

TOYOTOMI TOYOHEATER トヨヒータ EPパネルヒータ

EP90T-2500
EP90T-3000
EP90T-3500

《取扱説明書》

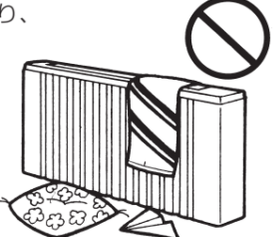
このたびは本品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
ご使用の前に必ずこの《取扱説明書》をよくお読みいただくと共に、

注意ラベルに従って正しくご使用ください。

1 安全上の注意

- * ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- * ここに示した注意事項は、「△警告」、「△注意」に区分していますが、誤った取扱をした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいものの特に「△警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「△注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- * 尚、イラストの中の⊘は禁止事項を意味します。
- * お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

△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でください。発火したり、感電したり、けがをすることがあります。
	吸気部や熱気出口やすき間に、ピンや針金などの金属物等、異物を入れないでください。感電や異常動作をすることがあります。 乳幼児や身体の不自由な方には付添いなしでは使用しないでください。やけどをおこすおそれがあります。
	下部の吸気部と上部の熱気出口をふさいだり、衣類などをかけないでください。 器具内の温度が上がり異常加熱や、火災の原因になります。 
	スプレー缶等を本体の近くや上に置かないでください。 爆発や火災の原因となります。
	定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。
	電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	アースをおこなってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

△注意

	カーテンなど燃えやすいものの近くや、湿気が多い場所、水気のある場所では使用しないでください。
	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引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。 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。使用とともに、においが少なくなります。

…… 1 安全上の注意

△注意

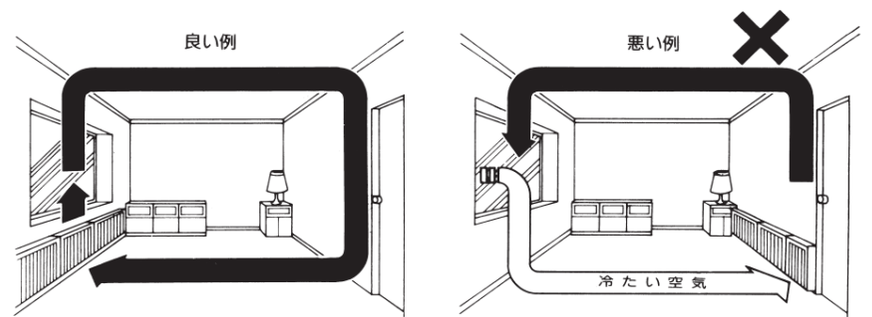
	異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い求めの販売店または当社にご相談ください。 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災等の原因になります。
	設置する場所が酸味の臭いのするところは、電装部品の劣化を早め故障の原因となりますので、スイッチ・サーモスタットなどの可動部分をもった部品にはシリコン・シーラントなどで完全にシールしてからお使いください。
	器具に指定してある交流電圧以外では使用しないでください。 火災・感電の原因となります。
	熱気出口や操作部に水やお茶をこぼさないでください。万一こぼれたときは、過熱のおそれがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
	乾燥等他の用途に使用しないでください。 過熱して発火することがあります。
	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 やけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
	放熱面や熱気出口など熱い部分に触れないでください。 やけどをすることがあります。

2 性能よくお使いいただくために

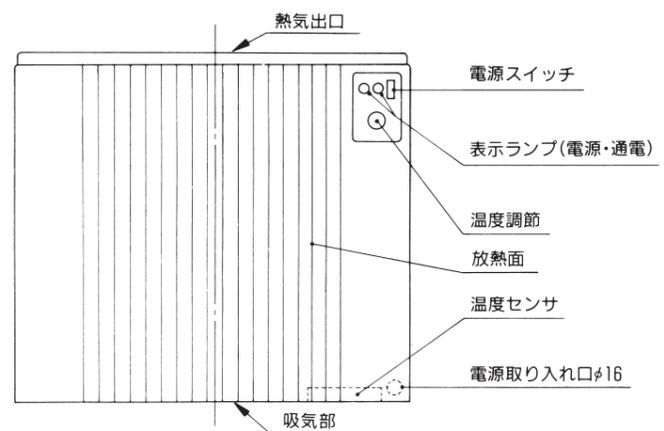
●効果的な設置場所

室内の最も温度の低い場所に据付けするのが効果的です。通常は窓のすぐ下が最も冷え込みが激しく、また外気に面した壁の下部も冷え込みが激しい場合が多くこのような場所が効果的な据付け場所です。

トヨヒータで暖められた空気は図のように、冷たい外気の侵入を防ぐウォームディフェンス(暖かい空気の壁)の役割を果たしながら天井へ上昇し、更に、対流作用で床面へ下降する循環をくり返し、室内を暖房します。



3 各部のなまえ



4 操作方法

- 電源スイッチを「入」にしてください。電源ランプが点灯します。
- 温度調節つまみを右へ回してお好みの位置にセットしてください。通電ランプが点灯します。
- 暖房を止める時は温度調節つまみを左へ回し「0」以下の位置にもどしてから電源スイッチを「切」にしてください。
- 室温を設定して温度を変えることがない時や、メインスイッチで「入」「切」を操作する場合には、ランプやつまみの保護のためにスイッチカバーを別売しておりますので、取付けますと器具の損傷を防げます。

(ご参考までに) 健康的な暖房温度

室の用途	温度	湿度
居間・食堂	16~20℃	55~75%
寝室	12~14℃	55~75%
厨房	15~17℃	55~75%
病室	20~25℃	55~75%

5 お手入れ

- シーズン前、または長期間ご使用の場合は2~3ヶ月に1度は電源を切り、本体が充分冷えてから中にたまったホコリやゴミを清掃してください。
- シーズンオフ(夏場)または長期間ご使用にならない場合は、暖房器の電源を切り上部の熱気出口から、ホコリやゴミが中に入らないようにしてください。

6 定期点検

- 半年~1年に一度定期点検をおこなってください。
コンセントのゆるみ、アースはずれ、内部のほこり、電気配線、電源コード、据付け等の点検をおこなってください。
- 点検整備は専門の技術者に依頼してください。

7 故障・異常の見分け方

1. 電源ランプが点灯しない	イ. 電源スイッチが故障している。 ロ. 配線がはずれている。断線している。 ハ. ヒューズブレーカが切れている。 ニ. 電源電圧が正常でない。 ホ. ランプが切れている。 ヘ. 温度過昇防止器が切れている。こわれている
2. 電源ランプは点灯するか 通電ランプが点灯しない	イ. 器具の内部の配線がはずれている。断線している。 ロ. 温度調節つまみを設定していない。こわれている。
3. 通電ランプは点灯するが トヨヒータが暖かにならない	イ. 器具の内部の配線がはずれている。断線している。 ロ. シースヒータが故障している。
4. ヒューズブレーカが切れる (器具外)	イ. 電源電圧が正常でない。 ロ. 絶縁不良または短絡。 ハ. シースヒータの故障。

その他修理不能の場合は当社または販売店へお問い合わせください。

8 仕様と性能

形式	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	定格消費 電力(W)	定格電圧 (V)	発熱量 (kcal/h)	備考
EP90T-2500	800	900	67	2505	200	2154	501W×5
3006				2585		501W×6	
3507				3016		501W×7	

9 アフターサービス

●製品の保証について

この製品は、厳密なる品質管理及び検査を経て、お届けしたものであることを証明し、「据付け説明書」、「取扱説明書」及び本体貼付けラベル等の注意書に従った正常な据付け、ご使用状態で、万一故障した場合には、本保証書記載事項により修理いたします。

●保証期間

お買い求め日より	1年間
お買い求め年月日	年 月 日

●保証の対象となる部分

品質性能、使用性能上、支障となる部分。

つぎのような場合には、保証期間内でも有料修理になります。

- 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷。
- 誤った据付けをした場合、また、お買い求め後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷。
- 公害及び地震、火災、水害等の天災地変、異常電圧による故障及び損傷。
- 腐食性ガス中への据付けによる故障及び損傷。
- ほこりの多い場所、高温多湿の場所への据付けによる故障及び損傷。

●保証期間後の修理は

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、ご希望により有料修理いたします。

●修理を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」**7 故障・異常の見分け方**をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。

⚠警告

それでも異常があるときは、使用をやめて電源プラグを抜き、お買い求めの販売店に次のことをご連絡のうえ修理をお申しつけください。
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。

お申し出により**出張修理**いたします。

品名: EPパネルヒータ
形式名: [例] EP90T-2500
故障の状態(できるだけくわしく)

⚠警告

ご自分での修理はしないでください。不備があると感電や火災の原因になります。

●補修用性能部品について

本機(パネルヒータ)の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。この期間は、通商産業省の指導によるものです。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- コゲ臭いにおいがしたり、異常に熱くなる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに切れる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 左記症状がなくても、お買い求め後5年程度たちましたら、安全のため点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

10 お客様相談窓口

製品についてのお問い合わせ、故障修理のお問い合わせはお買い求めの販売店にご連絡ください。販売店にお問い合わせできない場合は、下記の**お客様相談窓口**までご連絡ください。

株式会社 **トヨトミ**

フリーコール **0120-104-154**

■受付時間: 平日(月曜~金曜): 午前9時~午後5時(土・日・祝日は除く)