

YUASA ダイニングこたつ保証書 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。

1. 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。
 2. 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。
 - (ヘ) 正規販売店以外（オークションや中古販売品、個人売買品、未開封の二次販売など）での購入の場合。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 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について、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

品 番	ラルフ803F RLH803F(WN) ラルフ1383F RLH1383F(WN)
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

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買い上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口であります、下記サービスセンターへお問い合わせください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

お客様ご相談窓口

受付時間：午前10時～12時・午後1時～5時

 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、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

YUASA

ダイニングこたつ取扱説明書（保証書付）

品 番

ラルフ803F RLH-803F(WN)
ラルフ1383F RLH-1383F(WN)

こたつ寸法（天板付き）
幅 × 奥行 × 高さ
80×80×67cm
135×80×67cm

ヒーターユニット型番
KJU-600FCU

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。

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。

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

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。

危険	「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。
警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」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

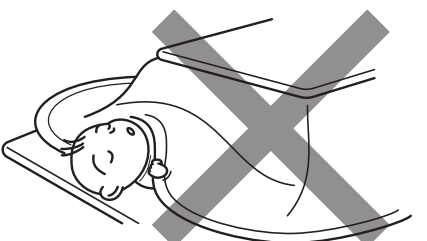
◆ご自分で温度調節の出来ない方・皮ふ感覚の弱い方

◆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	KJU-600FCU
電源	交流 100V 50/60Hz
定格消費電力	最大600W 最小45W
ヒーター	U字石英管ヒーター
温度制御	温度感熱素子による位相制御
安全装置	温度ヒューズ (139°C-10A)
標準寸法	縦 29cm × 横 29cm × 高さ 4.1cm
コード	袋打ちコード 2.8m(手元コントローラー付き)

目盛り	強	弱
1時間あたりの標準消費電力量	約175Wh	約50Wh
1時間あたりの電気代	約5.5円	約1.6円

- 電気代は、新電力料金目安単価として1kWh31円(税込み)で計算しております。
ただし、電力会社及びご家庭の電力使用量、器具の使用条件などにより多少異なります。
- 消費電力量は室温20°C、縦105cmx横75cmx高さ39cmのコタツにふとんを掛け、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。
- この製品は海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

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

- ・コントローラーを「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た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。

■ テーブルのお手入れ

- ・台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸した布で拭き取ってください。その後、洗剤や水分が残らないように、しっかり乾拭きしてください。
- ・ワックスやクリーナーを使用するときには、説明書をよく読み、ご理解の上で使用ください。

■ 保管

- ・保管の前にヒーターカバーのお手入れをしてください。
- ・ごみやほこりが被らないようにこたつを覆い、湿気の少ない場所に保管してください。
- ・脚や付属品を紛失しないようお気をつけください。

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。
	コントローラーが「切」になっていませんか？	コントローラーを「入」にしてください。
ヒーターが点灯しない	温度制御が働いていませんか？	こたつ内の温度によって暗く感じることがあります。故障ではありません。
異音がする	常に聞こえる音ではありませんか？	ファンやモーターの動作音です。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？	塗料や接着剤のにおいです。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。
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「形名」をお調べの上、販売店までご相談ください。
「品名」および「形名」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。

安全上のご注意

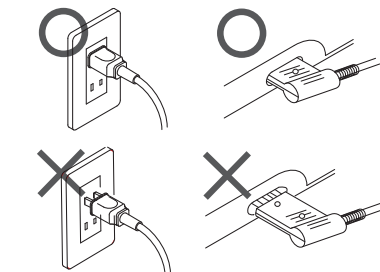
（必ずお守りください）



警告



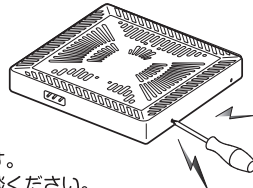
電源プラグと器具用プラグは根元まで差し込む。



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。



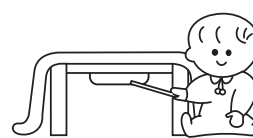
分解や修理、改造をしない。



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。



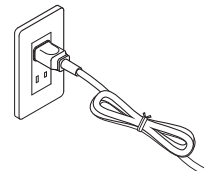
ヒーターユニットの中に異物（紙や布、金属類など）を入れない。



火災や感電、やけど、故障の原因になります。



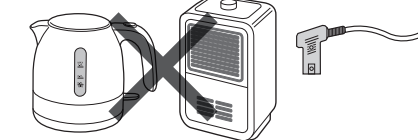
電源コードを束ねたまま通電しない。



火災や感電の原因になります。



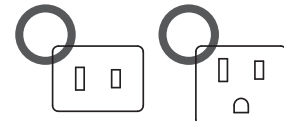
電源コードは同梱のこたつ以外に使用しない。



火災や感電、やけど、故障の原因になります。



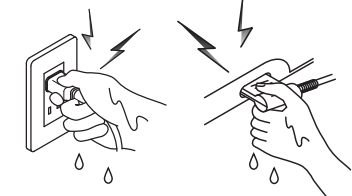
交流100Vの電源、定格15A以上のコンセントを使う。



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。



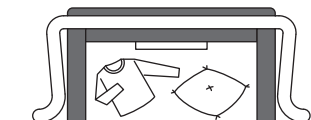
ぬれた手で電源プラグや器具用プラグを抜き差ししない。



感電の原因になります。



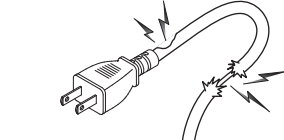
衣類や座ぶとん等をこたつに入れたり、洗濯物を乾燥させたりしない。



火災の原因になります。



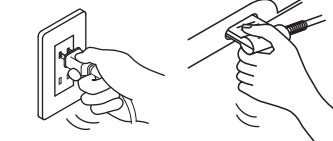
被覆の破れや擦り切れ、へこみがある電源コードを使用しない。



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。



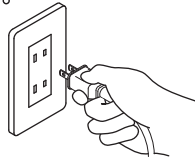
電源コードを持って抜き差しすると、断線やショートを引き起こし、火災や感電の原因になります。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告



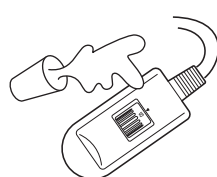
使用しないときは電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。



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。



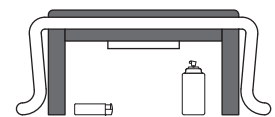
コントローラーに水などを掛けない。



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。



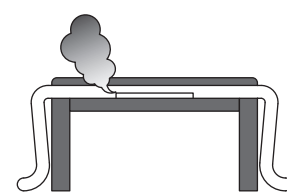
器具用プラグに異物を入れない。



火災や感電、故障の原因になります。



ヒータユニットを上向きで使用しない。



火災の原因になります。



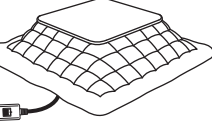
電源プラグは定期的に掃除する。



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。



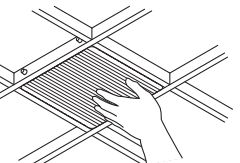
コントローラーはこたつふとんの外に出して使用する。



こたつ出入りの際に引っ掛けるなどして、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。



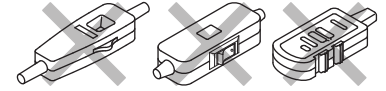
使用中や使用直後のヒータユニットに触れない。



やけどの原因になります。



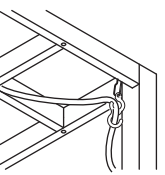
電源コードはヒータユニット付属のもの、または専用の交換品を使用する。



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。



ヒータカバーが変形・破損したら使用しない。



ヒータカバーが変形・破損した場合は、やけど・感電の恐れがありますので、直ちに使用を中止してください。

知っておいていただきたいこと

■ヒータユニットについて

- 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	→ ご使用の中止

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

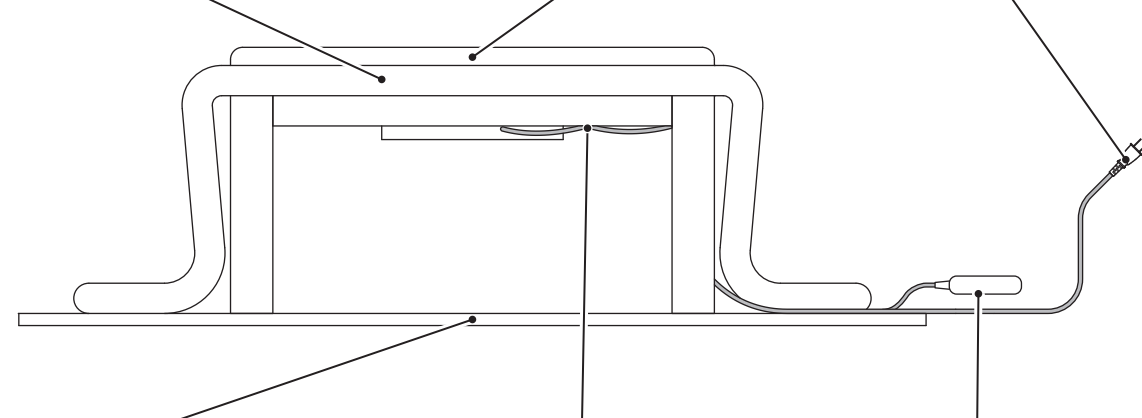
適正サイズのこたつ用ふとんをお使いください。厚めのふとんを使うと熱が逃げるのを防ぐことができます。

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。

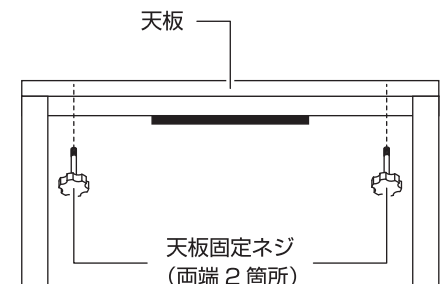
コントローラー

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。

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。完全に固定されていないと、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。

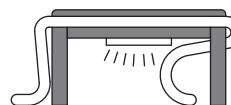
安全上のご注意

(必ずお守りください)

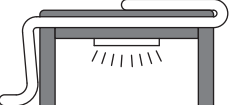
! 警告



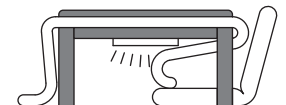
ふとんをこたつの中に押し込んだり、片開きで使用したり、座いすをこたつの中に入れたりしたまま使用しない。ふとんがヒーターに接触し火災の原因となります。



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。



片脚で使用しない。立てて使用しない。脚を外して使用しない。

火災の原因になります。



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。



ヒータユニットを床に直接置かない。

火災の原因になります。



ヒータ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。



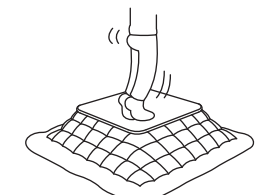
こたつを押したり引いたりしない。
移動させる場合は持ち上げて移動させる。
その際、落下には十分注意する。



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。



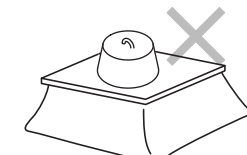
天板の上に座ったり、踏み台にするなどの使用や、乱暴な取扱いはしない。



けがや故障の原因になります。



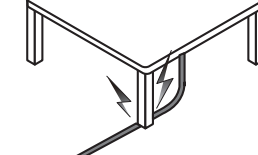
天板に重量のある物をのせたり、過度な荷重や衝撃を与えない。



本体が破損し火災や感電、やけど、故障の原因になります。



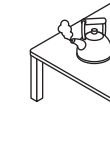
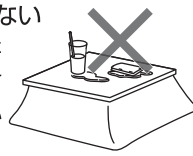
こたつの脚や椅子の脚などで電源コードを踏まない。



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。 ※ 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
・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

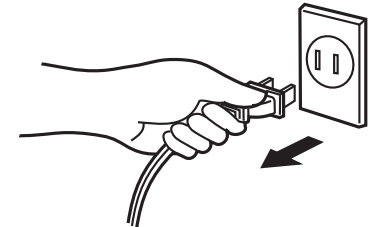
1. 電源プラグをコンセントに差し込む。

コントローラーが『切』になっていることを確認してから差込みプラグをコンセントの根元まで確実に差込んでください。



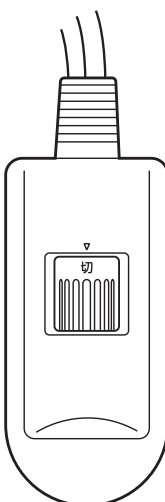
4. ご使用後や外出されるとき。

ご使用にならないときや外出時には必ずコントローラーを『切』にし、差込みプラグを持って、コンセントから抜いてください。



2. 電源を入れ、お好みの温度に合わせる。

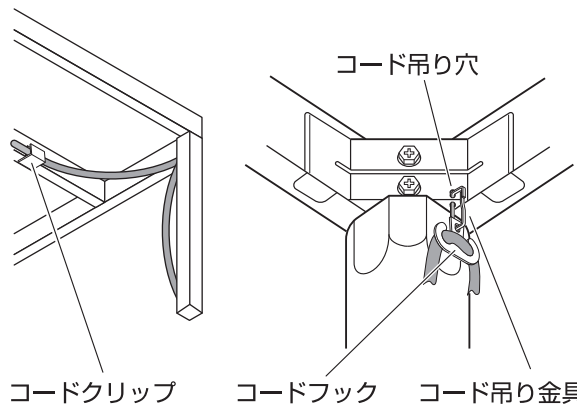
コントローラーの電源／温度調節つまみで電源を入れ、お好みの温度に調整してください。



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。
- ・コードクリップがある場合はコードクリップにも掛けしてください。
- ・コードを適切な長さに調整してください。

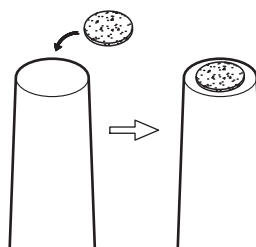


△ 注意

コードフックをコード吊り金具に掛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. 脚の裏にフェルトを貼りつける。

- ・フェルトの裏についている剥離紙をはがしてください。
 - ・全ての脚の裏にフェルトを貼りつけてください。
(ホコリなどが付いている場合は、軽く払い落として
から貼りつけてください。)
- ※フェルトをつけずに使用すると床面を傷める原因と
なりますのでご注意ください。

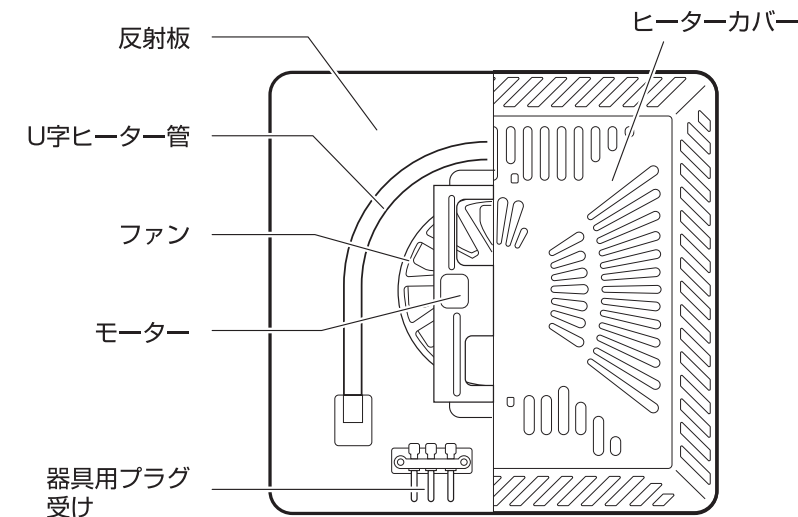


7. ふとんを掛け、天板を置く。

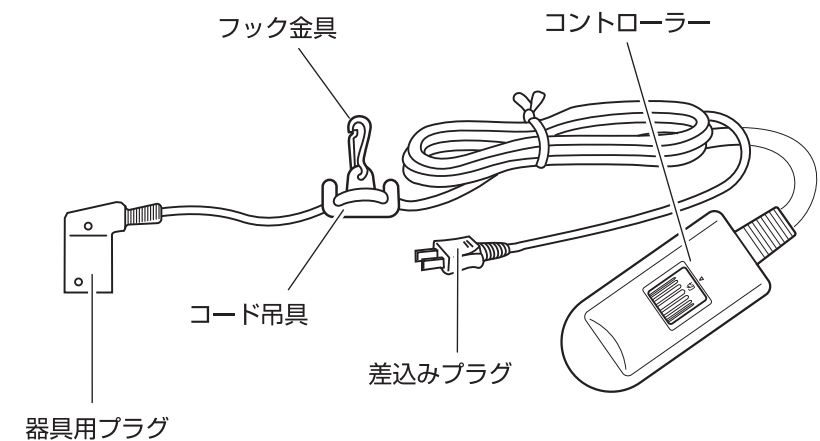
- ・こたつふとんはテーブルサイズに合ったものをお買い
求めください。
- ・天板は同梱されているものをご使用ください。
- ・電源スイッチはふとんの外に出してください。

各部のなまえ

ヒーターユニット

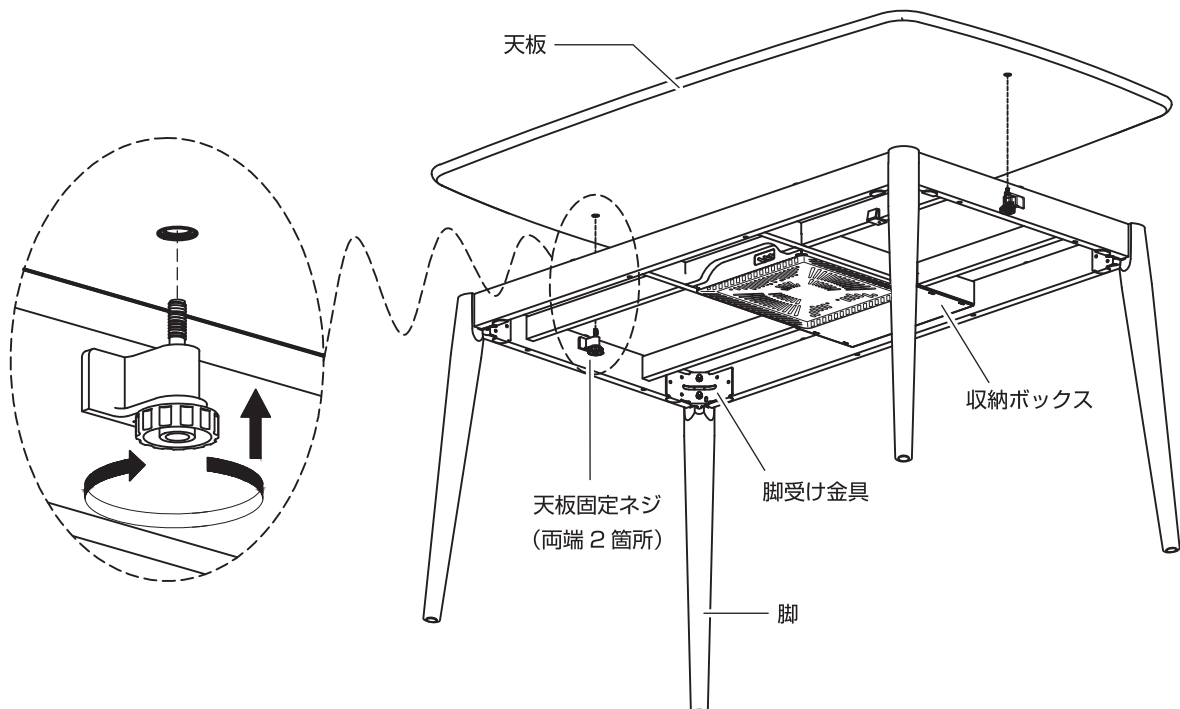


電源コード



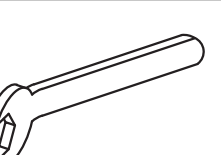
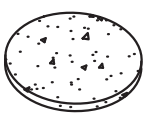
各部のなまえ

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。

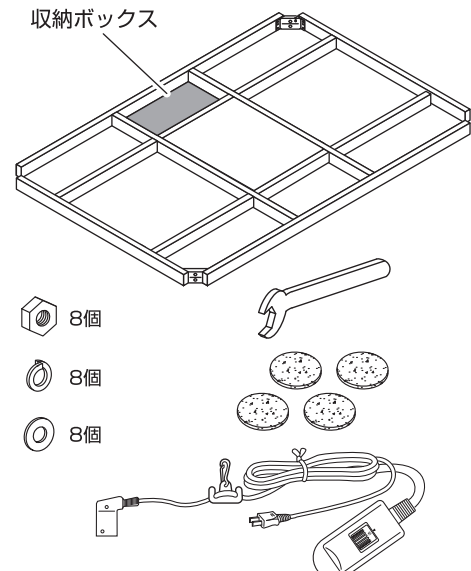
付属品

 ① 脚取り付けナット 8個（予備1個）	 ② スプリングワッシャー 8個（予備1個）	 ③ ワッシャー 8個（予備1個）
 ④ スパナ 1個	 ⑤ フェルト 4個	

ご使用の準備

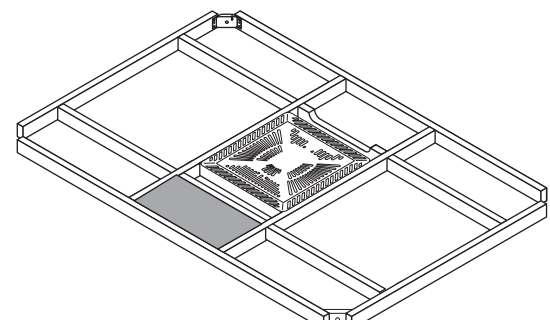
1. 付属品を取り出す。

- ヒーター単体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「スパナ」「ワッシャー」「スプリングワッシャー」「脚取り付けボルト」「電源コード」「フェルト」を取り出してください。



2. こたつを裏返す。

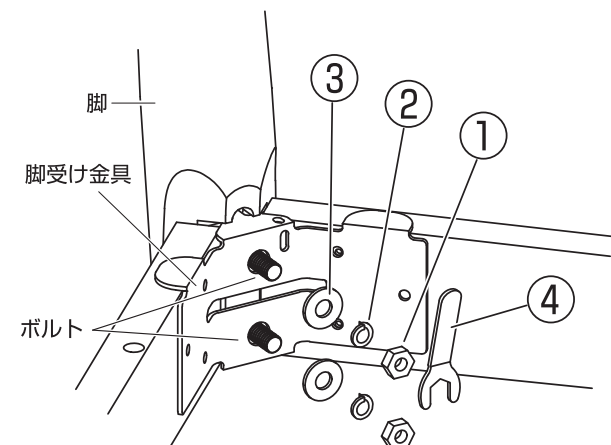
- 水平な場所に、こたつを裏返しに置いてください。
- 危険ですので、壁などに立て掛けての作業はしないでください。



* 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、脚についているボルトを脚受け金具に差し込んでください。
- ③ワッシャー、②スプリングワッシャー、①脚取り付けナットの順にボルトにはめます。
- 脚取り付けナットが回らなくなるまで、④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。



△ 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。

4. 器具用プラグをヒーター単体に差し込む。

- 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。

