

本商品は厳密な品質管理と検査を経てお届けしたものです。万一、正常な使用状態において故障した場合には、お買い上げ日より1年間無料修理いたします。

- お客様の取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合には商品と本書をご持参ご提示の上お買い上げの販売店にご依頼ください。なお、本保証書のご提示なき場合は有料修理となります。
- 無料修理期間中でも、次の場合は有料修理になります。  
(イ) 誤った使用方法、あるいは取扱上の不注意によって生じた損傷や故障。  
(ロ) 不当な修理や改造によって生じた損傷や故障。  
(ハ) 火災、風水害、地震、雷、その他天災地変ならびに公害、塩害、ガス害、異常電圧など外部要因によって生じた損傷や故障。  
(二) お求め後輸送することによって生じた損傷や故障。  
(ホ) 本保証書の紛失、所定事項の未記入または字句を勝手に訂正された場合。
- 持込修理の対象商品を直接メーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

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、本書を発行している者（保証責任者）又は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上げの販売店又は、販売元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について、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

品番	DKR-1203D(MB)D DKR-1503D(MB)D DKR-1803D(MB)D
保証期間(本体)	お買い上げ日より1年間
※お買い上げ日	年 月 日
お客様 ご住所	〒□□□-□□□□
お客様 ご芳名	様
販売店 住所	
販売店 店名	印

ユアサプライムス株式会社

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番8号  
<http://www.yuasa-p.co.jp/>

### お客様ご相談窓口

cotatsu@yuasa-p.co.jp  
ユアサプライムス株式会社  
〈お客様相談窓口〉  
【受付時間】10時~12時/13時~17時（土日祝日 休業）

0120-988-475

・サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。  
・土日祝日、年末年始、盆休みを含む当社の休日は休業させていただきます。

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  
フリーコール

・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あります。  
・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。

## コタツ取扱説明書（保証書付）

### 品番

DKR-1203D(MB)D  
DKR-1503D(MB)D  
DKR-1803D(MB)D

cotatsu法(天板付き)  
幅×奥行き×高さ  
120×80×37(42)cm  
150×90×37(42)cm  
180×90×37(42)cm

ヒーターユニット型番  
**MHU-601E(D)**  
ヒーターコード型番  
**KE21D**

## もくじ

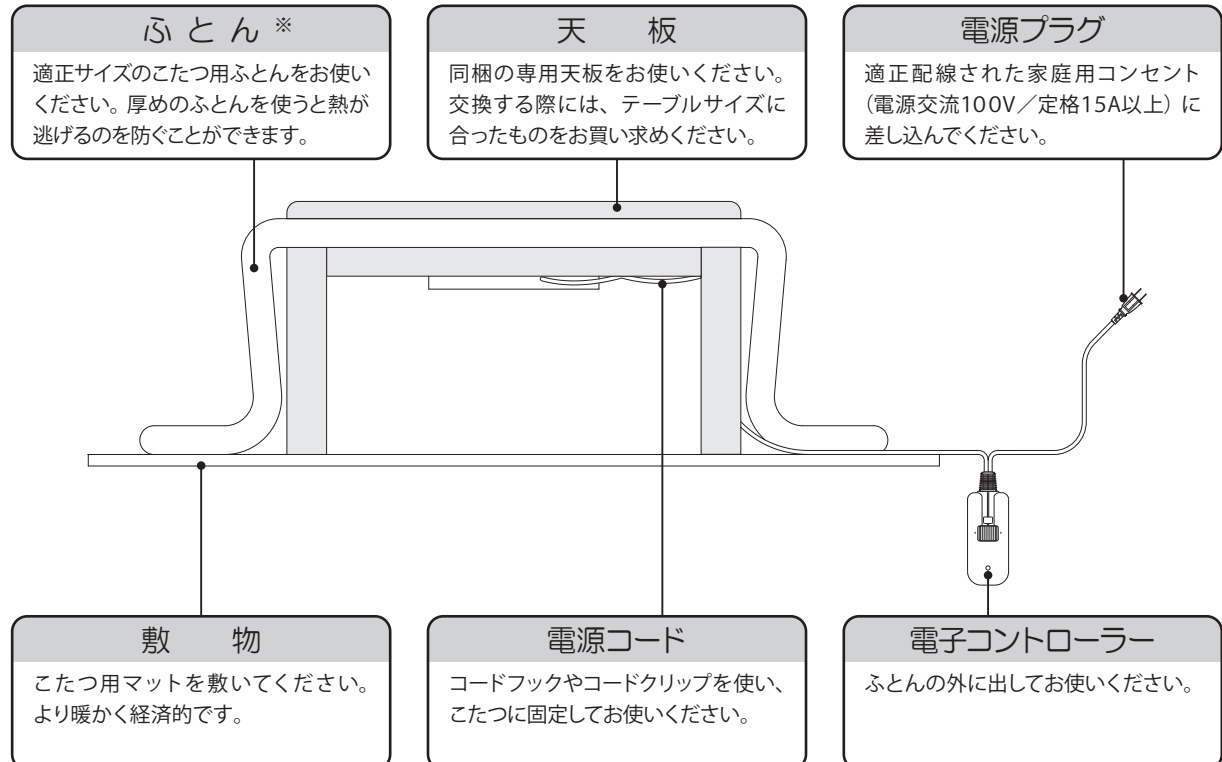
ご使用前に	安全上のご注意 ····· 1~5 危険・警告・注意 各部のなまえ ······ 6~7
使い方	ご使用の準備 ······ 8~9 継ぎ脚の着脱方法 ······ 9 ご使用の順序 ······ 10 こたつの使い方 ······ 11 テーブルとしての使い方 ··· 11 知っておいていただきたいこと ··· 12
必要なときに	お手入れと保管の方法 ····· 13 故障かな?と思ったら ····· 13 ヒーターユニット仕様 ····· 14 保証とアフターサービス ····· 14 保証書 ························· 裏表紙







# こたつの使い方



※ふとんの材質によっては、ヒーターからの熱で変色することがあります。

## テーブルとしての使い方

### 1. 電源プラグ・器具用プラグを抜く

- 電源を「切」にしてから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 器具用プラグをヒータユニットから抜いてください。

### 2. 電源コードを外す

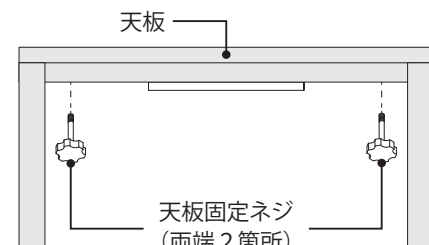
- コードフックやコードクリップからコードを取り外してください。取外した電源コードはお客様で大切に保管してください。

### 3. こたつふとんを外し、天板をのせる

- 同梱の専用天板をご使用ください。

### 4. 天板を固定する

- 専用天板のネジ穴と天板固定ネジを合わせて2箇所とも回らなくなるまで締め付けてください。

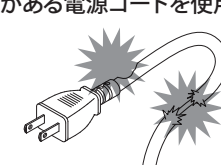
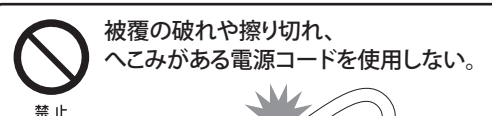
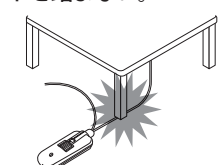
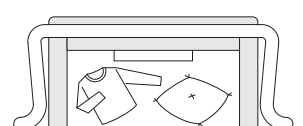
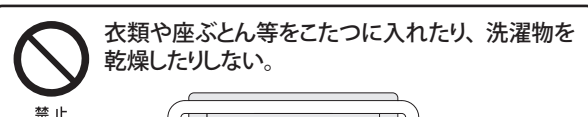
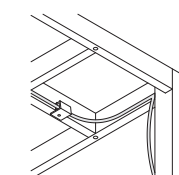
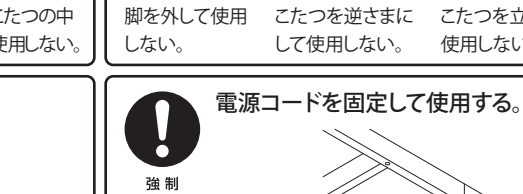
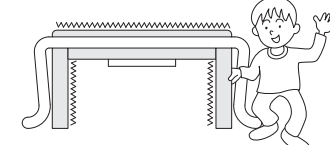
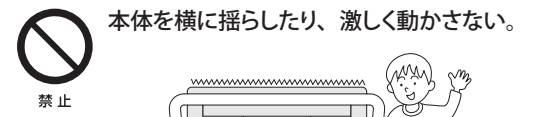
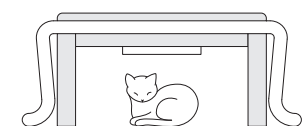
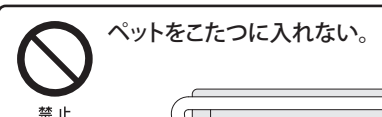
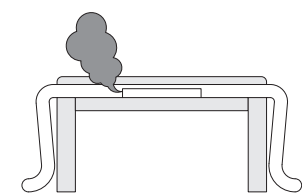
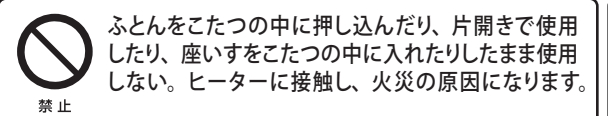


### 注意

天板が動かなくなるまで、天板固定ネジを締め付けてください。完全に固定されないと、天板がずれるなどしてけがをする恐れがあります。  
ヒーターの取付部やこたつの脚部に緩みやガタツキがないか定期的に点検してください。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

### 警告





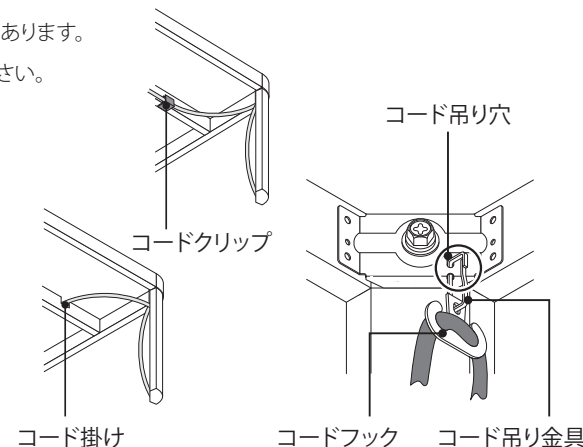
# ご使用の準備

## 5. コードを固定する

- コードフックを吊り穴に掛けてください。吊り穴はこたつ脚付近にあります。
- コードクリップ又はコード掛けがある場合は、コードを掛けてください。
- コードを適切な長さに調整してください。

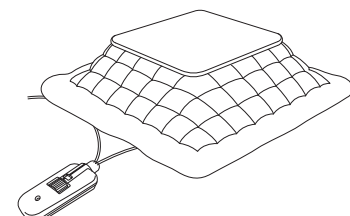


コードフックをコード吊り金具にかけてご使用ください。  
こたつへ出入りする際にコードを脚で引っ掛け、けがや  
故障の原因となる恐れがあります。



## 6. ふとんを掛け、天板を置く

- こたつふとんはテーブルサイズに合ったものをお買い求めください。
- 電子コントローラーはふとんの外に出してください。
- 天板は同梱されているものをご使用ください。



# 継ぎ脚の着脱方法

## 1. こたつを裏返す

- 水平な場所に、こたつを裏返しに置いてください。
- 危険ですので、壁などに立て掛けての作業はしないでください。

## 2. ドライバーを用意する

- 付属のドライバーをスパナに差し込んでください。

## 3. 継ぎ脚を着脱する

### 継ぎ脚を取付けるとき

- 脚と継ぎ脚のダボ穴を合わせてください。
- 固定ネジが回らなくなるまで、ドライバーで締め付けてください。

### 継ぎ脚を外すとき

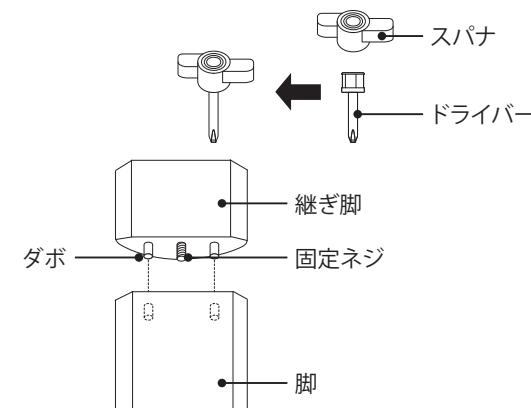
- 固定ネジをドライバーで緩めてください。継ぎ脚が外れます。

### 着脱について

- 継ぎ脚を着脱するときは、4本全ての脚について、同じように  
行ってください。

## 4. 継ぎ脚を保管する

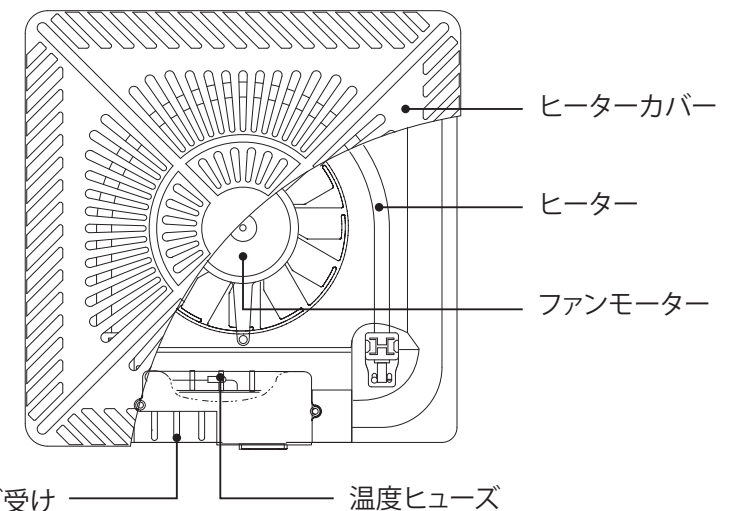
- 継ぎ脚を使用しない場合は、お客様で大切に保管してください。



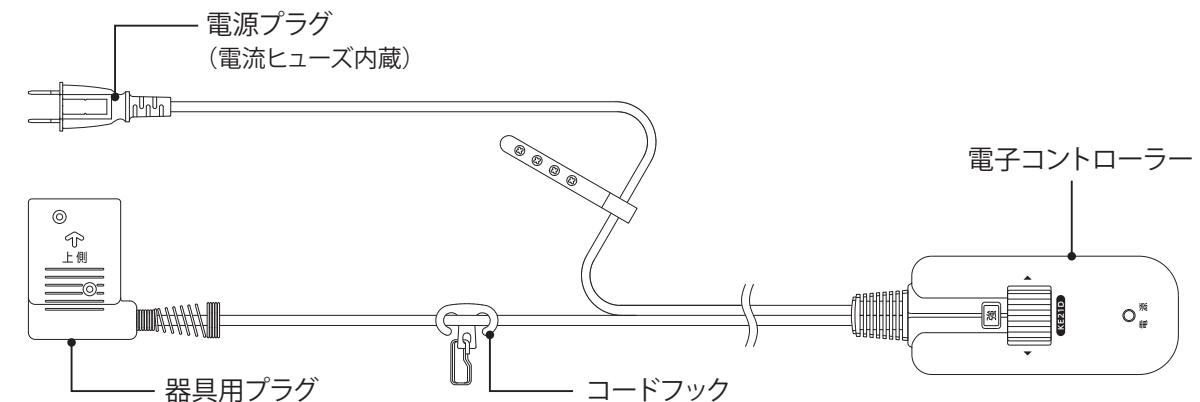
※イラストと実際の商品が多少異なることがあります。

# 各部のなまえ

## ヒータユニット

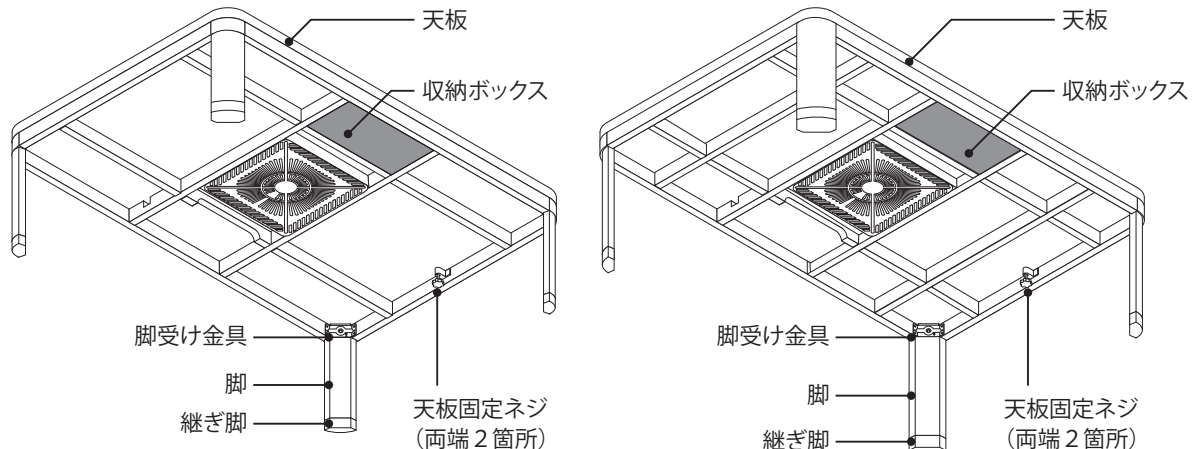


## 電源コード



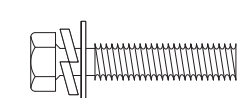
# 各部のなまえ

## テーブル

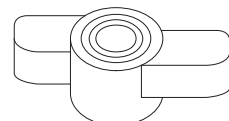


\*イラストと実際の商品が多少異なることがあります。

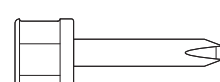
## 付属品



脚取付けボルト (M8×35)  
4本



スパナ  
1個

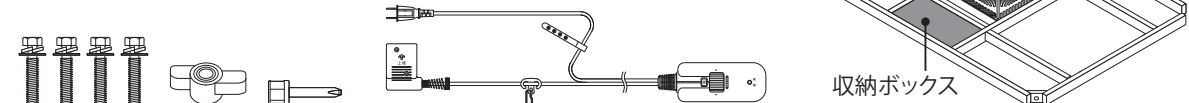


ドライバー  
1個

# ご使用の準備

## 1. 付属品を取り出す

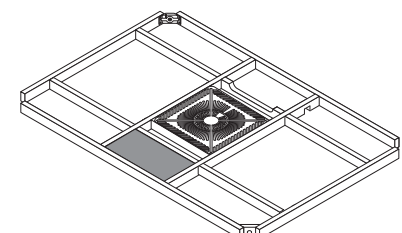
- ヒーターユニットが見えない側を上にして、水平な場所に置いてください。
- 梱包箱および収納ボックスから「脚取付けボルト」「スパナ」「ドライバー」「電源コード」を取り出してください。



## 2. こたつを裏返す

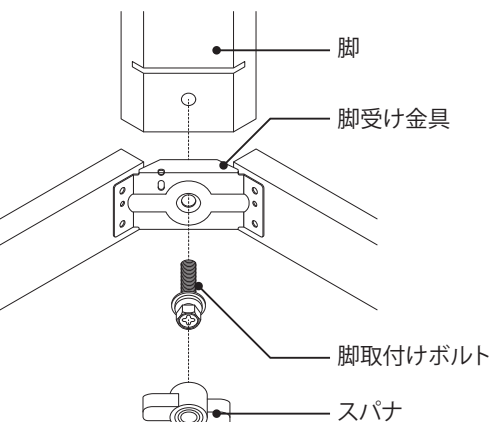
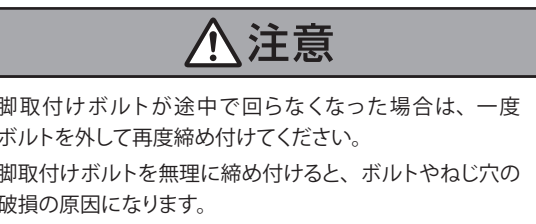
- 水平な場所に、こたつを裏返しに置いてください。
- 危険ですので、壁などに立て掛けての作業はしないでください。

※ご使用時はヒーターユニットが下向きになります。



## 3. 脚を取付ける

- 脚を脚受け金具に合わせて、脚取付けボルトを差し込んでください。
- 脚取付けボルトを手で回し、仮止めをしてください。
- 脚取付けボルトが回らなくなるまで、スパナで締め付けてください。
- 脚の取付けが終わったら、こたつを正しい向きにしてください。



## 4. 器具用プラグをヒーターユニットに差し込む

- 電源プラグが抜けていることを確認してください。
- 器具用プラグの上側の刻印を確認し、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。

