

TOYOTOMI

トヨタトミ 速暖遠赤外線電気ヒーター

型式 EWH-CS100S

イー ダブル エッチ シー エス エス

取扱説明書

(保証書付き)

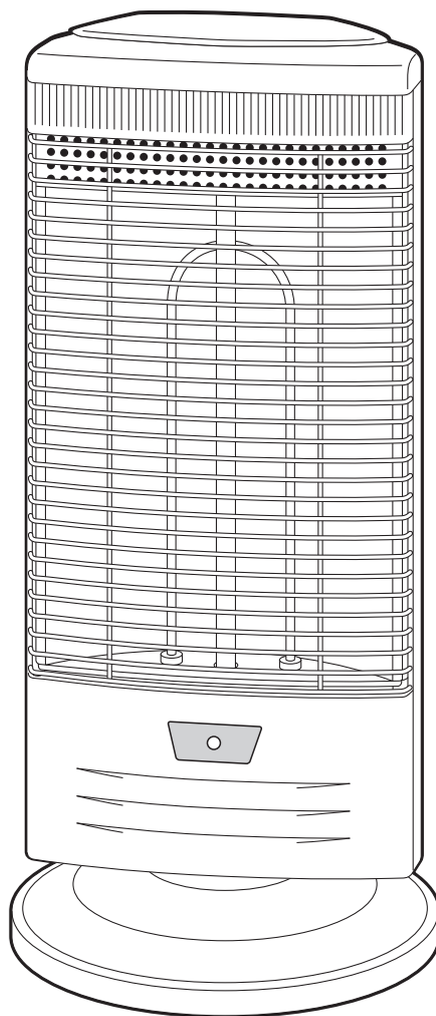
このたびは、トヨタトミ速暖遠赤外線電気ヒーターをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

●ご使用前に、必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、正しくご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いのわからないときや、不具合が生じたときにお役立てください。

目次

安全上のご注意	1~3
各部のなまえ	4
梱包内容	5
組み立てかた	5
ご使用方法	6~11
お手入れのしかた	12
修理を依頼される前に	13
異常報知について	13
保管のしかた	13
仕様	14
保証とアフターサービス	14
お客様相談窓口	14
保証書	裏表紙



安全上のご注意 (よく読んで必ずお守りください。)

- お使いになる人や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、本機を安全に正しく使用するために、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ここに示した表示は、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

 警告 (WARNING)	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 注意 (CAUTION)	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

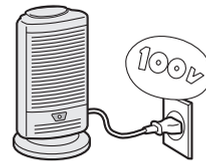
●お守りいただく内容を、次の絵表示で区分しています。

	この絵表示は、「禁止」されている内容です。		この絵表示は、必ずしていただく「指示」内容です。
---	-----------------------	--	--------------------------

●説明文中の「お願い」事項は、本機を誤りなく正しくお使いいただくための内容が記載されています。

警告 (WARNING)

●電源は交流100V以外で使用しない。
100V以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、火災・感電の原因になります。



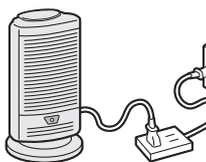
●乳幼児やお年寄り、身体の不自由な方には、付き添いなしでは使用しない。
やけどをおこすおそれがあります。



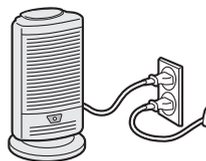
●就寝中や外出中は使用しない。
寝具や可燃物などがふれると火災の原因になります。



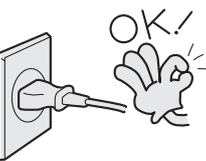
●壁コンセントから延長コードを使用して運転しない。または他の電気器具とは共用しない。
火災や感電、電源プラグの発熱の原因になります。



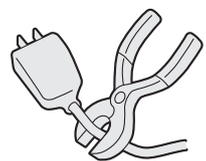
●屋内の壁コンセントで2口以上になっても単独で使用する。
100V15A以上のコンセントか確認する。また、他の電気器具の電源プラグは同じコンセントに差し込み使用しない。
屋内配線(壁の中の配線)の電気容量が許容量を超え、火災や感電や電源プラグの発熱の原因になります。



●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込む。
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物をのせたり、加熱したり、加工したり、物と物との間にはさんだりしない。
電源コードが破損する原因になります。
傷んだまま使用すると感電や火災などの原因になります。



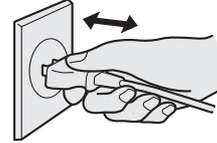
警告(WARNING)

●反射板・吸込口のすき間に、ピンや針など金属物等、または指を入れない。
内部にふれたり、異常加熱して火災や感電・やけどの原因になります。



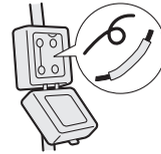
禁止

●電源プラグの抜き差しにより本機の運転や停止をしない。
感電や火災の原因になります。



禁止

●安全器のヒューズの代わりに針金や銅線などを使わない。
故障や火災の原因になります。



禁止

●可燃性ガスが発生する場所やたまる場所では使用しない。
引火して火災の原因になることがあります。



禁止

●腐食性ガスが発生する場所やたまる場所では使用しない。
ヒーターの割れ、穴あきなどを生じて漏電のおそれがあります。



禁止

●スプレー缶や炭酸飲料などを、本機の近くに置かない。
熱で缶の圧力が上がり、爆発や引火の原因となります。



禁止

●殺虫剤などを吹きつけない。
変色やひび割れの原因になります。



禁止

●カーテン・ふとんなど、燃えやすいものの近くで使用しない。
火災のおそれがあります。



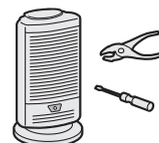
禁止

●本機に衣類や洗たく物等を、のせたり、近くに置かない。
本機の変形・火災の原因になります。



禁止

●修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわない。
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



分解禁止

●異常時(こげくさい等)は、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店または、別紙の **お客様相談窓口一覧** にご相談ください。
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



電源プラグを抜く

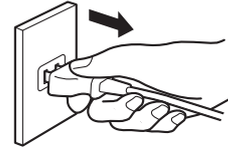
●修理は、お買い求めの販売店または、別紙の **お客様相談窓口一覧** にご相談ください。
ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。



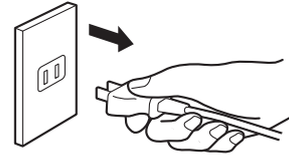
実施

⚠ 注意 (CAUTION)

●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って抜く。
電源コードをもって抜くと芯線が破損してショート・感電・発火の原因になります。



●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。
けがややけどの原因になったり、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



●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、使用しない。
電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電・ショート・発火の原因になります。また、コンセントの差し込みがゆるいと感じた時は工事業者に依頼してコンセントを取り替えてください。コンセントを交換しても異常に発熱している場合は販売店に修理依頼してください。



●テレビやラジオなどAV機器や電波時計から2.0m以上離して使用する。
映像の乱れや雑音が入ることがあります。



●温室・飼育室などの人のいない場所では使用しない。
予測できない事故が発生するおそれがあります。



●使用中や使用直後は、本体、ガード部などの高温部にふれない。
やけどの原因になります。特にお子様にご注意ください。



●乾燥など、他の用途(工場、業務用など)に使用しない。
本体変形や過熱して発火することがあります。



●水平なところで使用する。
転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。また、本機が転倒してけがの原因になります。



●本機を移動させるときは必ず運転スイッチをOFFにする。
転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。また、本機が転倒してけがの原因になります。



●本機に、水をかけない。また湿気の多い場所では使用しない。
水などがかかると、内部に浸水して、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
水などがかかったら、使用を中止して販売店の点検を受けてください。



●使用初期段階において揮発性有機化合物、カルボニル化合物等が放散し、においが出る場合があります。その際には充分換気をおこなってください。
ご使用とともに、においは少なくなります。



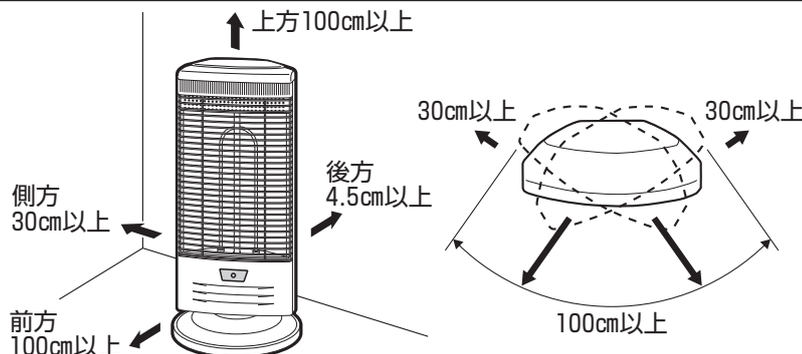
●通電中のヒーターを長時間、見つめない。
目の痛みの原因になります。



●省エネセンサーのレンズ部を押ししたり、衝撃を加えたりしない。
故障や動作不良の原因になります。

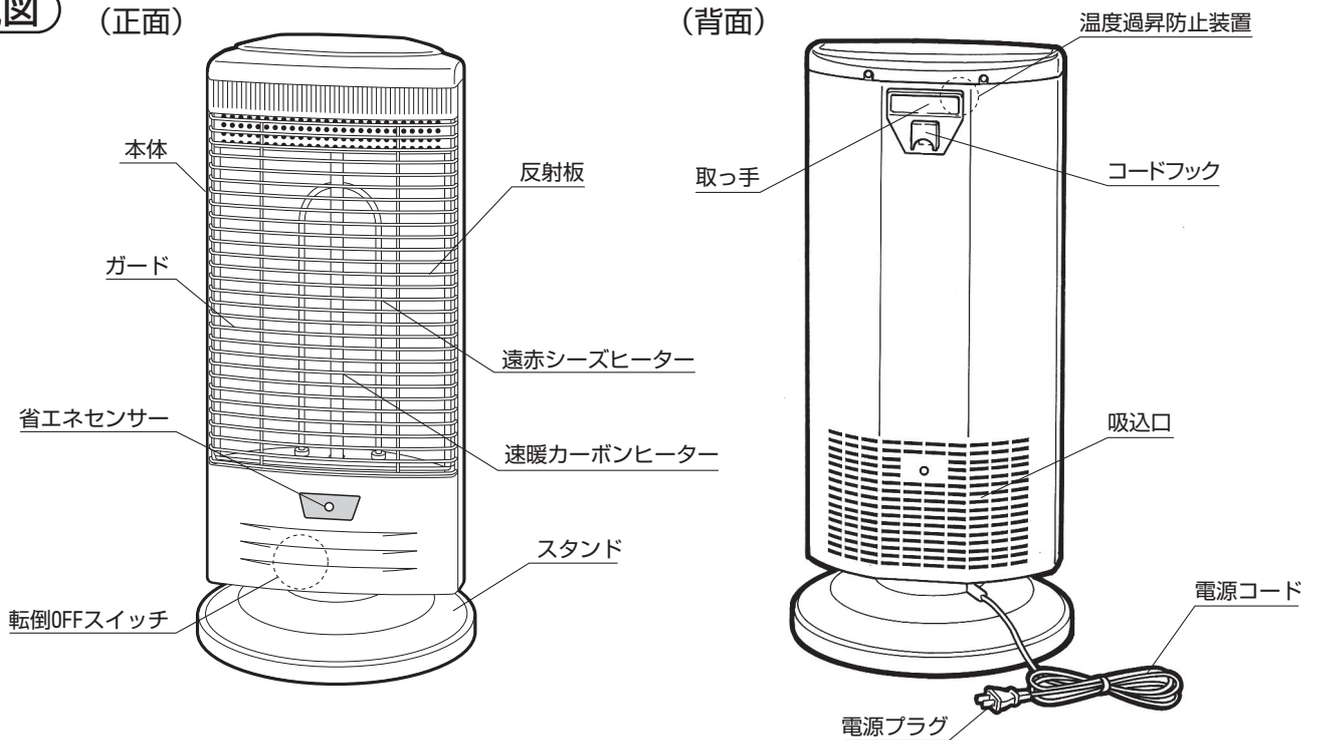


●本機は、壁や燃えやすい物(可燃物)から右図の寸法を離して使用する。ただし左右面のどちらか一方は、壁や家具等を置かないでください。

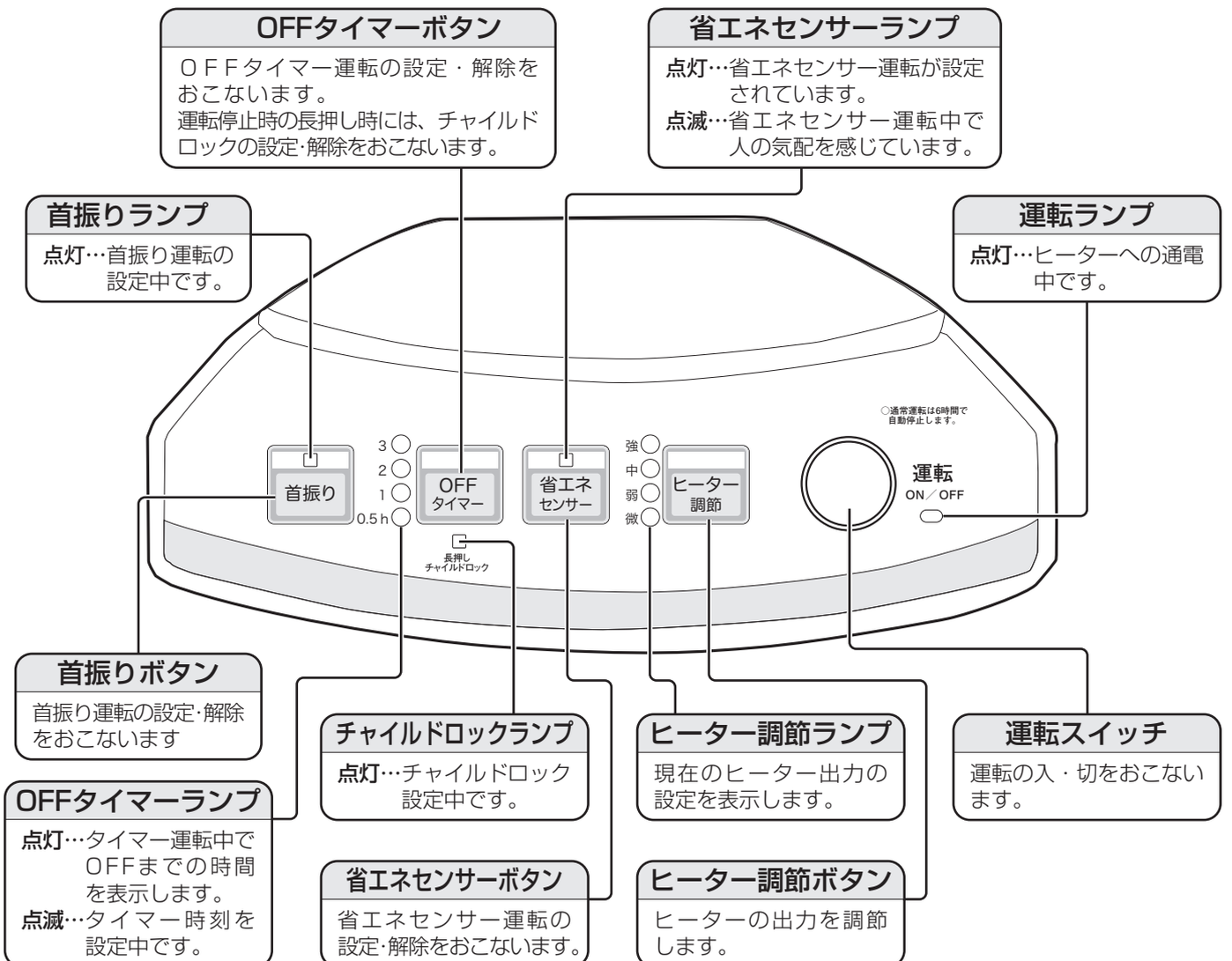


各部のなまえ

外観図

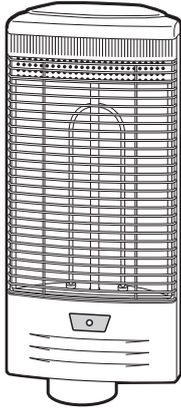


操作部・表示部のなまえと使いかた

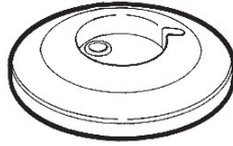


梱包内容

- 包装箱から本体を取り出して、内容を確認してください。包装箱や包装材等は、シーズンオフの保管や輸送の際にお役に立ちますので、保管されることをおすすめします。



本体



スタンド



蝶ネジ（2本）
（本体下部に取り付けてあります。）

組み立てかた

⚠注意

- 組み立てが完了するまでは、電源プラグをコンセントに差し込まない。
やけどをするおそれがあります。



禁止

- 省エネセンサーのレンズ部を押したり衝撃を加えたりしない。
故障や動作不良の原因となります。

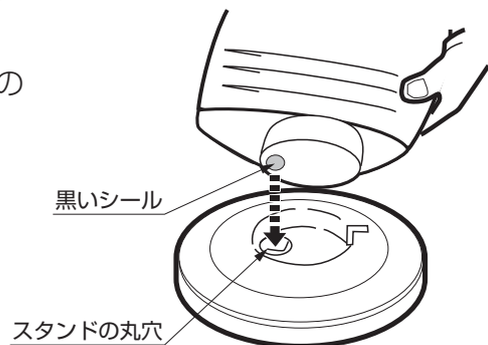


禁止

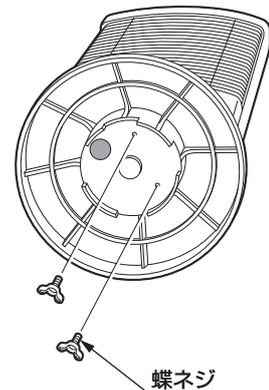
- 本体下部に取り付けてある蝶ネジ2本を取りはずします。

1. 本体にスタンドを取り付けてください。

- 本体の底面に貼ってある円形の黒いシールにスタンドの丸穴を合わせてください。

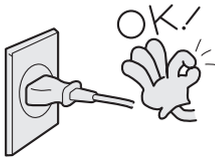
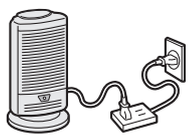
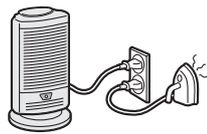
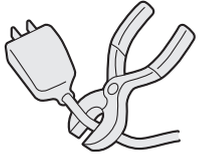


- ### 2. 蝶ネジ2本で、締め付け、本体にしっかり固定してください。



- 本体がグラついて不安定な感じがしますが、これは、本体の自動首振り運転をスムーズにおこなう構造によるもので、異常ではありません。

ご使用方法

⚠警告	<p>●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込む。 ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。</p>		 <p>確認</p>
	<p>●壁コンセントから延長コードを使用して運転しない。または他の電気器具とは共用しない。 火災や感電、電源プラグの発熱の原因になります。</p>		 <p>禁止</p>
	<p>●屋内の壁コンセントで2口以上になっても単独で使用する。100V15A以上のコンセントか確認する。また、他の電気器具の電源プラグは同じコンセントに差し込み使用しない。 屋内配線（壁の中の配線）の電気容量が許容量を超え、火災や感電や電源プラグの発熱の原因になります。</p>		 <p>禁止</p>
	<p>●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物をのせたり、加熱したり、加工したり、物と物との間にはさんだりしない。 電源コードが破損する原因になります。 傷んだまま使用すると感電や火災などの原因になります。</p>		 <p>禁止</p>

⚠注意	<p>●使用中や使用直後は、本体、ガード部などの高温部にふれない。 やけどの原因になります。 特にお子様にご注意ください。</p>		 <p>接触禁止</p>
	<p>●無理やり手動首振りさせない。 手動首振りには60°までです。動かなくなったらそれ以上回さないでください。 破損、故障の原因になります。</p>		 <p>禁止</p>
	<p>●水平なところで使用する。 転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。 また、本機が転倒してけがの原因になります。</p>		 <p>指示</p>
	<p>●自動首振り運転中に、むりやり本機を停止させたり、回したりしない。 故障の原因になります。また、転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。</p>		 <p>禁止</p>
	<p>●本機を転倒させない。 破損の原因になります。</p>		 <p>禁止</p>
	<p>●使用初期段階において揮発性有機化合物、カルボニル化合物等が放散し、においが出ることがあります。その際には充分換気をおこなってください。 ご使用とともに、においは少なくなります。</p>		 <p>指示</p>
	<p>●本機を移動させるときは必ず運転スイッチをOFFにする。 転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。 また、本機が転倒してけがの原因になります。</p>		 <p>指示</p>

お知らせ

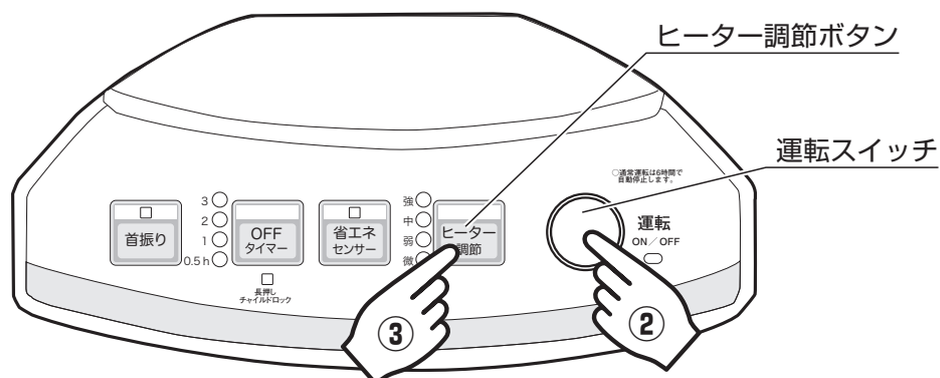
- 電源プラグを抜かずに運転スイッチの入／切をおこなった時は、前回「切」にした時の状態を記憶しており、再度「入」にした時は記憶されている状態で運転を開始します。ただし、電源プラグを抜いた時には記憶していた状態が消去されます。
- 電源プラグをコンセントに差し込むときは、必ず運転スイッチを「切」にした状態で差し込んでください。運転スイッチを「入」にした状態で電源プラグをコンセントに差し込むと、停電復帰エラーが表示されます。
- ヒーター調節ボタンを押してヒーターの調節をおこなう際に「カチッ」と音がかかりますが、コントローラー内でスイッチのON/OFFを切り替えるためのものであり、異常ではありません。
- 本機に洗濯物がかけられたなどの原因で本体内部が異常に過熱すると、温度過昇防止装置が働き、すべての運転を停止します。すべての運転が停止した場合には、原因を取り除いたうえで、[お客様相談窓口一覧](#)にご相談ください。
- 遠赤シーズヒーターは、一般の赤熱ヒーター（石英管ヒーターなど）とは異なり、赤熱をおさえて遠赤外線を放射するヒーターです。遠赤外線放射効果を出すために、速暖カーボンヒーターほど赤く赤熱しませんが効果的に暖房します。
- 弱運転および微運転のとき、速暖カーボンヒーターは暗く赤熱します。これは発熱体の特性であり異常ではありません。また、暗くても速暖カーボンヒーター・遠赤シーズヒーターと共に高温になっていますので、絶対にふれないでください。
- 速暖カーボンヒーターの中心裏面には封止加工(突起)が施してあります。これは速暖カーボンヒーター製造上できるものであり、異常ではありません。速暖カーボンヒーターは色むらがありますが、発熱体の特性上起こるものであり、異常ではありません。
- 初めてご使用になるときは、本体部や内部から煙や塗料のにおいなど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。
- 使用中は電源プラグ・コンセントが少し熱くなりますが、異常ではありません。

通常運転

好みのヒーター出力を設定すると、設定されたヒーター出力で運転をおこないます。

① 電源プラグをコンセントに差し込む

- ブザー音が鳴り、本体内のコントローラーに通電されます。



② 運転スイッチを押す

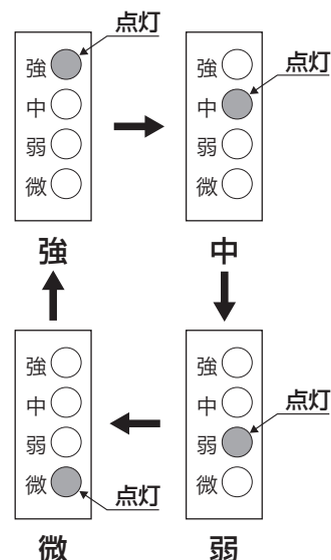
- ブザー音が鳴り、運転ランプ、ヒーター調節ランプが点灯します。

③ ヒーター調節 ボタンでお好みのヒーター出力に設定する

- ボタンを押すごとにブザー音が鳴り、ヒーター調節ランプが順に切り替わります。
- ヒーター出力は4段階で設定できます。

ヒーター調節ランプ表示	ヒーターの通電状態
強 (1000W)	速暖カーボンヒーターに500W、遠赤シーズヒーターに500Wで通電します。
中 (750W)	速暖カーボンヒーターに500W、遠赤シーズヒーターに250Wで通電します。
弱 (500W)	速暖カーボンヒーターに250W、遠赤シーズヒーターに250Wで通電します。
微 (250W)	速暖カーボンヒーターに250Wで通電します。遠赤シーズヒーターには通電しません。

※「強」→「中」および「弱」→「微」の切り替えは、遠赤シーズヒーターの出力のみを変更しますので、速暖カーボンヒーターの赤熱状態は変化しませんが異常ではありません。



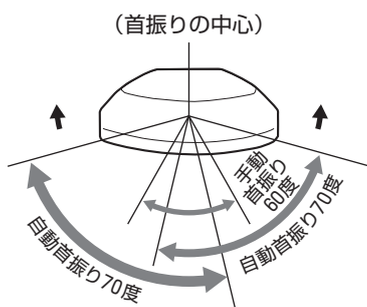
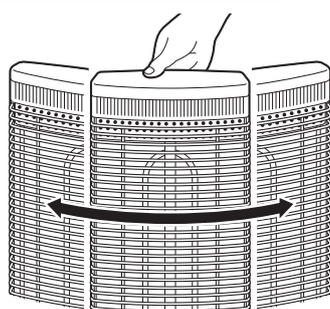
④ ご使用後は「運転」スイッチを押して「切」にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。

首振り運転

お知らせ

- 運転中に本機を手動首振りさせると、転倒OFFスイッチが作動してエラー表示となることがあります。
- 省エネセンサー運転中に首振りボタンを押すと、省エネセンサー運転は解除され、自動首振りを開始します。
- 自動首振りを設定したまま、運転スイッチを押して「切」にしたとき、電源プラグを抜かずに再び運転スイッチを「入」にすると自動首振りが再開されます。

2重首振りの設定



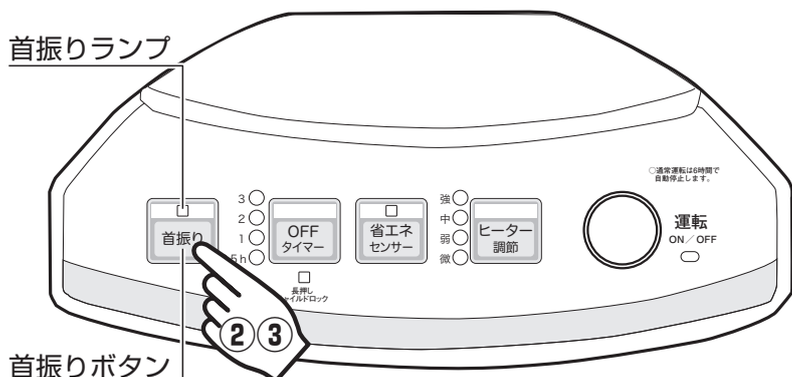
手動首振りのしかた

- ① 運転を停止した状態で、取っ手を持ち、左右へ軽く回してください。自動首振りの中心位置が60°の範囲で設定できます。

自動首振りのしかた

- ② 取っ手から手をはなし、「運転」スイッチを押し、通常運転の状態ですべてのボタンを押して下さい。ブザー音が鳴り、首振りランプが点灯し、自動首振りを開始します。(首振りの場合、その位置を中心に、70°の角度で自動首振りします。)

首振りランプ



首振りボタン

首振りの解除

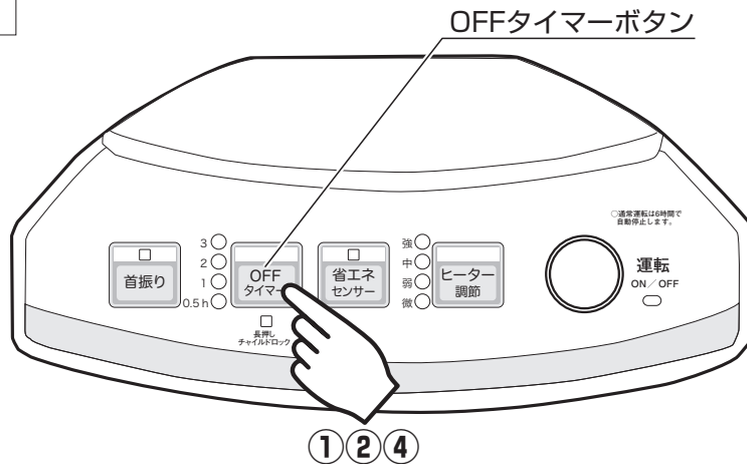
- ③ 首振り運転中に、もう一度「首振り」ボタンを押すとブザー音が鳴り、首振りランプが消灯し、首振り運転は解除されます。

OFFタイマー運転

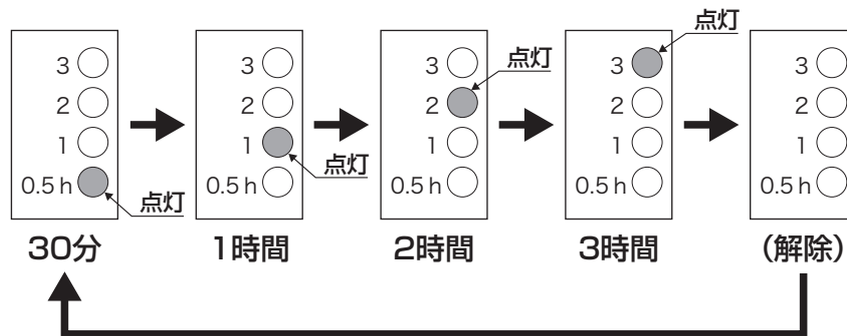
お知らせ

- OFFタイマーの設定時間が経過するとブザー音が鳴り、ヒーターへの通電を停止します。再び運転をおこなうときは、一旦、運転スイッチを「切」にした後、もう一度運転スイッチを「入」にしてください。

OFFタイマーの設定



- ① 運転中に **OFFタイマー** ボタンを押す。
 - ブザー音が鳴り、OFFタイマーランプが点滅します。
- ② OFFタイマーランプが点滅している間に、**OFFタイマー** ボタンを押す。
 - 押すごとにブザー音が鳴り、OFFタイマーランプの時間が切り替わります。お好みの時間に、合わせてください。



- ③ OFFタイマーセット完了
 - 数秒するとOFFタイマーランプが点滅から点灯にかわり、OFFタイマーがセットされます。
 - 時間の経過とともにOFFタイマーランプが切り替わり、残り時間を表示します。
 - 設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。

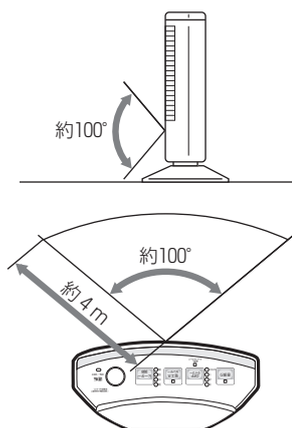
OFFタイマーの解除

- ④ OFFタイマーの設定中に、**OFFタイマー** ボタンを押す
 - ブザー音が鳴り、OFFタイマーランプが消灯し、OFFタイマーは解除されます。

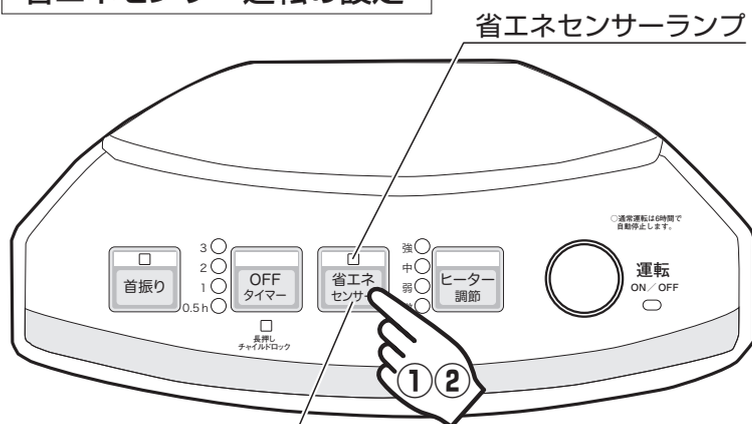
省エネセンサー運転

お知らせ

- 省エネセンサーが、人の気配を感知をしなくなってから約10分経過すると、ブザー音が鳴り、自動的にヒーター出力が「微」にかわります。この状態で省エネセンサーが人の気配を感知すると元のヒーター調節設定に戻ります。
- 省エネセンサーが人の気配を感知しなくなってから約10分経過した後も人の気配を感知しなかったときは、約2分ごとにブザー音が鳴ります。この状態のまま、約10分経過するとブザー音が鳴りヒーターへの通電を停止します。このとき省エネセンサーランプが約5分間点滅し、省エネセンサーによる通電停止のお知らせをします。
※運転スイッチを押して「切」にすると省エネセンサー作動表示は解除されます。
- 省エネセンサーの作動により、ヒーターへの通電が停止した場合には、省エネセンサーが人の気配を感知しても、ヒーターへ再通電することはありません。再び運転をおこなうときは、一旦運転スイッチを「切」にした後、もう一度、運転スイッチを「入」にしてください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んでから約30秒間は、省エネセンサーは検知をおこないません。この間に省エネセンサー運転をおこなったときは、人の気配を感知しなくても、省エネセンサーランプが点滅するときがありますが、約30秒経過した後は正常に戻ります。
- 省エネセンサー運転を設定したまま、運転スイッチを押して「切」にしたとき、電源プラグを抜かずに再び運転スイッチを「入」にすると、省エネセンサー運転が再開されます。
- 自動首振り設定中に省エネセンサー運転をおこなうことはできません。
- 省エネセンサーの検知範囲は右図のようになります。
※検知範囲は季節や室温などの条件によって変動することがあります。また周囲温度と検知する対象の温度差が小さい場合や検知する対象がほとんど動かない場合には検知範囲内であっても検知しないことがあります。
※省エネセンサーと人の間に障害物があると、検知範囲内でも検知しないことがあります。
※人体以外の熱源を感知する場合
小動物、温風や冷風の気流の変化、白熱灯などに感知することがあります。
※携帯電話により、誤検知することがあります。
※鏡などの反射物があると、誤検知をすることがあります。
※省エネセンサーのレンズ部に汚れが付着すると正常に検知できなくなることがあります。乾いた、やわらかい布やティッシュペーパーなどで汚れをふきとってください。
- 省エネセンサーのレンズ部を押ししたり、衝撃を加えたりすると、故障や動作不良の原因となります。



省エネセンサー運転の設定



① 運転中に「省エネセンサー」ボタンを押す

- ブザー音が鳴り、省エネセンサーランプが点滅し、省エネセンサー運転を開始します。
- 省エネセンサー運転中は、人の気配を感知しているときは省エネセンサーランプが点滅し、人の気配を感知していないときは省エネセンサーランプが点灯します。

省エネセンサーボタン

省エネセンサー運転の解除

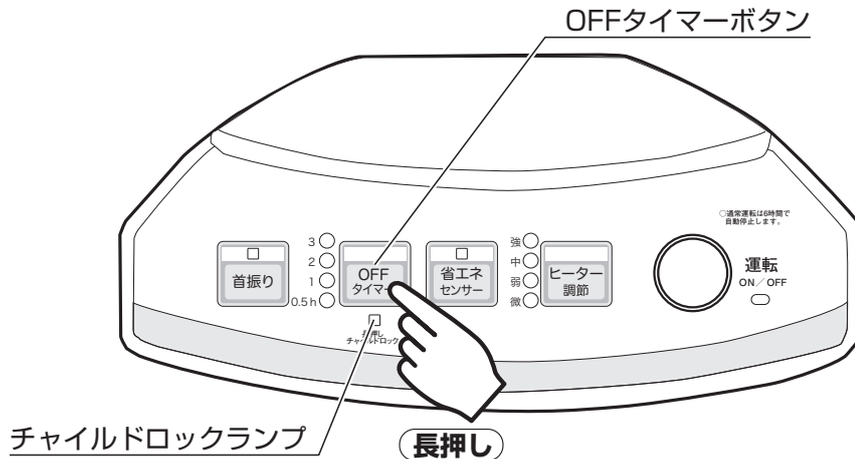
② 省エネセンサー運転中に「省エネセンサー」ボタンを押す

- ブザー音が鳴り、省エネセンサーランプが消灯し、省エネセンサー運転は解除されます。

チャイルドロック

お知らせ

- チャイルドロックは、お子様のいたずら操作や、誤操作などで運転スイッチが押された場合にヒーターに通電しないようにしたいときに使用します。
- 省エネセンサーおよびOFFタイマーの作動による停止時、6時間自動オフタイマーによる停止時、エラーによる停止時にはチャイルドロックは設定できません。一旦、運転スイッチを押して「切」にしてからチャイルドロックを設定してください。



チャイルドロックの設定

運転停止中に **OFFタイマー** ボタンを5秒以上長押しするとブザー音が鳴り、チャイルドロックランプが点灯し、チャイルドロックが設定されます。

- チャイルドロックが設定できるのは運転停止中のみです。
- チャイルドロック設定中にはすべての操作ができません。

チャイルドロックの解除

チャイルドロックが設定されているときに **OFFタイマー** ボタンを5秒以上長押しすると、ブザー音が鳴りチャイルドロックランプが消灯し、チャイルドロックが解除されます。

6時間自動オフタイマー

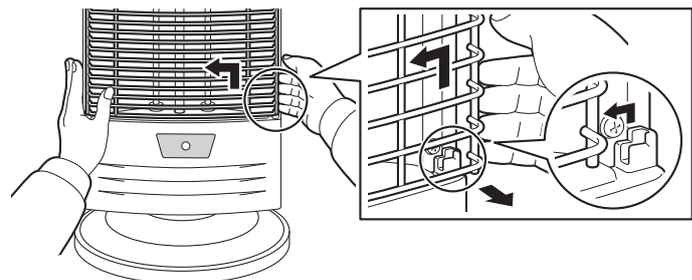
- 運転を開始してから、6時間後にヒーターへの通電を自動的に停止し、切り忘れを防止します。
※運転中にスイッチ操作をおこなった場合は、操作終了後から6時間後に停止します。
- 自動停止時はすべてのOFFタイマーランプが2分間点滅を繰り返してお知らせします。
※ **運転** スwitchを押して「切」にすると、自動オフタイマー作動表示は解除されます。

お手入れのしかた

⚠警告	●修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない。 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。		分解禁止
	●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認する。 発火、火災の原因になります。		確認
⚠注意	●お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体やガードが十分に冷えてからおこなう。 感電、やけどの原因になります。		確認
	●お手入れは、手袋をはめておこなう。 けがの原因になります。		確認
	●水洗いや濡らしたりしない。 漏電・感電の原因になります。		水ぬれ禁止
	●シンナーやベンジンなどを使用して、掃除しない。 塗装面やプラスチックをいためます。		禁止

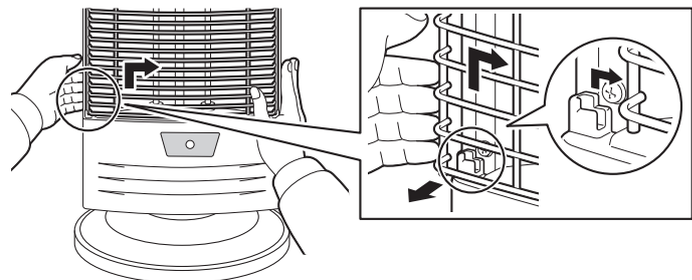
●本体の掃除

- ①本体の汚れを、乾いた、やわらかい布でふき取ってください。
- ②吸込口のほこりを掃除機で吸い取ってください。



●反射板の掃除

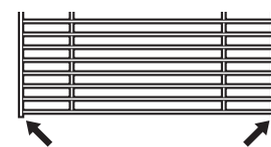
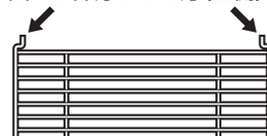
- ①ガードの下方を持ち、上に持ち上げます。
ガード下方の右端または左端のどちらかを内側にたわませて押えながら固定部よりはずし、手前に引き出してください。
- ②反射板の汚れを、乾いた、やわらかい布でふき取ってください。
- ③ガードを元通りに取り付けてください。



●電源プラグ、コンセントの掃除

- 1箇月に1～2回、電源プラグをコンセントから抜いて、付着したほこりや汚れを取り除いてください。

曲がり部分がある方(上側)



曲がり部分がない方(下側)

修理を依頼される前に

- 次の表に従ってお調べいただき、お買い求めの販売店または別紙の **お客様相談窓口一覧** にご連絡ください。

症状	調べるところ
暖かにならない	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電していませんか？ ● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
本体がぐらつく	● 本体の自動首振り運転をスムーズにおこなう構造ですので異常ではありません。
遠赤シーズヒーター(U字型ヒーター)が赤くならない	● 遠赤外線放射効果を出すため、赤熱をおさえていますので異常ではありません。
においがする	● 初めてご使用になるときは、本体部や内部から塗料のにおい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。
電源プラグが少し熱い	● 使用中は少し熱を帯びます。異常ではありません。
電源プラグが異常に熱い(さわれないほど)	● コンセントの差し込みが確実におこなわれていない時やコンセントに電源プラグを差し込んでガタつきがあると異常に過熱します。その時は工事業者に依頼してコンセントを交換してください。コンセントを交換しても異常に過熱している場合は お客様相談窓口一覧 にご相談ください。

異常報知について

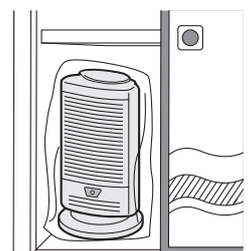
本機が異常のときは安全装置が働きます。

症状	調べるところ・原因	対策・対処方法
全ランプが点滅している	本機が傾いていませんか。	転倒OFFスイッチが作動して運転しません。安定した、平らな床面でご使用ください。運転スイッチを押して一旦「切」にした後、もう一度運転スイッチを「入」にしてください。
	通電中に本機を傾けたり、転倒させたりしませんでしたか。	
運転ランプが点滅している	運転中に停電がありませんでしたか。	停電復帰防止が作動して運転しません。運転スイッチを押して、一旦「切」にした後、もう一度運転スイッチを「入」にしてください。
	運転スイッチを「入」にしたまま、電源プラグをコンセントに差し込みませんでしたか。	

保管のしかた

⚠注意	● 使用しないとき、保管するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。けがや、感電、漏電の原因になります。	 電源プラグを抜く
	● 保管するときは、お子様や本機の操作方法を知らない人などがふれないところに保管する。けがや事故の原因となることがあります。	 禁止

- ① **お手入れのしかた** にしたがって、手入れをしてください。
- ② お買い求めのときの包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない所に保管してください。
● 包装箱におしまいになるときは、**組み立てかた** との逆の順序でスタンドと本体をはずしてください。
- ③ 取扱説明書は大切に保管してください。



仕 様

型 式	EWH-CS100S	コード長さ	約1.8m
電 源	交流100V 50/60Hz	外形寸法	幅300mm・奥行300mm・高さ669mm
定格消費電力	強 1000W・中 750W・弱 500W・微 250W	質 量	約3.7kg
首振り角度	自動首振り約70度, 手動首振り約60度	安全装置	転倒OFFスイッチ、温度過昇防止装置

・製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

保証とアフターサービス

保証について

- この製品には保証書がついています。
保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い求めの日から1年間です。
保証書の記載内容によりお買い求めの販売店が修理いたします。
なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により修理いたします。費用など詳しいことはお買い求めの販売店にご相談ください。
当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- 電気ヒーターの補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後6年です。
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

⚠警告

- 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない。
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
アフターサービスをお申し付けいただくときは、右のことをお知らせください。

型 式…EWH-CS100S
故障状態…できるだけ詳しく
ご芳名・ご住所・お電話番号

- アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い求めの販売店または別紙の「お客様相談窓口一覧」にご相談ください。
- ご贈答、ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での当社製品取扱店を紹介させていただきます。

お客様相談窓口

株式会社 トヨタトミ

ホームページ <http://www.toyotomi.jp>

本 社 〒467-0855
名古屋市瑞穂区桃園町5番17号
フリーコール 0120-104-154
TEL <052> 822-1144
FAX <052> 822-2742

※別紙の「お客様相談窓口一覧表」を参照してください。

トヨタミ 電気ヒーター 保証書

本保証書は、本書記載内容により無料修理をおこなうことをお約束するものです。
お買い求め日から下記期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

型 式 EWH-CS100S 保証期間 お買い求め日より1年間

※お買い求め日 年 月 日

※お客様 姓 名 様

〒 □□□□-□□□□

ご住所

〔電 話 () 〕

※販売店名・住所・電話番号

(※印欄に記入がない、あるいは購入・支払いを証明するものがない場合は無効となりますから必ずご確認ください。)

株式会社 トヨタミ 名古屋瑞穂区桃園町5番17号
〒467-0855 ☎052-822-1144

【 無 料 修 理 規 定 】

1. お買い求め日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容により、お買い求めの販売店または当社が無料修理致します。
 2. 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払いを証明するものをご提示のうえ、お買い求めの販売店または当社にご依頼ください。
 3. ご転居やご贈答品等でお買い求めの販売店に修理を依頼できない場合は、当社までお問い合わせください。
 4. 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
(イ) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従わない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
(ロ) お買い求め後の器具の転倒、落下、衝撃等による故障及び損傷。
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障及び損傷。
(ニ) 一般家庭用以外（例えば、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。
(ホ) 本書のご提示がない場合。
(ヘ) 本書にお買い求め年月日・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替えられた場合。通信販売等で購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合。ネット販売等を利用した個人売買品や譲渡品、中古品（再生品）の修理。
(ト) 部品の消耗による部品交換及びメンテナンスの費用。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

- 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。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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い求めの販売店または、最寄りの当社支店・営業所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詳しくは、取扱説明書の「保証とアフターサービス」の項をご覧ください。
- お客様の個人情報は、当社規定により、厳格に管理します。保証期間内のサービス活動、及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

修理メモ

お客様へ…おぼえのために記入されると便利です。

型 式	EWH-CS100S	お買い求め年月日	年 月 日
お買い求め店名	(電話番号) () -		