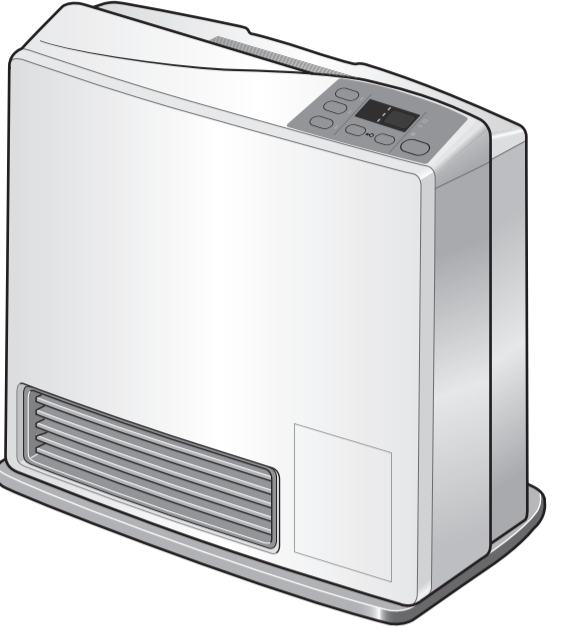


取扱説明書

保証書付

ガスファンヒーター(家庭用)



このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

よく読んで安全に正しくお使いください

- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- 小さなお子さまにはさわらせないでください。
- この取扱説明書の一部が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。
- この機器は家庭用ですので業務用のような使い方をされると著しく機器寿命が短くなります。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- 取扱説明書が紛失した場合は、お買い上げの販売店、または、もよりの東邦ガスにお問い合わせください。

RC-U2401-096(00)
180401④
108017

保証書

品名 ガスファンヒーター
RC-24FSI
RC-41FSG(W)
(R)

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この保証書は、東邦ガス供給区域において、東邦ガスにてご使用になる場合に、

本記載内容で無料修理をお約束するものです。

万一故障がございましたときは、本書をご提示の上、お買い上げの販売店、または東邦ガス修理受付

ダイヤルへご連絡ください。

記

1. 保証期間は、お買上げ日から 1 年間とし、本体を対象といたします。

2. 保証期間内にあらわしても、次の場合は修理を行っていただけません。

(1) 取扱説明書に記載事項によらないでご使用した場合の故障および損傷。

(2) 一般家庭用以外に使用された場合の故障および損傷。

(3) 指定範囲以外のガス、電気、または熱源をご使用したことによる起因する故障および損傷。

(4) お買上げ時の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(5) 火災、凍結、壊害、地震、風水害、落雷、煤煙、酸性雨、腐食性等の有害ガス、

ほこり、異常電流、異常電圧、電圧、周波数、電磁波、大・小・ねずみ・鳥・くも・昆虫等の動物の行為、

その他の天変地異または戦争、騒動等破壊行為による故障および損傷。

(6) 部品を調整、修理、改造したことによる故障および損傷。(ただし、当社都合の場合は除く。)

(7) 建築物の形態等、当製品以外に起因する故障および損傷。

(8) 音、振動、塗装の褪色、メキの黒ずみ、傷、錆など設計寸法の範囲内の感覚的な現象の場合。

(9) 本書のご提示がない場合。

(10) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(11) 消耗部品の取り替えおよび保守などの修理。

(12) 電気のトラブル等による起因する故障および損傷。

(13) 故障、転倒、中古品（オーバークラン等を含む）の場合。

(14) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(15) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(16) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(17) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(18) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(19) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(20) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(21) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(22) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(23) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(24) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(25) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(26) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(27) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(28) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(29) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(30) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(31) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(32) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(33) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(34) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(35) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(36) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(37) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(38) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(39) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(40) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(41) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(42) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(43) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(44) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(45) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(46) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(47) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(48) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(49) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(50) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(51) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(52) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(53) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(54) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(55) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(56) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(57) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(58) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(59) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(60) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(61) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(62) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(63) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(64) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(65) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(66) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(67) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(68) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(69) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(70) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(71) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(72) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(73) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(74) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(75) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(76) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(77) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(78) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(79) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(80) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(81) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(82) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(83) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(84) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(85) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(86) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(87) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(88) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(89) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(90) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(91) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(92) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(93) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(94) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(95) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(96) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(97) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(98) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(99) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(100) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(101) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(102) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(103) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(104) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(105) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(106) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(107) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(108) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(109) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(110) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(111) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(112) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(113) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(114) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(115) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(116) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(117) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(118) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(119) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(120) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

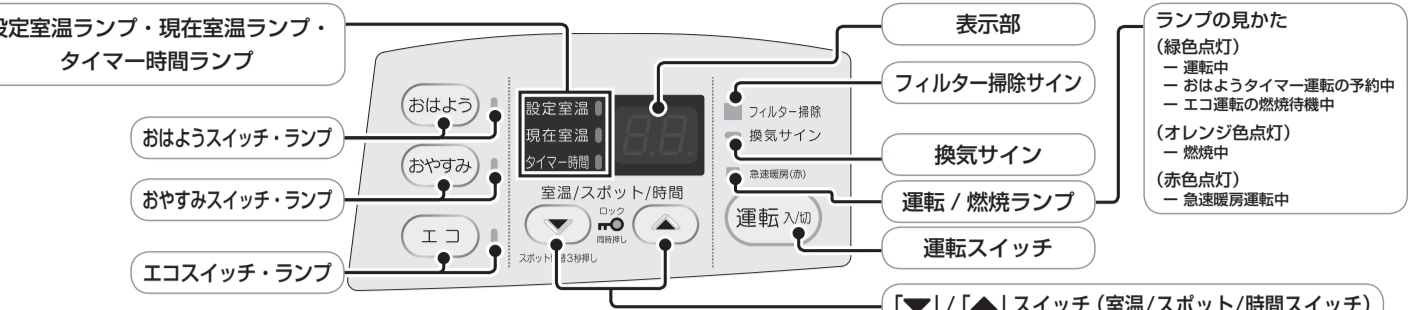
(121) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

(122) 本書に記載の取扱場所の移動、落等による故障および損傷。

4 運転・停止のしかた

ガスアンヒーターの基本操作のしかたです。

操作部のなまえ



運転のしかた

●運転スイッチを押します。(ピッピ音がするまで押します。)

- 運転/燃焼ランプが緑色に点灯します。
- 引戻フランプが点滅します。
- 「10」(10秒)程度点火し、運転/燃焼ランプが緑色からオレンジ色に変わり、バーナーに点火したことをお知らせします。(急速暖房運転中は赤色に点灯します)。
- 消し忘れを防ぐため、運転開始後設定時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、自動的に消火します。
- 初めてお使いのときは、8時間に設定されています。
- 運転中に運転スイッチを押した場合は、スポット暖房運転を停止します。

急速暖房運転について

- 急速暖房運転になると運転/燃焼ランプが赤色に点灯します。
- 通常より約8%パワーアップ運転します。
- 急速暖房運転は、現在室温が設定温度より約3°C以上低いときに運転開始から約15分間運転します。
- 再度急速暖房運転を行いたいときは、一度停止してから再度運転してください。
- エコ運転でも急速暖房運転を行います。
- スポット・暖房運転中は、急速暖房運転を行いません。

換気サインについて

●1時間ごとに換気サインが点滅します。

- 1時間連続して運転すると、換気サインの赤色点滅とブザーで、換気が必要なことをお知らせします。
1~2分間連続して、換気扇を回す、窓を開けるなどして換気してください。
- 換気サインの赤色点滅は、1分間経過すると自動的に消火します。
- おやすみスイッチで運転を停止したとき、換気サインが赤色点滅しますが、ブザーは鳴りません。
- 換気サインはお部屋の空気の汚れを検知しているものではありません。換気をしても1時間ごとに点滅します。

停止のしかた

●運転スイッチを押します。

- 運転/燃焼ランプが消灯します。
- 表示部が表示されます。
- 運転スイッチを押すと、一度停止してから運転を再開します。これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。
- 運転スイッチを押すと、電源プラグは抜かれてください。
- ▶ 消火後、運転/燃焼ランプが消灯していることを必ず確認してください。
- ロックがセットされているときは、停止してロックランプは点灯し続け、ロックは取り消されません。

5 室温調節のしかた

室温の設定および変更は、運転しながらおこなせます。

●「▼」または「▲」スイッチを押し、室温を設定します。

- 初めて運転されたときは、設定温度が22°Cに設定されています。
- 表示部が表示されると、「▼」または「▲」スイッチを押すと、希望の室温に設定してください。
- 設定室温は「1」(約10°C) 「2」(約12°C) 「3」(約14°C) 「4」(約16°C) 「5」(約18°C) の範囲で設定できます。

●一度設定した設定室温はマイコンが記憶しています。

- お部屋の場所、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってしまって、お部屋の温度が上がってしまうことがありますので、エコ運転をお使いください。

6 スポット暖房運転のしかた

室温に関係なく、暖房能力(5段階選択)を固定して運転できます。自分の足元や周辺だけを暖めたいときに便利です。

1. 運転中に「▼」スイッチを3秒以上押します。(ピッピ音がするまで押します。)

- 設定期温ランプ(緑色)が点灯し、表示部が設定室温が表示されます。
- 表示部が点滅します。(約2秒)
- 設定期温ランプ(緑色)が消灯し、表示部が設定室温表示からス波ット暖房表示に変わります。

2. スポット暖房運転の取り消しかた

- ス波ット暖房運転中に「▼」スイッチを3秒以上押し続けます。(ピッピ音がするまで押します。)
- 表示部が点滅します。(約2秒)
- 現在室温ランプ(緑色)が点灯し、表示部がス波ット暖房表示から現在室温表示に変わります。

3. ロックの取り消しかた

- 「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に1秒以上押してください。
- ロックランプ(緑色)が消灯します。

4. ロックの取り消しかた

- 「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に1秒以上押してください。
- ロックランプ(緑色)が消灯します。

5. ロックの取り消しかた

- 「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に1秒以上押してください。
- ロックランプ(緑色)が消灯します。

6. ロックの取り消しかた

- 「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に1秒以上押してください。
- ロックランプ(緑色)が消灯します。

7. ロックのしかた

- 小さな手様いいたずらによる事故を防止するため、ロック機能がついています。

●「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に押します。

- ロックランプ(緑色)が点灯します。

8. ブザー機能について

この機器は、スイッチ操作時や安全装置が作動したときにブザーでお知らせする機能がついています。

出荷時はブザーでお知らせする設定になっています。

また、ブザー音は消すことができます。

■ブザー音を消した場合にも、安全装置作動時には、ブザーでお知らせします。

■操作部は運転を停止させ、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

●ブザー音を消すには

操作部は運転を停止させ、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

1. 押しながらコンセントに差し込む

2. 電源プラグを抜く

3. ブザー音を消すには

① (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

② (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

③ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

④ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑤ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑥ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑦ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑧ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑨ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑩ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑪ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑫ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑬ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑭ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑮ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑯ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑰ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑱ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑲ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑳ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑷ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑸ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑹ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑺ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑻ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑼ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑽ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑾ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑿ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。

⑽ (▲)を押し、「1」(ブザー音あり)に設定する。

⑽ (▼)を押し、「0」(ブザー音なし)に設定する。