

### 取扱説明書•保証書

- ●業務用として使用しないでください。
- ●他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因になります。

家庭用

# オイルレスヒーター **DOL-J121**



## もくじ

●安全上のご注意・・・・・・・・ ①~②
●各部の名称・・・・・・・ ③~④
<b>●</b> 設置······ ④
<ul><li>●組み立てかた・・・・・・</li><li>⑤</li></ul>
●知っておいていただきたいこと・・・・・ ⑥
●使いかた······ ⑦~®
●お手入れ······ 9
●よくあるご質問・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●故障かな?と思ったら・・・・・・・・ ⑪
●点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (12)
●仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(13)
●アフターサービスについて······ ⑭
●保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

この商品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

- ・このたびは、弊社オイルレスヒーターをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり 正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOK を
チェック!



## 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



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



誤った取り扱いをした ときに傷害または物的 損害に結びつくもの

#### 図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な内容は図記号の中や文章で示し ます。



指示する行為の強制 (必ずすること) を 示します。具体的な内容は図記号の中や 文章で示します。



注意を示します。 具体的な内容は図記号の中や文章で示し ます。

### ⚠警告



分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。修理は お買い上げの販売店にご相談ください。



本体を水につけたり、水をかけたりしない

<sup>」禁止</sup> ショート・感電の原因になります。

#### 電源プラグ・コードは正しく扱う



電源は、交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

交流100V 15A以上

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コードを使用すると発熱による火災の原因になります。



電源コードを傷つけたり、無理に曲 げたり、引っ張ったり、ねじったり、 たばねたり、重いものをのせたり、 挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源プラグを抜くときはコードを 持たずに、必ず先端の電源プラグ を持って引き抜く

感電やショートして発火する原因になります。



電源プラグは、根元まで確実に差 し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



をしない 感電やけがの原因になります。



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わない

電源プラグの刃および刃の取付面

濡れた手で電源プラグの抜き差し

感電・ショート・発火の原因になります。



にホコリが付いているときは乾い た布でふき取る

火災の原因になります。



異常時 (焦げくさいにおいがするなど) は、運転を停止して電源 プラグを抜く

異常のまま運転を続けると、火災・感電の原因になります。運転を停止して、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 警告

### 電源プラグ・コードは正しく扱う(つづき)



## 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



#### お手入れの際は、必ず電源プラグ をコンセントから抜く

プラグを

感電や、やけどをすることがあります。



#### すき間などからピンや針金など 異物を入れない

禁止

感電や火災の原因になります。



使用中や使用直後は、通気口など の高温部を触ったり、顔などを近づけない

やけどの原因になります。



本体に直接ものをかけて使用しない

禁止

異常過熱し、変形や故障·火災の原因になり ます。



暖房以外の用途に使用しない

故障や過熱による発火の原因になります。



#### 浴室や屋外で使用しない

感電やショート・発火の原因になります。



乳幼児や体の不自由な方の付き添いなしでの使用はしない

<sup>禁止</sup> 感電や、やけどの原因になります。

キャスターは、必ず取り付けて使用する

床を傷めたり、転倒してけがの原因になります。

包装用ポリ袋は、お子様の手の 届かないところに保管する

> 誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になり ます。

### 注意



#### 本体にこしかけたり、もたれ かかったりしない

\*\*.L

転倒してけがの原因になります。



ペットなどの暖房に使用しない

ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の原因になります。



使用中や使用直後は、お手入れをしない

禁止

高温部に触れ、やけどの原因になります。



#### 直射日光が当たる所や他の暖房 器具の近くに置かない

禁止

プラスチック部分が変形・変質することがあります。

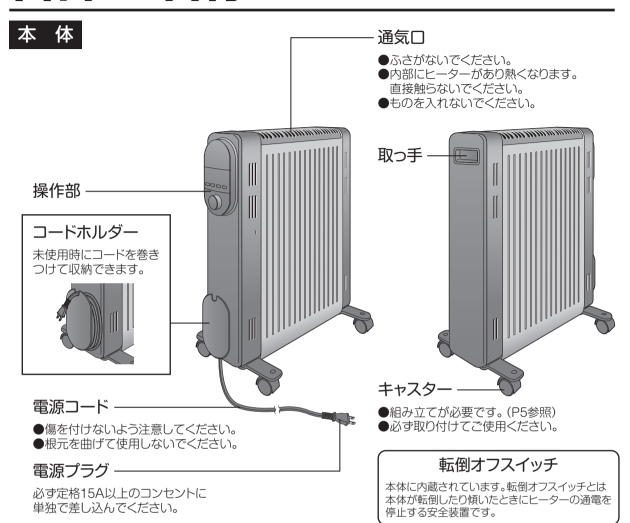


製品を移動するときは、次の ことに注意する

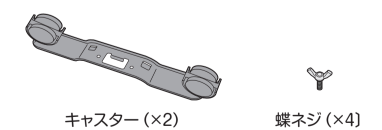
破損やけがの原因になります。

- ●電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く
- ●電源コードと取っ手をしっかりと持って 滑らないようにする
- ●製品を引きずらない

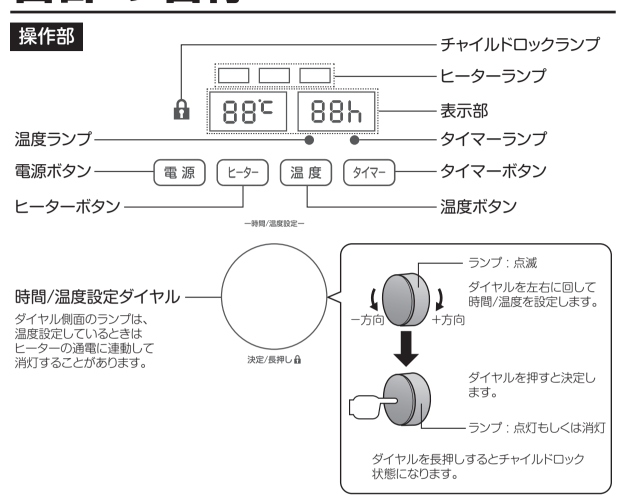
# 各部の名称



### 付属部品



# 各部の名称

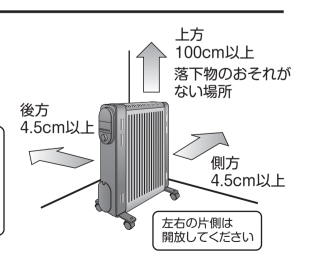


## 設置

- ●安定した水平な場所に設置してください。
- ●周囲の壁や燃えやすいものから右図のように離してお使いください。
- ●衣類などを本体にかぶせて使用しないでください。

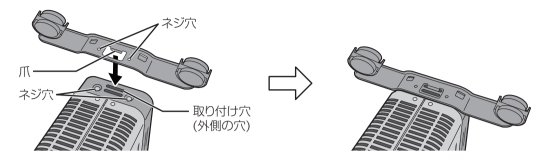
<u></u> 警告

- ●電源コードを巻きつけたり、たばねたりした 状態で使用しないでください。
- ●電源コードを高温部に近づけたり、コードの 根元を曲げたまま使用しないでください。
- ●延長コードは使用しないでください。 発熱・発火の原因となり、危険です。

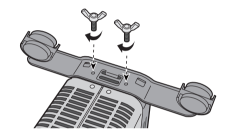


## 組み立てかた

①本体を逆さまにして、キャスターの爪が本体の取り付け穴(外側の穴)に掛かるようにし、キャスターを本体にセットします。



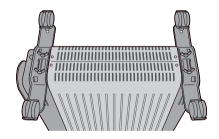
②キャスターのネジ穴と本体のネジ穴の位置を合わせ、しっかりとネジを締めます。





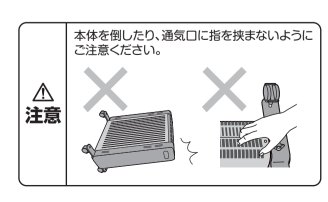
しっかりとネジを締めてください。 ネジがゆるんでいると転倒して、 けがの原因になります。

③反対側のキャスターを①~②と同様の手順で取り付けてください。



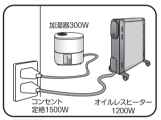
④取り付け後は、本体を元の向きに戻してください。



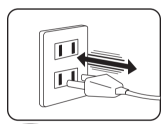


## 知っておいていただきたいこと

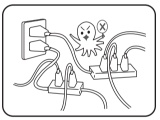
- ●初めて使用するときには、少しにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない 出なくなります。
- ●電源は、家庭用の交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。 特にコンセントを他器具と併用したり、延長コードを使用すると発熱による火災の原因 になることがあります。
- ●電源プラグの刃が変形したり変色している場合や、コードに傷などがある場合は、使用を中止して修理をご依頼ください。
- ●当製品は消費電力が大きいため、正常でも通電中は電源プラグが多少温かくなりますが、コンセントとの接触が悪いと異常に熱くなることがあります。
- ●コンセントなどの配線器具は、設置後徐々に経年劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になります。異常を感じたら、下記の点検を行ってください。 電源プラグやコンセントが熱かったり、変形したときは、コンセントの交換が必要です。 また次のような使用は寿命を短くしたり電気事故の原因になります。



危険 定格容量いっぱい 短寿命 使用



短寿命 電源プラグを斜めに 抜き差しする



危険 タコ足配線は火災の 原因に

#### 〔コンセントの点検〕



次のようなコンセントは、早めに交換をしてください。

- ●電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
- ●変色していたり、変形している。
- ※良好なコンセントは、電源プラグを差し込むとき、多少力が 必要で、差し込んだ後もぐらぐらしません。

●この商品は、一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

# 使いかた

## 連続運転

## 1

### 電源プラグをコンセントに差し込む



電源プラグをAC100V 15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。ブザーが鳴り、操作部が数秒間点灯します。

### ■ 運転する

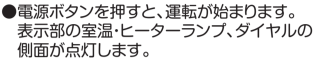


### 50,0

(例)室温20℃



ヒーターランプ点灯 ダイヤル側面点灯



- ●電源プラグを抜かずに運転を停止→運転した場合は、前回の運転設定で運転を開始します。(メモリー機能)
  - ※タイマーの設定時間は、メモリーされません。
- ※室温が40℃以上になると、表示部に | | | と表示され、 ヒーターがオフになります。

### 温度を設定する



58,0

(例)設定温度28℃

設定温度:16.19.22.25.28℃

設定した温度を保つように運転を行います。 温度設定動作中は、温度ランプ(緑色)が点灯します。

- ●温度ボタンを押すと、表示部の設定温度・温度 ランプ(緑色)、ダイヤル側面が点滅します。点滅 中にダイヤルを回して、温度を合わせてください。
- ●温度を合わせてから約10秒後に室温表示に戻り、 設定完了します。点滅が点灯に変わります。 ※ダイヤルを押すとすぐに設定完了します。
- ※ダイヤル側面は、設定温度が室温より低いと点灯しません。
- ※温度設定を解除したいときは、温度ボタンを2回続けて 押してください。

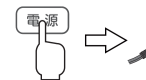
## ▲ ヒーターを切り換える



ヒーターボタンを押すたびに、ヒーターの強弱が3段階に切り換わり、ヒーターランプの点灯が増減します。

→ □ ■ ■ → □ □ ■ → □ □ □ - ヒーター「弱」 ヒーター「中」 ヒーター「強」

## | 運転を終了する



電源ボタンを押して運転を停止し、 電源プラグをコンセントから抜いてください。



長期間差し込んだままにしますと、ホコリなどが 積もることによって絶縁劣化を起こし、火災など の原因になります。

# 使いかた

## タイマー運転

### [ 入タイマーを設定する ]





設定時間:1~24時間

- ●運転停止中にタイマーボタンを押してください。 表示部にヒーターランプを表示し、表示部のタイマー時間・ タイマーランプ(赤色)、ダイヤルの側面が点滅します。 点滅中にダイヤルを回して、時間を合わせてください。
- ●時間を合わせてから約10秒後に設定完了します。点滅が 点灯に変わります。表示部に設定時間を表示します。 ※ダイヤルを押すとすぐに設定完了します。
- ●設定時間が経過すると運転が始まります。
- ●設定後も温度・ヒーターの設定を変えられます(P7参照)。
- ※入タイマー設定を解除したいときは、タイマーボタンを再度押して ください。

### オートオフ機能について

入タイマーを設定して運転開始後に、何も操作をしないと 5時間で自動的に運転を停止する機能です。運転中に何か 操作をすると、オートオフ機能は解除されます。

### 〔 切タイマーを設定する 〕





設定時間:1~24時間

- ●運転中にタイマーボタンを押してください。 表示部にヒーターランプと室温を表示し、表示部のタイマー時間・タイマーランプ(赤色)、ダイヤルの側面が点滅します。点滅中にダイヤルを回して、時間を合わせてください。
- ●時間を合わせてから約10秒後に設定完了します。点滅が 点灯に変わります。表示部に設定時間を表示します。 ※ダイヤルを押すとすぐに設定完了します。
- ●設定時間が経過すると運転が停止します。
- ●設定後も温度・ヒーターの設定を変えられます(P7参照)。
- ※切タイマー設定を解除したいときは、タイマーボタンを再度押して ください。

## お手入れ

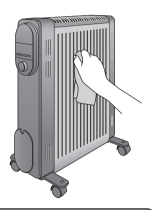
### ■ 電源プラグをコンセントから抜く



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。また、濡れた手で電源プラグを抜 き差ししないでください。 感電の原因になり危険です。 

### 本体のお手入れをする

- ●乾いたやわらかい布で軽くふいてください。 汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた 台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼって ふいてください。
- ●通気口にホコリなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。
- ※シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は 使用しないでください。 本体を傷める原因になります。





●使用中、使用直後はお手入れをしないでください。 高温部に触れ、やけどの原因になります。

注意

●シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。 本体を傷める原因になります。

#### 【収納する】製品は直射日光をさけ、湿気が少ない場所に保管してください。

本体をポリ袋などに入れ、お買い上げ時の箱に収納します。



電源コードをきつくたばねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。コードが破損し、火災や故障の原因になります。

# よくあるご質問

ご質問	回 答
何畳の部屋まで 暖まりますか?	最大約8畳までが目安です。 コンクリート住宅・断熱材ありの場合
電気代はどのくらい かかりますか?	最大電力運転時の目安:1時間あたり約37.2円 ※電気料金目安単価31円/kWhを基に計算しています。
転倒オフスイッチは どこについていますか?	転倒オフスイッチは内蔵されていますので、外観では 見えません。また、持ち上げても電源は切れません。 傾けると電源は切れます。

### チャイルドロック機能について



ダイヤルを長押しすると、チャイルドロックランプが点灯します。 停止状態でロック→運転開始できなくなります。 運転状態でロック→運転設定を変更できなくなり、電源を 切る以外の操作ができなくなります。

解除するときは、再びダイヤルを長押ししてください。

※ロック中に転倒して転倒オフスイッチが動作すると、電源が切れてロックが解除 されます。再度運転するときは、本体を正常に起こしてから再度電源ボタンを 押してください。

### メモリー機能について

- ●電源プラグを抜かずに運転する場合は、停止前の設定で運転が始まります。
- ●電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。
- ※タイマーの設定時間は、メモリーされません。

## 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

#### 症状

#### 原因と対策

#### 電源が入らない

- ●電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。
  - →電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- ●本体が傾いていませんか。
  - →転倒オフスイッチが働いて通電しません。水平で安定した床の上 でお使いください。

## 電源は入るが、暖かくならない

- ●温度設定が低くありませんか。
  - →ダイヤル側面が消灯している状態では、ヒーターが加熱していません。温度を高く設定してください。(P7参照)

## 電源プラグが熱くなる

- ●コンセントの差し込みがゆるかったり、ガタつきがありませんか。
  - →ゆるくなったコンセントなどは、使用しないでください。 また、コンセントの状態を定期的に点検してください。
- ●定格15A以上のコンセントを単独で使用していますか。
- →タコ足配線や、延長コードなどの使用は避けてください。

#### 音がする

運転し初めてしばらくや、停止してからしばらく"カチンカチン"というような音がすることがありますが、これは金属の膨張・収縮音で異常ではありません。

※上記の点検、または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、 電源スイッチを切って電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連 絡ください。

# 点検

## 電源コード、電源プラグはときどき点検を行い、次のような症状を見つけたらお買い上げの販売店または、弊社お客様ご相談窓口にご相談ください。

- 電源プラグに焦げ跡がある。 トラッキング現象が始まっている可能性があり、危険な状態です。
- 電源プラグの刃が変形している。
- 電源コードを曲げると、電源が切れたり入ったりする。
- 電源コードの被覆に傷、亀裂、へこみがある。
- 電源コードの一部が熱くなる。

#### 次のような症状があるときは、お買い上げの販売店または、弊社お客様ご相談窓口に ご相談ください。

■ 電源が入りにくかったり、切れないときがある。

#### 次のような取り扱いは感電や発火の原因となり危険です。

- ●電源コンセント、電源プラグにホコリやごみがたまっている。
- →電源スイッチを切ってから電源プラグを抜き、ホコリやごみを乾いた布で取り除いてくだ さい。
- ●電源コードにストレス(引っ張りや急激な曲げ)を与えている。
- →電源コードにストレスが、かからないように引き回してください。
- ●電源コードを引っ張って電源プラグを抜く。
- →電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。
- ●濡れた手のまま電源プラグの抜き差しをする。
- →タオルなどで手の水分をふき取り、手が乾いてから電源プラグの抜き差しをしてください。
- ●電源プラグがゆるんでいる。
- →電源プラグを奥までしっかりと差し込んでください。
- ●電源コードがたばねられている。
- →熱がこもって、たいへん危険です。電源コードは必ず伸ばして使用してください。
- ●電源コードが通路にはみ出している。
- →足を引っ掛けたり、踏まれたりしないように電源コードを引き回してください。
- ●電源コードが暖房器具の前にある。
- →熱放射を受ける場所は避けて電源コードを引き回してください。
- ●製品またはコンセントが水のかかる場所にある。
- →電気は水が大敵です。水のかかる場所では電気関連製品を使用しないでください。
- ●タコ足配線をしている。
- →テーブルタップの定格容量をオーバーしている可能性があります。 タコ足配線は、行わないでください。

# 仕様

定格	交流100V 1200W
本体寸法	幅303×奥行464×高さ594mm
質 量	約5.5kg
電源コード長	1.8m
安全装置	転倒オフスイッチ、サーモスタット

## アフターサービスについて

#### 製品の保証について

●この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ 内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

- ●保証期間は、お買い上げ日より1年間です。 保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- ●保証期間後の修理

お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認いただき、それでも異常のあるときは、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがのおそれがあります。

#### 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。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。

#### ■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商品についてのお取り扱い・お手入れ方法 などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、 販売店に修理のご相談ができない場合は、右記 までご相談ください。

## お客様ご相談窓口 520570-019-700

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

●Eメールでのご相談も受け付けております。 その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・ お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

#### Eメールでのご相談は

info a@yamazen.co.jp

#### 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、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、個人情報を適切に管理し、修理業務などを変託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には、保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。