源スイッチを入れる

AC プラグをコンセントにしっかりと差し込み、本体背面の電源スイッチを ON (I) にします。ピーと音が鳴って操作パネルの電源ランプがオレンジに点灯します。



電源スイッチ ON



オレンジ LED 点灯 / 待機状態

2. 運転を開始する

操作パネルの運転ボタンを押すと送風運転を始めます。

ピーと音が鳴って電源ランプがオレンジから青の点灯に切り替わります。

※待機状態から起動させると、前回使用した時の設定で運転が開始されます。



オレンジ LED 点灯 / 待機状態



青 LED 点灯 / 送風運転

■ 運転モードを変える

運転時に温度レベル(+)(-)ボタンを押すと、運転モードを変えることができます。

下記の表のように運転モードと LED ランプの表示が切り替わります。



青 LED 点灯 / 送風運転



赤 LED 点灯 / 温風運転

LED ランプの表示	運転モード	状態
	送風	電源ランプが青く点灯します。
	温風 (弱)	温度レベルランプが 1 つ赤く点灯します。
	温風 (中)	温度レベルランプが 2 つ赤く点灯します。
	温風 (強)	温度レベルランプが 3 つ赤く点灯します。

■ 運転を停止する

1. 運転中に運転ボタンを押すと、運転が停止されます。

1 回ピッと鳴って電源ランプが青く点滅し、約 20 秒間のクールダウンモードに切り替わります。その後、電源ランプがオレンジの点灯に切り替わり、待機状態となります。



【クールダウンモードについて】

毎回運転を停止すると、自動的にクールダウンモードに切り替わります。

クールダウンモードは、本体内部冷却のため機能で約 20 秒間送風運転が行われます。

その間電源ランプは青く点滅し、終了後オレンジ点灯に切り替わり、待機状態となります。

※ 送風運転の停止後もクールダウンモードでの送風運転は行われます。

2. 電源スイッチをOFFにすると、電源ランプが消灯します。

⚠ 注意

- ・ 使用後はなるべく電源スイッチを切り、長時間使用しない場合は必ず AC プラグを抜いてください。長時間 AC プラグを差し込んだままにしておくと、誤動作や事故の原因になります。
- ・ 運転停止後、約 20 秒間のクールダウンモードによる送風運転が終了するまで、背面の電源スイッチを切ったり AC プラグをコンセントから抜いたりしないでください。故障の原因になります。

■ 設定を記憶するメモリー機能

運転モードの設定を記憶するメモリー機能がついています。

待機状態から再起動させると、前回使用時の設定で運転が開始されます。



※ 電源スイッチをOFFにしたり、ACプラグを抜くと、記憶された設定はリセットされます。

転倒時 OFF スイッチが働いたときも同様にリセットされます。

■ 切り忘れ防止 OFF タイマー

運転を開始してから連続して約 2 時間が経過すると、自動的にクールダウンモードに入ります。その後停止し、待機状態になります。

■ 首振りモードで運転する

 <p>黄 LED 点灯</p>	首振りモードを ON にする 運転中に首振りモードボタンを押すと左右に首振り運転を始め、首振りモードランプが黄色く点灯します。
 <p>黄 LED 消灯</p>	首振りモードを OFF にする 首振りモードボタンをもう一度押すと、その位置で首振り運転を停止し、首振りモードランプは消灯します。

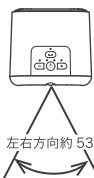
■ 首振りの角度について

首振りの角度は左右方向におよそ 53° です。



注意

- ・首振りモード時に本体をおさえるなどして首振り動作に負荷をかけないでください。故障の原因になります。



メンテナンス方法

⚠ 注意

- ・お手入れの前には、必ずクールダウンモードが終わってから電源スイッチを切り、コンセントから AC プラグを抜いてください。その後、本体の熱が冷めるまで待ってからお手入れを行ってください。

■ 本体

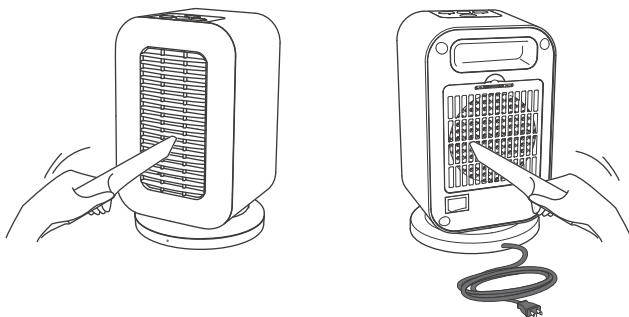
水で薄めた中性洗剤やせっけん水を布にふくませ、固くしぼって表面の汚れをふきとってください。

■ 電源コード、AC プラグ

電源コードや AC プラグにほこりがたまっている場合は乾いた布でふいて落としてください。

■ 温風吹出口、吸気口、フィルター

掃除機などを使用してほこりを取り除いてください。



上記のメンテナンスの後、汚れがひどい場合は、次のページの手順に従ってフィルターを交換してください。

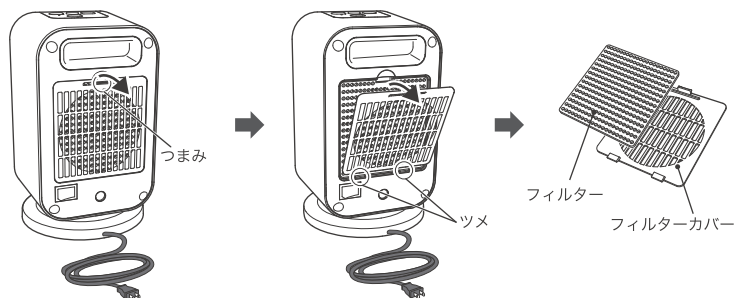
⚠ 注意

- ・シンナーやベンジン、アルコールなどは変色、変質するおそれがあるので、絶対に使用しないでください。
- ・温風吹出口や吸気口にほこりがたまったり、フィルターにほこりが詰まったりすると、機能の低下や故障の原因になります。温風吹出口、吸気口は月に1回、フィルターは週に1回を目安に必ず定期的に掃除を行ってください。
- ・AC プラグにごみやほこり、金属片などが付着しないようにしてください。火災・発火・発熱の原因になります。

メンテナンス方法

■ フィルターのお手入れと交換

下記の手順でお手入れをしてください。



1. フィルターカバー上部のつまみを押し下げながらゆっくりと手前に引きます。
2. フィルターカバーを上を持ち上げて取り外します。
3. フィルターにたまったごみやほこりを掃除機で取り除くか、水道水でよく洗い、十分に乾かします。
4. フィルターをセットし、フィルターカバーの下部の2つのツメを穴に合わせて取り付けます。フィルターカバーの四隅がしっかりとハマっていることを確認してください。

⚠ 注意

- ・ 掃除後は必ず再びフィルターを装着してください。フィルターを装着せずに使用すると機器内部にほこりがたまり、発火や火災の原因になるおそれがあります。
- ・ フィルター及びフィルターカバーは強い力を加えると破損するおそれがあります。ていねいに取り扱いください。

■ 保管方法

メンテナンスの後は、本体が入っていた箱に入れて、直射日光を避け、ほこりや湿気のないところで保管してください。本体が入っていた箱がない場合には、ポリ袋などに入れて保管してください。そのままの状態では保管すると、保管している間にほこりが内部に入ったり、各部にたまって、次のシーズンのご使用時に発火や火災、においが出る原因になります。次のシーズンにご使用になるときは、ご使用前に電源コードの被ふくや各操作部に破損がないかを点検して、異常のないことを確認してから使用してください。

故障かな？と思ったら

■「故障かな？」と思った時は、修理を依頼される前に以下の点をご確認ください。

● 電源が入らない / 一瞬だけ電源が入るがすぐ消えてしまう

- AC プラグはコンセントに正しく差し込まれていますか？
→ コンセントとの接続を確認してください。
 - 本体背面の電源スイッチは ON (I) になっていますか？
→ 電源の ON / OFF を確認してください。
 - 傾斜や凹凸のある場所に設置して使っていませんか？
→ 転倒時 OFF スイッチが作動して通電しないことがあります。
平らで安定した場所に設置してお使いください。
 - 安全装置が働いていることがあります。
→ 連続運転や室内温度により本体が過熱状態になると、安全のためサーモスタットが働き、自動的に運転を停止します。しばらく待って本体が冷めたのを確認してから、再度運転を再開してください。サーモスタットが働いてからさらに温度が上昇すると、温度ヒューズが働き運転回路を遮断します。この場合は運転を復帰させることはできませんので、弊社までお問い合わせください。
-

● 運転が勝手に停止した

- 切り忘れ防止 OFF タイマーが働いていることがあります。
→ 運転を開始してから連続して約2時間が経過すると、安全のため自動的に運転を停止し、待機状態になります。運転ボタンで運転を再開してください。
 - 不安定な場所に置いたり運転中に持ち上げたりしていませんか？
→ 転倒時 OFF スイッチが作動して停止することがあります。平らで安定した面に設置し、運転中は持ち運ばないでください。
 - 熱がこもるような状態で使用したり、室温が高すぎたりしていませんか？
→ 連続運転や室内温度により本体が過熱状態になると、安全のためサーモスタットが働き自動的に運転を停止します。しばらく待って本体が冷めたのを確認してから、再度運転を再開してください。サーモスタットが働いてからさらに温度が上昇すると、温度ヒューズが働き運転回路を遮断します。この場合は運転を復帰させることはできませんので、弊社までお問い合わせください。
-

故障かな？と思ったら

● においがする

- 購入後しばらくは、においが出ることがあります。充分換気を行ってください。使用していくにつれ、においは少なくなっていきます。
- 温風吹出口や吸気口、フィルターにほこりがたまっていませんか？
→ 温風吹出口や吸気口、フィルターにほこりがたまったままにしておくと、異臭の原因になることがあります。9～10ページの【メンテナンス方法】に従って定期的にお手入れを行ってください。

● 温風が出ない / 温風が弱い

- 運転モードが送風（電源ランプが青く点灯）になっていませんか？
→ 温度レベル（+）ボタンを押して温風運転に切り替えてください。
- 吸気口やフィルターにごみやほこりがたまっていませんか？
→ 吸気口やフィルターにごみやほこりがたまっていると、温風が弱くなることがあります。9～10ページの【メンテナンス方法】に従ってお手入れを行ってください。

上記内容で問題が解決しない場合は、ご購入先へご連絡ください。

その他お問い合わせは弊社までご連絡ください。

エレス株式会社 Tel：03-6809-0320 Mail：support@elaice.jp

⚠ 注意 ・お客様ご自身での修理は危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

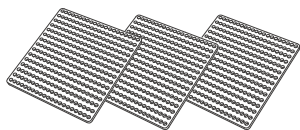
長年のご使用にあたって

このような症状はありませんか？

- 電源コードや AC プラグが異常に熱い
- 電源コードの被ふくが傷んでいる
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 本体が異常に熱かったり、焦げ臭いにおいがしたりする
- 運転中に異常な音や振動がする
- その他の異常や故障がある

⚠ 注意 ・上記のような症状が見られた場合には、事故防止のため、直ちに電源を切り、AC プラグをコンセントから抜いてください。
その後、弊社またはお買い上げの販売店に点検・修理・交換をご相談ください。

別売品



交換用フィルター
3枚セット
¥600 (税別)

仕様

型番	: LS-HT21
サイズ	: 約 128 × 128 × 210 mm
重量	: 約 920g (本体のみ)
電源	: AC100V 50/60Hz
電源コード長さ	: 約 190cm
消費電力	: 弱 300W / 中 520W / 強 750W
安全装置	: 転倒時 OFF スイッチ / 温度ヒューズ [※] / サーモスタット
首振り角度	: 左右方向約 53°
切り忘れ防止 OFF タイマー	: 約 2 時間
付属品	: フィルター × 1 (本体に取り付け済)

保証書

保証規定

- 保証期間内に取扱説明書に記載された通りの使用方法で故障した場合には、本保証書に記載された内容及び条件に基づき無料修理いたします。但し、消耗品は除きます。
 - 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 - 本保証書の紛失、あるいは提示がないとき。
 - 本保証書の所定事項への未記入、改ざんが認められるとき。
 - 販売店による、販売店の表示、印、購入年月日の記入がないとき。
 - お買い上げ後の運送、移動、落下などによる故障や損傷のとき。
 - 火災、地震、水害、公害、その他の天変地異による故障や損傷のとき。
 - 改造、使用方法、使用者の責任に帰すと認められる故障や損傷のとき。
 - 注意事項を遵守しなかった原因による故障や損傷のとき。
 - 修理依頼の場合は、お買い上げの販売店、取扱店へ保証書を添えてご持参ください。
 - 送付による修理依頼の場合、お客様にて往復送料のご負担となります。
 - 本保証書の再発行は致しません。紛失しないように大切に保管してください。
 - 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- ※ 通信販売等でのご購入で販売店印がない場合は、お買上票などご購入日が明確に判るものを一緒に保管し、修理のご依頼の際に保証書に添付してください。

商品名 : L's Heater エルズ ヒーター (LS-HT21)

ご購入日 : 年 月 日

お名前 :

ご住所 :

お電話 : Eメール :

販売店名・取扱い店名/印

この保証書は無効です。

保証期間
ご購入日より
1年

輸入販売元

ELAICE

エレス株式会社
www.eLaice.jp

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 1-16-6
Tel: 03-6809-0320 Mail: support@elaice.jp