

### 製品名

## 高さが4タイプ選べる こたつ【ピタ高】 【布団セット】

### GEXN-F801H4N-FSET GEXN-F1051H4N-FSET GEXN-F1201H4N-FSET

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

ヒーターユニット型番

**NCHF-500** 

最新情報はオリジナルブランドページ

YAMAZEN BOOK &

チェック!



随時情報を更新中!

### 取扱説明書・保証書

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。
- 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。

### もくじ

ご	
使	安全上のご注意・・・・ 1 ~5
用	危険・警告・注意
前	部品明細・・・・・・・6

ご使用の準備・・・・・7~8
脚の高さ調節の方法・・・・ 8
継ぎ脚ねじについて ・・・・・ 9
こたつの使い方・・・・・10
テーブルとしての使い方・・・10
ご使用の順序・・・・・・11

知っておいていただきたいこと・・12

K)	お手入れと保管の方法・・・・	13
要	故障かな?と思ったら・・・・	13
よと	仕様・・・・・・・・・・・	14
_ <b>+</b>	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。



### 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。

- ◆ 乳幼児
- ◆ ご自身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。



#### 禁止

#### ■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。

GEXN-F801H4N-FSET			80×80		38 (48/55/65) ( ) は継ぎ脚使用時	
GEXN-F1051H4N-FSET			105×75			
GEXN-F1201H4N-FSET			120	×80		
ヒーターユニット型番	ヒーターユニット型番 NCHF-500 温度調		調節方式	可変式サーモスタット		
電源	源 交流 100V 50-60Hz		温度過	1昇防止器		温度ヒューズ(133℃、10A)
消費電力	510W	寸 法 縦		£28.8 cm × 長さ 28.8 cm × 高さ 6 cm		
発 熱 体	石英管ヒーター 250W 2本			— ド		中間スイッチ付き 丸打ちコードタイプ 3m
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

サイズ (cm)

		丸打ちコードタイプ 3m 	
目 盛 り	強	弱	
1 時間あたりの標準消費電力量※	約 180Wh	約 85Wh	
1時間あたりの電気代※	約5.6円	約 2.6 円	

- ●電気代は、新電力料金目安単位として 1kWh あたり 31 円 (税込) で計算しています。 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。
- ●この製品は海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

テーブル型式

- ●この製品に付属している専用コードセットは、他の器具にご使用になれません。
- ※室温 20℃の環境で、80×80×38cm 卓にヒーターを設置し、厚さ約5cm の綿布団をかけて5時間運転した時の1時間あたりの平均値です。
- ※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

- 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。
- ■ヒーター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。 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。

#### 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。

### こたつに関するご相談は

山善サポートセンター



高さ (cm)

※ナビダイヤルは一部の電話ではご利用になれない場合がございます。 受付時間:月~金曜日 午前 10:00~午後 5:30

(土・日曜日・祝日・年末年始は休ませていただきます。)

メールでのお問い合わせ:

E-mail: support@griom.com

### 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 ノア



**1** 0120-11-2143

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

# お手入れと保管の方法

#### ■お手入れ前に

- ・電源スイッチを「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、ご理解の上ご使用ください。

#### ■ 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にお気をつけください。

# 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	
	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。	
運転しない	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。	
	電源スイッチが「切」になっていませんか?	電源スイッチを「入」にしてください。	
ヒーターが点灯しない	内部温度は高くないですか?	  -   「強   の場合は 10 分以内に再び点灯し	
ヒーターが使用中切れる	サーモスタットが働いていませんか?	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。	
共日がする	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?	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。	
1500111.9	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。	
母か.C.の	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)

#### 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。

電源コードは同梱の電気こたつ以外に使用しな





火災や感電、やけど、故障の原因になります。

### 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。

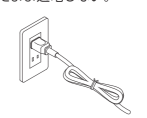
ヒーターユニットの中に異物(紙や布、金属類 など)を入れない。



火災や感電、やけど、故障の原因になります。

#### 雷源コードを束ねたまま通雷しない。





火災や感電の原因になります。

交流 100V の電源、定格 15A 以上のコンセン トを使う。

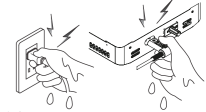




ぬれた手で電源プラグや器具用プラグを抜き差



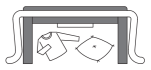
ししない。



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。

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。

雷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)

### **魚 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。



電源ブラグを抜く
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

電源コードに水などを掛けない。



因になります。

水ぬれ禁止



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。



禁止

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。



禁业



火災の原因になります。

電源プラグは定期的に掃除する。



強制



電源プラグにほ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。

電源スイッチはこたつふとんの外に出して使用する。



強制

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ーユニットに触れな



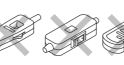




やけどの原因になります。

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。

# 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がついたり消えたりします。これは サーモスタットの動作によるもので異常ではありません。
- ・温度調節ツマミを「弱」方向に回したとき、ヒーターが 消えることがあります。これはサーモスタットの動作に 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。

#### ■温度調節ツマミについて

・温度調節ツマミに上下左右のゆるみを感じられますが、 異常ではありません。

#### ■温度制御(サーモスタット)について

- ・ヒーターユニットの温度調節ツマミは、弱から強まで 無段階調整ができます。
- ・温度調節方式はサーモスタットで、ヒーターの点灯・ 消灯を繰り返して、こたつ内温度を調節しています。
- ・強と弱の違いは、ヒーターの点灯時間を長くするか短く するかの違いですので、弱と強でもヒーターの明るさ (発熱温度) は変わりません。
- ・通電中に「カチッ」という音がします。これはサーモスタットの動作音で、異常ではありません。

#### ■ヒーターカバーについて

・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。

#### ■天板の温度(上昇)について

- ・電気用品安全法・電気用品の技術基準により卓の表面 (上面)は110℃以下の設計です。
- 天板の材質・構造や布団が薄い場合によっては天板上面 の温度が上がりやすくなりますが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・ 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!

### ・電源プラグヤ ・「弱」でも異

#### 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、 山善サポートセンター又は販売店に 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。

# ご使用の順序

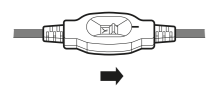
#### 1. 電源プラグをコンセントに差し込む。

- ・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。



#### 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。

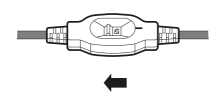
- ・温度調節は温度調節ツマミを使います。
- ・温度調節は「弱」から「強」まで無段階で可能です。

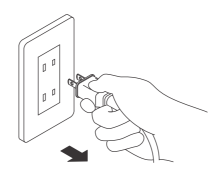


この間にて無段階で 温度調節できます

#### 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。





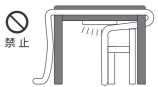
## 安全上のご注意(必ずお守りください)

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、いすやソファをこたつの中に 過度に入れて使用しない。ふとんがヒーターに接触し火災の原因となります。

また、いすやソファの破損へもつながります。







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。

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。立てて使用しない。脚を外して使用しない。



禁止

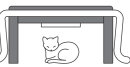
ペットをこたつに入れない。

ねたりしない。

火災や感電の原因になります。

店にお問い合わせください。





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。

傷んだブラグやコードは、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

天板の上に座ったり、踏み台にするなどのご使

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

#### 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。

本体を横に揺らしたり、激しく動かさないでく



障の原因になります。

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。

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。

本体や脚の破損、ボルトが欠落し、火災や感電、やけど、故





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。

11

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

### ⚠ 危 険



家庭用ですので 業務用に使用し ないでください



本来の用途以外 の使い方はしな いでください



異常が生じたま ま使用しないで ください

### ⚠ 警告



偏った荷重や過 度な荷重は掛け ないでください



直射日光や高温 多湿な場所に設 置しないでくだ さい



開梱の際は換気 に十分注意して ください

⚠ 注 意



定期的にボルト ネジ類を締め 直してください



各部の組み立て がきっちりなさ れている事をご 確認の上でご使 用ください



お客様のお取扱 いの不注意によ る破損等の補償 はいたしかねま



回転部や可動部 の指はさみ等に 注意してくださ



### **企注意**

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



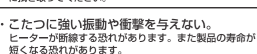
— ビーールクロス

・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、



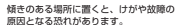
変色したりする恐れがあります。 ・天板が濡れたまま、長時間放置しない 濡れたままの布巾、濡れたカップ等を置いた

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。



- ・携帯型機器をこたつに入れない。 雷池が異常発熱し、やけどの原因となる恐れがあります。
- ・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
- ・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。
- ・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。

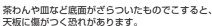
・テーブルを傾きのある場所に 置かない。



床面が傷つく恐れがあります。



・テーブルをざらついたものでこすら ない。





- こたつを引きずりながら移動しない。
- 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。
- ・ふとんの材質に注意する。 で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。
- ・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

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

# こたつの使い方

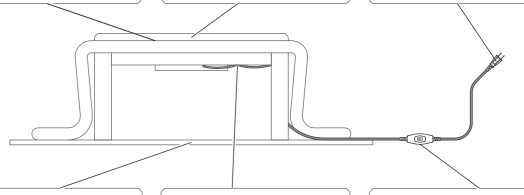
### ふとん

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。

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。



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

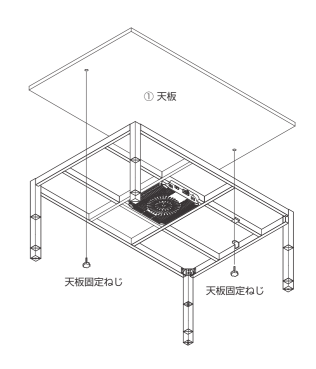
コードフックやコードクリップを使い こたつに固定してお使いください。

#### 中間スイッチ

ふとんの外に出してお使いください。

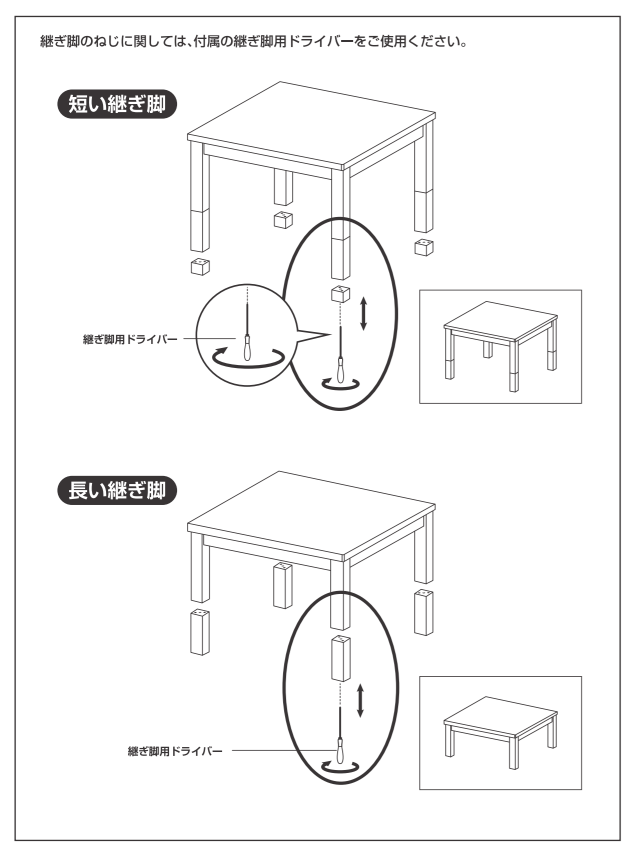
# テーブルとしての使い方

- 1. 電源プラグ・器具用プラグを抜きます。
- 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. 電源コードを外します。
- ・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。
- 3. 天板とこたつふとんを外す。
- 4. 電源コードを収納します。
  - 電源コードをコード収納ボックスに入れ、 中天板側のスペースに収納してください。
- 5. 天板を裏面を上にして床におきます。
- 6. やぐらを天板の上に裏返して置きます。
- ・同梱の専用天板をご使用ください。
- 7. 天板を固定します。
  - 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。

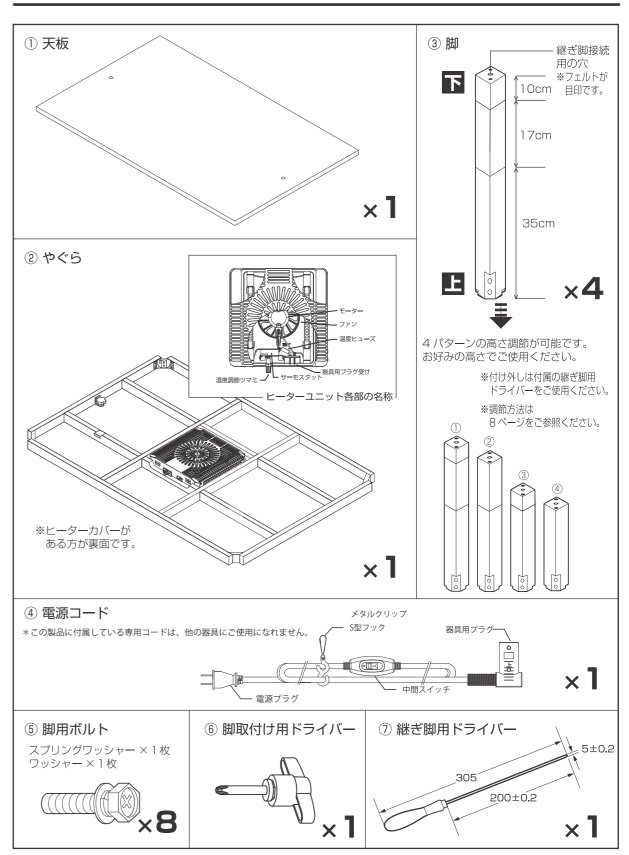


注意 ヒーターの取付部、脚部は緩みやガタツキがないか定期的に点検して下さい。

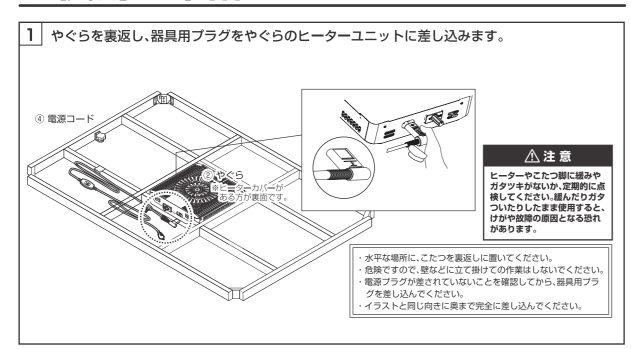
# 継ぎ脚ねじについて

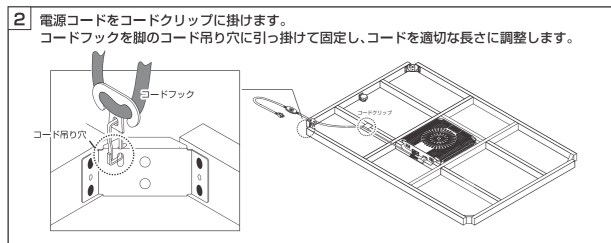


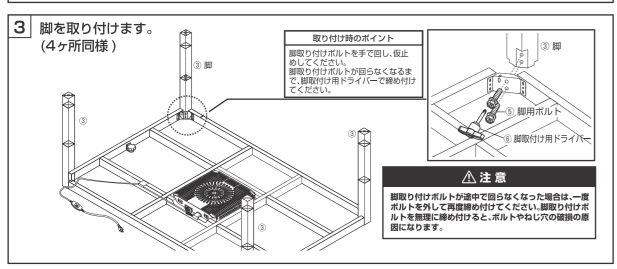
# 部品明細



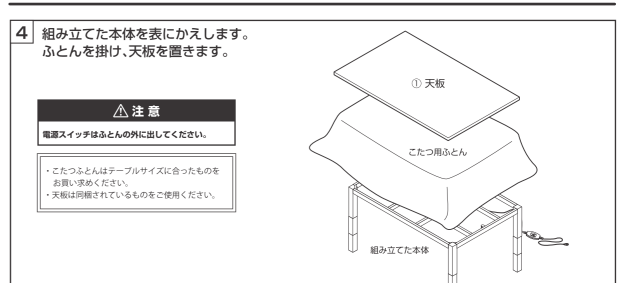
# で使用の準備







# ご使用の準備



# 脚の高さ調節の方法

