

品番	DS-P1201
定格	交流100 V 1200 W
コードの長さ	2.0 m
標準寸法	高さ59 cm×幅70 cm×奥行き30 cm (本体10 cm)
標準質量	17.0 kg
※1 1時間あたりの標準消費電力量	手動設定: 400 Wのとき 400 Wh 800 Wのとき 800 Wh 1200 Wのとき 1200 Wh
※2 自動設定時の温度の目安	「低」約16 °C 「中」約20 °C 「高」約24 °C
切/入タイマー	切タイマー: 1時間、入タイマー: 1~9時間
ヒーター	マイカヒーター、シーズヒーター2本
安全装置	温度過昇防止用サーモスタット、転倒OFFスイッチ (内蔵)
付属品	キャスター (2個) ねじ (4個)

※1は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。

※2 外気温10 °C、6畳、木造住宅で測定した場合。

温度はお部屋の断熱条件や環境、気温などにより異なります。

愛情点検 長年ご使用の遠赤外線パネルヒーターの点検を!



こんな症状はありませんか	ご使用中止
<ul style="list-style-type: none"> ●異常な音やこげ臭いにおいがする。 ●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が異常に熱い。 ●本体や操作部が異常に熱い。 ●その他の異常や故障がある。 	故障や事故防止のため、電源スイッチを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ	お買い上げ日	年 月 日	品 番
おぼえのため記入されると便利です	販売店名	（ ） -	DS-P1201

パナソニック株式会社 トフレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

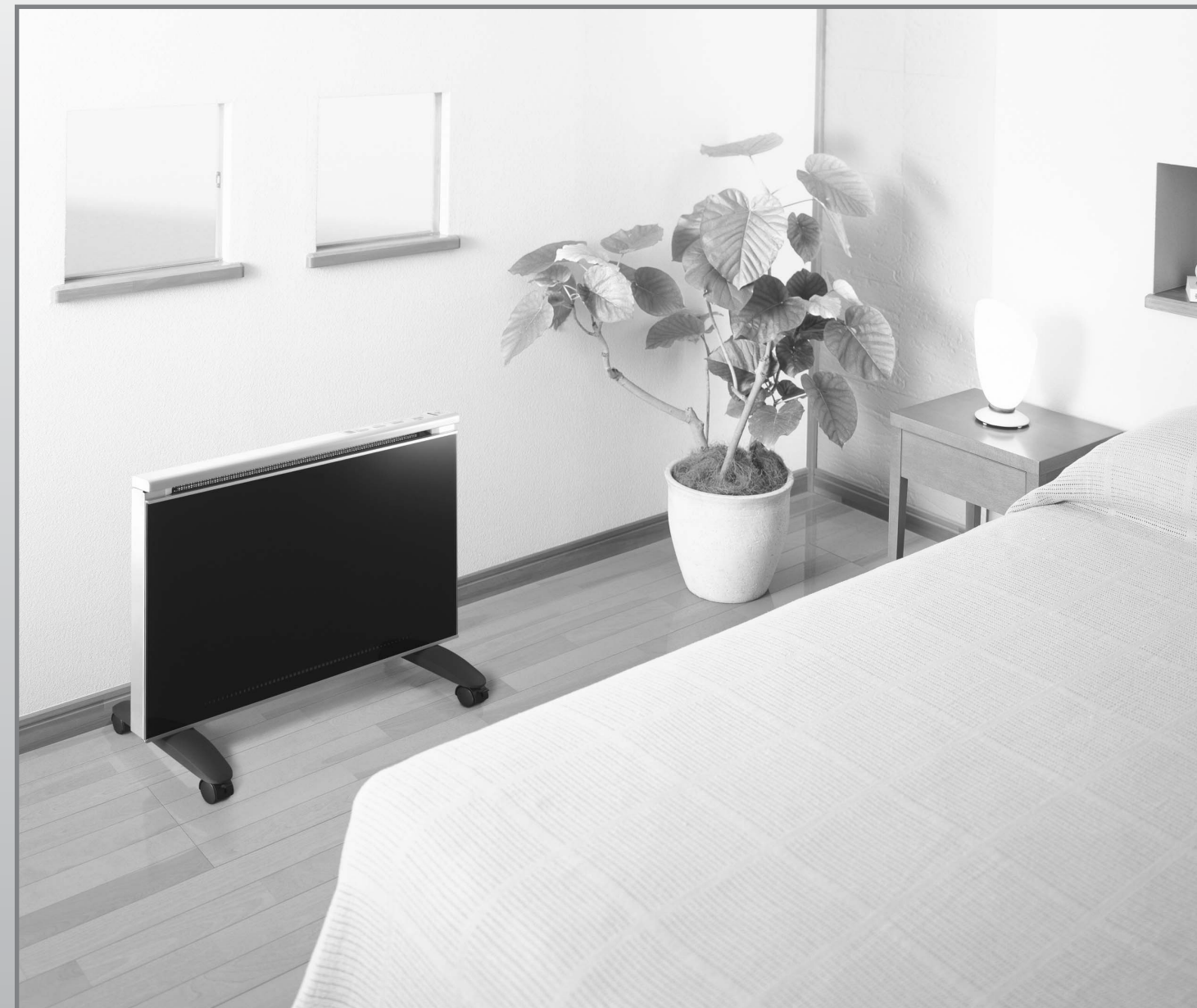
© Panasonic Corporation 2008



取扱説明書

遠赤外線パネルヒーター 家庭用

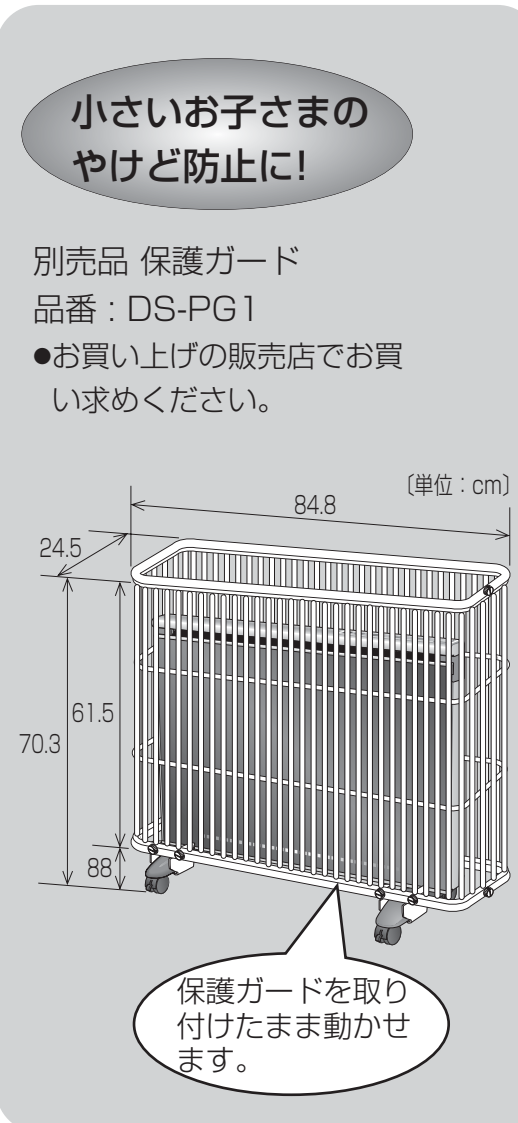
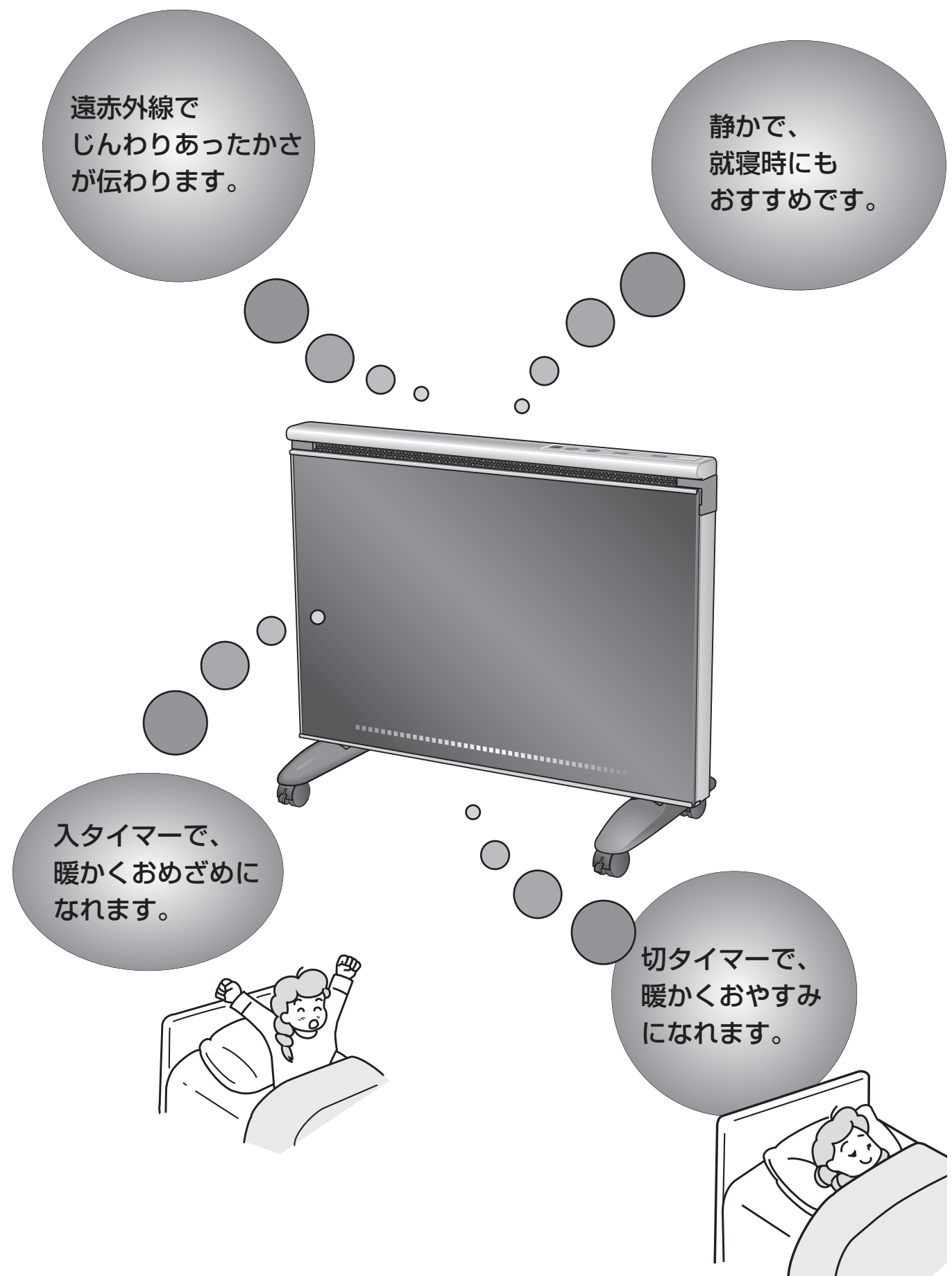
品番 DS-P1201



保証書別添付

このたびは、パナソニック製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、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~7ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



別売品 保護ガード
品番 : DS-PG1
●お買い上げの販売店でお買
い求めください。

もくじ

(ページ)

ご使用の前に

安全上のご注意 4~7
各部の名前 8~9

使いかた

ご使用前の準備 10~11
自動設定で使う 12
手動設定で使う 13
タイマーを使う 14~17

必要なときに

お手入れ 18
保管する 19
Q&A (よくあるご質問) 20
故障かな? 21
保証とアフターサービス 22~23
仕様 裏表紙

安全上のご注意 (必ずお守りください)



人への危害、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。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「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。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

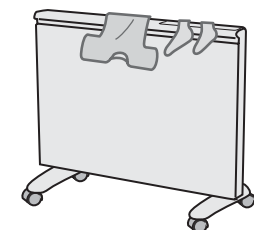


踏み台にしたり、腰をかけたり、寄りかかったりしない



転倒して、けがの原因になります。

本体に衣類やふとんを掛けて使わない



過熱して、火災の原因になります。

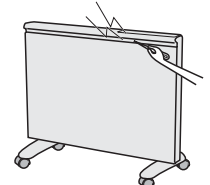
次のような方がお使いのときは特に注意する



乳幼児や自分で温度調節できない方など

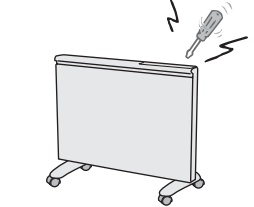
やけどをおこすおそれがあります。

給気口や放熱口のすき間から指を入れたり、ピンや針金などの金属物や異物などを入れない



内部に触れたり、異常作動して、火災や感電ややけどの原因になります。

改造はしない また修理技術者以外の人が、分解したり修理をしない



感電や発火したり、異常作動してけがの原因になります。

・修理は販売店にご相談ください。

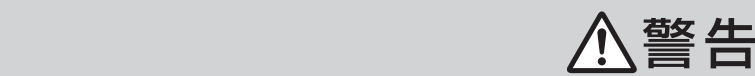
異常・故障時には直ちに使用を中止する

(発煙・発火・感電のおそれあり)



- 異常な音やこげ臭いにおいがする
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかつたりする
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い
- 本体や操作部が異常に熱い

すぐに電源プラグをコンセントから抜き、販売店へ点検・修理を依頼してください。



定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独で使う



他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。

- ・延長コードも定格15 Aのものを単独でお使いください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。



ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



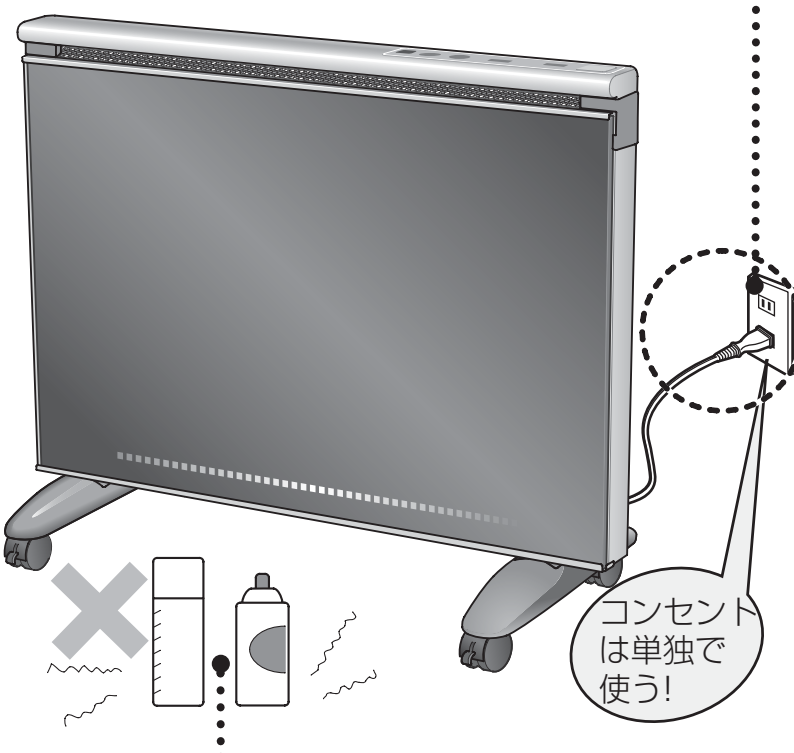
感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



コンセントは単独で使う!

スプレーなどの缶を本体の近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

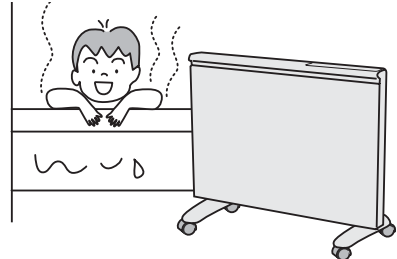
安全上のご注意 (必ずお守りください)



!注意

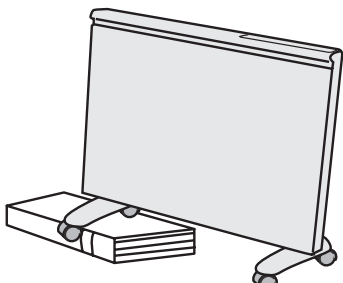
このような場所で使わない

温室・浴室など高温・多湿・水のかかる場所では使わない



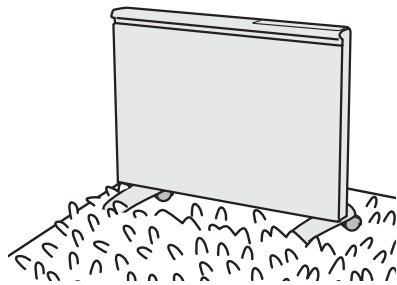
漏電して、感電・火災の原因になります。

水平でないところでは使わない



転倒して、けがの原因になります。

毛足の長いじゅうたんの上では使わない



転倒によるけが、じゅうたんの変色・へこみの原因になります。

カーテンやふとんなどがかかる場所に置かない



火災の原因になります。

乾燥等、他の用途に使用しない



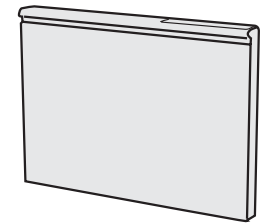
過熱して発火することがあります。

ガラス面に衝撃を加えない



ガラスが破損し、けがの原因になります。

キャスターをはずしたり、逆さまにしたり、倒したりして使わない



過熱して、火災の原因になります。

お手入れは本体が冷めてから、必ず電源プラグを抜いて行う



やけどや感電の原因になります。

- ・使用後は、本体が冷めるまで、約30分かかります。

高温部に手をふれない



接触禁止

使用中や使用直後はガラス面や放熱口など熱い部分に手をふれると、やけどのおそれがあります。

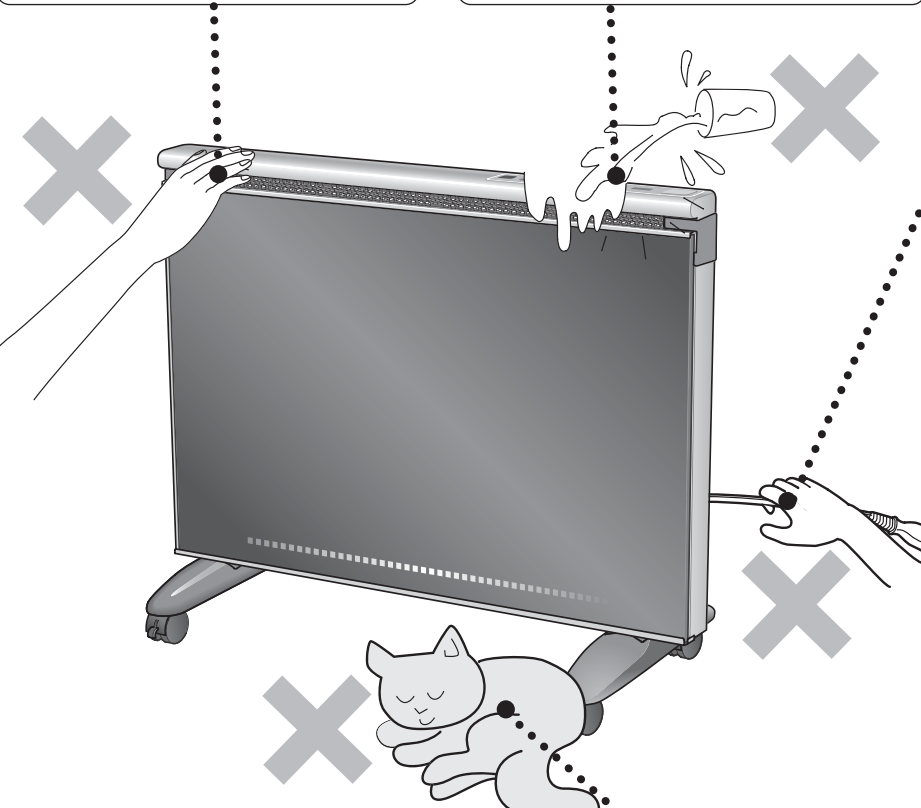
操作部に水やお茶をこぼさない



水ぬれ禁止

内部に水が入って、感電・火災の原因になります。

- ・こぼれたときは、直ちに使うのをやめて、販売店の点検を受けてください。



使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

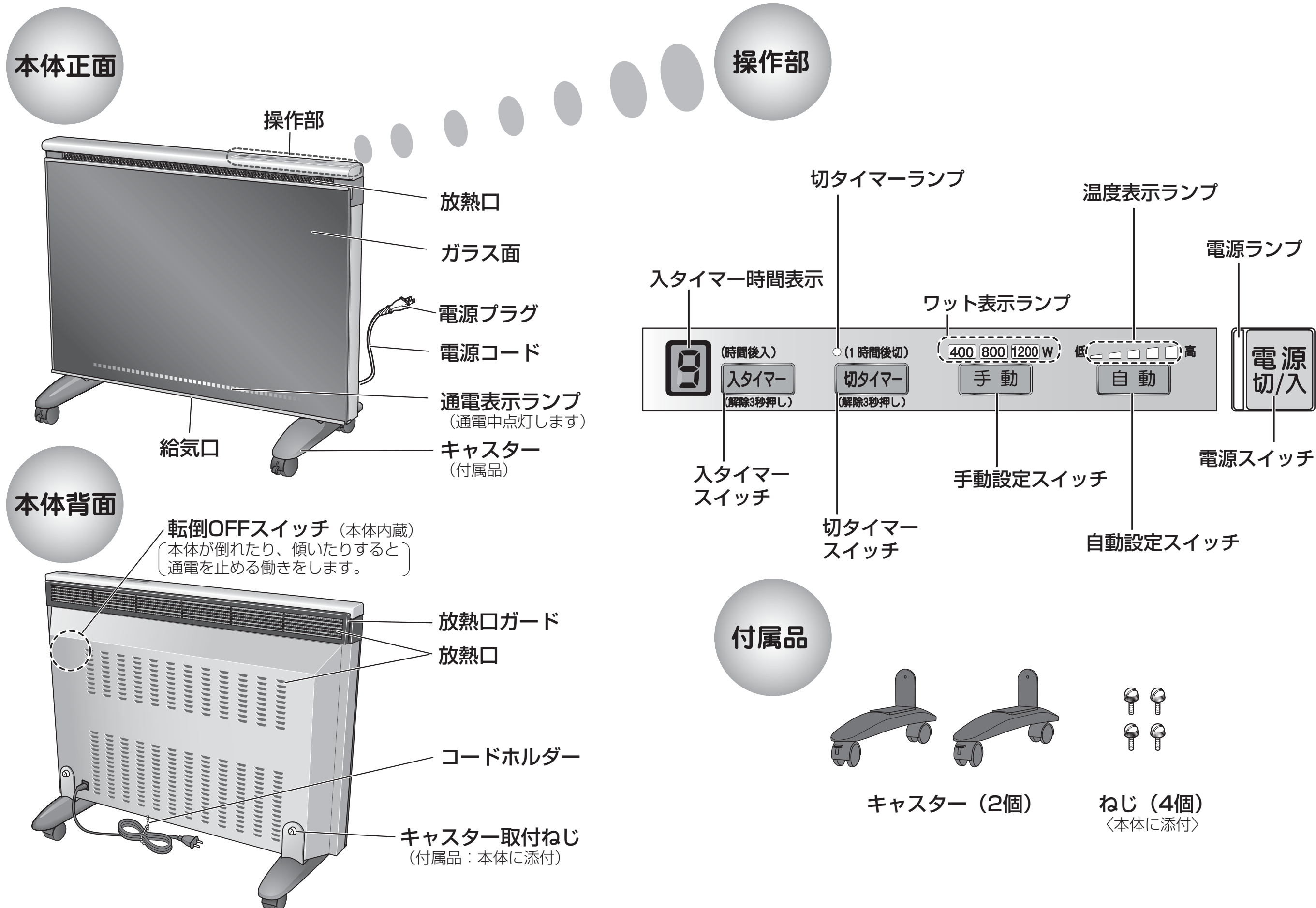
けがややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

犬や猫などのペットの暖房用には使わない

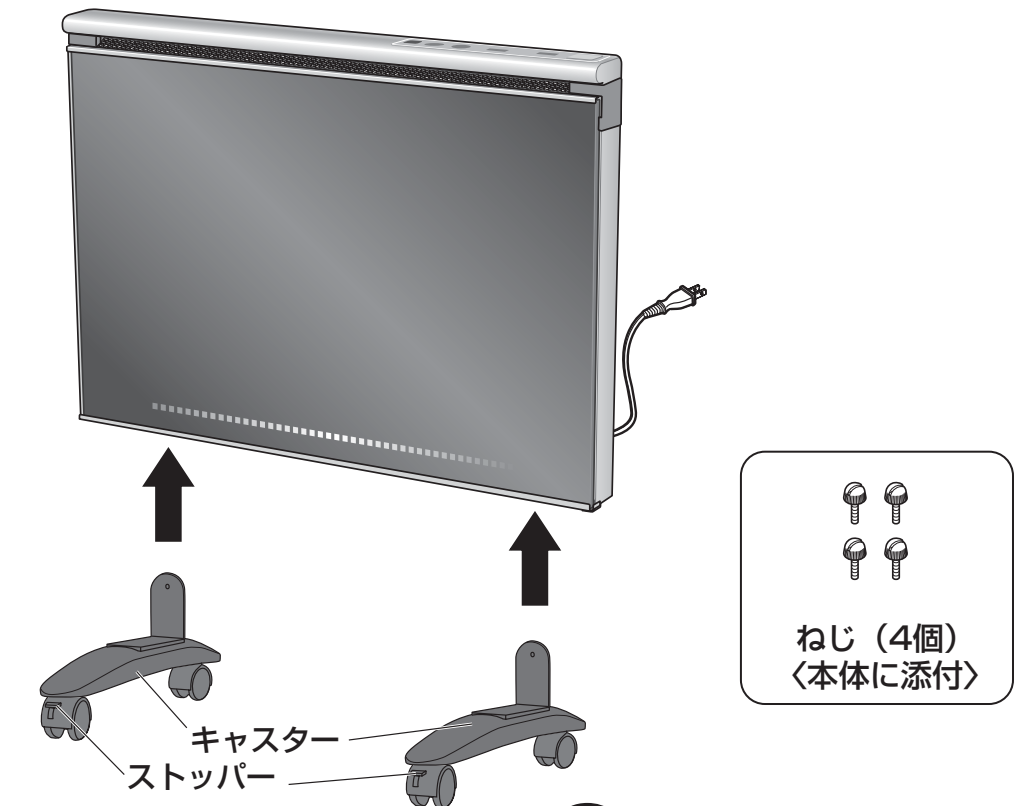


ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因になるおそれがあります。

各部の名前

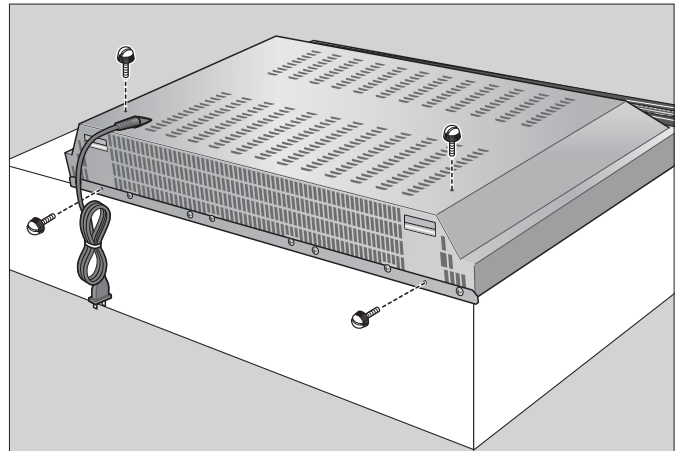


ご使用前の準備



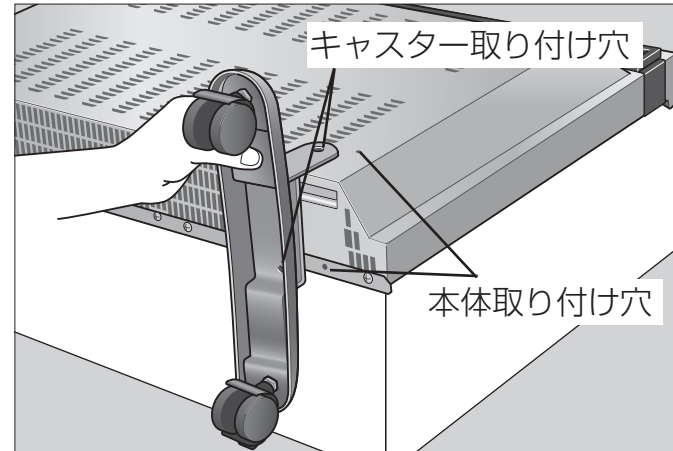
1

2



キャスター取り付けねじ (4本) を本体から取り外す

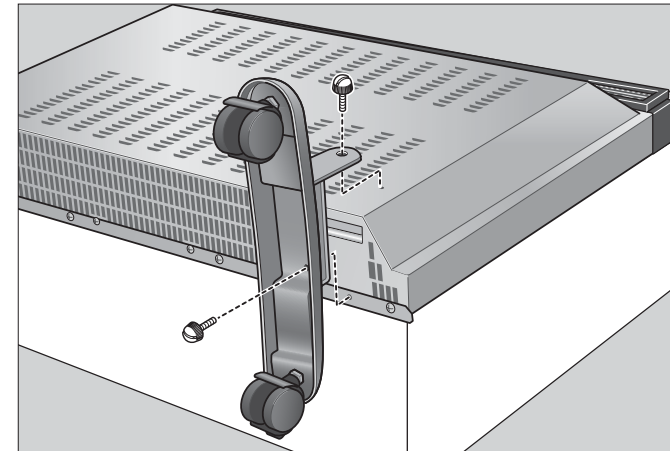
- 本体のガラス面を下にして静かに包装箱の上に置いてください。



キャスターを本体にセット する

- キャスターの取り付け穴を本体背面と底面の取り付け穴に合わせてください。

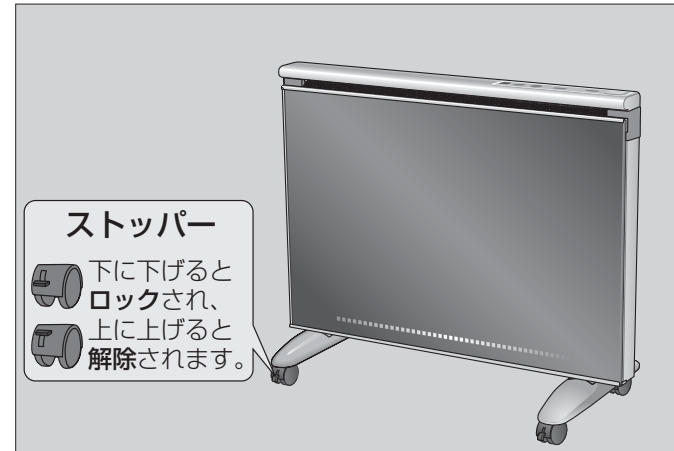
3



キャスターを本体にねじ止 めする

- キャスターを本体背面と底面に締め付け、確実に取り付けてください。(左右2か所)
- マイナスドライバーで締めるときは、締めすぎないようにご注意ください。

4



本体を静かに起こす

- 本体を両手でしっかりと支え、静かに起こしてください。
- キャスターは工場出荷時ロックされていますので、解除してください。
- キャスターがスムーズに動くか確認してから移動させてください。
- ご使用時は、キャスターをロックしてください。

設置のしかた

安全上のご注意 (4~7ページ) をお守りのうえ、壁や燃えやすいもの (可燃物) から下図の寸法を離してお使いください。

ただし、左右面のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない開放空間にしてください。



お願い

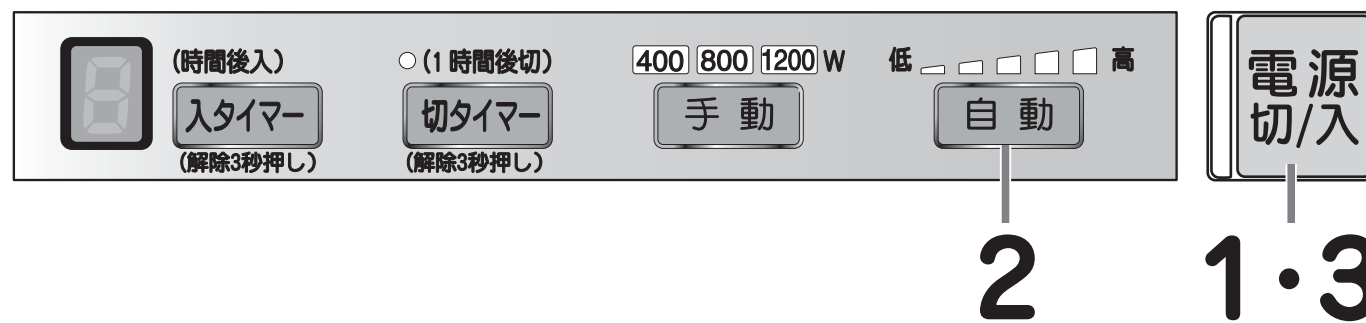
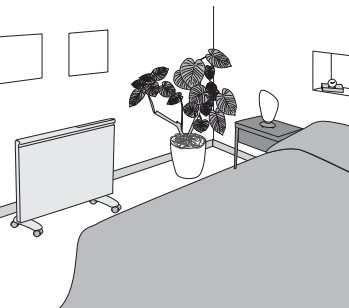
- 本体下部の給気口をふさがないようにしてください。本体が過熱して安全装置が作動し、通電が停止することがあります。

自動設定で使う

設定した温度に応じて自動的にお部屋の温度調節を行います。

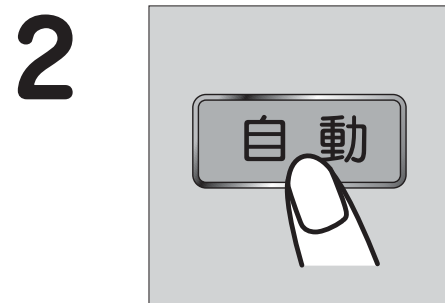
お部屋をじんわり暖めたい時や就寝時の冷え込み防止などの部屋暖房に適しています。

お使いになる前に電源プラグをコンセントに差し込んでください。



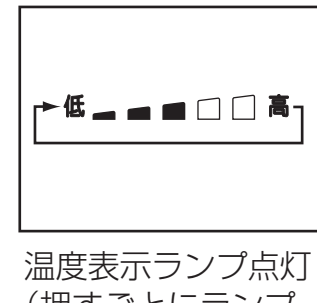
押す

- 電源ランプ（赤）点灯。



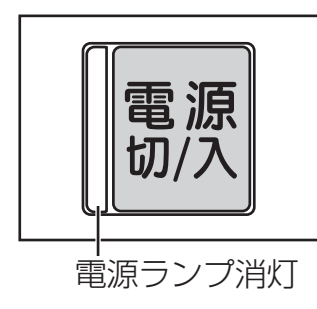
自動設定スイッチで
温度を設定する

- 5段階で設定できます。
(温度の目安)
「低」約16℃ 「中」約20℃ 「高」約24℃
(外気温が10℃、6畳、木造住宅の場合)



押す

- 電源ランプ消灯。



お知らせ

- 使用中、本体内から「パチパチ」と音がすることがあります。これは
金属部分の熱による膨張、収縮による音なので、故障ではありません。

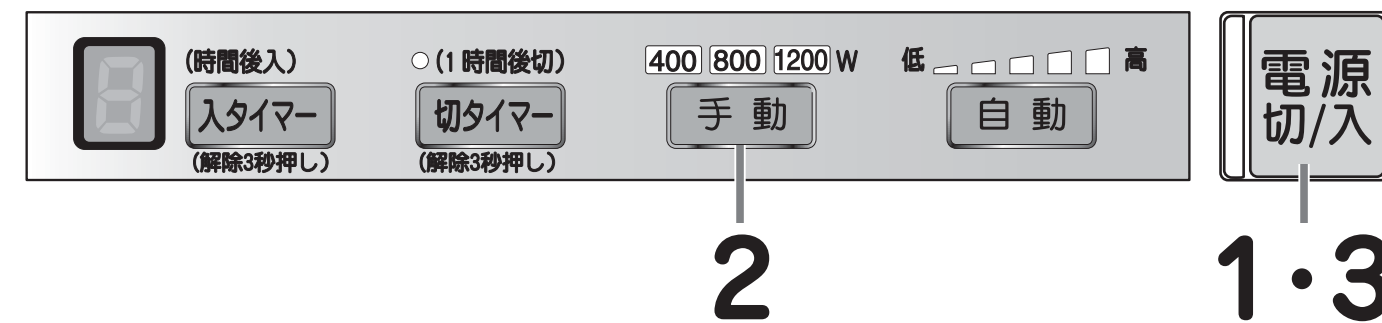
手動設定で使う

お部屋の温度に関係なく、400W/800W/1200Wの暖かさが選べます。

勉強部屋や書斎などで直接身体を暖める局部暖房に適しています。



お使いになる前に電源プラグをコンセントに差し込んでください。



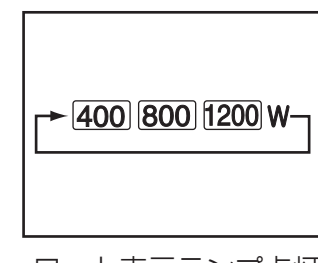
押す

- 電源ランプ（赤）点灯。



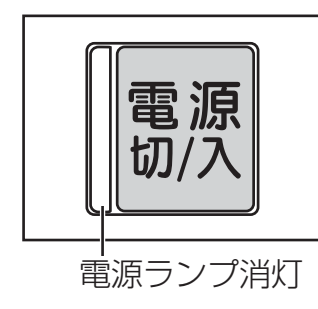
手動設定スイッチで
ワットを切り換える

- 押すごとに400→800→1200Wに
切り換わります。1200Wの次は400W
に切り換わります。



押す

- 電源ランプ消灯。





タイマーを使う

入タイマー予約

お目覚め前など、あらかじめお部屋を暖めておきたいときのご使用ください。自動設定時は「高」の温度設定で、手動設定時は 1200W に設定されることをおすすめします。(12~13ページ)



2

1



押す

- 電源ランプ（赤）点灯。



電源
切/入

電源ランプ点灯



押す
設定したい
時間に合わせる

- 押すごとに
1→2→3→4→5→6→7→8→9
に切り換わります。



〔例:9時間後に暖房を開始するとき〕



9時間後に電源「入」

- 電源ランプが赤から黄緑に変わり、入タイマー時間表示が点滅。点滅している間に、時間設定してください。
- 約5秒後、入タイマー時間表示が点灯に変わり、予約されます。
- 入タイマー時間の設定を変更するときは、いったん予約を解除してから行ってください。

■予約を解除し、
通電を継続するとき



約3秒間押す

- 入タイマー時間表示消灯。

■予約を解除し、
通電を止めるとき



押す

- 電源ランプ消灯。

タイマーは、「入タイマー予約」「切タイマー予約」「入タイマーと切タイマーの同時予約」の3通りの使いかたができます。



切タイマー予約

おやすみのときなど、暖房を自動的に停止させたいときのご使用ください。

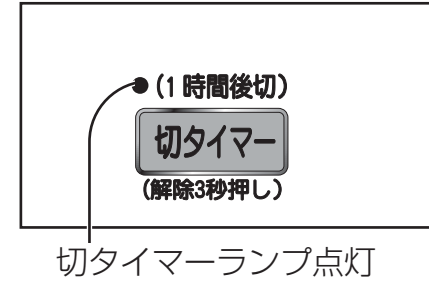


1



通電中に押す

- 切タイマーランプ点灯。



● (1時間後切)
切タイマー
(解除3秒押し)

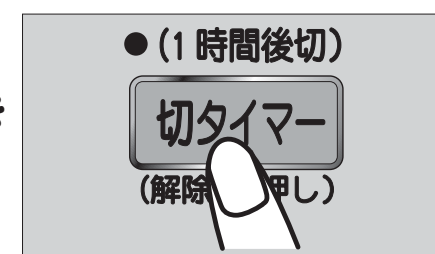
切タイマーランプ点灯



1時間後に通電
が停止します

- 切タイマーランプ消灯。
- 電源ランプが赤から黄緑に変わります。
- 再度通電するときは、電源スイッチを入れなおしてください。

■予約を解除し、
通電を継続するとき



約3秒間押す

- 切タイマーランプ消灯。

■予約を解除し、
通電を止めるとき



押す

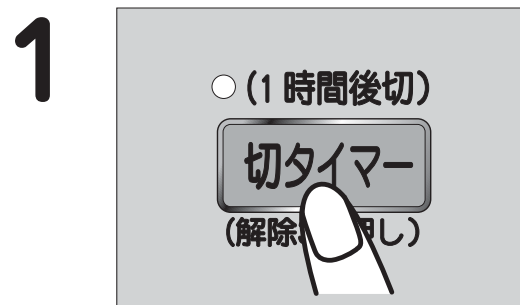
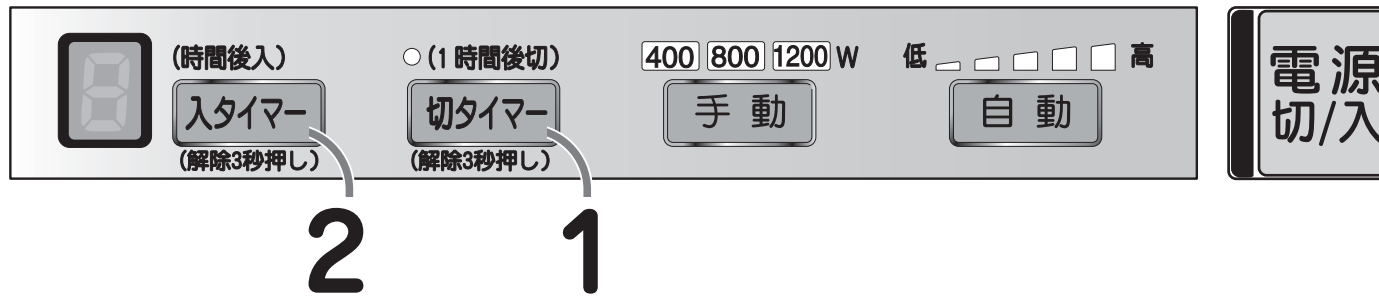
- 電源ランプ消灯。



タイマーを使う

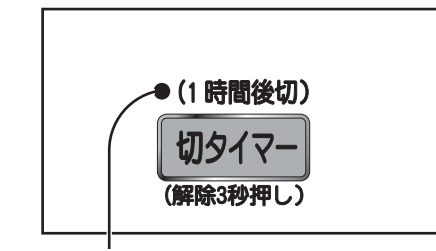
入タイマーと切タイマーの同時予約

おやすみのときなど、暖房を自動的に停止させ、お目覚めの前など、あらかじめお部屋を暖めておきたいときにご使用ください。



通電中に押す

- 切タイマーランプ点灯。



切タイマーランプ点灯



押す

- 押すごとに
1→2→3→4→5→6→7→8→9
↑
に切り換わります。
- 押したときから入タイマー予約になります。



- 「切タイマー」予約後、1時間で通電が停止します。
- 「入タイマー」予約中は電源ランプが黄緑になります。



- 「入タイマー」は入タイマー予約時間になると通電を開始します。

予約を解除するときは、14~15ページの手順に従ってください。



9時間後に運転「入」

お知らせ

- 「切タイマー」「入タイマー」どちらからでも設定できます。
- 「入タイマー」を先に押すと、電源ランプが赤から黄緑に変わり、通電を停止します。
- 次に「切タイマー」を押すと、電源ランプが赤に変わり、通電を開始します。



お手入れ



お手入れの前に

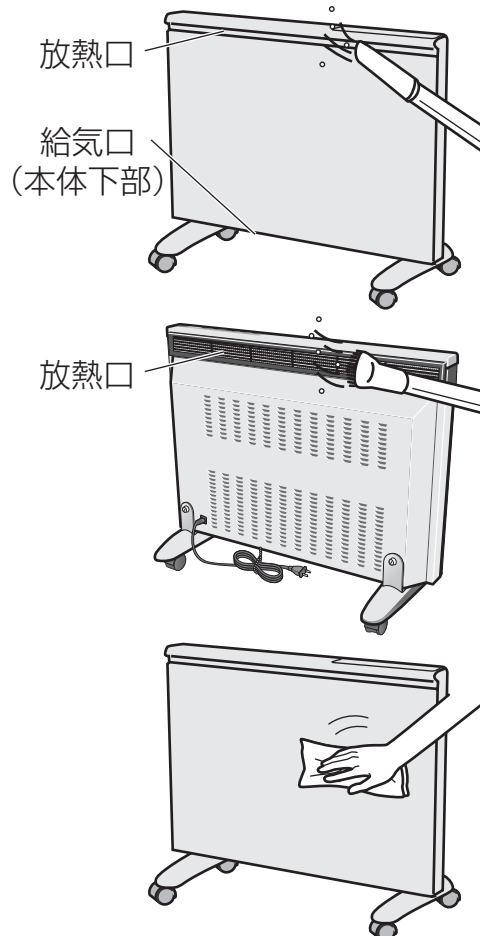
- 電源スイッチを「切」にし、電源プラグを抜き、本体が十分冷えてから（約30分）お手入れしてください。

本体のお手入れ

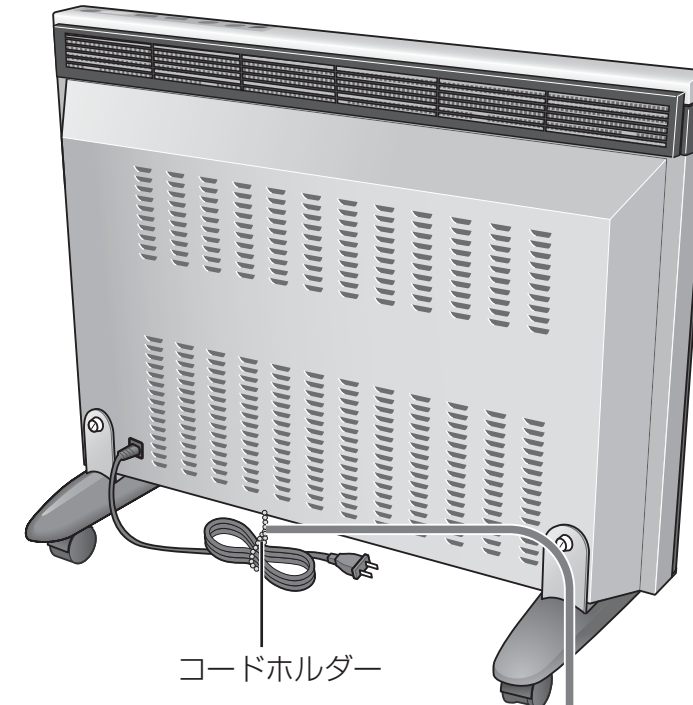
- 給気口、放熱口などのほこりは掃除機で吸い取る。
- 薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぼり、汚れをふき取る。

お願い

ベンジン・シンナー・漂白剤などは使用しないでください。



保管する



1 本体のお手入れをする
(18ページ)

2 電源コードをコードホルダーで束ねる

3 ポリ袋などに入れて、直射日光をさけ、湿気の少ないところで保管する

- ご購入時の包装箱に入れて保管するときは、包装箱に記載の手順にしたがってください。
- キャスターを外して保管される場合は、紛失防止のため、ねじ（4本）を本体に取り付けてください。

Q&A（よくあるご質問）

Q（質問）	A（回答）
6畳の部屋は暖まりますか？	発熱量は最大1 200 Wですので暖める能力はありますが、お使いのお部屋の断熱条件や環境、気温などにより、暖まり方は異なります。
電気代はどれくらいかかりますか？	1時間使用で約26円（税込）です。（1 200 Wで使用時）
24時間連続で使用してもよいですか？	連続でご使用していただけます。安全のため、人のいるところでご使用ください。
引っ越しして周波数の異なる地域でも使えますか？	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、さしつかえありません。
部屋がすぐ暖まらないのですが？	この遠赤外線パネルヒーターは前面ガラスを電気ヒーターで暖めるため、通電してすぐには、お部屋は暖まりません。できるだけお部屋の気密性を高めてください。また、早くお部屋を暖めたいときは、他の暖房器具を併用してください。
小さい子どもがいますので、保護ガードが欲しいのですが？	別売品の保護ガード（品番:DS-PG1）がありますので、お買い上げの販売店でお買い求めください。（3ページ）
通電していると、操作部が多少、熱いのですが？	ヒーターの熱で、本体全体が暖まるとともに操作部の温度も上がります。異常ではありません。
使用中、本体内から「パチパチ」と音がするのですが？	金属部分の熱による膨張、収縮による音なので、故障ではありません。

故障かな？

安全装置（温度過昇防止用サーモスイッチ、転倒OFFスイッチ）が働くと通電を停止します。修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らない場合や、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。

症 状	調べるところ・原 因 ・ 対 策	参照ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグがコンセントからはずれていませんか？ → 電源プラグをコンセントに差し込んでください。 	5
電源ランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> 本体を傾斜させたまま使っていませんか？ 通電中やタイマー予約中に本体を倒しましたか？ → 転倒OFFスイッチが働いて通電しません。安定した平らな床面に置いて、電源スイッチを入れなおしてください。 	8
	<ul style="list-style-type: none"> 通電中に電源プラグを抜き差ししましたか？ 停電がありましたか？ → 電源スイッチを入れ直してください。 <p>タイマー予約をしていた場合は、再度設定し直してください。</p>	—
	<ul style="list-style-type: none"> 過熱防止装置がはたらいていませんか？ → 電源スイッチを切って電源プラグを抜き、本体を十分冷ましてから次の点検をしてください。再び通電するときは、原因をとりのぞいてから、電源スイッチを入れ直してください。 <p>①本体全体がおおわれていたり、給気口がふさがれていませんか？ ②給気口がホコリなどで目づまりしていませんか？ ③本体の周囲をかこつたり、狭い場所で使用していませんか？ ④周囲温度が高くありませんか？</p>	—
温度表示ランプまたはワット表示ランプが点灯しているのに暖かくならない	<ul style="list-style-type: none"> 自動の温度設定または手動のワット設定が低くなっていますか？ → 温度設定またはワット設定を高くする 	12、13
においがする	<ul style="list-style-type: none"> はじめての使用でにおいがする。 → ご使用にともない出なくなります。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> 使用の途中からにおいがする。 → 販売店にご相談ください。 	—
移動や運搬をしたとき、コトコト音がする	転倒OFFスイッチの作動音です。性能上問題はありません。	—

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…
まず、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…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保管してください。

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

当社は、この遠赤外線パネルヒーターの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。
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。

修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

品名	遠赤外線パネルヒーター
品番	DS-P1201
お買い上げ日	年月日
故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.jp/support/>

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)  0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覗ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリー  0120-878-365
■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX フリー  0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)  0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7  (011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3  (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166  (0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)  (0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364  (017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18  (022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1  (018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75  (023)641-8100
岩手	盛岡市厨川15丁目1-43  (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15  (024)991-9308

首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19  (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17  (03)5477-9780
群馬	前橋市箱田町325-1  (027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13  (055)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3  (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16  (045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2  (048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14  (025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5  (043)208-6034		

中部地区

石川	金沢市横川3丁目20  (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10  (052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4  (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶴4丁目42  (058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14  (0776)21-0622	高山	高山市花岡町3丁目82  (0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11  (0263)86-9209	三重	津市久居野村字山神421  (059)254-5520
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5  (054)287-9000		

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。