

# YUASA 家具調コタツ保証書

## 持込修理

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。
- 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。
- (ヘ) 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。

3. 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。

4. 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、保証書を発行している発売元（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ついて、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

品 番	ニコロR67E(BR)		
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  
富沢町グリーンビル2階  
<https://www.yuasa-p.co.jp/>

### お客様相談窓口

テーブルに関するご相談は

ユアサプライムス株式会社

お客様相談窓口  
受付時間：午前10時～12時・午後1時～5時／土日祝日 休業

 0120-988-475

・土日祝日、年末年始、盆休暇を含む当社の休日は休業させていただきます。

ヒーターユニット、電源コードに関するご相談は

株式会社 **JP**  
**0120-11-2143**  
フリーコール

受付時間：月～金曜日  
午前10:00～12:00／午後1:00～5:00  
(土・日曜日・祝日・年末年始・盆は休ませていただきます。)  
〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見209-1

# YUASA

## 家具調コタツ取扱説明書（保証書付）

品 番

ニコロR67E(BR)

コタツ寸法（天板付き）

幅 × 奥行 × 高さ

Ø67 x 39cm

ヒーターユニット型番

NCH-303

## もくじ

### ご 使用 前 に

このたびは弊社商品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（1～5ページ）」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。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.
- 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。

### 使 い 方

安全上のご注意 ····· 1～5  
危険・警告・注意  
各部のなまえ ····· 6～7

ご使用の準備 ····· 8～9  
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

### 経年劣化によるご注意

長年使用しているコタツ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点検することをおすすめいたします。  
ご使用環境およびご使用時間等が異なるため、点検時期や方法、費用につきましては、販売店または当社お客様相談窓口にご相談ください。

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

# 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。

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

## 危険

### 低温やけど・脱水症状の恐れあり



強制

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。

◆ 乳幼児

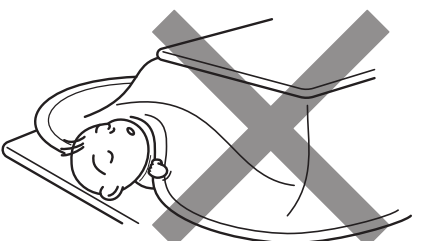
◆ ご自分で温度調節の出来ない方・皮ふ感覚の弱い方

◆ 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°C) でも皮ふの同じ場所を長時間暖めていると、赤いはん点が出来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、ただちに専門医の診断を受けてください。

# ヒータユニット仕様

型番	NCH-303		可変式サーモスタット
定格電圧	交流 100V 50-60Hz	温度過昇防止器	温度ヒューズ (133°C、10A)
定格消費電力	300W		寸法
発熱体	石英管ヒーター 150W 2本		縦 29 cm × 長さ 29 cm × 高さ 6.5 cm
ファン・モーター	—		コード
目盛り	強	弱	
1時間あたりの標準消費電力量 <sup>※1</sup>	約 112 Wh	約 48 Wh	
1時間あたりの電気代 <sup>※2</sup>	約 3.5 円	約 1.5 円	

●※1～2の使用環境は室温 20°C、幅 80cm × 奥行き 80cm × 高さ 34cm のこたつに厚さ 5cm のふとんを掛け、人が入らない状態で 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。

●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

■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。

■ヒータユニット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。(電気部品以外の修理、交換は保有期間とは関係なく困難になる場合がございます。)

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

■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。

■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。

# お手入れと保管の方法

## ■ お手入れ前に

- ・電子コントローラを「切」にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・本体を十分冷ましてから（約30分）お手入れをしてください。

## ■ ヒーターカバーのお手入れ

- ・ヒーターカバーについてごみやほこりは掃除機で吸い取ってください。
- ・自転車の空気入れなどでごみやほこりを吹き飛ばすとより効果的です。
- ・ごみやほこりが大量に付いたまま使用すると、発煙や異臭の原因となります。

# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、症状をお確かめください。

症 状	確 認	処 置
運転しない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	ご家庭のブレーカーが「切」になっていませんか？	ブレーカーを「入」にしてください。
	中間スイッチが「切」になっていませんか？	中間スイッチを「入」にしてください。
ヒーターが点灯しない ヒーターが使用中切れる ヒーターがついたり、消えたりする	内部温度は高くないですか？	「強」の場合は約10分以内で再び点灯します。
	サーモスタットが働いていませんか？	故障ではありません。 使用環境などで点灯時間は変わります。
異音がする（カチッと音がする）	ヒーターが点灯・消灯するときの音ではありませんか？	サーモスタットの動作音です。故障ではありません。
においがする	はじめてのご使用ですか？	少し塗料の臭いがする場合があります。 ご使用に伴い次第に消えます。
	ヒーターカバーやヒーターの周辺にほこりが付いていませんか？	掃除機などでほこりを取り除いてください。
煙がでる	はじめてのご使用ですか？	生産時に残ってしまった油によるものです。 ご使用に伴い出なくなります。
	ヒーターカバーやヒーターの周辺にほこりが付いていませんか？	掃除機などでほこりを取り除いてください。

これらの処置をしても直らない場合、この表以外の症状はお買い上げの販売店または当社お客様相談室にご相談ください。

ご相談の際にはお手数ですが「品名」および「型名」をお調べの上、販売店までご相談ください。

「品名」および「型名」は、天板を外し、こたつ本体上面の貼り付けラベルをご参照ください。

## サーモスタットについて

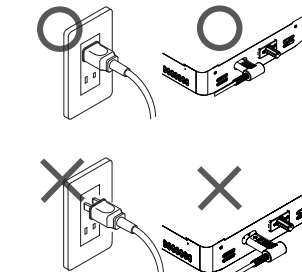
- この商品にはサーモスタット（温度調節器）が付いています。使用的途中に自動的にヒーターがついたり消えたりしながら温度を調節していきます。（ヒーターが消えていても故障ではありません。）

# 安全上のご注意

（必ずお守りください）

## 警告

電源プラグと器具用プラグは根元まで差し込む。



差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。変形、変色したプラグや緩んだコンセントは使用しないでください。

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。

ヒーターユニットの中に異物（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。

電源コードを束ねたまま通電しない。



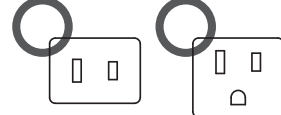
火災や感電の原因になります。

電源コードは同梱のこたつ以外に使用しない。



火災や感電、やけど、故障の原因になります。

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。

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。



感電の原因になります。

衣類や座ぶとん等をこたつに入れたり、洗濯物を乾燥させたりしない。



火災の原因になります。

被覆の破れや擦り切れ、へこみがある電源コードを使用しない。



火災や感電、故障の原因になります。  
こたつをご使用ごとに点検をしてください。

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。



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。

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

## 警告

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。

中間スイッチに水などを掛けない。



火災や感電、漏電の原因になります。水がかかったときは、直ちに使うのを止めて、お買い上げの販売店にご相談下さい。

ライターやスプレー缶等をこたつの中に置かない。



爆発や火災の原因になります。

器具用プラグに異物を入れない。



火災や感電、故障の原因になります。

ヒーターユニットを上向きで使用しない。



火災の原因になります。

ヒーターカバーの変形、ヒビ、割れのあるものは電源を切り使用しないでください。

電源プラグは定期的に掃除する。



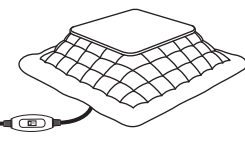
電源プラグにはこりや湿気が付着すると、火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。



中間スイッチはこたつふとんの外に出して使用する。



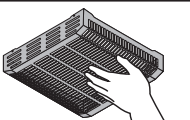
こたつ出入りの際に引っ掛けなどして、断線やショートを引き起こし、火災や感電、故障の原因になります。



使用中や使用直後のヒーターユニットに触れない。



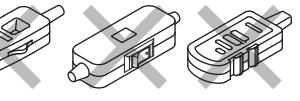
やけどの原因になります。



電源コードはヒーターユニット付属のもの、または専用の交換品を使用する。



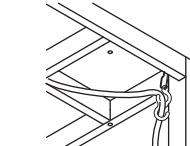
他社製や専用以外の電源コードを使用すると、誤作動を起こし、火災や故障の原因になります。



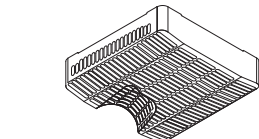
電源コードを固定して使用する。



電源コードを固定せずに使用すると、断線やショートを引き起こし、火災や感電、故障の原因になります。



ヒーターの異常な温度上昇により、火災、感電、脱落、故障の原因になります。



ヒーターの異常な温度上昇により、火災、感電、脱落、故障の原因になります。

# 知っておいていただきたいこと

## ヒーターユニットについて

- 初めてご使用になるときは塗料の臭いや煙が出ることがあります。ご使用とともに次第に消えます。
- 器具用プラグが熱く感じられることがあります。これはヒーターユニットからの熱によるもので、異常ではありません。

## ヒーター（発熱体）について

- 電源を入れてから赤熱するまでに20～30秒掛かります。
- ご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。
- ヒーターに付着したほこりなどが焼けて、臭いが出ることがあります。

## ファン・モーターについて

- ご使用中に微弱な回転音や振動があります。これは内蔵されたファンやモーターによるもので異常ではありません。
- モーターの磁気の影響を受け、テレビやパソコン、携帯電話等の画面に歪みを生じることがあります。このような場合は、こたつから50cm以上離してご使用ください。

## ヒーターカバーについて

- ヒーターの熱や経年劣化等により、ヒーターカバーが変色することがあります。

## 天板の結露（水滴）について

- お部屋の湿度が高いときやふとんが湿っているときなど、天板に水滴がつくことがあります。水滴は乾いたタオルで拭きとってください。
- 水滴の量が多いときは、天板とふとんの間に乾いたタオルを敷いてください。水滴の量を抑えることが出来ます。
- 時々ふとんを干すようにすると、より結露を防ぐことが出来ます。

## 電源プラグについて

- ご使用中に微弱な音がすることがあります。これは温度制御によるもので異常ではありません。

## お客様による修理について

- 個人へ修理部品の供給はおこなっていません。
- お客様によるヒーターユニットや電源コードの分解や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

- 長期間使用したこたつは、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。

## 愛情点検

## 長年ご使用のヒーターの点検を！



### こんな症状ありませんか

- 異常な音やこげたような臭いがする。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- 電源プラグや電源コード、本体が異常に熱い。
- 「弱」でも異常に熱くなる。

### ご使用の中止

- 事故防止のため、電源を切りコンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。

# こたつの使い方

## ふとん

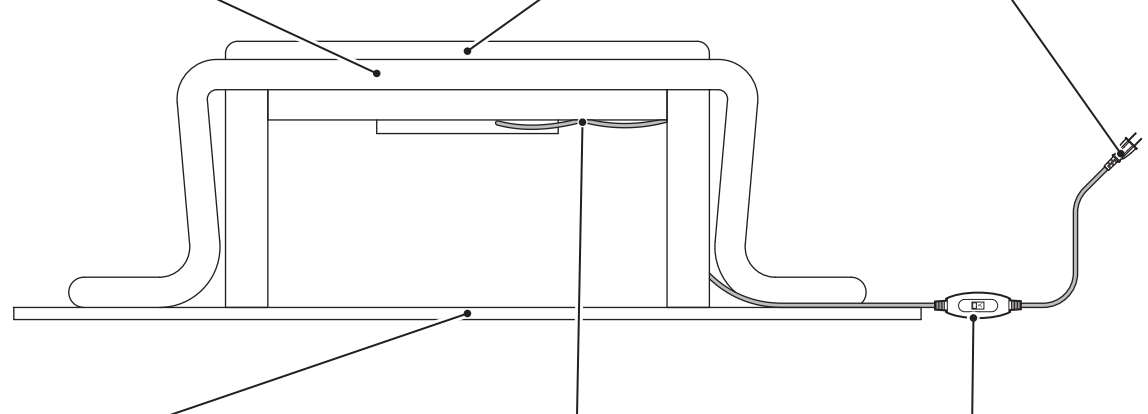
適正サイズのこたつ用ふとんをお使いください。厚めのふとんを使うと熱が逃げるのを防ぐことができます。

## 天板

同梱の専用天板をお使いください。交換する際にはテーブルサイズに合ったものをお買い求めください。

## 電源プラグ

適正配線された家庭用コンセント(電源交流 100V / 定格15A以上)に差し込んでください。



## 敷物

こたつ用マットを敷いてください。より暖かく経済的です。

## 電源コード

コード吊り具、またはヒートンを使い、こたつに固定してお使いください。

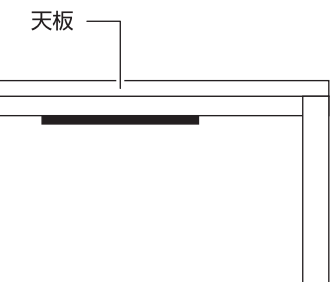
## 中間スイッチ

ふとんの外に出してお使いください。

# 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ーユニットから抜いてください。



## 2. 電源コードを外す。

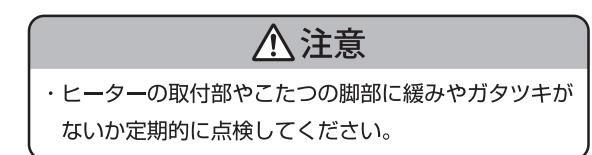
- コード吊り具を取り外してください。
- 取り外した電源コードはお客様で大切に保管してください。

## 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。

## △注意

- 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。

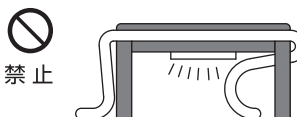


# 安全上のご注意

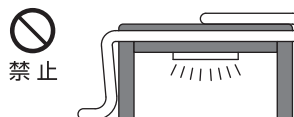
(必ずお守りください)

## ! 警告

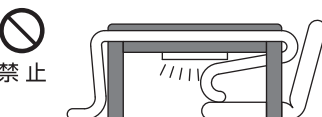
ふとんをこたつの中に押し込んだり、片開きで使用したり、座いすをこたつの中に入れたりしたまま使用しない。ふとんがヒーターに接触し火災の原因となります。



ふとんをこたつの中に押し込んで使用しない。



ふとんを片開きにして使用しない。



座いすをこたつの中に入れて使用しない。

脚を外したり、逆さにしたり、立てたりして使用しない。火災の原因になります。



片脚で使用しない。立て使用しない。脚を外して使用しない。



逆さにして使用しない。

ペットをこたつに入れない。



本体や電源コードを傷つけ、火災や感電、故障の原因になります。ペットの健康に悪影響を与える可能性があります。

ヒーターユニットを床に直接置かない。



ヒーターユニットは卓用こたつ専用です。

床に置いて足温器として使用したり、堀こたつの中に設置したりしないでください。火災の原因になります。

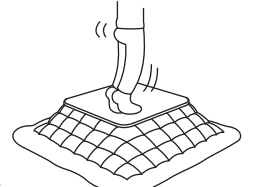
電源コード、電源プラグ、器具用プラグ、電子コントローラーが破損するようなことはしない。



- 傷つける
- 重い物を載せる
- 加工する
- 無理に曲げる
- ねじる
- 締め付ける
- 引っ張る
- 巻きつける

断線やショートを引き起こし、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。

天板の上に座ったり、踏み台にするなどご使用や、乱暴な取扱いは避けてください。



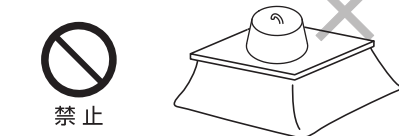
けがや故障の原因になります。

こたつを押したり引いたりしないでください。移動させる場合は持ち上げて移動させてください。その際、落下には十分ご注意ください。



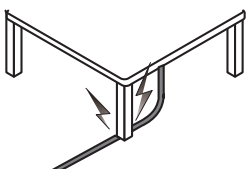
本体や脚の破損、ボルトが欠落し、火災や感電、やけど、故障の原因になります。

天板に重量のある物をのせたり、過度な荷重や衝撃を与えないでください。



本体が破損し火災や感電、やけど、故障の原因になります。

こたつの脚や椅子の脚などで電源コードを踏まない。



電源コードを傷つけ、火災や感電、故障の原因になります。

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

## ⚠ 注意

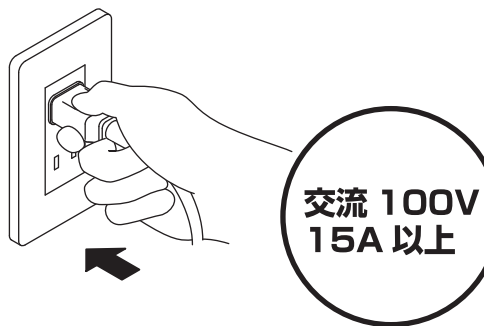
・ビニールクロス等をテーブルに密着させて使用しない。 ビニールクロスが貼りつき、天板の塗装が傷んだり、変色したりする恐れがあります。	
・テーブルに熱いものを直接置かない。 加熱したやかんやなべ、熱い急須やコップ、加熱調理器具などを置くと、天板の塗装が傷んだり、変色したりする恐れがあります。	
・天板が濡れたまま、長時間放置しない。 濡れたままの布巾、濡れたカップ等を置いたままにしますと、天板が変色、変形する恐れがありますので、ご注意ください。 天板が濡れた場合は、乾いた布巾等で速やかに拭き取ってください。	

・こたつに強い振動や衝撃を与えない。 ヒーターが断線する恐れがあります。また製品の寿命が短くなる恐れがあります。	・こたつを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。 ※ 热に弱い敷物 ※ 热に弱い床材 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
・他の暖房器具と併用しない。 ヒーターや併用した暖房器具が故障したり誤動作したりする恐れがあります。	・ふとんの材質に注意する。 ご使用状況と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。 また、すべりやすい材質のふとんを使用する際には、天板がすべる場合がありますのでご注意ください。 けがなどの原因になる恐れがあります。
・携帯型機器をこたつに入れない。 電池が異常発熱し、やけどの原因となる恐れがあります。	・電源コードが子供の足にひっかかるないように子供の行動範囲には注意してください。 転んでけがをする恐れがあります。
・使用中に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。	
・天板とふとんがない状態で使用しない。 温度制御に異常をきたし、やけどの原因となる恐れがあります。	
・こたつ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。 天板や脚が変形や変色する恐れがあります。	
・他の暖房器具から熱を取り入れるダクトを使用する場合には注意すること。 温度制御が正常に働かなくなることがあります。	
こたつ本体に直接熱風があたると、塗装が傷んだり変色や変形したりする恐れがあります。	

# ご使用の順序

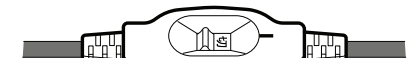
## 1. 電源プラグをコンセントに差し込む。

- ・電源スイッチが「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。



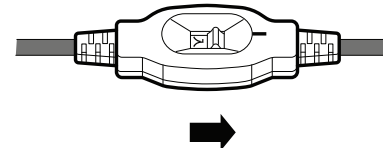
## 4. ご使用後や外出されるとき。

- ・電源スイッチを「切」にしてください。
- ・コンセントから電源プラグを抜いてください。



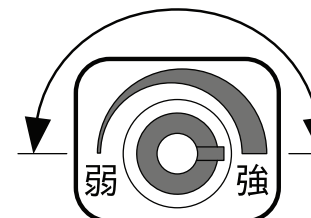
## 2. 電源スイッチを入れる。

- ・電源スイッチで入り切りを行います。本体にスイッチはありません。



## 3. お好みの温度に合わせる。

- ・温度調節は温度調節ツマミを使います。
- ・温度調節は「弱」から「強」まで無段階で可能です。

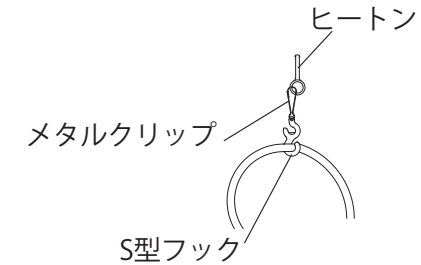


この間に無段階で  
温度調節できます

# ご使用の準備

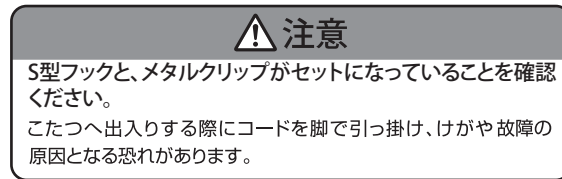
## 5. コードを固定する。

- ・メタルクリップをヒートンに掛けてください。ヒートンはこたつ脚付近にあります。
- ・コードクリップがある場合はコードクリップにも掛けください。
- ・コードを適切な長さに調整してください。



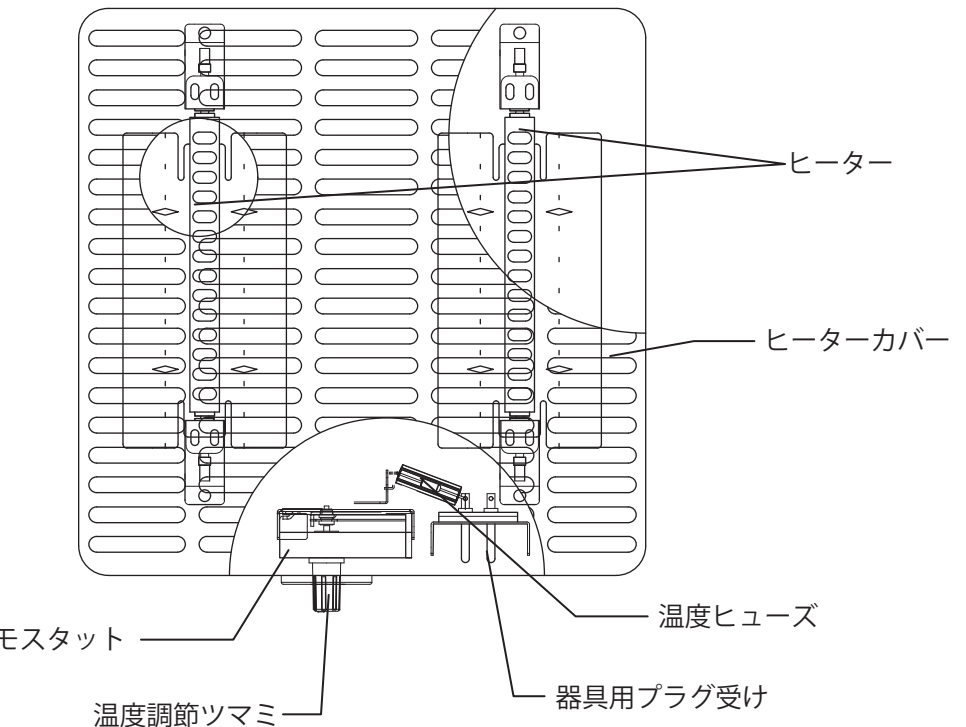
## 6. ふとんを掛け、天板を置く。

- ・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。
- ・天板は同梱されているものをご使用ください。
- ・中間スイッチはふとんの外に出してください。

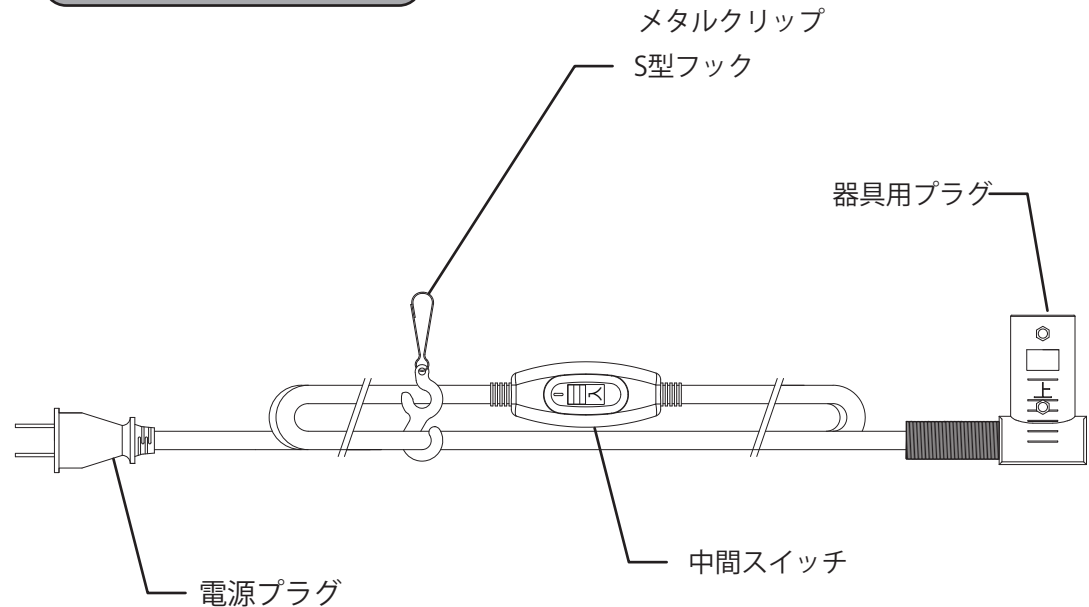


# 各部のなまえ

## ヒーターユニット



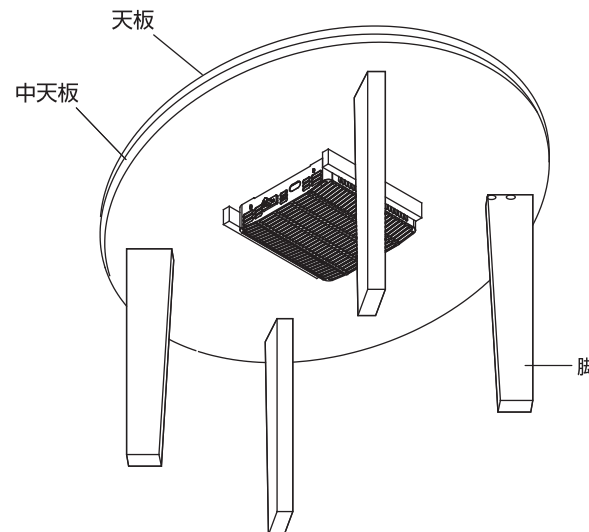
## 電源コード



\*この製品に付属している専用コードは、他の器具をご使用になれません。

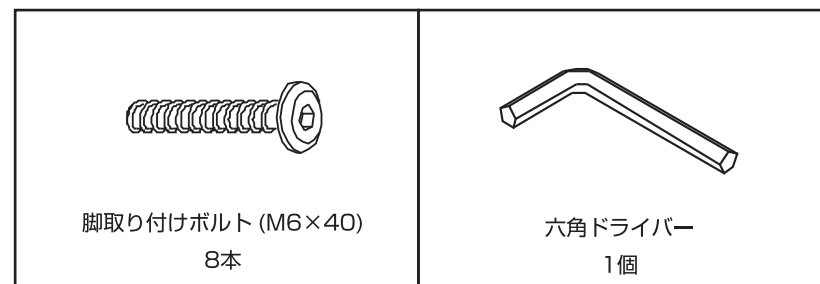
# 各部のなまえ

## 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。

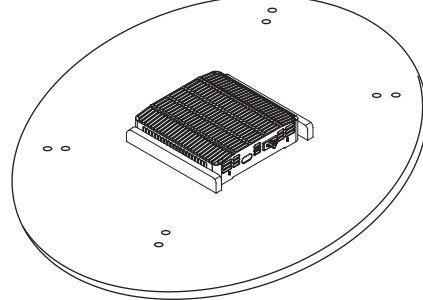
## 付属品



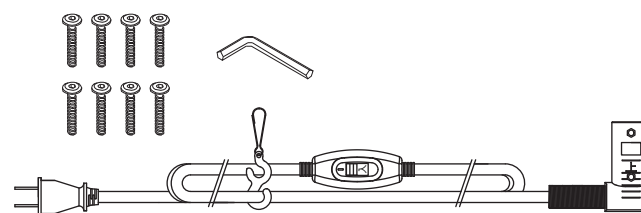
# ご使用の準備

## 1. 付属品を取り出す。

- ・中天板を裏返して(ヒーターユニットが見える側にして)  
水平な場所に置いてください。
- ・梱包箱から「脚取り付けボルト」「六角ドライバー」「電源コード」を取り出してください。

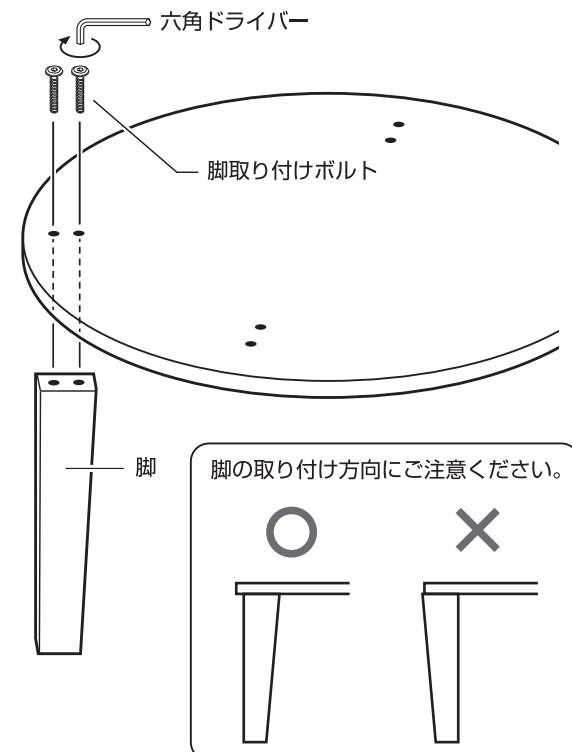


※ご使用時はヒーターが下向きになります。



## 2. 脚を取付ける。

- ・下図のように脚を取り付けてください。
- ・ヒーターユニットは脚と同じ側になります。
- ・脚の取り付けが終わったら、こたつを正しい向きにして  
ください。(ヒーターユニットは中天板の下側にきます。)



## 注意

ヒーターやこたつ脚に緩みやガタツキがないか、定期的に点検してください。緩んだりガタついたりしたまま使用すると、けがや故障の原因となる恐れがあります。

## 3. 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。
- ・イラストと同じ向きに奥まで完全に差し込んでください。

差し込み方向注意  
逆差し厳禁

