

# TOYOTOMI

## トヨタトミ遠赤外線電気ヒーター

### 型式 EAH-121

イー エー エッチ

# 取扱説明書

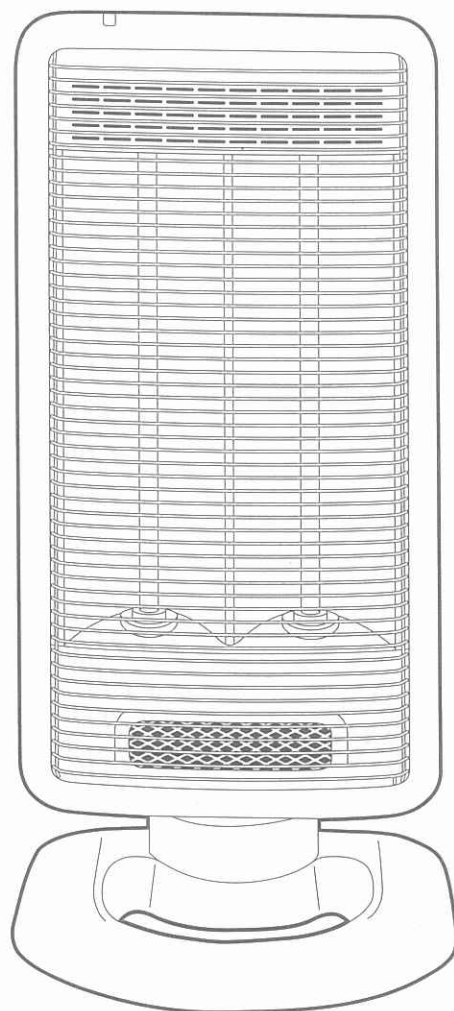
(保証書付き)

このたびは、トヨタトミ遠赤外線電気ヒーターをお買い上げいただき、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、取り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	1～4
各部のなまえ	4
梱包内容	5
ご使用方法	5～10
お手入れのしかた	11
簡単な故障・異常の見分けかた	12
保管のしかた	12
仕様	13
保証とアフターサービス	13～14
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。)

●ここに示した事項は、⚠警告、⚠注意に区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容を記載してありますので、必ず守ってください。

## ⚠警告(WARNING)

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

## ⚠注意(CAUTION)

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

●説明文のお願い事項は、本機を誤りなく使用していただくための注意事項が記載されておりますので、必ずお守りください。

絵表示については次のような意味があります。



一般的な  
注意



必ずおこなう  
こと



電源プラグをコン  
セントから抜く



分解禁止



火気禁止

## ⚠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。



禁止

●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。



禁止

●就寝中や外出中は使用しない。

寝具や可燃物などが触れると火災の原因になります。



禁止

●壁コンセントから延長コードを使用して運転しない。又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。



禁止

●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以上のコンセントが確認する。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。



禁止

●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刃の根元まで確実に差し込む。

ほこりが付着したり、差し込みが不完全な場合は感電や火災の原因になります。電源プラグにたまったほこりなどは定期的に掃除をしてください。



確認

●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、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。



禁止

# 警告(WARNING)

- 反射板・吸込口及び送風吹出口のすき間に、ピンや針など金属物等、または指を入れない。

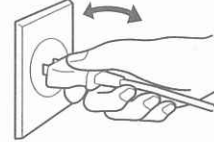
内部の部品やファンに触れたり、異常加熱して火災や感電・けがややけどの原因になります。



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、本体の近くに置かない。

熱で缶圧が上がり、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。  
また、本体に衣類や洗たく物等を、のせたり、近くに置かない。  
本体変形・火災の原因になります。



禁止

- ガードを外して使用しない。

火災ややけどの原因になることがあります。



禁止

- 改造はしない。また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。  
火災・感電・けがの原因になります。



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、お買い上げの販売店または、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、お買い上げの販売店または、別紙の **お客様相談窓口一覧** にご相談ください。

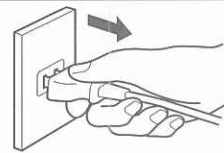
ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。



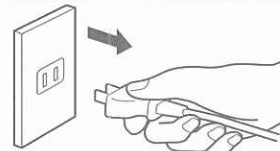
実施

# ⚠ 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。  
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、ガード部などの本体高温部に触れない。  
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。



●持ち運びやスイング方向を変えるときは、必ずハンドルを持って行なう。  
本体は重量がある設計となっています。ハンドル以外の部分を持って持ち運びやスイング方向を変えたとき、手をすべらせたりして落下の原因となり、非常に危険です。



●本体に、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。

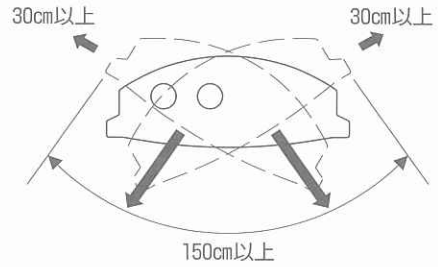
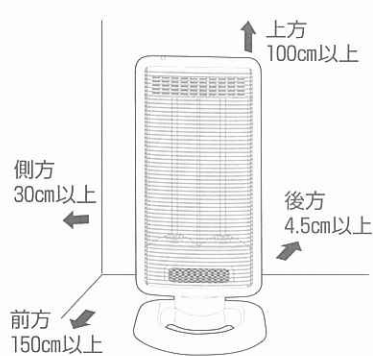


●通電中のヒーターを長時間、見つめない。  
目の痛みの原因になります。



# ⚠ 注意(CAUTION)

●本体は、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。必ず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。



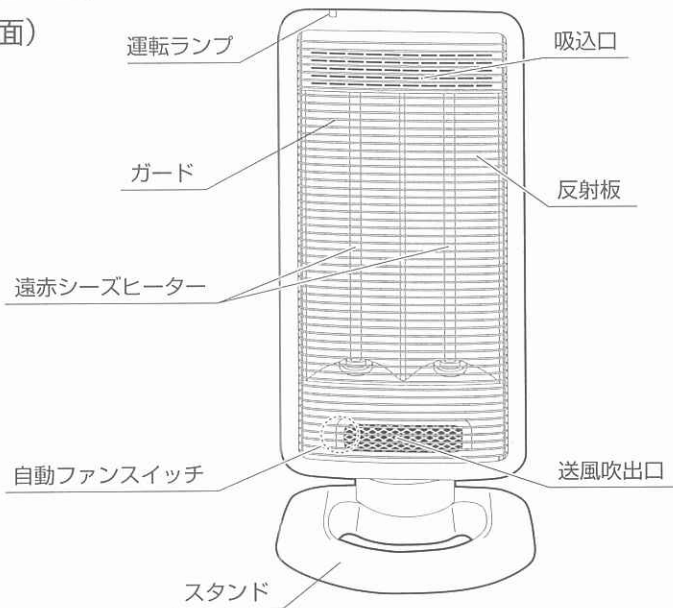
●横型使用時の場合も、同様に上方100cm以上、前方150cm以上、後方4.5cm以上、側方30cm以上(左右のどちらかは、家具等を置かないでください。)周囲から離して使用してください。



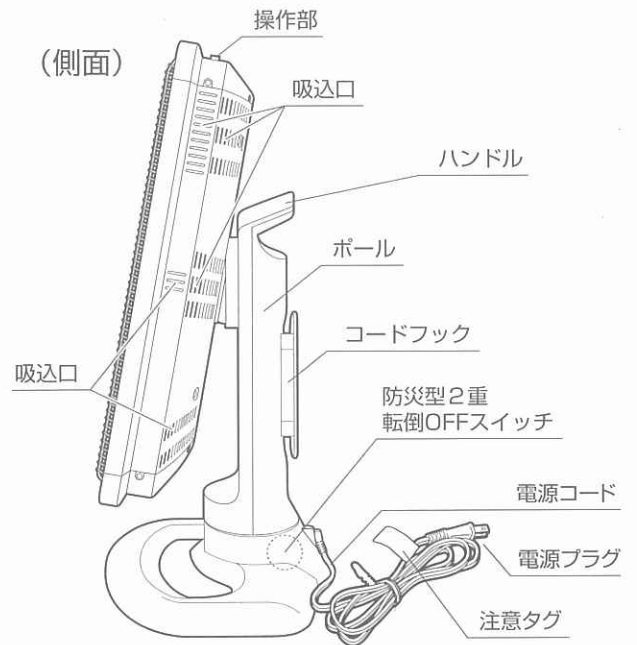
## 各部のなまえ

### 外観図

(正面)



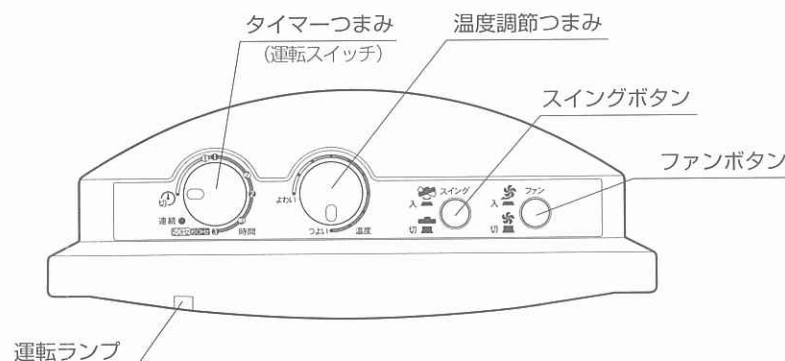
(側面)



### お知らせ

●本体に内蔵されている自動ファンスイッチはスイッチの構造上、持ち運びやスイング方向を変えるときなど「コロコロ」と音がする場合がありますが異常ではありません。

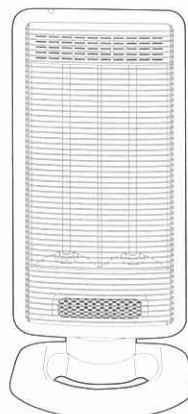
### 操作部






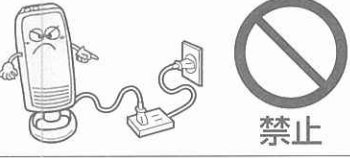



## 梱包内容

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



本体

## ご使用方法

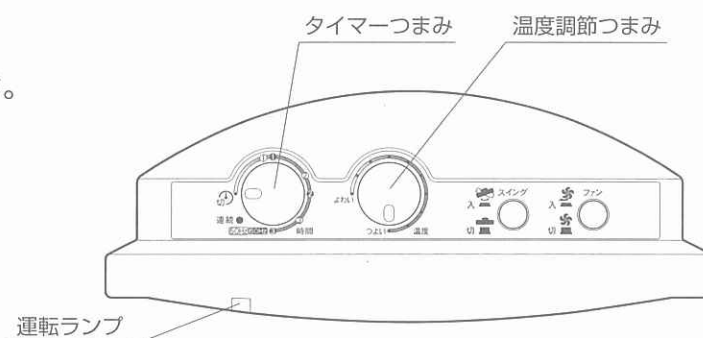
⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように刃の根元まで確実に差し込む。 ほこりが付着したり、差し込みが不完全な場合は感電や火災の原因になります。</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 壁コンセントから延長コードを使用して運転しない。又は他の電気器具とは共用しない。 火災や感電、電源プラグの発熱の原因になります。</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 屋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。</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、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。</li></ul>	
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"><li>● 使用中や使用直後は、ガード部などの本体高温部に触れない。 やけどの原因になります。 特にお子様にご注意ください。</li></ul>	

お知らせ

■ヒーターの赤熱状態について

- 縦型使用時、向かって右側ヒーターは常に赤熱状態です。  
左側ヒーターは温度調節つまみの設定位置によって赤熱状態が変わります。
- ヒーターの特性上完全に赤熱が安定するのに少し時間(約5分)がかかります。(赤熱しているのが確認できる範囲において)
- 周囲が明るい場合や環境によって、ヒーターの赤熱が確認しづらい事があります。
- ヒーターの両端は赤熱しませんが、異常ではありません。

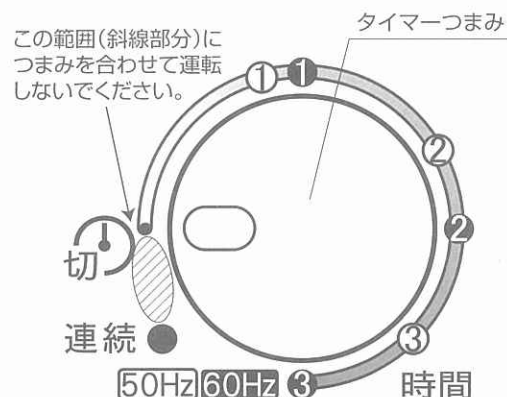
①電源プラグをコンセントに差し込む。



②タイマーつまみを「連続」の位置に合わせる。

ヒーターが通電し運転ランプが点灯して、連続運転をします。

- 「切」～「連続」(網掛け部分)の範囲にタイマーつまみを合わせて運転しないでください。必ず「連続」の位置でご使用ください。タイマーが故障して感電や火災の原因になります。
- 初めてご使用になるときは、本体部や内部から煙や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、本体背面側が少し熱くなりますが、異常ではありません。



③温度調節つまみでお好みの温度に設定する。

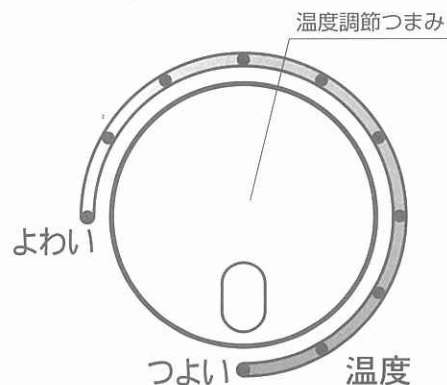
- 「よわい」から「つよい」まで無段階に調節できます。

〈消費電力のめやす〉

(暖房の強さ)

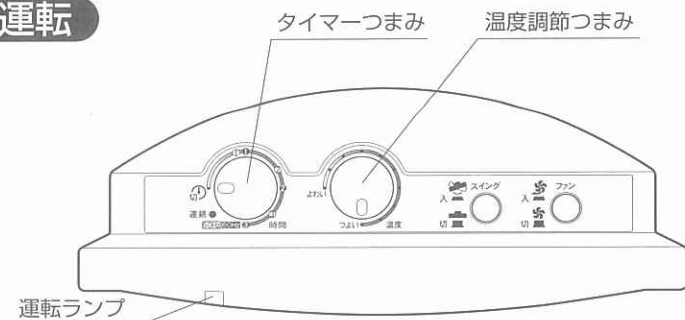
温度調節の位置	よわい	～	つよい
消費電力(W)	600	～	1,200

- 温度調節つまみが「つよい」の位置以外にあると、温度調節つまみのあたり(温度調節器)から「カチッ」とわずかに音がしますが、異常ではありません。
- 「つよい」以外で運転している場合でも、コンセントには最大12Aの電流が流れています。



④ご使用後はタイマーつまみを「切」の位置に合わせ、運転ランプが消灯しているのを確認してから、電源プラグをコンセントから抜く。

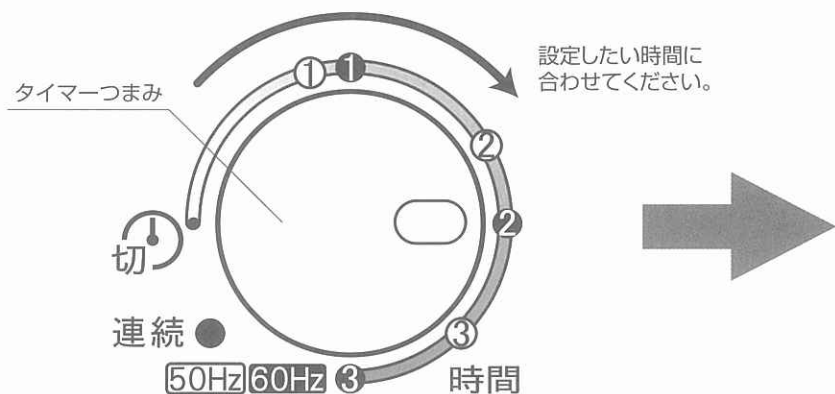
## 切タイマー運転



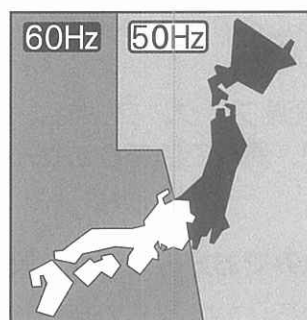
①電源プラグをコンセントに差し込む。

②タイマーつまみを設定したい時間に合わせる。

- 設定した時間をかけて「切」の位置までタイマーつまみが戻っていきます。
- 設定された時間の経過後、自動的に運転が停止し、運転ランプが消灯します。
- 1時間以内に設定する場合は、タイマーつまみをいったん1時間まで回し、設定したい時間までもどしてください。
- 切タイマー運転をしているときでも、温度調節つまみで温度調節することはできますのでお好みの温度に設定してください。



〈周波数と地域の略図〉



- お住まいの地域によって、タイマー時間の数字の位置が異なります。  
 [ 50Hzの地域 → 黒字の数字 ]  
 [ 60Hzの地域 → 白抜きの数字 ] に合わせてください。





③ご使用後は、運転ランプが消灯しているのを確認してから、電源プラグをコンセントから抜く。

### ■途中で運転を停止したいとき

- タイマーつまみを「切」の位置に戻す。



## 本体回転の方法

⚠注意	●本体が傾く凹凸のある場所や不安定な床面では使用しない。 防災型2重転倒OFFスイッチが作動して通電しなかったり、防災型2重転倒OFFスイッチの接点部が異常過熱することがあります。	
	●本体を転倒させない。 破損の原因になります。	
	●無理やり首を回さない。 本体回転は時計回り「↻」に90°しか回転しません。動かなくなったらそれ以上は回さないでください。破損、故障の原因になります。	
	●運転中、運転直後は回さない。 ガードやその付近は高温になっています。充分冷やしてからでないとやけどの原因になります。	

①タイマーつまみを「切」の位置に合わせ、本体が完全に冷えた事を確認してください。

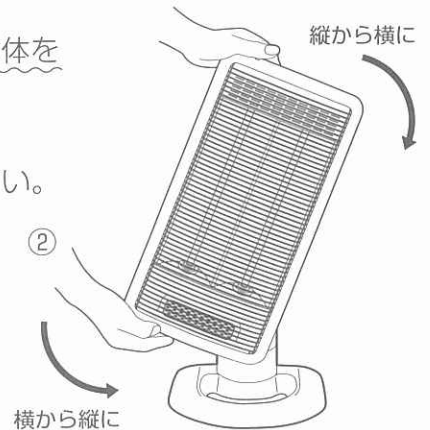
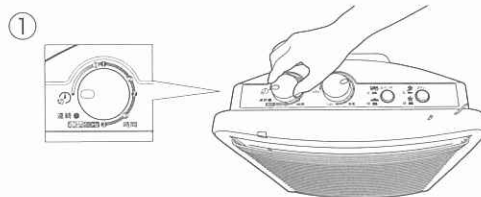
②縦型から横型にする時は、必ず両手で本体の両端(樹脂部分)を持って、時計回り「↻」に軽く回してください。本体が転倒するおそれがあります。

本体は90°以上は回りません。




横型から縦型にする時は、必ず両手で本体の両端(樹脂部分)を持って本体を反時計回り「↺」に軽く回してください。

本体は90°以上は戻りません。

③タイマーつまみと温度調節つまみを回して、お好みの運転をしてください。



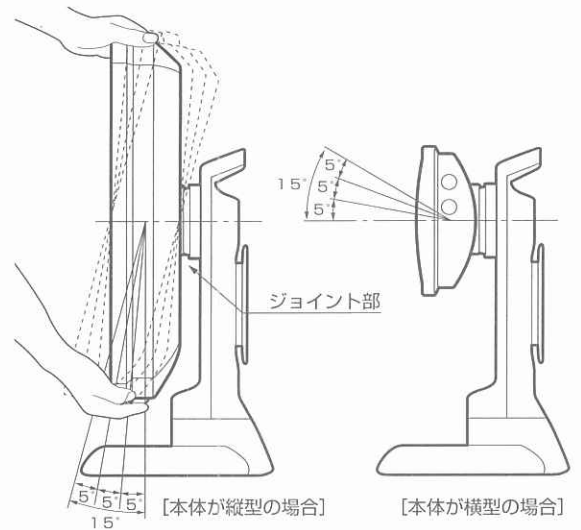
## 本体角度調節の方法

⚠注意	●無理やり本体の角度を変えない。 本体角度調節は、上向きに5°ずつ3段階(15°)まで調節可能です。これ以上の上向き、もしくは下向きには角度調節できません。 破損、故障の原因になります。	
	●運転中、運転直後は角度調節しない。 ガードやその付近は高温になっています。充分冷やしてからでないとやけどの原因になります。	
	●角度を上げた状態(あお向け)から下げるときは、ジョイント部のすき間に指などをはさまないように注意してください。	

### お知らせ

- 上向きもしくは上向きを戻す時に「カチッ」と音がします。これは、角度調節した状態を確実に保持する為の動作音であり、異常ではありません。

- ①タイマーつまみを「切」の位置に合わせ、本体が完全に冷えたことを確認してください。
- ②本体の角度を調節する時は、必ず両手で本体の両端(樹脂部分)を持って上向き方向に角度調節してください。本体が転倒するおそれがあります。
- 角度調節は本体が縦型・横型共に上向きに5°ずつ「カチッ」と音がして3段階(15°)調節できます。それ以上の上向きと、下向きには角度調節できません。
- ③タイマーつまみと温度調節つまみを回して、お好みの運転をしてください。



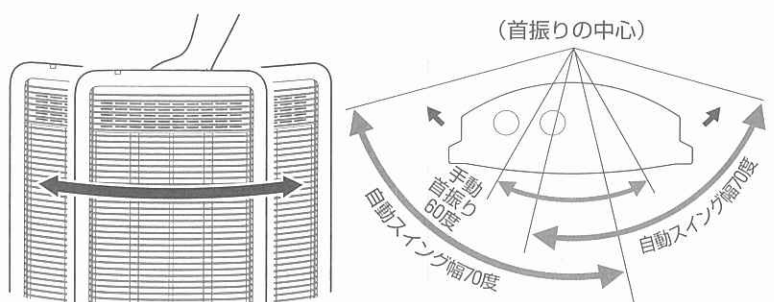
## スイング(二重首振り)の方法

<b>△注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	 禁止
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体が傾く凹凸のある場所や不安定な床面では使用しない。 防災型2重転倒OFFスイッチが作動して通電しなかったり、防災型2重転倒OFFスイッチの接点部が異常過熱することがあります。</li> </ul>	 禁止
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動スイング運転中に、無理やり本体を停止させたり、回したりしない。 故障の原因になります。</li> </ul>	 禁止
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を転倒させない。 破損の原因になります。</li> </ul>	 禁止

## お知らせ

- 自動スイング単独もしくは自動スイング+ファンのみで運転はできません。タイマーつまみを「連続」もしくは切タイマー時間を設定してご使用ください。「連続」を「切」の位置へ戻す、もしくは切タイマーで設定した時間が経過し「切」となったときは、全ての運転が停止します。
- 手動首振りさせた時に「カチッ」と音がします。これは基準位置を確実に保持する為の動作音であり、異常ではありません。
- 自動スイングは本体を縦型にしても横型にしても使用できます。

- ①タイマーつまみを「切」の位置に合わせ、本体が完全に冷えたことを確認してください。
- ②ハンドルをもち、左右へ軽く回してください。手で60°の範囲で設定できます。
- ③ハンドルから手をはなし、スイングボタンを「入」にします。(入 : スイングボタンが押し込まれた状態です。)その位置を基準にして70°の角度で自動スイングします。



## ファン運転の方法

### ⚠警告

- 反射板・吸込口及び送風吹出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。  
内部の部品やファンに触れたり、異常加熱して火災や感電・けがややけどなどの原因になります。



### ⚠注意

- 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。





- 送風吹出口や吸込口をふさがないでください。  
本体変形、火災の原因になります。








## お知らせ

- 送風ファンは、本体を縦型にした時のみ作動します。本体を回転させると自動的に送風ファンが停止します。
- ファン単独もしくはファン+自動スイングのみで運転はできません。タイマーつまみを「連続」もしくは切タイマー時間を設定してご使用ください。  
「連続」を「切」の位置へ戻す、もしくは切タイマーで設定した時間が経過し「切」になったときは、全ての運転が停止します。

- ①本体を縦型にした後、タイマーつまみをお好みの位置にあわせませす。
- ②ファンボタンを押し込みます。(入  : ファンボタンが押し込まれた状態です。) ファンが回転して、送風します。
- ③ファンを止めるときは、ファンボタンを再度押し込むとファンを止める事ができます。(切  : ファンボタンが飛び出ている状態です。)

# お手入れのしかた

<p><b>⚠警告</b></p>	<p>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。 (お買上げの販売店にご相談・ご依頼ください。) 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。</p>	 <b>分解禁止</b>
<p><b>⚠注意</b></p>	<p>●手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、ガード部などの本体高温部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。</p>	 <b>確認</b>
	<p>●水洗いやぬらしたりしない。 漏電・感電の原因になります。</p>	 <b>水ぬれ禁止</b>
	<p>●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。</p>	 <b>確認</b>
	<p>●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。</p>	 <b>禁止</b>

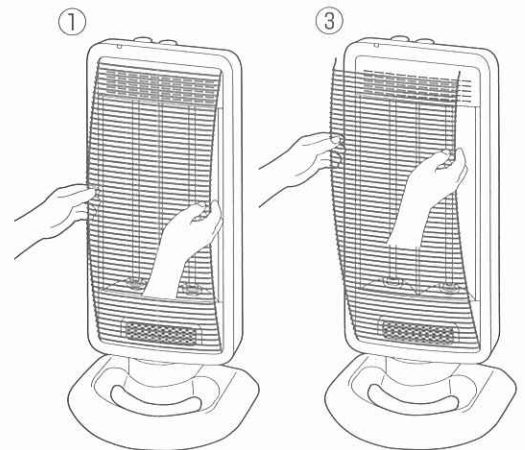


## ●本体の掃除


- 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。  
汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤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ガードの中心部を両手でしっかり持って、前に引き出すようにガードをたわませながら、ガードの上部2ヶ所を本体から取りはずします。本体下部2ヶ所は引き抜くようにガードを取りはずします。
- 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掃除が終わったら、ガード下部2ヶ所を本体下部のガイドに差し込みます。  
はずしたときの要領でガードをたわませて、本体上部の2ヶ所のガイドに差し込みます。



## ●電源プラグ、コンセントの掃除

<p><b>⚠警告</b></p>	<p>●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。</p>	 <b>確認</b>
-------------------	---	--



1箇月に1～2回、電源プラグに付着したほこりや汚れを取り除いてください。

## 簡単な故障・異常の見分けかた

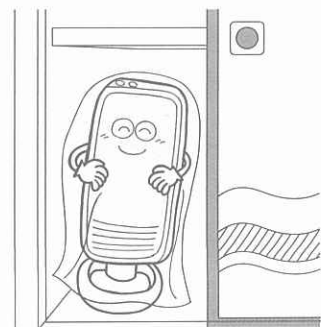
症 状	調 べ る と ころ
暖かにならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 停電していませんか？</li> <li>● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>● 傾いた所においていませんか？(本体が、傾いていると通電しません。)</li> <li>● タイマーつまみが「切」の位置になっていませんか？</li> </ul>
においがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初めてご使用になるときは、本体部や内部から煙やにおいが出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。</li> </ul>
電源プラグが少し熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用中は少し熱を帯びます。異常ではありません。</li> </ul>
電源プラグが異常に熱い(さわれないほど)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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もガタつきがあると異常に加熱します。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加熱している場合は販売店に修理依頼をしてください。</li> </ul>
ファンが回らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を横型にしていませんか？</li> </ul>
ヒーターが赤熱しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>● 温度調節つまみの位置が「よわい」の方になっていませんか？</li> <li>● タイマーつまみが「切」の位置になっていませんか？</li> </ul>
スイングしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>● タイマーつまみが「切」の位置になっていませんか？</li> </ul>

- ご使用中、不具合や異常が生じた場合、上記の方法で点検をしていただき、なお異常のあるときは、販売店に連絡してください。

## 保管のしかた

⚠注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	 <p>電源プラグを抜く</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保管するときは、お子様や器具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。</li> </ul>	 <p>禁止</p>

- ① **お手入れのしかた** にしたがって、手入れをする。
- ② お買い上げ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する。
- ③ 取扱説明書は大切に保管してください。





## 仕 様

型 式	EAH-121
電 源	交流100V 50/60Hz
種 類	遠赤外線電気ヒーター
定格消費電力	600～1200W
コード長さ	1.8m(プラグ2重包括)
安全装置	防災型2重転倒OFFスイッチ・温度ヒューズ
質 量	約6.5kg
タイマー	0～3時間
運転モード	遠赤(600～1200W)/送風ファン/スイング
首振り機能	自動スイング 70度・手動首振 60度
外形寸法	縦型：高さ705mm・幅320mm・奥行315mm 横型：高さ555mm・幅576mm・奥行315mm

## 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。
- 保証期間はお買上げの日から3年間です。  
保証書の記載内容によりお買上げ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上げ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。



分解禁止

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、お買上げ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…EAH-121  
故障状態…できるだけ詳しく  
ご氏名・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、お買上げ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、お買上げ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

本 社 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号  
〒467-0855 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。  
お買上げの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、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

型式 EAH-121 保証期間 お買上げ日より3年間

※お買上げ日 年 月 日

※お客様 ご芳名 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 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号  
〒467-0855 ☎052-822-1144

## 【 無 料 修 理 規 定 】

- お買上げ日から上記保障期間中に、取扱説明書、本体貼附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、お買上げの販売店または当社が無料修理致します。
- 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、お買上げの販売店または当社にご依頼ください。
- ご転居やご贈答品等でお買上げ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。
- 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、本体貼附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) お買上げ後の器具の転倒、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。
  - (ト) 部品の消耗による部品交換及びメンテナンスの費用。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 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、お買上げの販売店または、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。

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	EAH-121	お買上げ年月日	年 月 日
お買上げ店名	(電話番号) ( ) -		