



# 2009年度 トヨタミからのご提案

## 電気ストーブ

安心

節約

信頼の日本製（全機種）

高性能安全装置付き

2重包括プラグ・温度ヒューズ  
防災対応型転倒防止スイッチ

安心の3年保証

高効率

カーボン・シースなどの  
遠赤外線暖房

賢いご使用方法の提案

通電率コントローラー  
サーミスターによる室温検知



# 電気ストーブはここがポイント



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

住宅の断熱性能の向上やお手軽な暖房機として電気ストーブは大きな需要が見込まれています。

トヨトミのこだわり  
**安心・安全**

①信頼の**日本製**  
(全機種)

②安心の**3年保証**  
(EPH-121、EAH-121)

③**R o H S 対応**  
(全機種)

④電気ストーブ (全機種)

- ・ **防災対応型転倒OFFスイッチ** 搭載
- ・ **2重包括プラグ** (トラッキング防止) 搭載
- ・ **温度ヒューズ** 搭載



## 全機種に高性能安全装置の搭載

昨今増加している電気ヒーターによる事故に対応する為に搭載した安全装置。  
万一、地震が起きたときや、プラグの抜き忘れ、温度の過上昇などによる事故を事前に防ぎます。



### 防災対応型 転倒防止スイッチ

転倒時に通電しない構造の転倒防止スイッチ採用。万一のときも安心です。



水平に置いた時は通電します。



倒れた状態で、スイッチを押しても通電しません。  
(図は通電状態です。)

### 2重包括プラグ

通常、塩化ビニールのみで作られているプラグの真ん中、に熱硬化樹脂を使用することで、トラッキング現象がおきにくくなります。  
コンセント部分に大きな負荷がかかる電気ヒーターだからこそその安全・安心。

燃える心配のない  
熱硬化樹脂



### 温度ヒューズ

温度が一定以上になったら、自動的に電源が切れます。  
温度は機種によって違います。



# 環境方針



## ～快適環境宣言～

「省エネ&快適環境」を推進するトヨタミは、業界に先駆けて有害6物質の廃絶・代替が不可欠なEU（ヨーロッパ連合）**RoHS指令**に対応する活動を、ヨーロッパ向けに限らず、国内向け商品にも適応して行きます。  
トヨタミは、「省エネ&快適環境」を推進するため、このような環境配慮型商品の開発を積極的行っていきます。

|          |        | デュアル  |  |   |   |   |   |
|----------|--------|---|--|---|---|---|---|
|          |        | EPH-121   | ESH-R90  | EAH-121   | EW H-C 104  | EM H-92   | EH-102  |
|          |        |  |  |  |  |  |  |
| 消費電力【W】  | 最大     | 1200  | 900  | 1200  | 1000  | 900   | 1000  |
|          | 最小     | 600   | 450  | 200   | 500   | 450   | 500   |
| 暖房の目安【畳】 | コンクリート | 8   | -  | -   | -   | -   | -   |
|          | 木造     | 4.5   | -  | -   | -   | -   | -   |
| カラー展開    |        | ホワイイト(W)<br>ブラック(B)<br>レッド(R)   | ホワイイト(W)<br>ブラック(B)  | ホワイイト(W)<br>レッド (R)   | ホワイイト(W)<br>ブラック(B)<br>ピンク (P)  | ホワイイト(W)<br>グレー(H)  | ホワイイト(W)<br>イエロー (Y)<br>グリーン (G)<br>ピンク (P)   |
| 生産国      |        | 日本製   |  |   |   |   |   |
| 保証期間     |        | 3年  |  |   |   | 1年  |   |
| 発熱体      |        | マイカヒーター   | カーボンヒーター   | シーズヒーター   | カーボンヒーター<br>+<br>シーズヒーター  | カーボンヒーター  | 石英管ヒーター   |
| 種類       |        | 輻射式、対流式   | 反射式  |   |   |   |   |
| 運転モード    |        | 両面1200W 片面600W<br>パネル切替L/R<br>温度調節：高・中・低・微<br>入切タイマー：1・2・4・8時間                    | 強：900W<br>弱：450W   | 600～1200W<br>無段階切替<br>サーキュレーター<br>切タイマー：3時間(炊き)                                     | 強：1000W<br>弱：500W   | 強：900W<br>弱：450W  | 強：1000W<br>弱：500W   |
| 首振り機能    |        | -   | ○ (反射板が回転)   | ○   | ○   | -   | -   |
|          |        | 開閉角度：0～155度   | 自動：40度   | 自動：70度<br>手動：60度  | 自動：70度<br>手動：60度  |   |   |
| 安全装置     |        | 倒れた状態では電源が入らない 『防災型転倒OFFスイッチ』   |  |   |   |   |   |
|          |        | トラッキング現象のおきにくい 『2重包括プラグ』  |  |   |   |   |   |
|          |        | 温度ヒューズ  |  |   |   |   |   |
|          |        | 表面温度検知センサー  |  |   |   |   |   |
| 電源コード    | 長さ【m】  | 2.2   | 1.8  |   |   |   |   |
| 特徴       |        | ワイド遠赤+クロス遠赤<br>+自然対流と1台3役   | 速暖・遠赤外線<br>反射板による首振り機構   | 遠赤外線<br>タテ・ヨコ90度回転<br>仰角15度   | 速暖・遠赤外線   | 速暖・遠赤外線<br>タテヨコ90度回転<br>仰角15度   | 赤外線   |
| 外形寸法【mm】 | 高さ     | 全開：507 全閉：507   | 794  | 縦：705 横：555   | 666   | 縦：736 横：523   | 613   |
|          | 幅      | 全開：920 全閉：490   | 320  | 縦：320 横：576   | 300   | 縦：345 横：646   | 300   |
|          | 奥行     | 全開：212 全閉：322   | 320  | 縦：315 横：315   | 300   | 縦：290 横：290   | 300   |
| 質量【kg】   |        | 7.3   |  | 7.7   | 3.5   | 2.5   | 3.0   |