

MUJI 無印良品

楕円こたつ 家庭用

型番 MJ-KD3-N (ナチュラル)
MJ-KD3-DB (ダークブラウン)

楕円こたつ小 家庭用

型番 MJ-KDS3-N (ナチュラル)
MJ-KDS3-DB (ダークブラウン)

デスクこたつ 家庭用

型番 MJ-DK1-N (ナチュラル)

取扱説明書

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意.....	1
各部のなまえ.....	3
組み立てかた.....	4
使いかた.....	7
お手入れ.....	8
故障かな?と思ったら.....	9
保証とアフターサービス.....	9
仕様.....	10

保証書付

日本国内専用
Use only in Japan.

安全上のご注意

お使いになるご本人や周囲の人々への危害や物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。

⚠ 警告 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

⚠ 注意 誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

使用上お守りいただく内容を図記号で説明しています。

⊘ は、してはいけない「禁止」の内容を示します。

❗ は、必ず実行していただく「強制」の内容を示します。

⚠ 警告

⊘ 包装用のビニール袋は子どもや幼児の手の届くところに置かない
誤ってかぶると窒息の恐れがあり、大変危険です。

⊘ 分解・修理・改造をしない
分解したり修理したりしない。
感電・けがの恐れがあります。
修理は、販売店またはお客様相談室にご相談ください。

低温やけどについて

⊘ 就寝時に使用しない
低温やけどや脱水症状を起こす恐れがあります。

❗ 次のような方は注意して使用する

- ・ 乳幼児、子ども、お年寄り
- ・ 自分で温度調節ができない方
- ・ 皮膚感覚が低下している方
- ・ 眠気を誘う薬を服用された方
- ・ 疲労の激しい方
- ・ 深酒をされた方

低温やけどや脱水症状を起こす恐れがあります。

異常・故障時

❗ 異常・故障時は、すぐに電源を切る
そのまま使用すると、感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。
修理は、販売店またはお客様相談室にご相談ください。

電源プラグ・電源コードについて

⊘ 交流100V以外では使用しない
ショート・発火・火災・故障の原因となります。

電源プラグや電源コードに傷を付けない
傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねる、重いものを載せる、挟み込むなどしない。
感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源コードを束ねて使用しない
異常発熱により発火・火災の原因となります。

⊘ 電源プラグはぬれた手で抜き差ししない
感電・けがの恐れがあります。

❗ 電源プラグは根元まで確実に差し込む
差し込み不良により、感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源プラグや電源コードが破損したり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用せず、販売店に修理を依頼する
感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源プラグのホコリは定期的に取り除く
湿気などで絶縁不良になり、ショート・発火・火災の原因となります。

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電の恐れがあります。

警告

使用について

-  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恐れがあります。
ヒーターユニット・電子コントローラー・コードを水につけたり、水をかけたりしない感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。
ヒーターユニット、電子コントローラー、器具用プラグにピンや異物を入れない感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災・故障の原因となります。

こたつの中にふとんを押し込まない。座布団や衣類を入れたり、洗濯物を乾燥させたりしないヒーターユニットに接触し、火災の原因となります。

スプレー缶やライターなどをこたつの中に入れて、近くに置いたりしない爆発・火災の原因となります。

脚を外したり、立てる、逆さにするなどして使用しない火災の原因となります。

注意

電源プラグ・電源コードについて

-  電源コードは付属品または別売の専用コード以外は使用しない。また、他の機器に使用しない発火・火災・故障などの原因となります。
-  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く絶縁劣化による感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。
長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く絶縁劣化による感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。

本体、ヒーターユニット、電子コントローラーに強い衝撃を与えたり、傷を付けたりしないショート・発火・火災・故障の原因となります。

ヒーターユニットを取り外して使用しない火災や故障の原因となります。

犬や猫などのペットをこたつの中に入れていないペットがやけどする恐れがあります。また、電源コードを傷付けて、ショート・発火・火災・故障の原因となります。

天板に熱いものを置かない天板が傷んだり、変色の原因となります。

お手入れの際に、次の溶剤・洗剤を使用しない
・シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、研磨材入りの洗剤表面を傷付けたり、部品の変形や変色の原因となります。

使用について

-  本来の用途以外で使用しない感電・やけどの恐れがあります。また、ショート・発火・火災・故障の原因となります。
他の暖房器具と併用しない低温やけどの恐れがあります。また、火災・故障の原因となります。
天板の上に座ったり、踏み台にしたりしないけがの恐れがあります。また、故障の原因となります。

-  電源コードは必ずコードフックに固定して使用するコードに無理な力が加わって傷が付くと、感電の恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

本体は引きずらず、持ち上げて移動させる脚や床が破損する原因となります。

-  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、乾いた布等で速やかにふき取ってください。

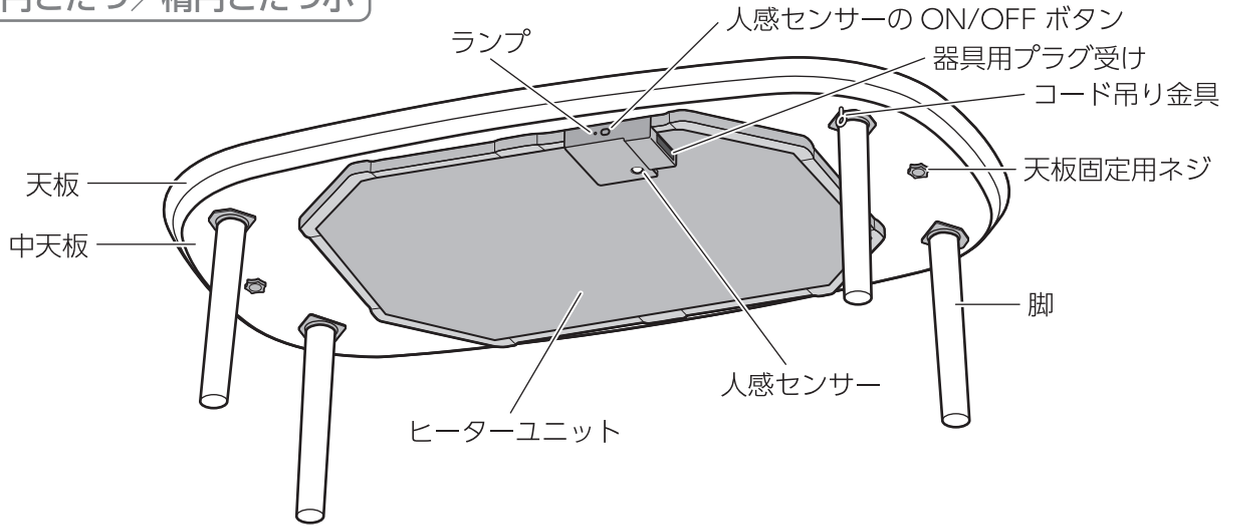
本製品は、以下の方が単独で使用することを想定していません。安全のため、管理者または保護者の方で使ってください。

- ・ 幼児や子ども
 - ・ 補助が必要な方
 - ・ 使い方に不慣れな方
- 特に幼児や子どもは本製品で遊ばないように注意してください。

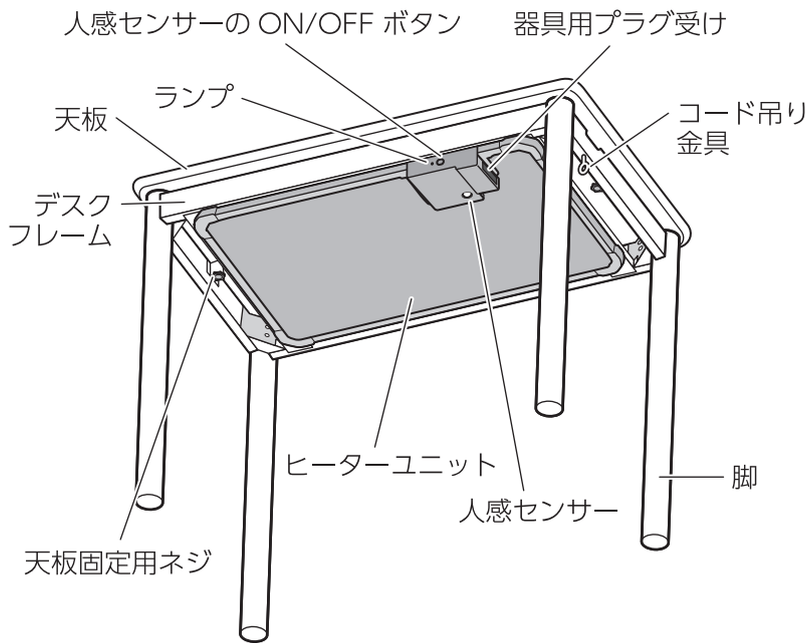
各部のなまえ

各部のなまえ

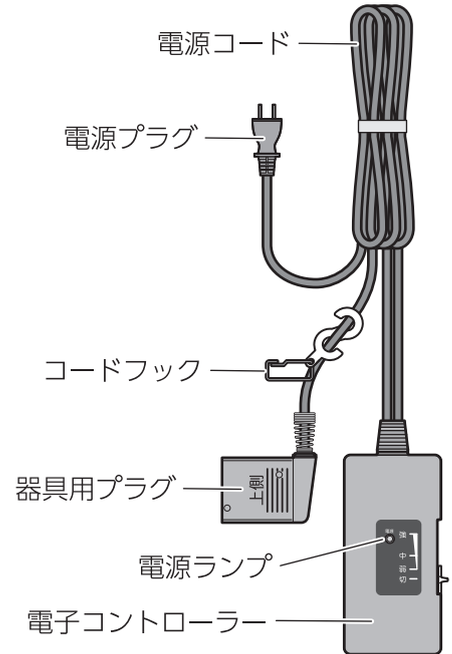
楕円こたつ／楕円こたつ小



デスクこたつ



共通



付属部品 (楕円こたつ／楕円こたつ小)



天板固定ネジ
(2個)

付属部品 (デスクこたつ)



天板固定ネジ
(2個)



脚固定用ネジ
(8個)



組み立て用
レンチ

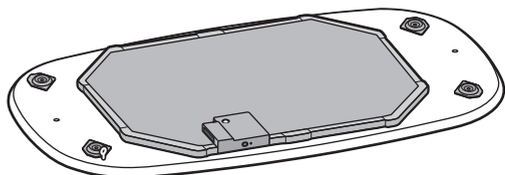
- こたつふとんは、必ず無印良品の各専用こたつふとんを使用してください。(P.10)
- 楕円こたつ／楕円こたつ小は、楕円こたつのイラストを例に説明しています。説明している内容は、楕円こたつおよび楕円こたつ小に共通でお読みいただけます。

組み立てかた

楕円こたつ／楕円こたつ小を組み立てる

1 中天板を裏返す

水平な場所に、中天板を裏返して置きます。

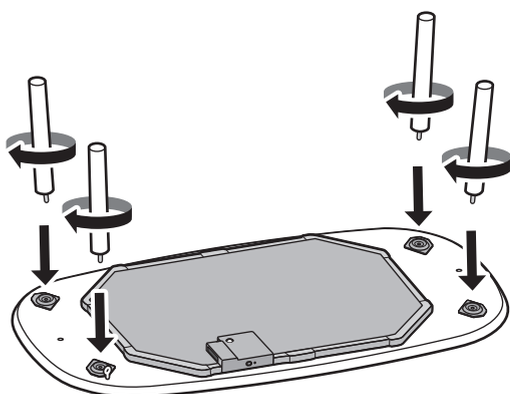


⚠ 注意

- 壁などに立てかけて作業しない
中天板が倒れて、けがの恐れがあります。

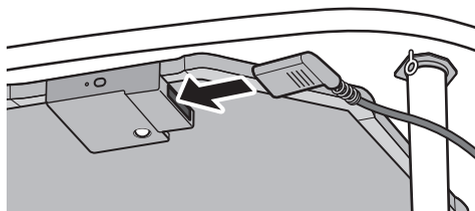
2 中天板に脚 (4本) を取り付ける

中天板の脚取り付け部のネジ穴に合わせ、時計回りの方向に止まるまで回して確実に固定します。



3 器具用プラグをヒーターユニットの器具用プラグ受けに差し込む

電源プラグがコンセントに差し込まれていないことを確認してから、根元まで確実に差し込みます。

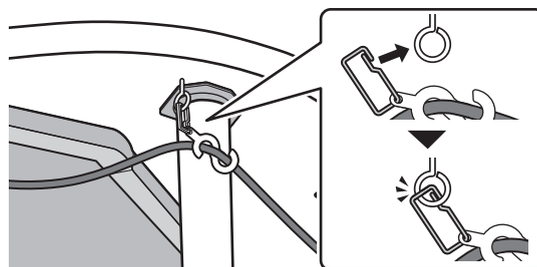


4 電源コードのコードフックをコード吊り金具に取り付ける

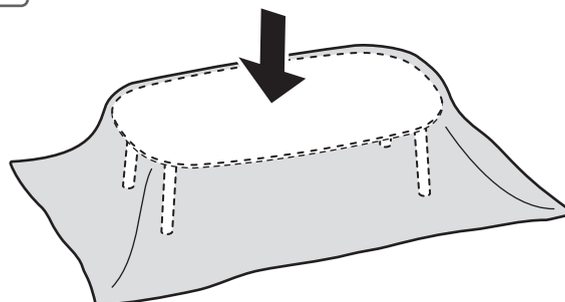
⚠ 注意

- 電源コードは必ずコードフックに固定して使用するコードに無理な力が加わって傷が付くと、感電の恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源コードがたるんだり、引っ張りすぎたりしないように、コードフックの位置を調整します。



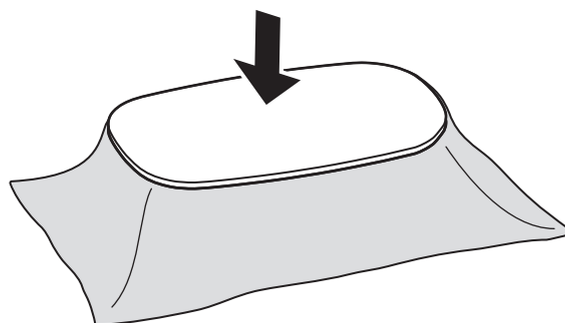
5 こたつふとんを掛ける



メモ

- こたつふとんは、必ず天板固定ネジ用の穴が開いた無印良品こたつふとんをご使用ください。
※詳しくは販売店またはネットストアの商品ページにてご確認ください。

6 天板を置く



メモ

- こたつふとんを外してテーブルとして使用する場合は、中天板と天板を付属の天板固定ネジで固定してください。

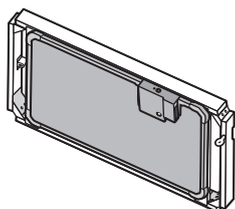
デスクこたつを組み立てる

⚠ 注意

- 組み立ては必ず2人以上で行う
デスクフレームが倒れて、けがの恐れがあります。また、破損・故障の原因となります。

1 デスクフレームを立てる

水平な場所に、デスクフレームを横向きに立てます。

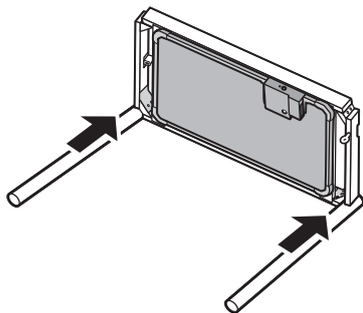


2 デスクフレームに脚(4本)を取り付ける

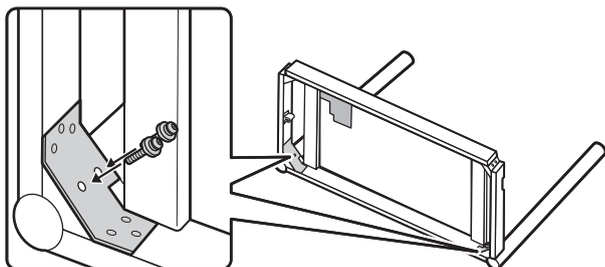
⚠ 注意

- 作業中は1人がデスクフレームを押さえる
デスクフレームが倒れて、けがの恐れがあります。また、破損・故障の原因となります。

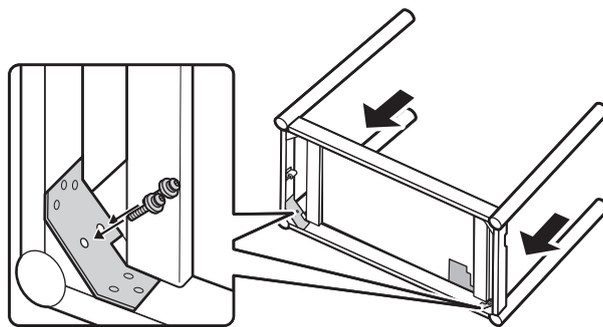
- 1) 床に脚(2本)を置き、立てたデスクフレームの下部にある脚取り付け部のネジ穴に合わせます。



- 2) 脚固定用ネジ(2個)を手で回して締めてから、組み立て用レンチで止まるまで回して確実に固定します。
脚固定用ネジの固定は、下図の向きから行ってください。

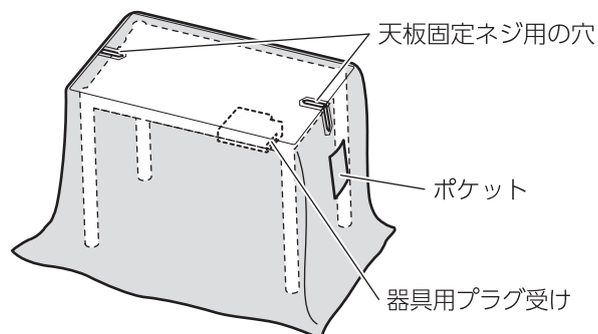


- 3) デスクフレームの上下を入れ替え、手順1)と2)を繰り返して、残りの脚(2本)を取り付けます。



3 こたつふとんを掛ける

- 1) こたつふとんのポケットと器具用プラグ受けが同じ方向になるように向きを合わせます。
- 2) こたつふとんと、デスクフレームの天板固定ネジ用の穴を合わせます。

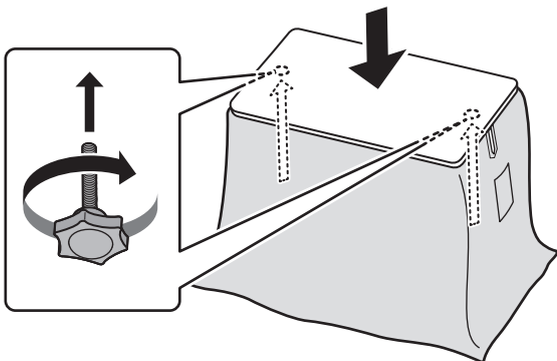


メモ

- こたつふとんは、必ず天板固定ネジ用の穴が開いた無印良品こたつふとんをご使用ください。
※詳しくは販売店またはネットストアの商品ページにてご確認ください。

4 天板を取り付ける

こたつふとんの上に天板を置き、天板固定ネジ(2カ所)で固定します。

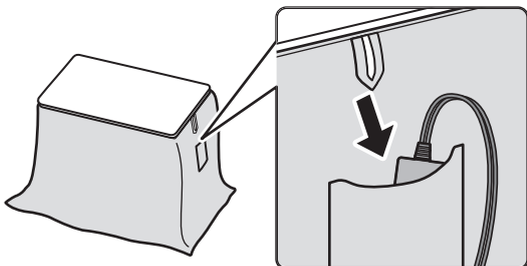


メモ

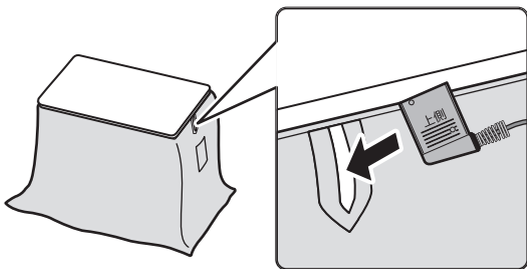
- こたつふとんを外しデスクとして使用する場合も、デスクフレームと天板を取り付け、天板固定ネジで固定してください。

5 器具用プラグをこたつふとんの中に入れる

- こたつふとんのポケットに、電子コントローラーを入れます。

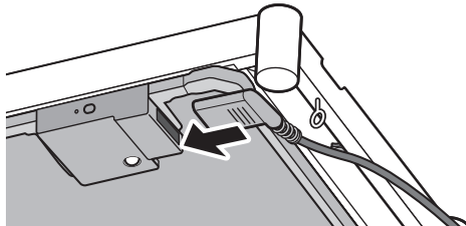


- こたつふとんの穴から器具用プラグを入れます。



6 器具用プラグをヒーターユニットの器具用プラグ受けに差し込む

電源プラグがコンセントに差し込まれていないことを確認してから、根元まで確実に差し込みます。

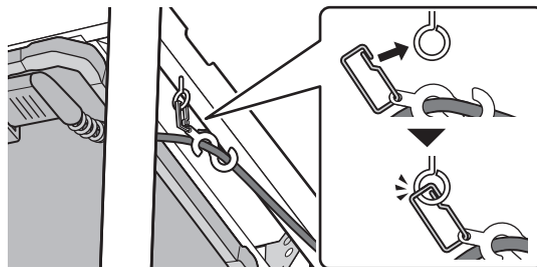


7 電源コードのコードフックをコード吊り金具に取り付ける

⚠ 注意

- 電源コードは必ずコードフックに固定して使用するコードに無理な力が加わって傷が付くと、感電の恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源コードがたるんだり、引っ張りすぎたりしないように、コードフックの位置を調整します。



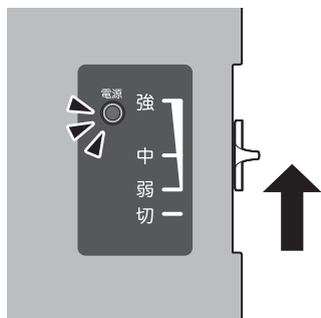
使いかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む

電子コントローラーの電源/温度調節つまみが「切」になっていることを確認してから差し込みます。

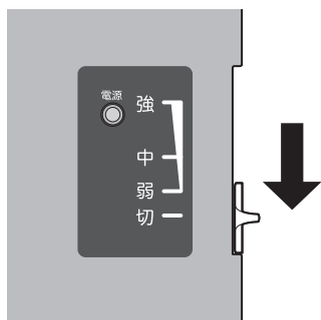
2 電源/温度調節つまみをスライドさせ温度を調節する

電源が入り、電子コントローラーの電源ランプが点灯します。



3 使用を終了するときには、電源/温度調節つまみを「切」に合わせる

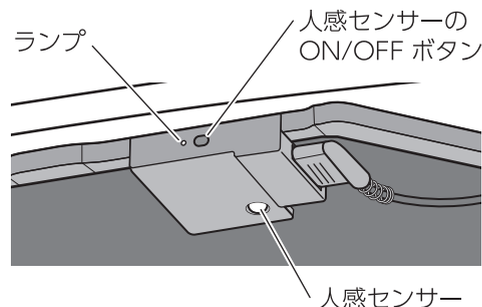
電源ランプが消灯します。



4 電源プラグを抜く

人感センサーモードを使用する

本製品には、人の動きを感知して動作を制御する人感センサーが付いています。



人感センサーをONにすると、人の動きを約15分感知しない場合に、自動的にヒーターの運転を停止します。(スタンバイモード)

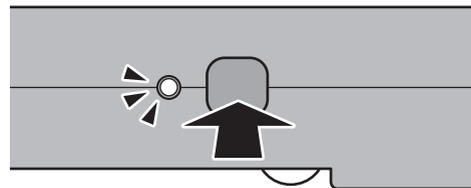
人の動きを感知すると、ヒーターの運転を再開します。

メモ

- 次のような場合、人感センサーが人の動きを感知できないことがあります。
 - 約15分間動かない
 - 人感センサーの反対側から、ひざなどを少しだけこたつの中に入れた
 - 人感センサーの反対側から、ゆっくりと体をこたつの中に入れた

1 人感センサーをONにする

人感センサーのON/OFFボタンを押してONにすると、ランプが緑色に点灯します。



人の動きを約15分感知しないとスタンバイモードになり、ランプが緑色に点滅します。

2 人感センサーをOFFにする

人感センサーのON/OFFボタンをOFFにすると、ランプが赤色に点灯します。

お手入れ

⚠ 警告

- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電の恐れがあります。
- お手入れは、ヒーターユニットが十分に冷えてから行ってください。

天板・中天板・デスクフレーム・脚

メモ

- アルコールやシンナー、ベンジンなどの揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
1. 水または台所用中性洗剤に浸した布をよく絞ってから拭いてください。
 2. 乾いた柔らかい布で拭いてください。
水や洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。
変質・変色・破損の原因となります。

ヒーターユニット

- 掃除機でヒーターユニットに付いたごみやほこりを取り除いてください。汚れが気になるときは、水または台所用中性洗剤に浸した布をよく絞ってから拭いてください。

保管する

1 器具用プラグをヒーターユニットから取り外す

必ず器具用プラグを持って引き抜いてください。

2 本体のお手入れをする

3 収納する

湿気の少ない場所で保管してください。

脚を取り外して保管するときは、脚や脚固定用ネジ(デスクこたつのみ)を紛失しないようにしてください。

長年ご使用のこたつの点検を！

愛情点検



このような症状はありませんか。

- 電源を入れても暖まらない。
- 電源プラグ、電源コード、または本体が異常に熱い。
- 電源プラグ、電源コードに傷が付いている、または変形がある。
- 電源コードを動かすと通電しない。
- 使用中に異常な音がある。
- こげ臭いにおいがする。

使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて販売店、またはお客様相談室にご連絡ください。点検、修理に要する費用は販売店、またはお客様相談室にご相談ください。

故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、次の点をご確認ください。それでも正常に戻らないときは、電源を切り、販売店またはお客様相談室にご連絡ください。

こんなときは？	考えられる原因	処 置	参 照
電源が入らない	器具用プラグがヒーターユニットに正しく差し込まれていない。	器具用プラグをヒーターユニットに確実に差し込んでください。	P.4 P.6
	電源プラグがコンセントから抜けている。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。	P.7
「ジー」という音がする	温度制御により音が発生することがあります。故障ではありません。		-
におう	ヒーターユニットにほこりが付いている。	掃除機などでほこりを取り除いてください。	-

保証とアフターサービス

● 保証書

お名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日をご記入いただき、保証書貼付用レシートを貼付欄に貼り付けてください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。

保証期間中は保証書の規定に従って、修理いたします。

● 保証期間：お買い上げ日から本体1年間

● 補修用性能部品の保有期間：6年

この製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後、6年間保有しています。

注) 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。

● 修理を依頼される時

「故障かな？と思ったら」に従ってご確認いただき、直らないときは、まず安全のため電源を切り、販売店またはお客様相談室にご連絡ください。その際に以下の内容をお知らせください。

1. 型番：本体ユニットに貼り付けている定格銘板に記載されています。
2. 故障の状態：できるだけ詳しくご説明ください。
3. 製品のお買い上げ日：保証書に貼り付けていただいた「保証書貼付用レシート」に記載されています。

● その他

アフターサービスについてご不明な点は、お客様相談室にお問い合わせください。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は株式会社良品計画(以下「当社」)の個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

<利用目的>

- お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。なお、この目的のため当社および関連会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

仕様

品名	楕円こたつ		楕円こたつ小		デスクこたつ
こたつ型番	MJ-KD3-N	MJ-KD3-DB	MJ-KDS3-N	MJ-KDS3-DB	MJ-DK1-N
ヒーターユニット型番	MJ-KD3KHU		MJ-KD3SKHU		MJ-DK1KHU
定格電圧	AC 100 V 50-60 Hz				
定格消費電力	300 W		190 W		150 W
ヒーター	被覆式ヒーター線				
温度制御	温度調整ツマミにて制御				
安全措置	温度ヒューズ(91℃ 10 A)				
制御方式	サイリスタ (SCR) 制御				
製品寸法 (幅×奥行×高さ)	こたつ	130 cm × 75 cm × 37 cm	97 cm × 72 cm × 37 cm	90 cm × 55 cm × 72 cm	
	ヒーター	90.8 cm × 65.8 cm × 3.7 cm	56.6 cm × 58.6 cm × 3.7 cm	71.1 cm × 46 cm × 3.7 cm	
質量	こたつ	約22.6 kg	約16.5 kg	約12.0 kg	
	ヒーター	約2.0 kg	約1.6 kg	約1.5 kg	
コード	電子コントローラー (MJ-KD3KHC)、丸打ちコードタイプ2.8 m				
1時間あたりの標準消費電力量	強：約140 Wh		強：約100 Wh		強：約95 Wh
1時間あたりの電気代	強：約4.3円		強：約3.1円		強：約2.9円

- 消費電力量：5時間通電したときの1時間あたりの平均電気消費量です。
- 電気代：室温15℃の環境で5時間通電し、1時間あたりの平均消費電力量を1 kWh = 31円(税込)*で算出しています。電力会社および家庭の電力使用量や本製品の使用条件などにより多少異なります。
* 新電力料金を目安単価
- 品質向上のために、予告なく仕様を変更することがあります。

部品について

別売部品の購入については、販売店にお問い合わせください。

名称	型番
【パーツ】こたつ 電子コントローラー	MJ-KD3KHC
【パーツ】楕円こたつ ヒーターユニット	MJ-KD3KHU
【パーツ】楕円こたつ小 ヒーターユニット	MJ-KD3SKHU
【パーツ】デスクこたつ ヒーターユニット	MJ-DK1KHU
【パーツ】楕円こたつ 天板固定ネジ	MJ-KD3TKN
【パーツ】デスクこたつ 天板固定ネジ	MJ-DK1TKN

- 電源コードを交換するときは、販売店またはネットストアで、「【パーツ】こたつ 電子コントローラー」(MJ-KD3KHC) を購入してください。

こたつふとんについて

各専用こたつふとんは、販売店またはネットストアで購入してください。

保証書

持込修理

MUJI 無印良品

株式会社 良品計画

お客様相談室  0120-14-6404

品名 型番	楕円こたつ MJ-KD3-N (ナチュラル) MJ-KD3-DB (ダークブラウン)
	楕円こたつ小 MJ-KDS3-N (ナチュラル) MJ-KDS3-DB (ダークブラウン)
	デスクこたつ MJ-DK1-N (ナチュラル)
お客様	お名前
	ご住所
	電話番号
保証期間	お買い上げ日： 年 月 日より 本体 1 年間
保証書貼付用レシート貼付欄	

保証書貼付用レシートが未貼り付けの場合は無効です。

※ ネットストアでご購入の場合、保証書貼付用レシートの同梱はございません。お買い上げ日は、ネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。

※ この保証書は本書によって明示した期間・条件の下において無料修理をお約束するものです。

したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任)および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。

なお、ご不明の場合はお客様相談室にお問い合わせください。

※ お客様にご記入いただいたこの保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

<保証規定>

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベルなど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無料修理いたします。製品と本保証書をご持参、ご提示の上、販売店に修理をご依頼ください。
- 保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お客様相談室にご相談ください。
- 次のような場合は、保証期間内でも有料修理になります。
 - ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷
 - お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷
 - 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷
 - 本書のご提示がない場合
 - 本書にお名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 保証書貼付用レシートが貼り付けられていない場合
 - 一般家庭用以外(例えば業務用など)でのご使用による故障および損傷
 - ご使用後の傷、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷
 - 消耗部品の交換
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

MUJI 無印良品

株式会社 良品計画

お客様相談室  0120-14-6404