# 木枠フットヒーター 取扱説明書

## 保証書裏表紙

電気足温器

型 番

# MFH-181ET(DA) MFH-321ET(DA)

このたびは木枠フット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。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意▶1~3~⇒ 」を必ずお読みください。
- 保証書は裏表紙についています。 「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、 大切に保管してください。
- この商品は日本国内専用で、海外ではご使用 いただけません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

取扱説明書のイラストと実際の製品の形状が 異なる場合があります。

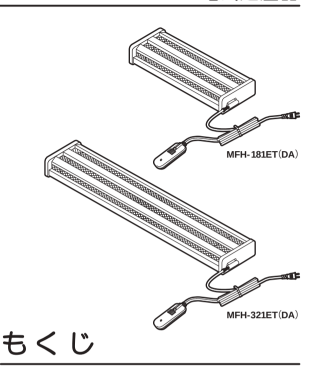
## お客様へのお願い

この商品は**足温器専用のヒーター**です。

足温器以外の用途には絶対に使用しないでください。

## 経年劣化によるご注意

長年使用しているこたつは、火災等の事故につながる恐れがあります。安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため必ず点検することをおすすめします。ご使用環境及びご使用時間等が異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については「愛情点検」◆5ページーをご確認の上、販売店または弊社お客様相談窓口にご相談ください。



ご使用前に

安全上のご注意 ・・・・・ 1 ~ 3 - 危険·警告·注意

ご使用の方法・・・・・・・	4
知っておいていただきたいこと・・・・	5
お手入れと保管の方法・・・・・	5
	知っておいていただきたいこと ・・・・

クリーン・ポケットの使い方

坐	点検のお願い ・・・・・・	•	•	•	5
要なし	仕 様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	6
ときに	保証とアフターサービス・・	•	•	•	6
Ĭ	と いっぱい といっと はっぱい はい	•	重	美	紙

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害や財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

<u></u> 危険	「死亡や重傷を負う恐れがあり、かつその度合いが高い内容」です。		
⚠警告	↑ 警告 「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。		
⚠注意	「傷害を負うことや財産の損害が発生する恐れがある内容」です。		

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。









してはいけない「禁止」内容です。





実行しなければならない「強制」内容です。

# 

## 低温やけど・脱水症状の恐れあり



使用温度を低めにし、ときどき体を動かすなど、使用状態に異常がないか周囲の方が常に注意してください。次のような方がお使いのときは、特に注意してください。

#### 強制

- ◆乳幼児
- ◆ ご自身で温度調節のできない方・皮ふ感覚の弱い方
- ◆お子様、お年寄り、ご病人
- ◆ ねむけをさそう薬を服用された方 (かぜ薬、鼻炎薬、睡眠薬、抗不安薬など)
- ◆過度の飲酒をされた方、疲労の激しい方



就寝用暖房器具として使用しないでください。

●低温やけどの恐れがあります。



### ■ 低温やけどとは

比較的低い温度 (40 ~60℃) でも皮ふの同じ場所を長時間暖めていると、赤いはん点ができたり水ぶくれを起こしたりすることをいいます。

万一、低温やけどをされたときは、直ちに専門医の診断を受けてください。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

## ⚠警告



交流100Vの電源、定格15A以上のコンセントを使う。





たこ足配線などでコンセントの定格を超えると発熱による火災の原因になります。



電源プラグと器具用プラグは 根元まで完全に差し込む。

強制







差し込みが不完全ですと、ほこりや湿気などが付着し火災や 感電の原因になります。傷んだ電源プラグや器具用プラグ、 緩んだコンセントは使用しないでください。



ぬれた手で電源プラグや 器具用プラグを抜き差ししない。

ぬれ手禁止



感電の原因になります。



使用しないときは電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜く。





コンセントに接続したままにすると、火災や感電、けがの原因になります。



電源プラグは定期的に掃除する。



電源プラグにほこりや湿気がたまると、火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。



傷んだ電源プラグや電源コードの部品は、 絶対に交換、分解、修理、改造をしない。



火災や感電の原因になります。 電源プラグや電源コードが破損 したときは直ちに使用を中止し、販売店にお問い合わせください。



電源プラグや電源コードを交換したり、傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたりしない。

火災や感電の原因になります。傷んだプラグやコードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。 プラグやコードが破損したときは直ちに使用を中止し、販売店にお問い合わせください。



電源プラグや器具用プラグの抜き差しは プラグを持っておこなう。

強制

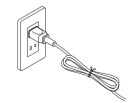


電源コードを持って抜き差しすると、断線やショートを引き起 こし、火災や感電の原因になります。

あんか代わりとして使用しない。



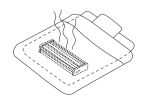
電源コードを束ねたまま通電しない。



火災や感電の原因になります。



\*\* 1



火災の恐れがあります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

# ⚠警告



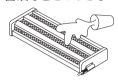
座ぶとんなど燃えやすい物をかぶせない。



火災の原因になります。



水や醤油などをこぼさない。



ショートや発熱により感電や火災、故障の恐れがあります。



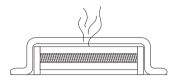
立てたり裏返したりして使用しない。



火災の原因になります。



ふとんや毛布などを掛けて使用しない。



火災の原因になります。



分解や修理、改造をしない。



火災や感電、けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



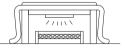
ライターやスプレー缶などを本体の近くや上に置かない。



爆発や火災の原因になります。



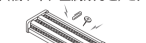
メトロ専用ヒーターユニットを使用した ダイニングコタツ(高さ60cm以上)には 併用できますが、その他の熱器具と併用 しないでください。



故障の原因になります。



フットヒーターの中に 異物 (紙や布、金属類など)を入れない。



火災や感電、やけど、故障の原因になります。

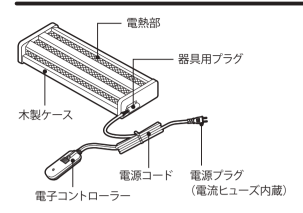
# <u>⚠</u>注意

- ■フットヒーターを引きずりながら移動しない。
  - 床面が傷つく恐れがあります。
- ■お手入れにシンナー、ベンジン、漂白剤、アルコー ルなどを使わない。
  - 変色する恐れがあります
- ■通電中ヒーターを見つめない。
  - 目に悪影響を与える恐れがあります。
- ■ペットを本体に近づけない。
  - 電源コードを傷つけたりして、故障につながる恐れがあります。ペットの暖房に使用しないでください。
- ■強い衝撃や振動を与えない。
  - 破損の原因となります。

- ■熱に弱い床材や敷物の上で使用する場合は、断熱をする。
  - 断熱をしないと、ヒーターからの熱によって下記の敷物や 床面などは変形・変色・割れ・すき間が生じる恐れがあります。 こたつ用マットを敷き、熱が直接当たらないようにしてください。
- ※熱に弱い敷物
- ※熱に弱い床材
  - コルクマット、ピータイル、寄せ木、天然木の床、白木床、 プラスチックシート(ポリプロピレンや塩化ビニールなど)貼 りの床など
- ※新しい畳の上

青畳が直射日光で変色する現象が、こたつの光でも起こります。

# ご使用の方法



●本体は水平な状態でご使用ください。本体の上に腰掛けたり、上に乗ったりしないよう気をつけてください。

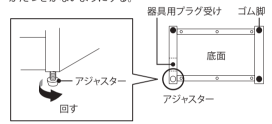
### ⚠ 注意

電源プラグに内蔵の電流ヒューズが切れた場合は、電源コードでと交換してください。また、お客様でのヒューズ交換は危険ですから絶対におやめください。

※イラストは、MFH-181ET(DA)です。

### 1. アジャスターを回して高さを調節する

アジャスターを回して高さを調節し、床に置いたときに がたつきがないようにする。



### 4. 電源を入れる

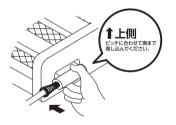
- 温度調節ダイヤルで電源の入り切りを行います。
- 目盛りが「切」以外の位置では電源が入った 状態になり、電源ランプが点灯します。

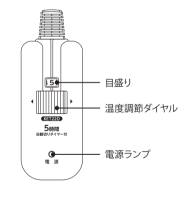
### 5. お好みの温度に合わせる

- 温度調節は温度調節ダイヤルを使います。
- ・温度調節は目盛りの「弱」から「強」まで無段階で可能です。

## 2. 器具用プラグを確実に差し込む

- •電源プラグが差されていない ことを確認してから、器具用 プラグを差し込んでください。
- 器具用プラグの上側のシールを 確認し、奥まで完全に差し込ん でください。
- ※器具用プラグの差し込む向き に注意してください。





## 3. 電源プラグを差し込む

- 電子コントローラーの目盛りが「切」であることを確認してから、電源プラグを差し込んでください。
- 家庭用コンセントをご使用く ださい。



### 切りタイマーについて

本器は切り忘れ防止のため、5時間後、自動的に電源が切れます。引き続きで使用されるときは一旦電源ボタンを「切」にしてから電源を入れなおしてください。

### ■テーブルの下に置き、椅子に座ってお使いください。

電源コードをイスやテーブルの脚でふんだり、 脚と本体の間にはさまないよう気をつけてください。

# 知っておいていただきたいこと

#### ■木枠フットヒーターについて

- 初めてご使用になるときは、少し塗料の臭いや煙が出ることがありますが、 異常ではありません。使用とともに次第に消えます。
- で使用中にヒーターの明るさが変わります。これは温度制御によるもので異常ではありません。
- 器具用プラグ部が熱く感じますが本体からの熱によるもので異常ではありません。
- 本体は塗装していますので、ヒーターによる熱により多少変色すること があります。
- 表面にほこりや汚れが一部残っている場合がありますが、不良ではありません。やわらかい乾いた布でふいたり、ほこりを払ってからで使用ください。

#### ■お客様による修理について

- 個人へ修理部品の供給は行っていません。
- お客様による木枠フットヒーターや電源コードの分解・修理の痕が 見られる場合は、保証対象外となることがあります。

#### ■経年劣化について

長期間使用した木枠フットヒーターは、火災などの事故につながる恐れがあります。

安心してお使いいただくため、定期的な点検をおすすめします。点検に 関するご相談はお買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■ 雷子コントローラーについて

- 60Hz 地域は目盛り「弱」ではヒーターが明るくなりません。
- 50Hz 地域は目盛り「弱」でも熱い場合があります。
  その場合は「●●●」の間でお使いください。
- 電子コントローラーが多少熱くなることがあります。これは内蔵された 基板の発熱によるもので異常ではありません。

# お手入れと保管の方法

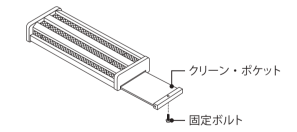
- お手入れをするときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 表面の汚れは、やわらかい乾いた布で拭いたり、落ちない場合は中性 洗剤をやわらかい布に浸し、軽く絞ってふき取ってください。その後、水 を浸した布で洗剤をふき取り、必ず乾いた布で水気をふき取ってください。
- 本体のほこりは分解せずに掃除機で吸いとっていただくか、または自転車の空気入れ等を利用して、本体内部についたほこりを吹き飛ばしてください。
- ほこりやごみが多量に付着したまま使用すると、発煙する場合があります。
- (保管) 次の冬までしまっておく場合は、上記のお手入れをした後、ほこりをかぶらないようにして湿気の少ない場所に保管してください。

# クリーン・ポケットの使い方

- 1. クリーン・ポケット固定ボルトを外す。
- 2. クリーン・ポケットを引き出す。
- 3. クリーン・ポケットの上に溜まったほこりは掃除機で吸い取っていただくか、そのままゴミ箱に捨ててください。

## 1 強制

電源プラグをコンセントから抜いてから掃除を行ってください。



# 点検のお願い

### 長年ご使用のヒーターの点検を!



## 愛情点検

#### こんな症状ありませんか

- 電源プラグや電源コード、本体が異常に熱くなる。
- ●「弱」でも異常に熱くなる。
- ●本体から煙や異常なにおいが出る。
- 異常な音がする。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。

### ご使用の中止

事故防止のため、直ちに使用を中止し、 販売店にお問い合わせください。 傷んだプラグやコードは、絶対に交換、 分解、修理、改造をしないでください。

# 仕 様

型		番	MFH-181ET (DA)	MFH-321ET (DA)			
電		源	交流 100 V 50-60 Hz				
消	費電	カ	180W	320W			
発	熱	体	ハロゲンヒーター				
温	度制	御	感熱抵抗素子による位相制御				
安	全 装	置	本体:温度ヒューズ/電源コード:電流ヒューズ				
標	準 寸	法	幅 46.5(49) cm × 奥行き 21.8 cm × 高さ 10.7 cm **4	幅 80.4(82.9) cm × 奥行き 21.8 cm × 高さ 10.7 cm **4			
標	準 重	量	約 3.0 kg	約 4.0 kg			
	_	F	電子コントローラー(フットヒーター専用 KET22D) 丸打ちコードタイプ 3 m **3				
1時間あたりの標準消費電力量 **1			「強」約 180 Wh 「弱」約 30 Wh	「強」約 320 Wh 「弱」約 60 Wh			
1時間あたりの電気代※2			「強」約 5.6 円 「弱」約 0.9 円	「強」約 9.9 円 「弱」約 1.9 円			

- ●※1~2の使用環境は室温 20℃の状態で 5 時間運転させたときの値です。実際の使用状況や使用環境によって変わります。
- ※ 1 · · · · · 5 時間運転した時の 1 時間当たりの平均値です。
- ※2 ・・・・・ 新電力料金目安単価 1kWh あたり31円 (税込) で計算しています。実際の電気代は、電力会社との契約内容などで変わります。
- ※3・・・・・電源コード交換の際には、メトロ電気工業お客様相談窓口(消費者サービス係)までお問い合わせください。
- ※4 ・・・・・ 幅の()内寸法は器具用プラグを取り付けた際の寸法です。
- ●改良のため、仕様は予告なく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。

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名」と「お買い上げ日」を記入 してお渡しします。所定事項の記入および記載事項をご確認のうえ、大切 に保管してください。

#### ■保証期間はお買い上げ日から1年間です。

保証書の記載内容によりお買い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は販売店にご相談ください。

修理によって機能が回復、維持できる場合は、お客様のご要望により有料にて 修理いたします。費用など詳しいことはお買い上げの販売店にご相談ください。

### ■木枠フットヒーターの補修用性能部品の保有期間は、

#### 製造打ち切り後6年間です。

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

- ■使用中に異常が生じた場合は直ちに電源プラグを抜き、お買い上げの 販売店に修理を依頼してください。
- ■アフターサービスについてご不明な場合、その他お困りの場合は、お買い 上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。
- ■転居や贈答品、その他お買い上げの販売店でアフターサービスが受けられない場合は、お客様相談窓口にご相談ください。

### 個人情報の取り扱いについて

- ■お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や確認などのために 利用いたします。またその記録を残すことがあります。
- ■その際に得た個人情報や相談内容は適切に管理いたします。
- ■修理等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・ 提供いたしません。

### お客様相談窓口

#### 木枠フットヒーター、電源コードに関するご相談は

### **メトロ**電気工業株式会社

〈消費者サービス係〉

【受付時間】9時~12時/13時~17時(平日) 〒446-0045 愛知県安城市横山町寺田11番地1



0800-300-0520

IP電話でのご利用は・・・0566-75-5062

- ・音声案内に従って操作してください
- サービス向上のため、音声を録音させていただくことがございます。
- ・フリーコールがお使いになれない場合は、0566 で始まる番号をお使いください。 ・土日祝日、年末年始、盆は休業させていただきます。