

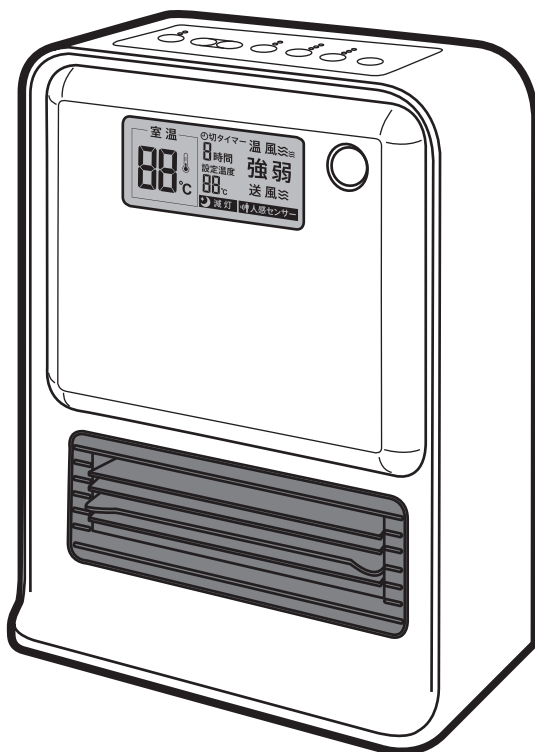
人感センサー付セラミックヒーター

品番

DPC-C120H-WH / DPC-C120H-RD

保証書付

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。
本製品は家庭用として作られています。本来の目的以外や、異常な環境下で使用しないでください。故障の原因になります。






もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使用設置場所のご注意	3
使い方	4-5
人感センサーについて	6
お手入れと保管	7
修理・サービスを依頼いただく前に	8
アフターサービス	9
仕様	9
MEMO	10
保証書(持込修理)	11





●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。
●本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意










- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じることが想定される内容を[危険][警告][注意]の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

	危険	取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。
	警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例








-   このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。
-   このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただける場所に必ず保管してください。













 危険	
 <p>修理技術者以外の人は絶対に分解や修理・改造をしない</p> <p>●発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。</p> <p>分解禁止</p>	 <p>乾燥など他の用途に使用しない</p> <p>●過熱して発火する恐れがあります。</p>
 <p>本体に水や飲み物をかけない</p> <p>●内部に水分が入ると、感電や故障の原因になります。すぐに使用を中止し、お買上げの販売店まで点検をご依頼ください。</p>	 <p>本体に衣類やふとんをかけて使用しない</p> <p>●過熱して発火する恐れがあります。</p>
 <p>可燃物の近くで使用しない</p> <p>●カーテンや衣類、ティッシュペーパーなどの可燃物の近くで使用しないでください。火災の原因になります。</p>	 <p>傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない</p> <p>●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ただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。</p>
 <p>スプレー缶など、引火性のものを本体の近くに置かない</p> <p>●爆発や火災の原因になります。</p>	

安全上のご注意

⚠ 警告

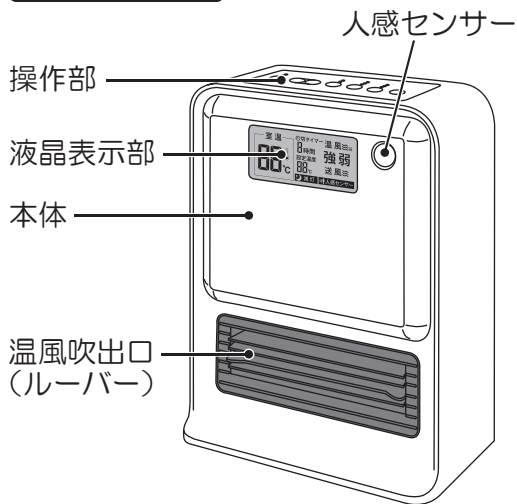
 <p>AC100V以外では使用しない ●火災・感電の原因になります。</p>	 <p>ヤケド・低温ヤケドにご注意 ●本製品をご使用いただく際は、ヤケドや低温ヤケドに十分にご注意ください。 ●低温ヤケドとは、比較的低い温度(40℃～60℃)でも長時間、身体と同じ場所が温められていると、ヤケドと同じ症状を起こすことを言います。 ●特に、乳幼児、お子様、高齢者、病気などでご自分の意思表示ができない方、皮膚感覚の弱い方、深酒や眠気を誘う薬(睡眠薬、風邪薬など)を服用されたり、疲労の激しい方は、単独で使用しないでください。</p>
 <p>犬や猫など、ペットの暖房として使用しない ●ペットが本体やコードを傷め、火災の恐れがあります。</p>	
 <p>定格15A以上のコンセントを単独で使用する(延長コード・電源タップ・タコ足配線などの状態で使用しない) ●他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります。</p>	 <p>梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かなくところに保管する ●かぶるなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。</p> 
 <p>持ち運びの際は、必ず電源を切る ●ヤケドの恐れがあります。</p>	

⚠ 注意

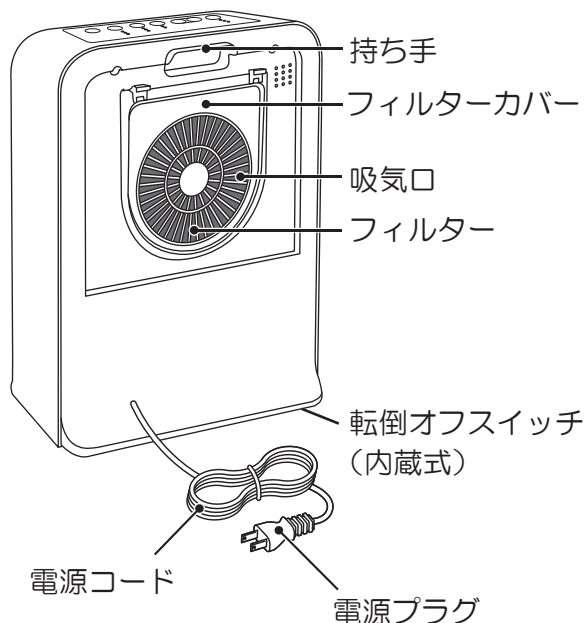
 <p>吸排気口や隙間にピンや針金などの金属物や異物、指を入れない ●感電や異常動作して、ケガや故障する恐れがあります。 ●異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。</p>	 <p>運転中に電源プラグをコンセントから抜かない ●感電・ショート・故障の原因になります。</p>
 <p>乳幼児や身体の不自由な方には、付き添いなしでは使用させない ●乳幼児や身体の不自由な方だけでは使用させないようにご注意ください。ヤケドや火災の恐れがあります。</p>	 <p>電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない ●重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>
 <p>使用中や使用直後は温風吹出口などの高温部に触れない、手を近づけない ●ヤケドの原因になります。</p>	 <p>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない ●感電・ショート・発火の原因になります。</p>
 <p>長時間同じところを温め続けたい ●比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所を温めていると低温ヤケドを起こす恐れがあります。</p>	 <p>使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く ●ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。</p> 
 <p>次のような場所、環境では使用しない故障の原因になります ●屋外 ●異常な低温下などの環境</p>	 <p>電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く ●感電・ショートして発火する恐れがあります。</p>  <p>製品は定期的にお手入れをする ●ホコリや汚れがたまると、発火・発煙・暖房効率の低下などの恐れがあります。</p>

各部の名称

前面



後面

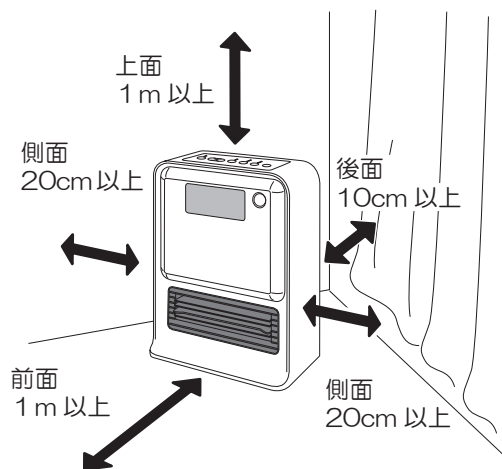


●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

使用設置場所のご注意

ご使用になる場所の安全性をご確認ください。
本体は水平で安定した場所でご使用ください。

- 本体前面及び上面はそれぞれ1m以内、側面は20cm、後面は10cm以内に可燃性の物（カーテンや家具、書籍など）が無いことをご確認ください。
※本体の上に乗ったり、物をのせたりしないでください。
※ホコリ、油の多い場所では使用しないでください。



使い方



お願い

- 初めてご使用の場合や、シーズンオフなど長時間使用しなかった場合に、ニオイが少し出ることがありますが、ご使用に伴い消えます。念のため、十分に換気を行ってください。
※この現象は異常ではありません。

- 6時間自動オフタイマー（切り忘れ防止機能について）

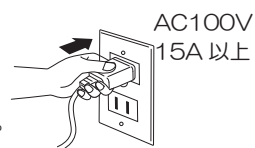
運転開始後、連続して6時間運転すると自動的に運転を停止します。再度運転を開始する場合は、「切 / 入」ボタンを押してください。

※人感センサー自動感知運転中は、6時間自動オフタイマーははたらきません。

- 転倒オフスイッチは、本体内蔵式です。製品本体が傾いたときにはたらきます。傾けると安全上通電しなくなります。

※水平で安定した場所に置いてください。




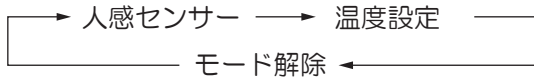






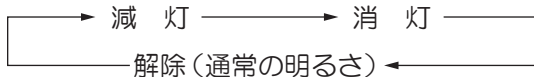
電源プラグをコンセントに差し込む



- 電源コードは必ずほどいた状態でご使用ください。
結んだり、束ねたりしたままご使用されますと、発熱や発火の恐れがあります。
- コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。

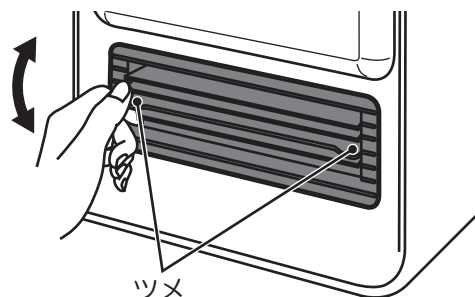
操作ボタン	液晶表示部	機能説明
 切 / 入		「切 / 入」ボタン 「切 / 入」ボタンを押すと運転を開始します。もう一度押すと、運転を停止します。
		「室温」表示 「切 / 入」ボタン運転を開始すると、温度センサーがはたらき、「室温」を表示します。本体回りの室温を計測しているため、実際の室温と誤差が生じる場合があります。あくまで目安としてご利用ください。（温度表示範囲：0～45℃）
 出力切替		「出力切替」ボタン 「出力切替」ボタンを押すたびに出力が順送りで変わります。表示ランプを見ながら操作してください。
 切タイマー		「切タイマー」ボタン 「切タイマー」ボタンを押すとタイマー時間が順送りで変わります。表示ランプを見ながら操作してください。

使い方

操作ボタン	液晶表示部	機能説明
 モード	《人感》  人感センサー 《温度》 温度設定  24°C	「モード」ボタン 「モード」ボタンを押すとモードが順送りで変わります。表示ランプを見ながら操作してください。 
温度 ● 人感 ●  モード  温度設定	温度設定  24°C	「温度設定」ボタン 1. 「モード」ボタンを押し、「温度」表示に合わせてください。 2. 「温度設定」ボタンでお好みの温度に設定してください。 設定温度に保つために自動で「強」⇄「弱」⇄「運転停止」を行います。(設定温度は18～30℃まで1℃ずつ設定できます) ●室温が設定温度より低い場合…自動的に「強」運転になります。 ●室温が設定温度以上の場合…自動的に「弱」運転になります。 ●室温が設定温度より4℃以上高い場合…自動的に運転を停止します。停止後室温が下がると運転を再開します。 例(設定温度24℃の場合)  室温 (22℃) < 設定温度 (24℃) 室温 (26℃) > 設定温度 (24℃) 室温が設定温度 +4℃ (28℃)
 減灯 / 消灯	《減灯》  減灯 《消灯》 表示なし	「減灯 / 消灯」ボタン 「減灯 / 消灯」ボタンを押すと液晶表示部のLEDが減灯または消灯します。表示ランプを見ながら操作してください。 

ルーバーの使い方

- 上下に風向き角度を調節することができます。
- ツメを持ち、上下に動かしてください。



注意

使用中や使用直後は温風吹出口などの高温部に触れない、指を入れない

- ヤケドの原因になります。

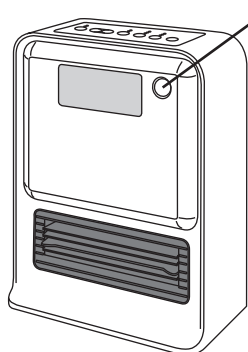
ルーバーを動かす際は、停止後ルーバーが冷えたことを確認してから行ってください。

使用後は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

- 運転中や人感センサー運転中(待機状態)に電源プラグをコンセントから抜かないでください。感電・ショート・故障の原因になります。
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

人感センサーについて

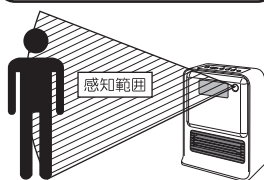
- 本製品には、感知範囲に入ると反応する人感センサーを搭載しています。



人感センサー

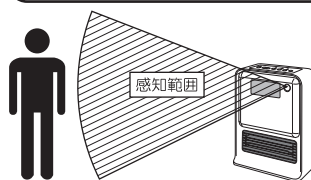
「人感センサー」ボタンを押すと自動（センサー）運転を開始します。

感知範囲に入ると



自動的に運転を開始します。
(LEDランプ:点灯)

感知範囲に入らない



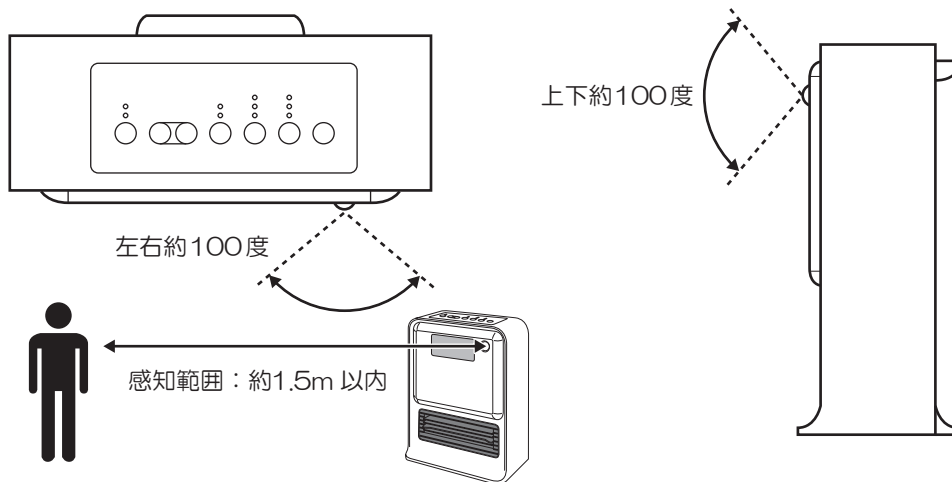
約5分経過すると運転を停止
します。(LEDランプ:点滅)



注意

- 感知範囲に人がいても、動きが小さい場合、反応しないことがあります。
- 速い速度で感知範囲内を通過した場合、反応しないことがあります。
- 人以外でも、ペットや風になびくもの、動くものを感知する場合がありますので、センサー付近にものを置かないください。
- まれに太陽光や白熱電球などの照明光でも反応することがあります。

人感センサー感知範囲



注意

人感センサーの特性上、室温が高かったり、センサーが汚れていたりすると、センサーの感度が鈍くなる場合があります。

お手入れと保管



お願い

定期的にお手入れを行ってください。

- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙・暖房効率の低下などの恐れがあります。

- 電源を切り、電源プラグを抜いて、本体が十分に冷えたのを確認してから、お手入れしてください。

お手入れについて

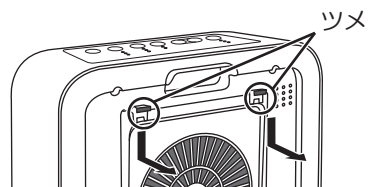
電源プラグ		長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体 (人感センサー)		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。
温風吹出口		温風吹出口のホコリは掃除機で吸い取ってください。
フィルター		フィルターを本体から取り外し、ホコリを掃除機で吸い取ってください。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください。(樹脂や塗装部分に変色、変質する恐れがあります。)

フィルターの取り外し方

- フィルターカバーのツメを下に押しながら手前に引いてください。【図1】

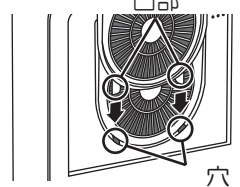
【図1】



フィルターの取り付け方

- ①吸気口下部の穴(2ヶ所)にフィルターカバーの凸部(2ヶ所)を差し込みます。【図2】
- ②フィルターカバーのツメが「カチッ」と音がするまで確実に取り付けてください。【図3】

【図2】



【図3】



お願い

- お手入れ後は、必ずフィルターを取り付けてください。

《保管について》

- 保管の前は、必ずお手入れを行ってください。
- お手入れ後、梱包ケースに入れるかポリ袋を被せて、湿気の少ない場所に保管してください。

修理・サービスを依頼いただく前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただいた上、異常がある場合は使用を中止し故障や事故の防止のため必ず販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

症状	原因と対策
「切/入」ボタンを押してもファンがすぐに止まらない	異常ではありません。 温風運転のときは、「切/入」ボタンを押してもファンはすぐに止まりません。機器保護のために約30秒間は送風運転を行います。また、【人感センサー運転】で温風が止まったときも約30秒間送風運転を行います。
電源が入らない 運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源が正しく接続されていない。 →電源プラグをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。 ●転倒オフスイッチが作動している。 →水平で安定した場所でご使用ください。
電源が勝手に切れる	<p>本製品には温度過昇防止用サーモスタットが付いています。サーモスタットがはたらいた場合は、電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから次の点検を行った後、使用を再開してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フィルターがホコリなどで詰まっている。 →フィルターのお手入れを行ってください。 ●吸排気口がふさがれている。 →吸排気口は絶対にふさがらないでください。
電源プラグが熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> ●コンセントの差し込みがゆるくなっている。 →コンセントがゆるい場合は使用を中止してください。 ●延長コード、タコ足配線などの状態で使用している。 →延長コード、タコ足配線などの状態での使用は避け、電源プラグをコンセントに直接差し込んでください。 <p>異常ではありません。 通常でも電源プラグは熱を持ちます。(約40～50℃程度)</p>
本体をゆらすと球が転がるような「カラカラ」音がする	異常ではありません。 「転倒オフスイッチ」の動作音です。

《お知らせ》

長期間のご使用にともない、温風吹出口付近の色が退色することがありますが、ご使用上に支障はありません。

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をご相談ください。

●修理技術者以外の方は絶対に分解や修理・改造をしないでください。

発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。

※修理には特殊な技術が必要です。

アフターサービスについて

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店へご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。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。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力(強運転時)	1200/1150W
安全装置	温度過昇防止装置：温度ヒューズ133℃ サーモスタット95℃
	転倒オフスイッチ
	切り忘れ防止機能：6時間自動オフタイマー
製品寸法(約)	幅284×奥行150×高さ387mm
製品質量(約)	3.1kg
電源コード長(約)	1.6m

●製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

ZEPEAL  **株式会社 電響社**

コールセンター（製品の使い方などに関するお問合せ）

☎:0120-070-440

[受付時間] 9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く)

住所:〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東2丁目1番3号
FAX:06-6644-4433

サービスセンター（製品の修理に関するお問合せ）

☎:075-681-2430

[受付時間] 9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く)

住所:〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号
(電響社サービスセンター)
FAX:075-681-0886