

# 取扱説明書

## RIT12J

## RIT12WJ



### ご使用の前に

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも取り出せる所に大切に保管してください。

### もくじ

・ 安全上のご注意	1
・ 各部名称	4
・ 設置の方法	4
・ 運転のしかた	5
・ お手入れのしかた	6
・ 保管のしかた	6
・ 故障診断	6
・ アフターサービス、仕様	7

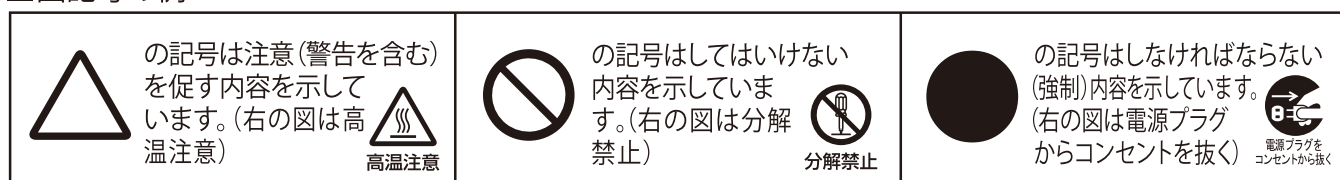
# 【安全上のご注意】

■この製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害の発生を未然に防止するための重要な情報です。記載事項(図記号等による表示)を必ずお守りください。

■注意事項は、誤った取扱いで生じることが想定される危害や損害の大きさと切迫の度合いにより、「警告」「注意」に区分しています。

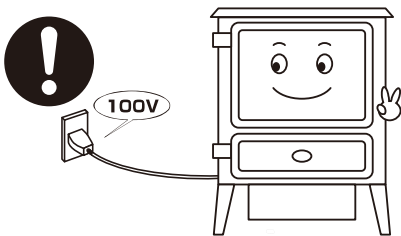
<b>! 警 告</b>	取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>! 注 意</b>	取扱いを誤った場合、人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## ■図記号の例



## ! 警 告

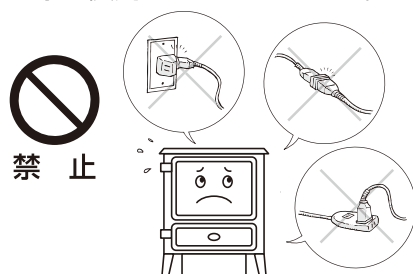
■電源は、100Vの壁のコンセントに電源プラグを直接に差込んでください。



200Vに接続すると、発火の恐れがあります。

また、タイマーや他機器と連動するような配線を行うと、意図しない暖房運転が開始され大変危険です。

■延長コードやマルチタップは絶対に使用しないでください。



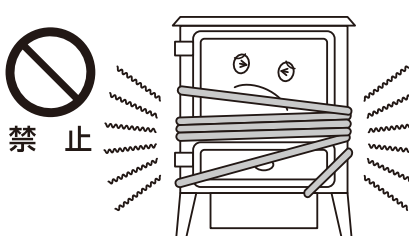
コードやプラグ等が過熱して発火することがあります。

■電源プラグはコンセントの根元までしっかりと差込んでください。また、差込口のゆるいコンセントは使わないでください。



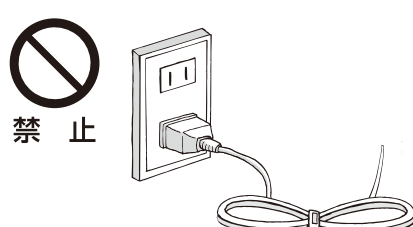
過熱により発火する恐れがあります。

■電源コードを本体に掛けたり巻きつけたりしないでください。



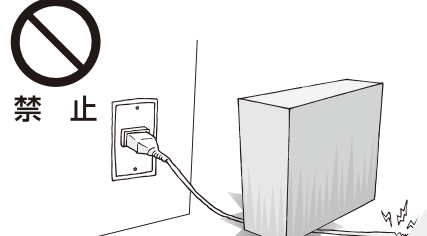
熱でコードが傷み、感電や発火の原因になります。

■コンセントが近くにあってコードの長さが余っても、絶対に束ねないでください。



コードの放熱ができず、過熱・発火の原因となります。

■コードに重いものを載せたり、傷付けたりしないでください。

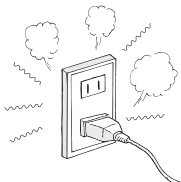


発火の原因となります。

- 電源コードが傷付くなどした場合は、直ちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いて修理を依頼してください。
- また、次のような場合にも、直ちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いて修理を依頼してください。



コードやプラグが熱い。コードを動かすと電源が切れる。  
(または、電源が入る)

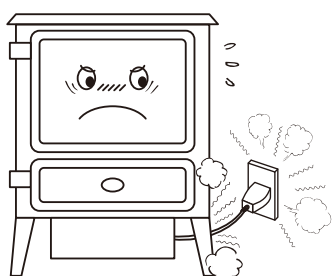


誤った修理を行うと、発火や感電の恐れがあります。  
また、修理をせずに使用を続けると発火の恐れがあります。

- コンセントのすぐそばでは使用しないでください。

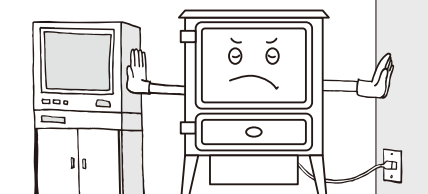


禁 止



ヒーターの熱で電源コードを傷め、火災の原因となります。

- 本体の上・前後・左右に十分な空間を設けて設置してください。特に、カーテン・コンセント・壁・家具・家電製品等にはご注意ください。

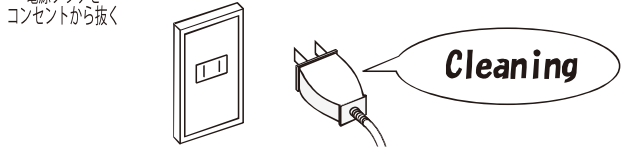


火災・変形・変色・故障等の原因となります。

- シーズンオフや長期間使用しない場合には電源プラグをコンセントから抜いてください。また、プラグとコンセントの表面に汚れがあれば除去してください。



電源プラグを  
コンセントから抜く



トラッキングによる発火や意図せぬ通電を防止するためです。

トラッキングとはプラグの二つの刃の間が汚れ、湿気などによりショートすることです。

- 吹出口や吸入口を覆ったり、物を置いて通風を妨げたりしないでください。  
また、布団や洗濯物を掛けないでください。



禁 止

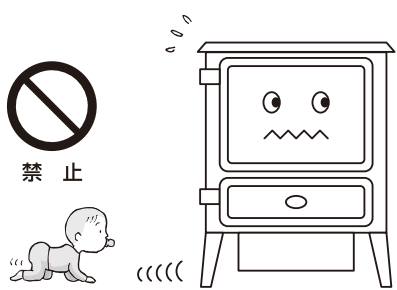


破損や過熱により火災につながる恐れがあります。

- 泥酔などで正常な判断ができない状態の方や操作に不慣れな方は、操作を行わないでください。また、幼児が操作をできない場所に設置ください。必ず操作方法や危険を理解した方が操作してください。



禁 止

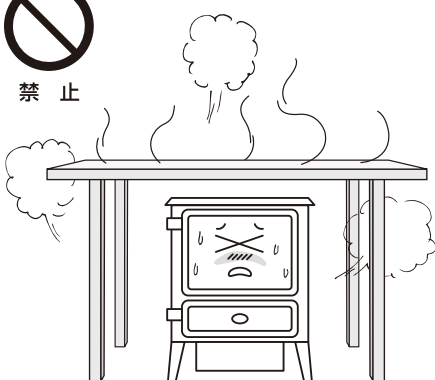


高温のヒーター吹出口に触るなどするとやけどの恐れがあります。

- 押入れや机の下など、極端に狭い場所で使用しないでください。



禁 止

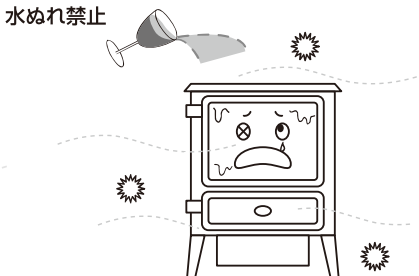


故障や熱変形などの原因になります。

- 水のかかるおそれのある場所や、湿度の高い場所に置かないでください。



水ぬれ禁止

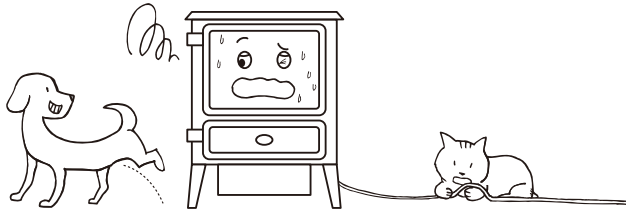


水滴の付着や結露により絶縁の劣化をもたらし、感電の原因になります。

■犬・猫など、ペットの暖房用には使用しないでください。



禁 止



歯や爪で電源コードを傷付けたり、排泄物が絶縁劣化を起こして、発火の原因になります。

■就寝するなど、長時間にわたってヒーターの直前に居ることのないようにしてください。



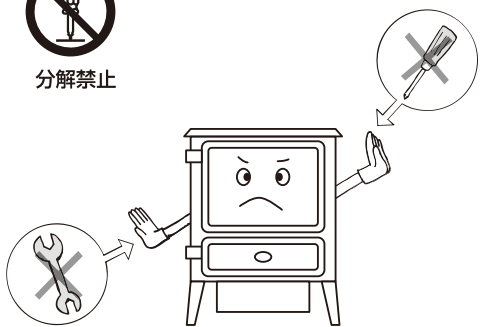
禁 止

熱中症や低温ヤケドの恐れがあります。  
幼児や泥酔された方には特に注意してください。

■修理技術者以外の人は、分解・修理を行なわないでください。



分解禁止



誤った修理を行うと、発火や感電の恐れがあります。

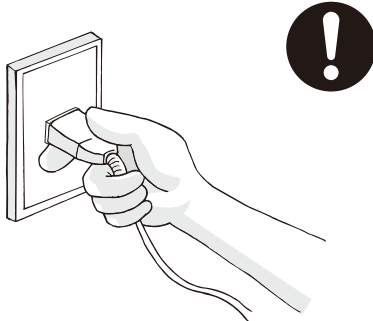
## ⚠ 注意

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しやスイッチの操作を行なわないでください。



感電の恐れがあります。

■電源コードをコンセントから抜く場合には、必ずプラグを持って抜いてください。

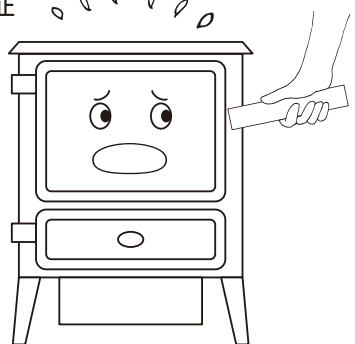


コードを引っ張って抜くと、コードやプラグが傷み、発火する原因となります。

■外装の隙間から、異物を差し込まないでください。



禁 止



感電や故障の原因となります。

■ヒーターの温風吹出口は高温になります。使用中には手で触れないでください。

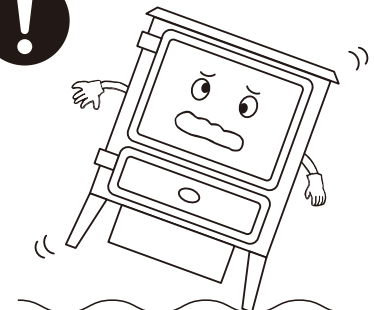


高温注意



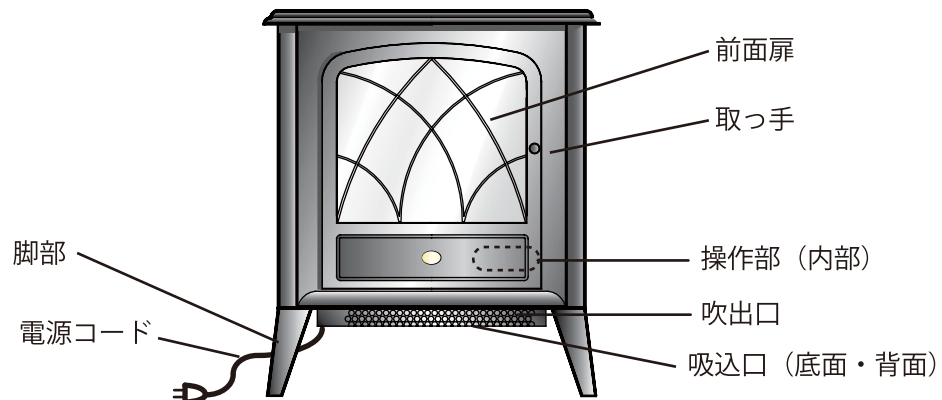
幼児が触らないよう、注意願います。お手入れの際には、十分に冷えるまで触らないでください。

■据付は、水平で平らな場所に正しく置いてください。



倒れるとケガをする恐れがあります。  
横倒しでの使用は行わないでください。

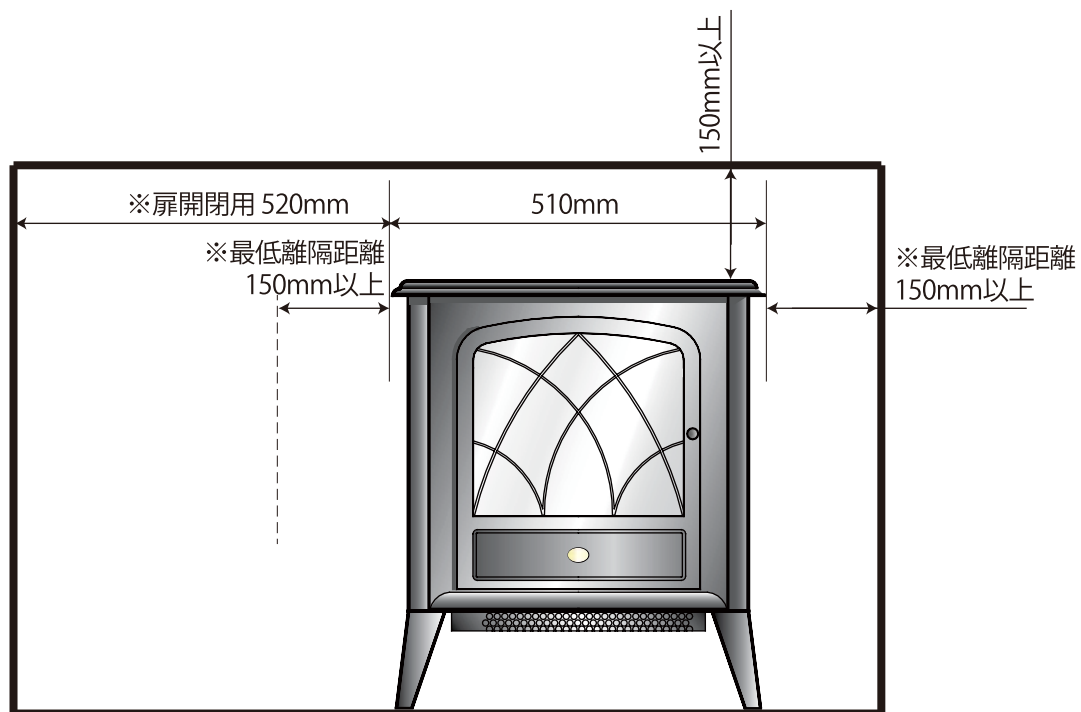
# 各部名称



# 設置の方法

## 設置の方法

- ・平らで安定した場所に設置してください。
- ・上方及び左右には十分なスペースを設けてください。
- ・棚の下などのように奥まった場所には設置しないでください。
- ・前面には大きなスペースを設けてください。



※前面のスペースは500mm以上  
※背面のスペースは100mm以上

# 運転のしかた

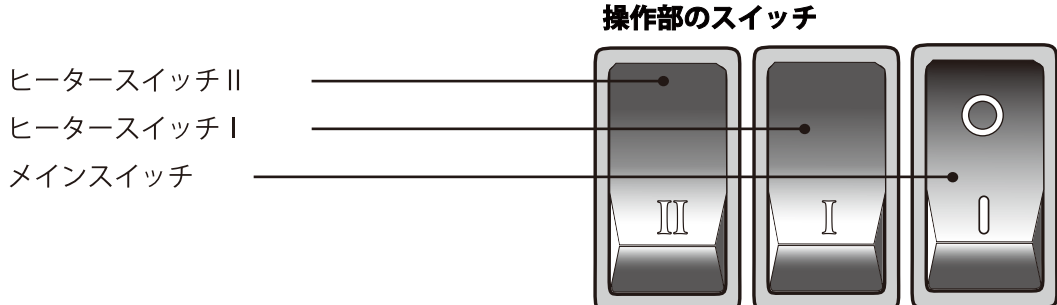
## ■運転準備

- ①電源コードを100Vコンセントに挿す。

## ■運転開始

- ①前面扉を開き、操作部が見える状態にします。  
②「メインスイッチ」を押します。疑似炎が作動します。

※疑似炎メカから小さな音が発生しますが、異常ではありません。



## ■暖房運転

- ①疑似炎を点灯させてから「ヒータースイッチI」を入れます。  
ファンが作動し、ヒーター「弱」で暖房を開始します。  
②さらに「ヒータースイッチII」を入れるとヒーター「強」になります。  
※「ヒータースイッチI」を入れずに「ヒータースイッチII」だけ入れても、暖房運転はできません。

## ■運転停止

- ①運転中に「メインスイッチ」を切ると、全ての運転が停止します。  
②次に「メインスイッチ」を入れた時には、前の運転状態が継続されます。

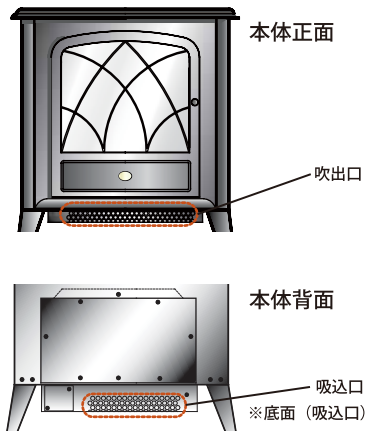
## ■長時間ご使用にならない時

- ①シーズンオフや旅行などで長期間ご使用にならない場合には、電源プラグを抜いてください。  
　　トランкиングによる発火、意図せぬ通電、落雷による故障を防ぎます。  
②保管される場合には、乾燥した場所でホコリが入らないように保管してください。

# お手入れのしかた

安全で快適にご使用いただくために、定期的にお手入れをしてください。

- ① 柔らかな布に水を含ませ、硬く絞ってから拭いてください。汚れがとれないときには薄めた中性洗剤を使用してください。クレンザー・シンナー等は表面を傷つけますので使用しないでください。
- ② 操作部や内部には絶対に水がつかないように注意してください。  
電源コードにキズや熱くなる部分がないかを確認し、異常があれば交換を依頼してください。  
特に、電源プラグの付け根および本体からの出口部は、しっかりと確認してください。
- ③ ヒーターをご使用される期間については2週間に1度程度、吸入口・吹出口のグリル部（右絵線部分）のホコリを掃除機で吸い取って下さい。



# 保管のしかた

- ① ホコリが入らないように、ポリ袋等のカバーをお使いください。
- ② ホコリの少ない乾燥した場所で保管してください。

# 故障診断

症状	点検・原因	処置
電源が入らない。	電源プラグの外れ	正しく差し込む。
	ブレーカーの落ち	原因を調べてから復旧させる。
擬似炎が暗い、小さい、点灯しない	基板の故障	販売店もしくは弊社へご連絡ください。
操作部扉や扉内のスイッチ周辺が熱い。暖房運転が時々止まる。	吸入口がじゅうたん等で塞がれている。	通風をよくする。
	吹出口に物が置かれている。	物を移動させる。
	吸入口・吹出口に多量の綿埃等が付着している。	掃除する。
ヒーターを入れないので本体が暖かい。	擬似炎用の電球の発熱で、電球付近を中心に温度が上がりますが、異常ではありません。	—
異音がする。	擬似炎メカのギアモーター音がしますが異常ではありません。 送風機の音がしますが異常ではありません。	通常より大きな音・異質な音がする場合には、点検を依頼する。
電源プラグが熱い。電源コードが熱い。 電源コードを動かすと電源が切れる。	プラグの異常	電源コードの交換
	コードの半断線	電源コードの交換
ヒーターに通電するとブレーカーが働く。	ブレーカー容量以上の機器が接続されている。	接続機器を減らす。

上記のことを調べても原因がわからない場合には、販売店または弊社へ連絡ください。

電源コードが破損した場合の交換は、安全のために弊社「お客様相談窓口」もしくは販売店へお問合せください。  
不適切な処理は、発火の原因となります。

# アフターサービス

1. 使用中に異常が生じた場合には、直ちにスイッチを切り、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店または弊社へご相談ください。
2. 保証期間内の修理については、保証書に基き、無料でおこないます。
3. 保証期間経過後の修理については、修理により機能が維持できる場合にはお客様の要望により有料で修理いたします。
4. この製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造打ち切り後6年です。
5. 販売店または弊社へご相談される場合には、下記の内容をご連絡ください。  
①製品名、品番  
②症状  
③お買上年月日  
④お客様名、ご住所、電話番号

## お客様相談窓口



TEL 0120-583-570 FAX 011-783-7747

株式会社ディンプレックス・ジャパン [受付時間：平日9：00～17：00]

ホームページ <http://dimplex.jp/>

### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

(株)ディンプレックス・ジャパンは、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報（以下「個人情報」）を下記のとおり、お取り扱いします。

- ①お客様の個人情報を、本商品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。なお、修理やその確認業務を協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供しません。
- ②お客様の個人情報を、適切に管理します。
- ③お客様の個人情報に関するお問合せは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

## 仕 様

製 品 名	電気暖炉 RITZ
型 番	RIT12J, RIT12WJ
暖 房 目 安	3畳(木造住宅)～8畳(コンクリート住宅)※
電 源	100V 50/60Hz
消 費 電 力	1200W(ヒーター1190W)
外 形 尺 法	幅510mm×高600mm×奥行340mm
送 風 機	クロスフローファン
安 全 装 置	過昇温度防止装置 転倒時電源遮断スイッチ

※暖房目安は、(社)日本電機工業会自主基準により算出しております。

メモ

メモ

メモ