

# 取扱説明書

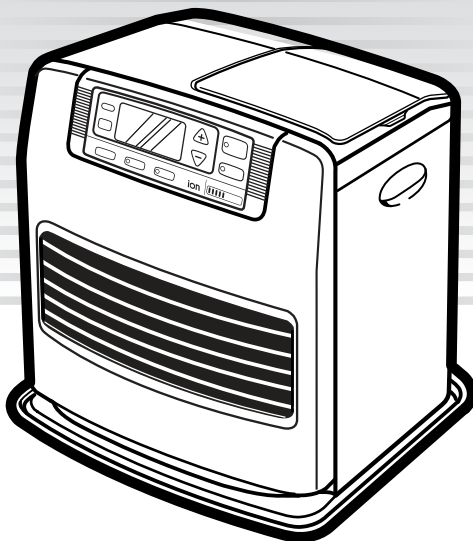
## ブルーヒーター

### FW-372LX

### FW-472LX

### FW-572LX

### FW-672LX



保証書別添付

お買い上げいただき、ありがとうございます。  
お使いになる前に必ずこの取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、使用になる方がいつでも取り出せる場所に、保証書と共に大切に保管してください。

## ! 危険



ガソリン使用禁止  
使用燃料：灯油  
KEROSENE  
ONLY

## ! 警告



換 気 必 要  
1時間に1~2回

寝るとき消火  
スプレー缶厳禁

! 注意  
変質した持ち越し灯油  
使 用 厳 禁



## 目 次

## ご 使用 前

安全のために必ずお守りください	1
各部のなまえ	5
使用する場所	10
使用前の準備	10

## 使 用 方 法

運転を開始するとき	15
運転を停止するとき	16
設定温度を上げるとき・下げるとき	17
チャイルドロックを使用するとき	18
運転を延長・継続するとき	19
現在時刻を合わせるとき	20
タイマー運転を使用するとき	21

点 檢  
。そ の 他

日常の点検・手入れのしかた	23
保管(長期間使用しないとき)・廃棄のしかた	25
故障・異常の見分けかたと処置のしかた	26
保証とアフターサービス	29
部品交換のしかた	29
定期点検のおすすめ	30
仕様	30
部品のご注文のしかた	裏表紙

# 安全のために必ずお守りください

この取扱説明書にある項目は、危険の程度によって次の3段階に区分しています。

 <b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

本文中のマークは、次の意味を表します。

   	このマークは、してはいけない「禁止」を表しています。
  	このマークは、必ず実行していただく「指示」を表しています。

## ⚠ 危険(DANGER)

### ガソリン使用禁止

ガソリンなど揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。  
火災の原因になります。



## ⚠ 警告(WARNING)

### スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ用ボンベなどを温風のあるところに放置しないでください。  
熱で缶の圧力が上がり、爆発し、危険です。



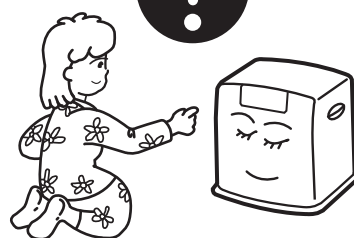
### 可燃性ガス使用厳禁

ファンヒーターを使用している部屋で、可燃性ガスが発生するもの(ベンジン、シンナー)、スプレーを使用しないでください。  
火災や故障の原因になります。



### 寝るとき消火

寝るときや外出するときは、必ず消火してください。  
予想しない事故が発生するおそれがあります。



## ⚠ 警告(WARNING)

### 温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や燃焼・温風空気取入口をふさがないでください。  
異常燃焼や火災の原因になります。



### 換気必要

換気せずに使用を続けないでください。  
酸素が不足すると不完全燃焼し、一酸化炭素などが発生して中毒になるおそれがあります。窓の凍結、地下室など換気が十分に行えない場所では、使用しないでください。

1時間に1~2回  
(1~2分)換気

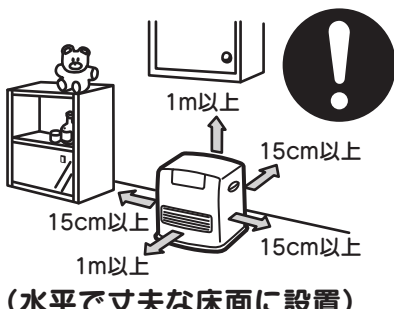


## ⚠ 注意(CAUTION)

### 1 設置

#### 可燃物との距離を離す

図に示すファンヒーターの周囲には可燃物を置かないでください。  
火災の原因になります。



#### カーテン、可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいもののそばなどでは使用しないでください。  
火災が発生するおそれがあります。



#### 人があたたまる目的以外使用禁止

衣類の乾燥や、動・植物の育成・栽培、人のいない場所では使用しないでください。  
予想しない事故が発生するおそれがあります。



#### 次の場所では使用しない

火災や予想しない事故の原因になります。



- 振動の激しい場所
- 水平でない場所、不安定な場所
- 不安定な物をのせた棚などの下
- 風のあたる場所、部屋の出入口、屋外
- 人のいない場所  
(温室、飼育室など)
- 可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所

↓  
火災の原因になります。

- 窓の凍結などのため、換気が十分に行えない場所
- 暖炉や押し入れなど、ファンヒーターが囲われる場所
- ほこり・湿気・金属粉の多い場所
- 標高1,000m以上の高地

↓  
不完全燃焼の原因になります。

- 直射日光のあたる場所
- 理・美容院、クリーニング店、はんだ付け作業所、メッキ・塗装工場などスプレーや化学薬品を使う場所

↓  
故障や予想しない事故が発生する原因になります。

# 安全のために必ずお守りください

## ⚠ 注意(CAUTION)

### 2 使用時

#### 移動するときの注意

ファンヒーターを移動するときは、火を消してカートリッジタンクを取り出し、傾けないように静かに運んでください。灯油がこぼれると火災の原因になります。



#### 異常時使用禁止

臭い、すすの発生、炎の色など異常を感じたときは使用しないでください。異常燃焼のおそれがあります。



#### 運搬するときの注意

ファンヒーターを運搬するときは、カートリッジタンク・油受皿内の灯油を抜いてください。運搬の途中で灯油がこぼれて周囲を汚すおそれがあります。



#### ファンフィルターは必ず使用

ファンフィルターを取り外した状態では使用しないでください。内部にほこりがたまり、異常燃焼の原因になります。



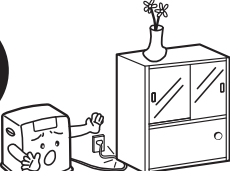
#### シリコーン配合製品を使用しない

ファンヒーターを使用している部屋や隣接する部屋ではシリコーン配合製品(ムース・クリーム・液体スプレーなどの枝毛用ヘアトリートメント類、つや出し剤、防水スプレーなど)を使用しないでください。異常燃焼のおそれや着火ミス、途中消火、換気扇点滅の原因になります。



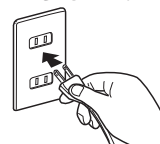
#### 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、重い物をのせないでください。また、高温部に近づけたり、束ねたまま使用しないでください。電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。



#### 電源プラグは確実に差し込む

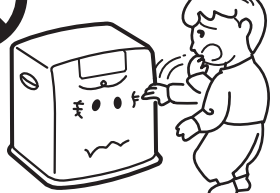
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込み、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。火災の原因になります。ぬれた手での抜き差しはしないでください。感電の原因になります。



#### 小さいお子さまに特にご注意いただきたいこと

##### 高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は温風吹出口に手など触れないでください。やけどのおそれがあります。



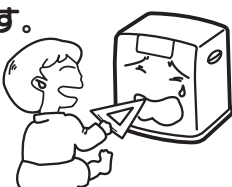
##### 温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらないでください。低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。



##### 本体内に指や異物を入れない

温風吹出口や燃焼・温風空気取入口に指や可燃物・針金などの異物を入れないでください。けがややけどを負ったり、火災・感電の原因になります。



## ⚠ 注意(CAUTION)

### 3 給油時

#### 油漏れ確認

口金は確実に閉めてください。  
口金を下にして油漏れがないことを確かめてください。  
口金を斜めに閉めたりすると簡単に口金が外れて、火災のおそれがあります。



#### 給油時消火

給油は必ず消火してから行なってください。  
火災のおそれがあります。



#### 居室内給油禁止

給油は必ず火の氣のないところで行なってください。  
火災のおそれがあります。



#### 変質灯油禁止

変質灯油（持ち越した灯油など）、不純灯油（灯油以外の油・水・ごみが混入した灯油など）を使用しないでください。  
異常燃焼のおそれがあります。



### 4 点検・手入れ・保管・廃棄

#### ほこりの除去

ファンフィルターは週に1回以上必ず掃除してください。ごみ、ほこりなどが付着すると異常燃焼のおそれがあります。



#### 分解修理・改造の禁止

故障・破損したら、使いしないでください。  
不完全な修理や改造は危険です。



#### 電源プラグのお手入れをする

ときどきは電源プラグを抜き、ほこりや金属物を除去してください。  
ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



#### 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。火災や予想しない事故の原因になります。



#### 保管時にしていただくこと

長期間使用しないときや、保管するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を抜き、傾けたり横倒しの状態で保管しないでください。  
火災のおそれがあります。



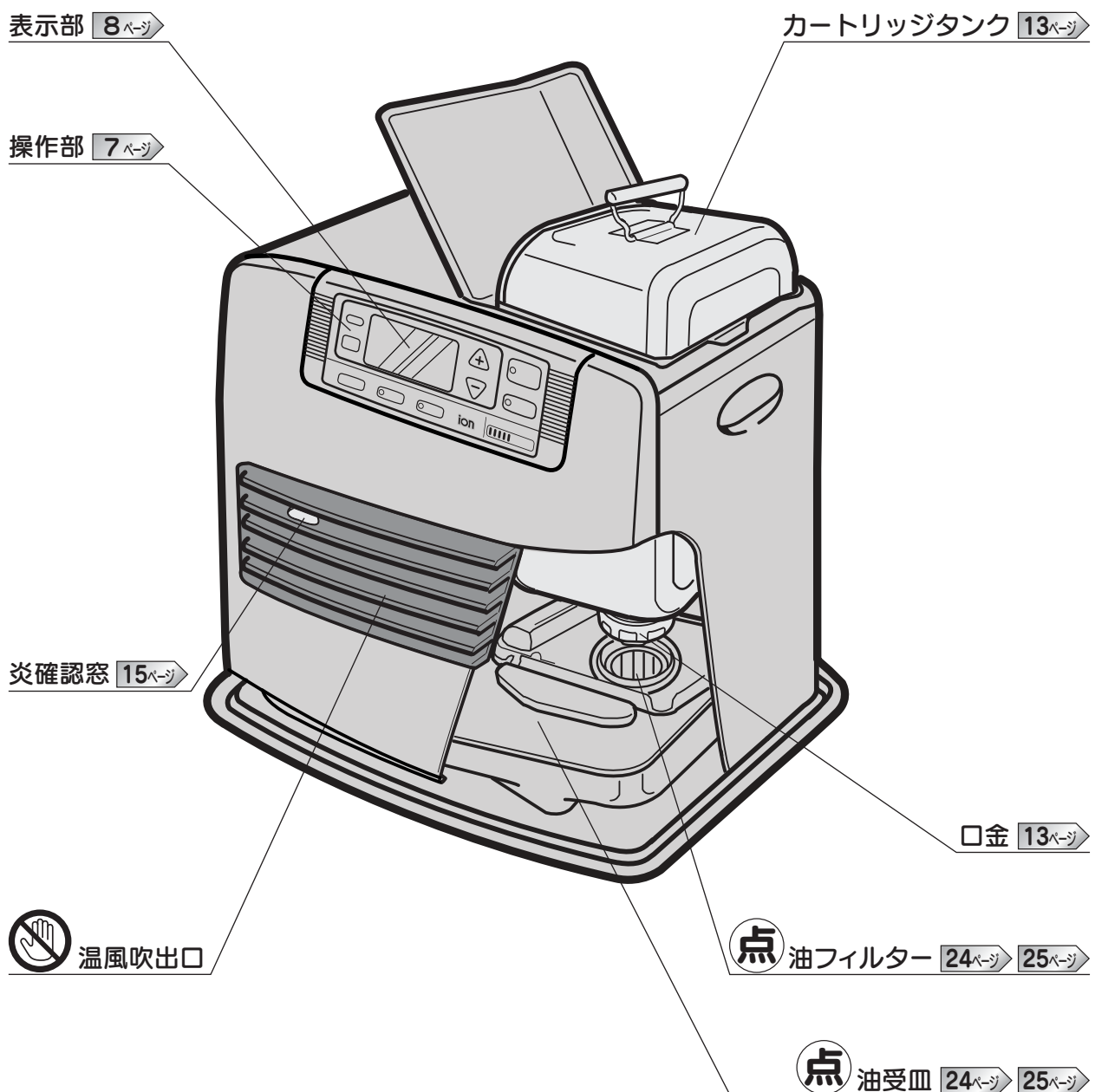
#### 廃棄するとき

ファンヒーターを廃棄処分するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を市販の給油ポンプなどで抜いてください。 [25ページ]  
灯油が入ったまま廃棄すると、リサイクルの際、思わぬ事故になるおそれがあります。

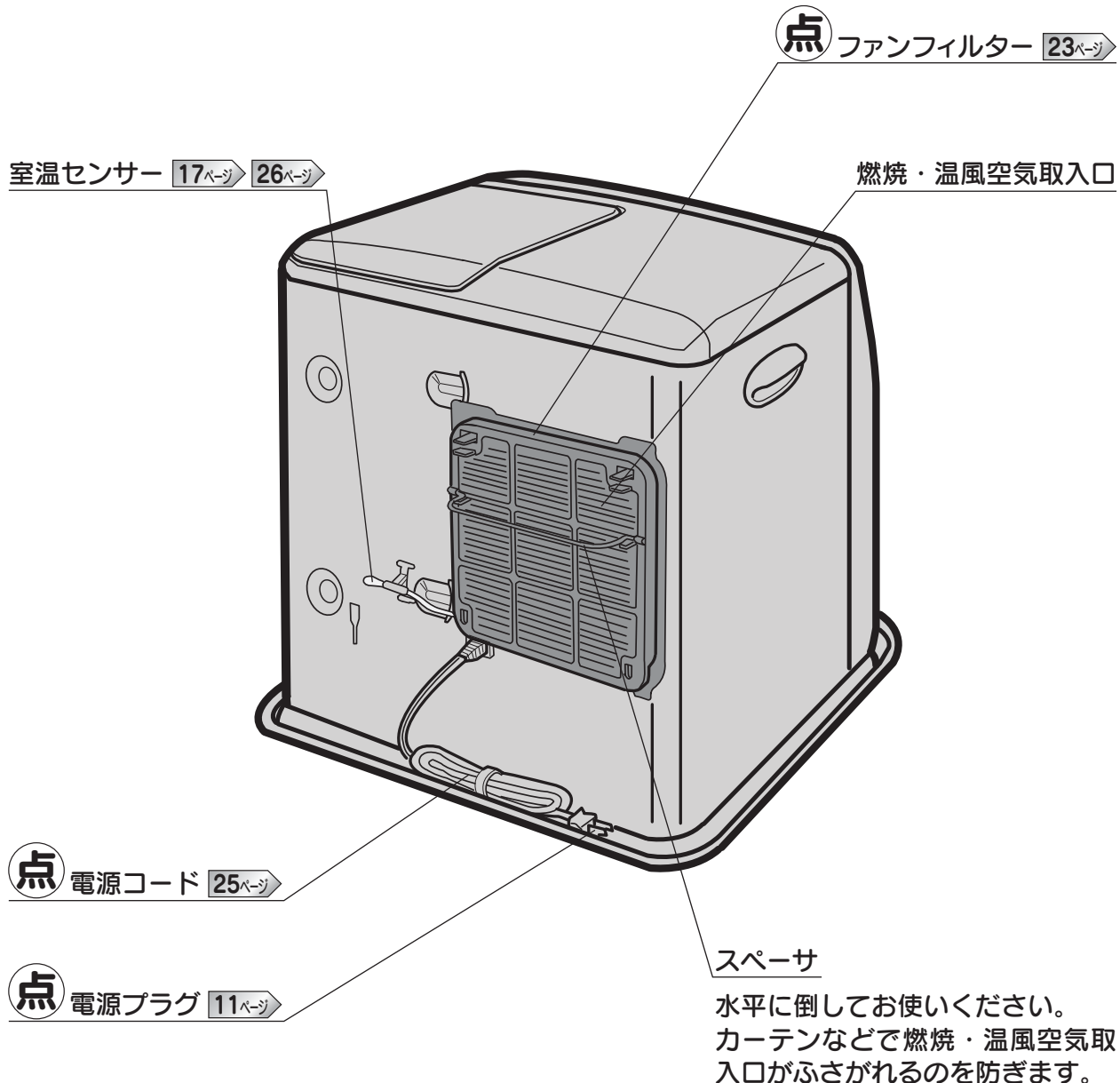


# 各部のなまえ

## 外観図



※外観図は機種により若干異なります。

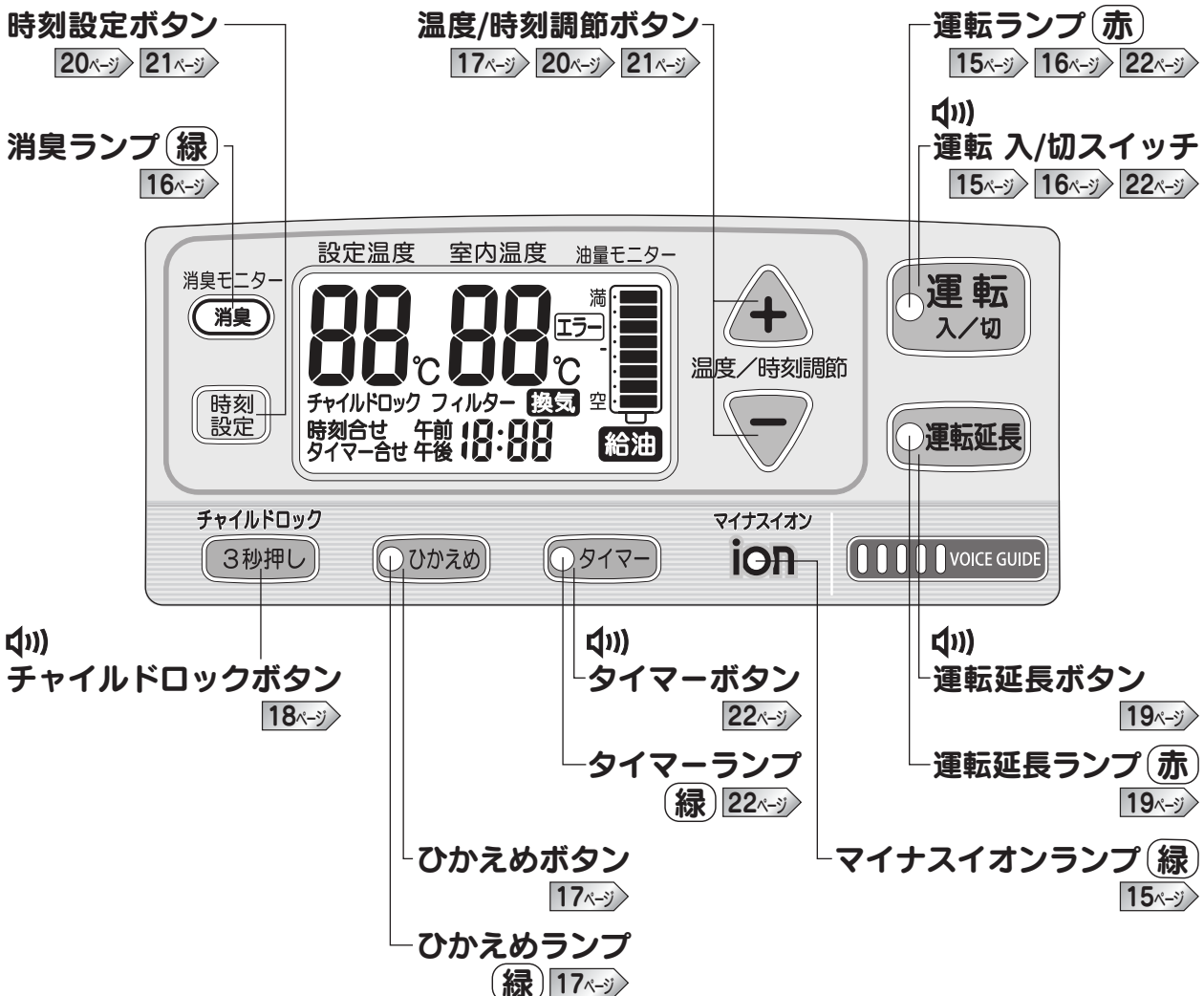


🚫 運転中高温になる部分(ご注意ください)  
運転中高温になる部分(ご注意ください)

🚫 点検・手入れが必要な部分  
点検・手入れが必要な部分

# 各部のなまえ

## 操作部



※図は説明のため、すべて表示した状態です。使用上、すべて表示することはできません。

### 音声メッセージについて

ボタンを操作したときや、異常を検知したときなどに音声でお知らせします

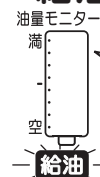
- 本文中の♪マークは、音声でお知らせすることを表しています。
- 25通りの音声でお知らせします。メッセージの一覧は、9ページをご覧ください。  
音声メッセージによっては、音声メッセージの前に「ピッ」や「メロディー」が鳴ります。
- たとえば・・・

#### 運転を開始するとき



「ピッ」、「運転を開始します。」

#### 給油のお知らせのとき



「♪～♪」、「灯油がなくなりました。  
給油してください。」

## 表示部

設定・室内温度表示 [15ページ] [17ページ]

エラー表示 [27ページ]

チャイルドロックサイン [18ページ]

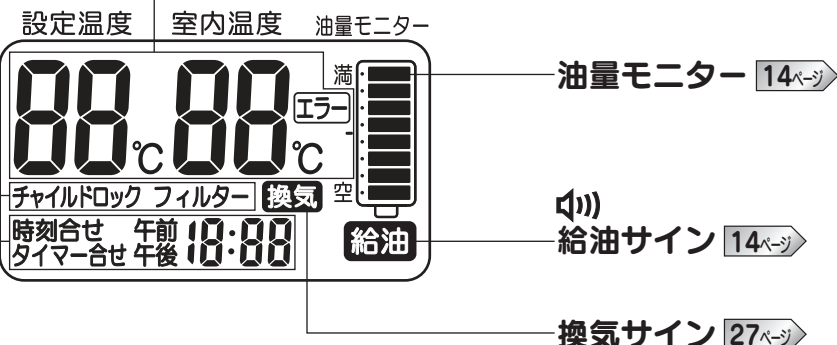
フィルターサイン [27ページ]

時計表示

・現在時刻表示 [20ページ]

・時刻合せ表示 [20ページ]

・タイマー合せ表示 [21ページ] [22ページ]



※表示部は、運転停止中でも、時刻設定、時刻調節(現在時刻・タイマー運転開始時刻合わせ)、チャイルドロックのボタン操作により、バックライトが約10秒間点灯します。

### 時計表示の説明

時計表示は時刻設定ボタンを1回押すごとに、①～③の順で切り換わります。

#### 1 現在時刻表示

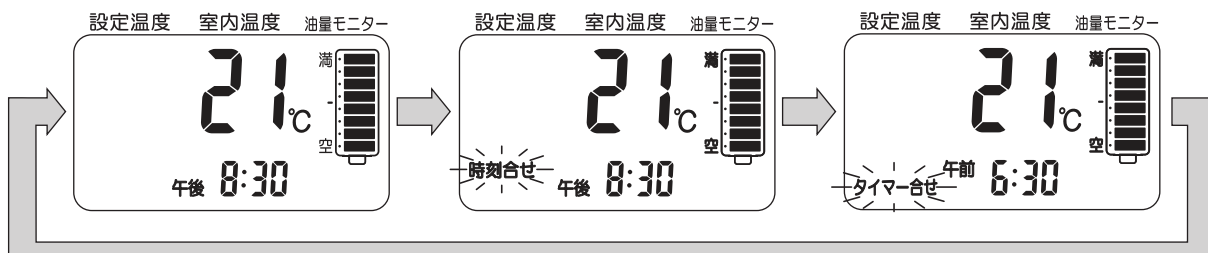
[20ページ]

#### 2 時刻合せ表示

[20ページ]

#### 3 タイマー合せ表示

[21ページ] [22ページ]



### 音声メッセージの消しかた

運転中のみ操作できます。



「ピッ」、「音声メッセージを消します。」

音声メッセージでお知らせするまで約3秒間押す  
(音声メッセージを消しても)  
(メロディーは消えません)

### 再度、音声メッセージを入れるとき



「ピッ」、「音声メッセージを受け付けました。」

音声メッセージでお知らせするまで約3秒間押す

# 各部のなまえ

## ○○ 音声メッセージとお知らせするとき ○○

ボタン操作や、異常を検知したときなどは、次のような音声メッセージでお知らせします

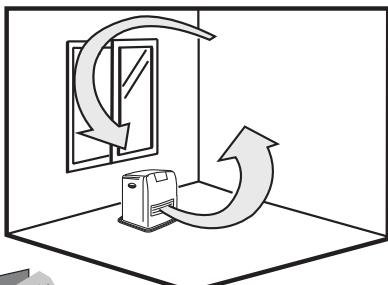
音声メッセージ	お知らせするとき	
ピッ 運転を開始します。	運転を開始するとき	15ページ
ピッ 運転を停止します。	運転を停止するとき	16ページ
ピッ 音声メッセージを消します。	音声メッセージを消したとき	8ページ
ピッ 音声メッセージを受け付けました。	音声メッセージを入れたとき	8ページ
♪～♪ まもなく灯油がなくなります。 給油してください。	カートリッジタンクの灯油がなくなったとき (1回目の給油お知らせ)	14ページ
♪～♪ 灯油がなくなりました。 給油してください。	油受皿の灯油が残り少なくなったとき (2回目の給油お知らせ)	14ページ
灯油がなくなりました。	油受皿の灯油がなくなり自動消火したとき	14ページ
ピッ チャイルドロックを受け付けました。	チャイルドロックをセットしたとき	18ページ
ピッ チャイルドロックを解除しました。	チャイルドロックを解除したとき	18ページ
♪～♪ まもなく自動消火します。 延長ボタンを押してください。	運転開始後、約3時間が経過する10分前と 5分前	19ページ
♪～♪ 自動消火します。	運転開始後、約3時間が経過したとき	19ページ
ピッ タイマーを受け付けました。	タイマー運転をセットしたとき	22ページ
ピッ タイマーを解除しました。	タイマー運転を解除したとき	22ページ
タイマー運転を開始します。	タイマー運転を開始するとき	22ページ
♪～♪ まもなくタイマー運転を停止します。	タイマー運転の停止10分前と5分前	22ページ
♪～♪ タイマー運転を停止します。	タイマー運転が停止して自動消火するとき	22ページ
ピピッ 現在時刻を設定してください。	現在時刻を合わせていないときにタイマー 運転をセットしようとしたとき	20ページ
ピピッ タイマー時刻を設定してください。	タイマー運転開始時刻を合わせていないとき にタイマー運転をセットしたとき	21ページ
ピッ タイマーを受け付けました。 タイマー運転を開始します。	タイマー運転時刻にタイマー運転をセットし たとき	22ページ
ピッ タイマーを解除しました。 運転を開始します。	タイマー待機中にタイマー運転を解除した とき	22ページ
振動により消火しました。	対震自動消火装置が作動したとき(E01表示)	27ページ
安全装置が働きました。 取扱説明書を確認してください。	室温異常高温防止装置が作動したとき (E07表示)	27ページ
安全装置が働きました。 フィルターを掃除してください。	過熱防止装置が作動したとき (E09表示)	27ページ
安全装置が働きました。	停電安全装置、対震自動消火装置または不完全燃 焼防止装置が作動したとき(E00,E01,E13表示)	27ページ
異常を検知しました。 取扱説明書を確認してください。	上記以外の異常を検知したとき	27ページ

# 使用する場所

ご使用前

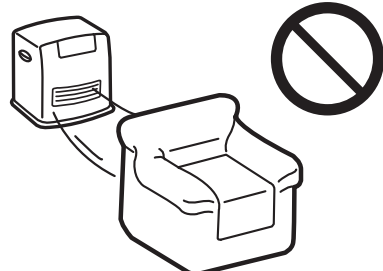
## 効果的に使用するために

- 外気に接する窓の下や壁側に設置する

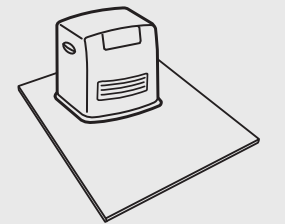


メモ

- 温風の循環を妨げない



- 熱に弱い材質の床面(カーペット、木質床、畳など)で長時間使用すると、変色・ひび割れ・そり返りなどが発生することがあります。また、ほこりやたばこの煙などで変色することもあります。保護のため、マットなどを敷いて使用してください。



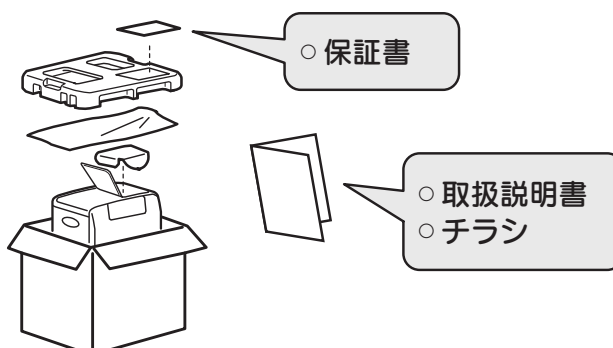
# 使用前の準備

ご使用前

使用する場所・使用前の準備

## ファンヒーターの取り出し

包装材などを取り除き、ファンヒーターを取り出す



メモ

- 工場で燃焼検査を行なっているため、油受皿内に灯油が少量残り、灯油臭を感じることがありますが、異常ではありません。

## お守りください

- 包装材は保管時に必要となりますので、大切に保管してください。

# 使用前の準備

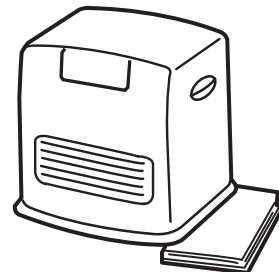


## 運転開始前の準備と確認

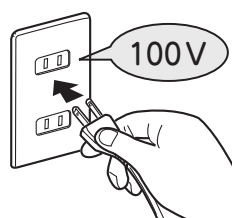


### 1 水平な場所に設置する

- ファンヒーターが傾いた状態では使用しないでください。  
予想しない事故が発生するおそれがあります。

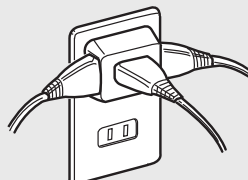


### 2 電源プラグをコンセント(100V)に差し込む



#### お守りください

- 家庭用電源以外では使用しないでください。  
異常燃焼や予想しない事故の原因になります。
- 200V電源には絶対に差し込まないでください。  
火災、感電、故障の原因になります。
- タコ足配線はしないでください。  
火災の原因になります。



## 燃 料



**燃料は必ず灯油(JIS 1号灯油)を使用してください**

ガソリン、変質灯油、不純灯油は、絶対に使用しないでください。

異常燃焼や故障の原因になります。

(灯油を購入されるときは、SQマークを表示している販売店で購入されることをおすすめします)

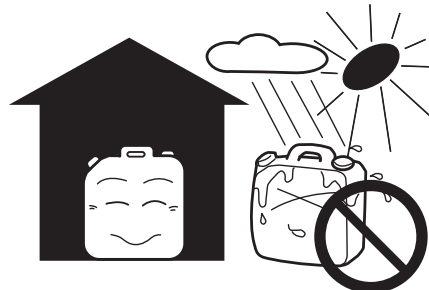
#### 灯油とガソリンの見分けかた

指先につけて、火の気のないところで息を吹きかけてください。

灯油	ガソリン
 濡れたまま	 すぐ乾く

## ■正しい灯油の保管方法

- 火気、雨水、ごみ、高温、直射日光を避けた場所に保管する。
- 容器のふたをしっかり閉める。
- 容器は必ず灯油専用のものを使用する。  
(乳白色の容器で保管した灯油は変質しやすくなります)
- ホームタンクを使用しているときは、年に数回、水抜きを行なってください。



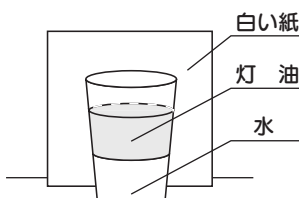
## 変質灯油・不純灯油とは

### ■変質灯油

- 昨シーズンより持ち越したもの
- 高温の場所で長期間保管したもの
- 日光のあたる場所で長期間保管したもの
- 乳白色のポリ容器で保管していたもの
- 容器のふたが開けてあったもの

### 変質灯油の見分けかた

水よりも少しでも色がついていたり、すっぱい臭いのするものは変質灯油です。



### ■不純灯油

- 灯油以外の油(ガソリン、シンナー、天ぷら油、機械油、重油、軽油、灯油添加剤など)がほんの少しでも混入したもの
- 水やごみがわずかでも混入したもの
- 灯油水抜剤や助燃剤を添加したもの

### 変質灯油や不純灯油を使用したときの症状

- 臭いが強くなる。
- 黄色い炎が混じる。 [15ページ]
- 火力が上がらない。
- 消火しにくい。
- 着火しにくい。
- 給油ランプが点滅する。
- 途中消火する(E02,E03,E13)。

### 万一変質灯油や不純灯油を使用したときの処置方法

- 灯油を抜き、きれいな灯油でカートリッジタンクや油受皿内、油フィルターを洗ってからご使用ください。 [24ページ] [25ページ]
- 着火・消火を5回程度繰り返してください。  
(少し臭いがしますので、換気を十分に行なってください)
- それでも直らないときは修理が必要となります。お買い上げの販売店にご相談ください。 [29ページ]



- 変質灯油、不純灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象外となります。

# 使用前の準備

## 給油のしかた

### 1 カートリッジタンクを取り出す



- カートリッジタンクを持ち運ぶときは上下2つある取っ手を利用すると、持ちやすくなります。



### 2 口金を外す

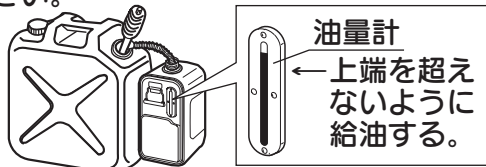
- 口金の両方のボタンを同時に押して、上に持ち上げて外してください。



- 外した口金にごみ、糸くず、ほこりなど付着しないように注意してください。また、ぶつけたり落としたりしないよう取り扱いに注意してください。

### 3 給油する

- 油量計の上端を超えないよう給油し、灯油をあふれさせたり、こぼしたりしないように注意してください。
- こぼれた灯油は完全にふき取ってください。

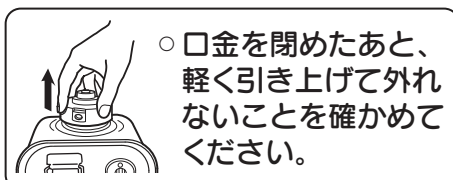


### お守りください

- 4ページ『安全のために必ずお守りください』の「3 給油時」をよく読み、注意してください。
- 給油時、口金が外れにくかったり、ボタンに異常を感じたときは使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。[29ページ](#)
- 口金を閉めたあと、必ず口金を引き上げ外れないことを確認してください。確実に閉めないと口金が外れて、周囲を汚したり、火災のおそれがあります。
- カートリッジタンクは静かに入れてください。落とすように強く入れると、油量モニターの表示の精度が悪くなるおそれがあります。

### 4 口金を確実に閉める

- 口金外側を上から「カチッ」と音がするまで押してください。また、口金のボタンを押したまま閉めないでください。確実に閉まらず、口金が外れ火災のおそれがあります。

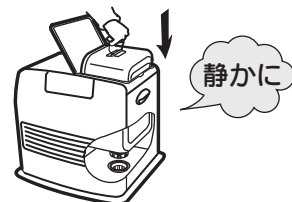


- 必ず火の気のないところで口金を下にして油漏れがないことを確認してください。



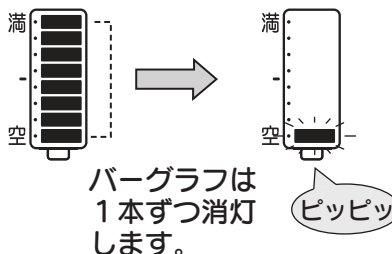
### 5 カートリッジタンクをセットする

- カートリッジタンクをセットしたあと、ファンヒーターをゆすったりすると、口金の外側が灯油でぬれることがあります。



## 給油の合図

### ■油量モニター

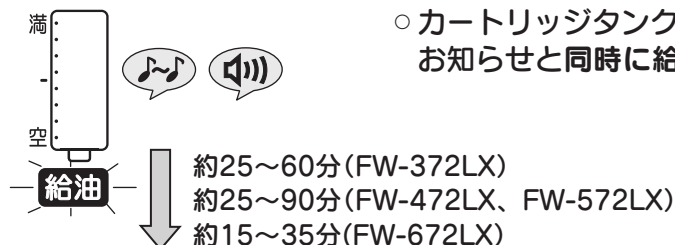


残り約1時間の燃焼が行えないときに次の操作を行うと、バーグラフが点滅すると同時に電子音が鳴って、灯油が残り少ないことをお知らせします。

- 運転を開始するため運転入/切スイッチを押したとき
- 運転中に運転延長ボタンを押したとき
- タイマー運転をセットしたとき

### ■給油2段階サイン

#### 1回目のお知らせ

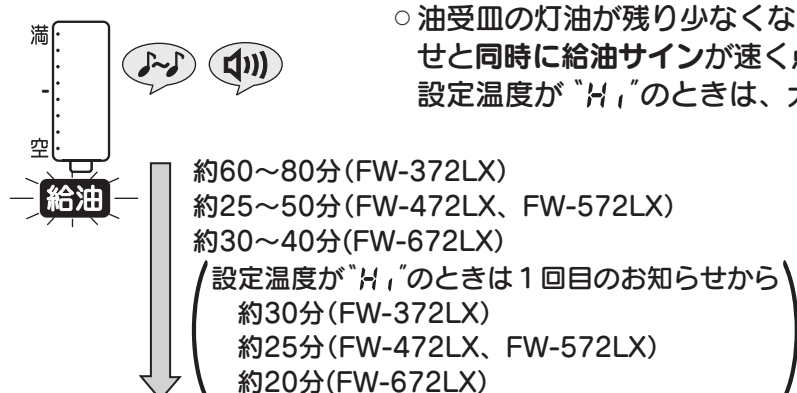


- カートリッジタンクの灯油がなくなると、音声メッセージのお知らせと同時に給油サインがゆっくりと点滅します。

手が離せないときでも余裕をもって給油が行えます。

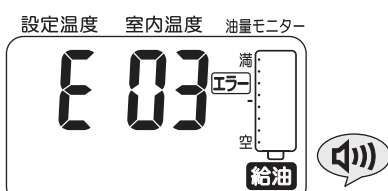
(音声メッセージを消すには… ◀ 8ページ)

#### 2回目のお知らせ



- 油受皿の灯油が残り少なくなると、音声メッセージのお知らせと同時に給油サインが速く点滅し、火力が小さくなります。設定温度が“H”のときは、大火力で燃焼します。

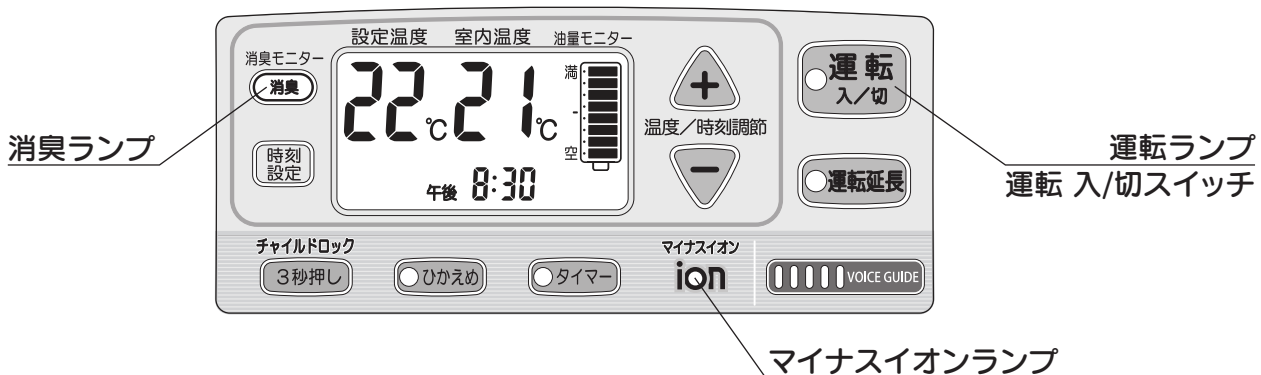
#### 自動消火



- そのまま使用を続けると、油受皿の灯油がなくなり、音声メッセージでお知らせし、“E 03”を表示して自動消火します。使用状況により2回目のお知らせと同時に消火することがあります。
- 給油を行い、運転入/切スイッチを押すと、運転を開始します。

※燃焼時間は火力によって異なります。

# 運転を開始するとき



**運転入/切スイッチを押し、運転を開始します**

運転停止中に

運転を開始するとき



- 運転ランプとマイナスイオンランプが点灯します。
- 温風吹出口よりマイナスイオンを放出します。
- 設定温度と室内温度を表示します。
  - ・ 室内温度は、 $1^{\circ}\text{C}$ から表示し、 $0^{\circ}\text{C}$ 以下のときは $\text{Lo}$ を表示します。

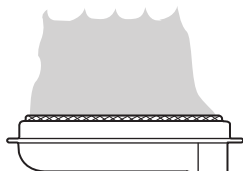
約40秒後に着火します。

(FW-572LX、FW-672LXは約45秒)

着火動作時数秒間、消臭ランプ(緑)が点滅します。

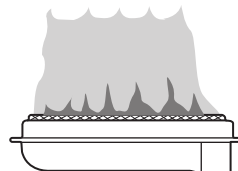
## 炎確認窓から炎の状態を確認する

### ○正常燃焼



- 青い炎で燃焼する。
- バーナの網が赤くなっていても異常ではありません。

### ✗異常燃焼



- 青い炎の中に常に黄色い炎が現れる。

処置を行なってください。 [28ページ](#)

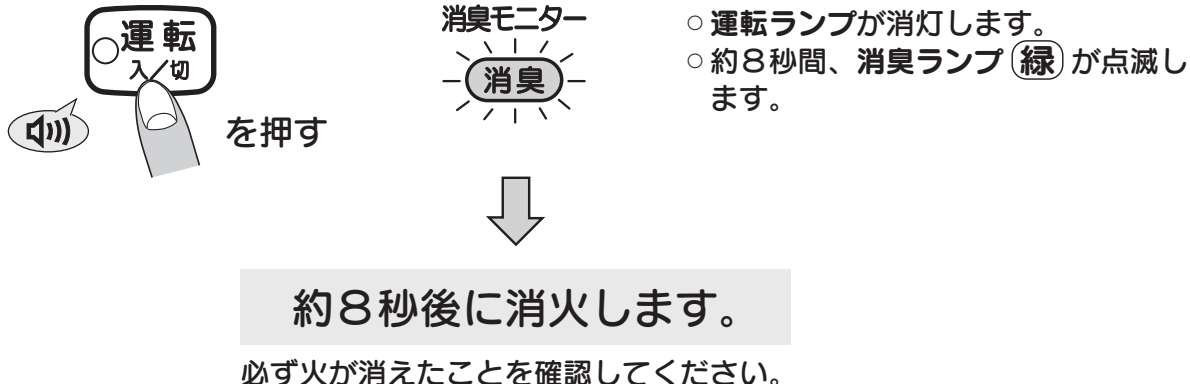
## メモ

- 初めてお使いになるときは、防錆油や耐熱塗料が焼け、煙や臭いが出ることがあります。1時間ほどでおさまりますので、部屋の換気をしながらご使用ください。
- マイナスイオンの単独運転はできません。運転中のみ、温風吹出口よりマイナスイオンを放出します。

# 運転を停止するとき

運転 入/切スイッチを押し、運転を停止します

運転中に



## お守りください

- 消火は必ず運転 入/切スイッチで行なってください。  
また、運転停止後3分間は、本体内を冷やすためファンが回っていますので、電源プラグをコンセントから抜かないでください。電源プラグを抜いて消火したり、消火後すぐに電源プラグを抜くと、故障の原因になります。

## 消臭機能

着火するときや消火するときに発生する臭いの原因となる未燃ガスの発生を抑える機能です。消臭機能が動作しているとき、消臭ランプ(緑)が点滅してお知らせします。



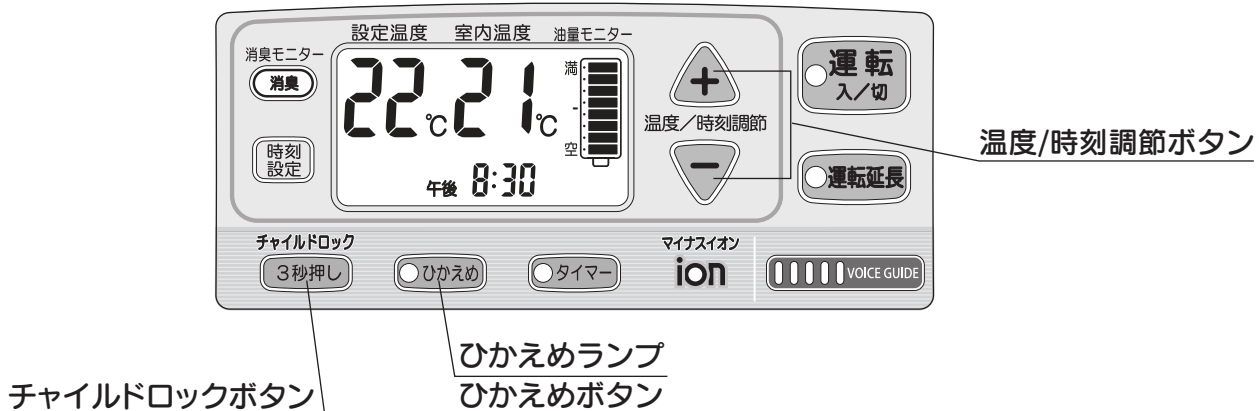
### 着火するとき

- 運転 入/切スイッチを押すと、着火動作時数秒間、未燃ガスを燃焼させています。

### 消火するとき

- 運転 入/切スイッチを押すと、約8秒間、未燃ガスを燃焼させてから消火します。
- 運転 入/切スイッチを押してから、約8秒後に「カタン」という電磁弁が閉じる音がしますが、異常ではありません。また、異常停止や短時間での運転では消臭機能は動作しません。

# 設定温度を上げるとき・下げるとき

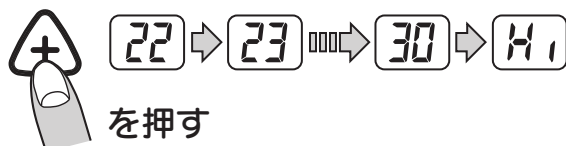


## 温度/時刻調節ボタンを押し、設定温度を調節します

- 室内温度を目安に設定温度を調節してください。
- 設定温度は  $10^{\circ}\text{C}$  ~  $30^{\circ}\text{C}$  の範囲と、 $L\text{o}$ (常に小火力)、 $H\text{h}$ (常に大火力)に調節できます。

### 設定温度を上げるとき

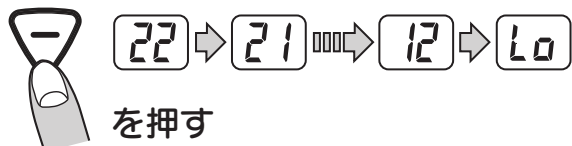
運転中に



- 1回押すごとに  $1^{\circ}\text{C}$  ずつ上がります。  
**ポピッ**

### 設定温度を下げるとき

運転中に



- 1回押すごとに  $1^{\circ}\text{C}$  ずつ下がります。  
**ピボッ**

## ひかえめ運転

ファンヒーターがお部屋の暖まり具合を自動的に判断し、身体に感じる温度を変えることなく、暖かさを保つよう燃焼量を抑え運転します。

### ひかえめ運転にするとき

運転中に



- ひかえめランプ  
が点灯します。

### ひかえめ運転を解除するとき

ひかえめ運転中に



- ひかえめランプ  
が消灯します。



- 狹い部屋や断熱のよい部屋でご使用のときや、秋口・春先など外気温が比較的高いときに、室内温度が上がり過ぎてしまうことがあります。そのときでも燃焼を続けていますので、あついと感じたときは運転を停止してください。
- 室内温度の表示は、室内平均温度の目安です。設置方法などにより必ずしも寒暖計の温度とは一致しないことがあります。
- バックアップ機能によりセットした設定温度やひかえめ運転は、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも記憶されています。再度、設定する必要はありません。

# チャイルドロックを使用するとき

## チャイルドロックをセットする

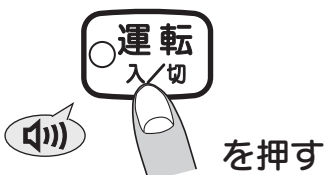
小さなお子さまのいたずらや、運転誤操作を防止したいときにお使いください。

**チャイルドロックボタンを押し、セットします**  
運転中、運転停止中のどちらでもセットできます。



### 運転中のとき

#### 運転を停止できる



- 再度、運転を開始する場合は、チャイルドロックを解除してください。

#### 運転を延長できる



### 運転停止中のとき

チャイルドロックの解除以外は、操作ができなくなります。

### メモ

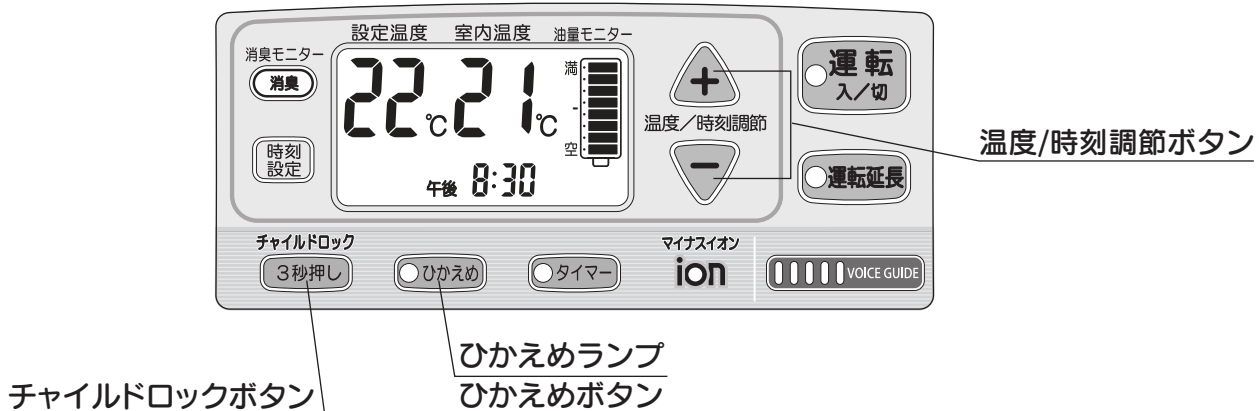
- バックアップ機能によりセットしたチャイルドロックは、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも記憶されています。再度、セットする必要はありません。

## チャイルドロックを解除する

**チャイルドロックボタンを押し、解除します**  
運転中、運転停止中のどちらでも解除できます。



# 設定温度を上げるとき・下げるとき

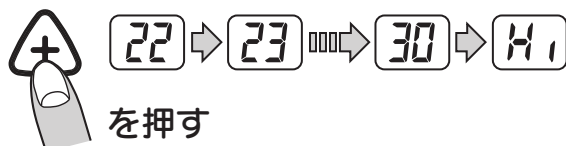


**温度/時刻調節ボタンを押し、設定温度を調節します**

- 室内温度を目安に設定温度を調節してください。
- 設定温度は  $10^{\circ}\text{C}$  ~  $30^{\circ}\text{C}$  の範囲と、 $L\text{o}$ (常に小火力)、 $H\text{i}$ (常に大火力)に調節できます。

## 設定温度を上げるとき

運転中に

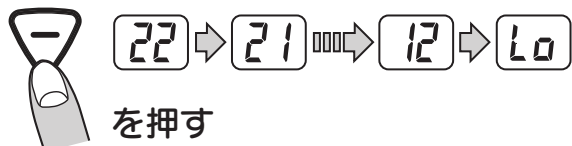


を押す

- 1回押すごとに  $1^{\circ}\text{C}$  ずつ上がります。  
ポピッ

## 設定温度を下げるとき

運転中に



を押す

- 1回押すごとに  $1^{\circ}\text{C}$  ずつ下がります。  
ピポッ

## ひかえめ運転

ファンヒーターがお部屋の暖まり具合を自動的に判断し、身体に感じる温度を変えることなく、暖かさを保つよう燃焼量を抑え運転します。

### ひかえめ運転にするとき

運転中に



を押す

- ひかえめランプ  
が点灯します。

### ひかえめ運転を解除するとき

ひかえめ運転中に



を押す

- ひかえめランプ  
が消灯します。



- 狹い部屋や断熱のよい部屋でご使用のときや、秋口・春先など外気温が比較的高いときに、室内温度が上がり過ぎてしまうことがあります。そのときでも燃焼を続けていますので、あついと感じたときは運転を停止してください。
- 室内温度の表示は、室内平均温度の目安です。設置方法などにより必ずしも寒暖計の温度とは一致しないことがあります。
- バックアップ機能によりセットした設定温度やひかえめ運転は、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも記憶されています。再度、設定する必要はありません。

# チャイルドロックを使用するとき

## チャイルドロックをセットする

小さなお子さまのいたずらや、運転誤操作を防止したいときにお使いください。

**チャイルドロックボタンを押し、セットします**  
運転中、運転停止中のどちらでもセットできます。



### 運転中のとき

#### 運転を停止できる



- 再度、運転を開始する場合は、チャイルドロックを解除してください。

#### 運転を延長できる



### 運転停止中のとき

チャイルドロックの解除以外は、操作ができなくなります。

### メモ

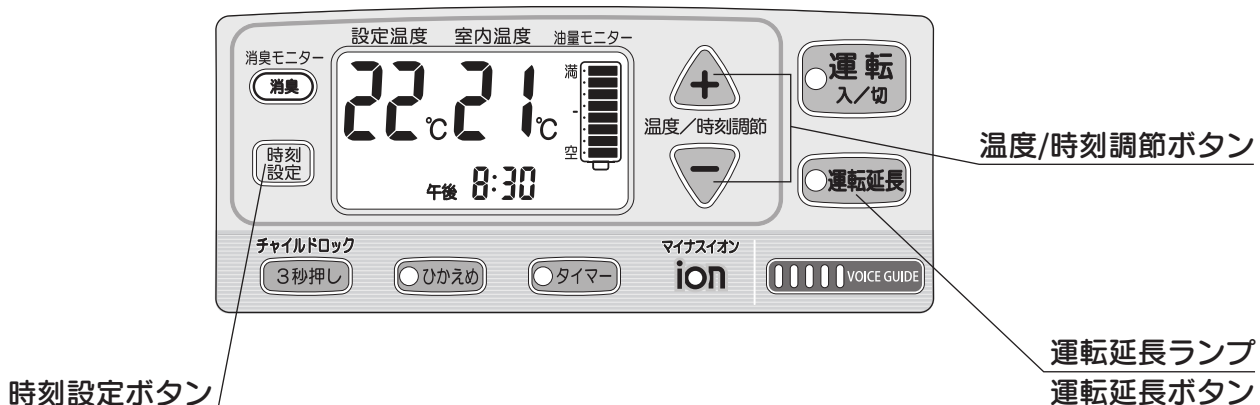
- バックアップ機能によりセットしたチャイルドロックは、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも記憶されています。再度、セットする必要はありません。

## チャイルドロックを解除する

**チャイルドロックボタンを押し、解除します**  
運転中、運転停止中のどちらでも解除できます。



# 運転を延長・継続するとき

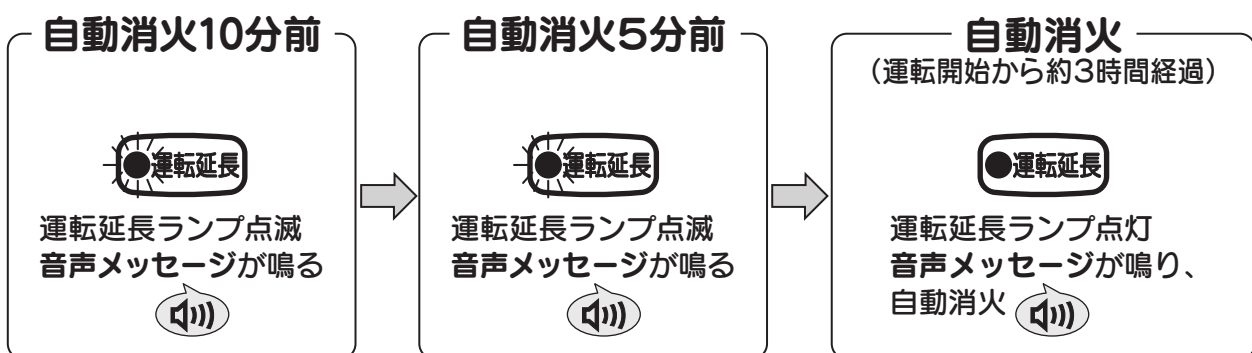


運転を延長・継続するとき

消し忘れによる万一の事故を防ぐため、運転開始後、約3時間で自動消火します

## 燃焼残り時間をお知らせするとき

約3時間で自動消火する前に、運転延長ランプと音声メッセージでお知らせします（音声メッセージを消すには…[8ページ](#)）。



## 自動消火せずに運転を継続するとき

運転中に



- 運転延長ボタンは、燃焼残り時間のお知らせを行なったときに限らず、運転延長ボタンを押したときから、さらに約3時間運転を継続します。

### お守りください

- 寝るときや外出するときは、消し忘れ消火装置には頼らず、必ず運転入/切スイッチで消火してください。  
予想しない事故が発生するおそれがあります。

# 現在時刻を合わせるとき

タイマー運転を使用するときは、現在時刻が合っているか確認してください。時計は工場出荷時に合わせていますが、多少ずれることができます。時刻がズれているときは、次の手順で合わせてください。

現在時刻合わせは、運転中、運転停止中のどちらでも行えます。

## 現在時刻を午後8時30分に合わせるとき

### 1 時刻合わせ表示にする



- 時刻合わせ表示が点滅します。

### 2 現在時刻を合わせる



- 午前・午後をまちがえないように注意してください。  
(昼の12時は 午後 12:00、  
夜の12時は 午前 12:00 です)

△を押すと1分進み、▽を押すと1分戻ります。

△または▽をしばらく押し続けると10分単位で早送りができます。

### 3 現在時刻表示にする

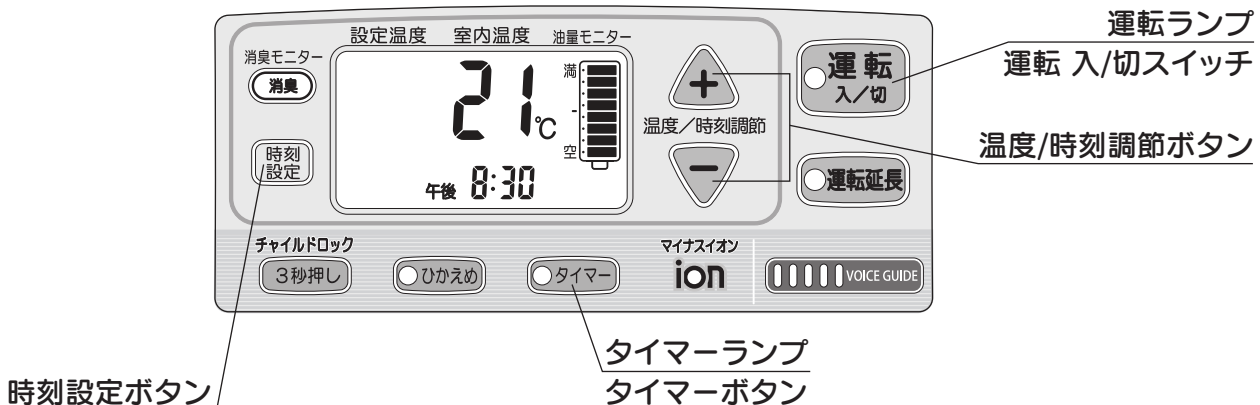


- 現在時刻表示になるまで、時刻設定ボタンを押してください。



- バックアップ機能により1度セットした時刻は、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも記憶されていますので、再度、セットする必要はありません。

# タイマー運転を使用するとき



タイマー運転を使用するとき

## ○ ○ タイマー運転開始時刻をセットする ○ ○

タイマー運転を使用するときは、タイマー運転開始時刻を合わせてください。現在時刻合わせ、タイマー運転開始時刻合わせは運転中、運転停止中のどちらでも行えます。

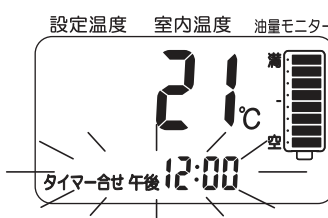
### タイマー運転開始時刻を午前6時30分にするとき

#### 1 現在時刻が合っていることを確認する



- 現在時刻の合わせかたは、20ページを参照してください。

#### 2 タイマー合せ表示にする 8ページ



- 1度、タイマー運転開始時刻を合わせると、時計表示は点灯します。

#### 3 タイマー運転開始時刻を合わせる



- 午前・午後をまちがえないように注意してください。  
(昼の12時は午後12:00、夜の12時は午前12:00です)

$\Delta$ を押すと1分進み、 $\nabla$ を押すと1分戻ります。

$\Delta$ または $\nabla$ をしばらく押し続けると10分単位で早送りができます。

## 4 運転状態にする

- 運転中は、運転入/切スイッチを押す必要はありません。



- 運転ランプが点灯します。

## 5 タイマー運転待機中にする



- 運転ランプが消灯し、タイマーランプが点灯すると、セットが完了します。

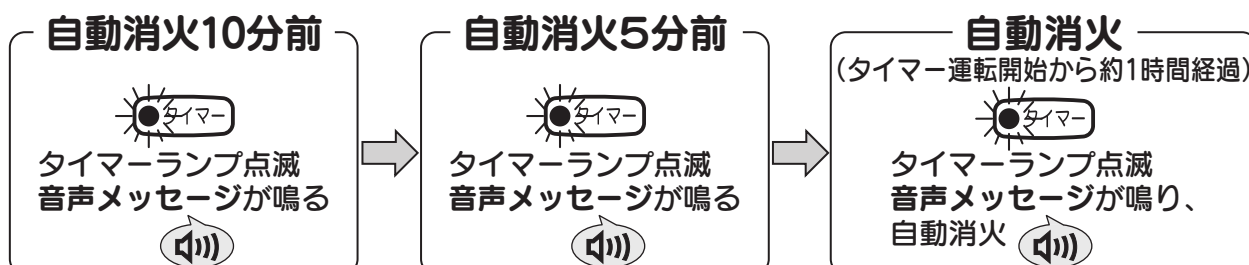
- タイマー運転のセットをしてから運転入/切スイッチを押すと、タイマー運転が解除されますので、ご注意ください。
- 1度、タイマー運転開始時刻を合わせると、次回からは 4、5 を行うだけで同じ時刻に運転が開始できます。



- 地震や強い振動、衝撃を受けたことにより安全装置が作動したときは、もう一度 4 からセットしてください。

## ○ ○ セットした時刻になるとタイマー運転開始 ○ ○

セットした時刻になると自動的にタイマー運転を開始し、安全のため約1時間で自動消火します。自動消火する前にタイマーランプと音声メッセージでお知らせします(音声メッセージを消すには……[8ページ](#))。



自動消火せずに運転を継続するときは、タイマーボタンを押し、タイマー運転を解除してください。



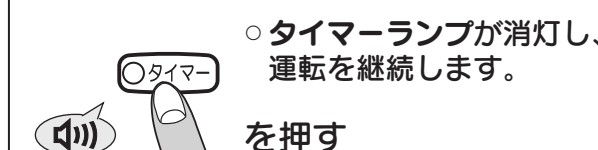
## ○ ○ タイマー運転を解除する ○ ○

### タイマー運転待機中



- タイマーランプが消灯します。

### タイマー運転中



- タイマーランプが消灯し、運転を継続します。

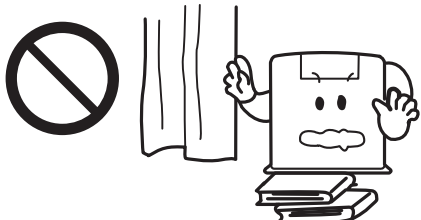
# 日常の点検・手入れのしかた

## お守りください

- 点検・手入れを行うときは、必ず運転を停止させ、本体が冷えてから電源プラグをコンセントから抜き、点検・手入れを行なってください。火災ややけどのおそれがあります。

## ご使用のたびに

本体の周辺に可燃物はないか

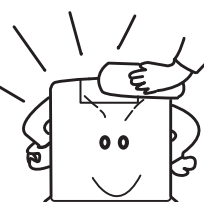
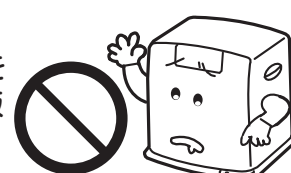


本体のごみやほこりをふき取る

柔らかい布でからふきするか、うすめた中性洗剤をしみ込ませた布でふいてください。  
本体をベンジン・シンナーなどでふかないでください。

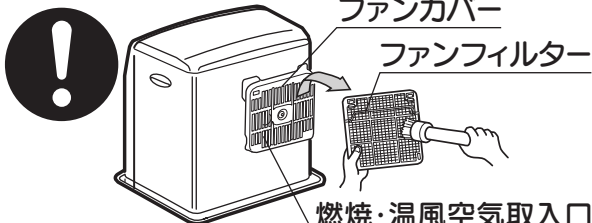
油漏れ、油のたまり、油のにじみはないか

異常があるときは使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。



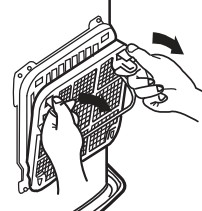
## 週に1回以上は

ファンフィルターのほこりを取る



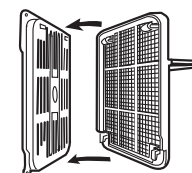
汚れがひどいときは、洗剤などを使って水洗いし、汚れを落としてください。

ファンフィルターの外しかた



上のツマミを押し、手前に持ち上げる。

ファンフィルターの取り付けかた



下のツメをはめてから上部を押す。

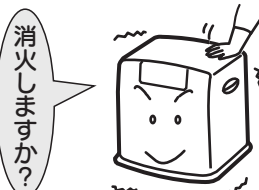
## お守りください

- ファンフィルターをファンカバーに取り付けたまま、掃除機などで強くこするようになると、ファンフィルターが破損することがあります。必ずファンカバーからファンフィルターを取り外し、強い力をかけないようにお手入れしてください。

## 1ヶ月に1回以上は

対震自動消火装置の点検

燃焼中に本体をゆすり、消火するか確認してください。  
消火しないときは修理が必要ですので、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 1ヶ月に1回以上は

### 油受皿内の点検をする

カートリッジタンクに直接水を混入しなくても、設置場所の温度変化などで結露によりホームタンクやカートリッジタンク内に水がたまり、油フィルター・油受皿内に流入するときがあります。水が混入していたときは、25ページの②に従い、水を取り除いてください。[◀12ページ](#)  
また、ホームタンクを使用しているときは、ホームタンクの水抜きを行なってください。

油受皿内に水が  
混入すると

....

- 給油サインの点滅が止まらない
- 着火ミスしたり、異常停止する (E02、E03)

### 油フィルターの点検・掃除をする

以下の手順に従い、点検・掃除を行なってください。

油フィルターに  
水やごみが  
たまっていると

....

- 給油サインの点滅が止まらない

#### 1 油フィルターを取り出して確認する

(取り出すときは、水やごみを落とさないように注意してください)

- 油フィルターに灯油を入れ、持ち上げる。



灯油が連続的に落ちる。  
(油フィルターには少量)  
の灯油が残ります

正常です。



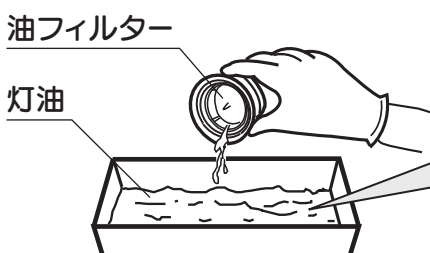
灯油の落ちが悪い。または  
全く落ちない。  
(油フィルターに灯油が多く)  
残っている

②に従い、掃除してください。

#### 2 油フィルターは、きれいな灯油ですすぎ洗いし、よく乾燥させる

- 油フィルターは、きれいな灯油ですすぎ洗いし、ごみなどを取り除き、布などで灯油をふき取ったあと、日陰に置いてよく乾燥させてください。

油フィルターに水分が残っていると、灯油が落ちず、給油サインが点滅します。

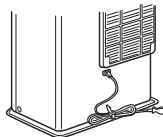


洗浄後の灯油の処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。洗浄後の灯油を使用すると故障の原因になります。

# 保管(長期間使用しないとき)・廃棄のしかた

次の手順に従ってファンヒーターを保管してください

## 1 電源コードを束ねる



## 2 カートリッジタンク・油受皿内の灯油をすべて抜く

油フィルターを取り除き、市販の給油ポンプなどで、油受皿内の灯油をすべて抜いてください。

- 抜き取りが悪い



給油ポンプの先をカットし、抜き取りやすいようにしてください。

- 灯油が抜けきらない



布などで油受皿内をよくふいてください。



抜き取った灯油の処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

市販の給油ポンプ



プラスチック製の容器を使用したときは、長時間そのまま、放置しないでください。



## 3 ファンフィルター・油フィルターの掃除をする

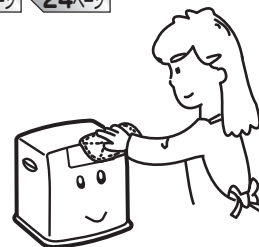
[23ページ](#) [24ページ](#)

## 4 本体の汚れをふき取る

[23ページ](#)

## 5 ファンヒーターを箱に入れる

- 湿気の少ない場所に保管してください。



### お守りください

- ファンヒーターを傾けたり、横倒しの状態で保管しないでください。油漏れなどにより、火災のおそれがあります。
- カートリッジタンク・油受皿内の灯油は完全に抜いてください。灯油が残っていると変質し、故障の原因になります。
- 灯油は翌シーズンに持ち越さず、使いきるようにしてください。

### 廃棄するとき

- ファンヒーターを廃棄処分するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を市販の給油ポンプなどで抜いてください。灯油が入ったまま廃棄すると、リサイクルの際、思わぬ事故になるおそれがあります。
- 灯油の処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

# 故障・異常の見分けかたと処置のしかた

## 修理を依頼する前に

次の症状は故障ではありません。修理を依頼される前にもう1度ご確認ください。

### ○ 着火時

症 状	原 因
すぐ着火しない	○ 予熱時間が約40秒必要です(FW-572LX, FW-672LXは約45秒)。 ○ 給油直後は灯油が送油経路に回るまで時間がかかります。 2、3回着火動作を繰り返してください。
「カタン」と音がする	着火するための動作音です。 異常ではありません。
初めて使用するときや灯油がなくなり、再び着火するとき白煙が出る	灯油の気化ガスがバーナに充分回らないと、このような症状が出ることがあります、異常ではありません。

### ○ 燃焼時・消火時

症 状	原 因
初めて使用するとき煙や臭いが出る	防錆油や耐熱塗料が焼けるためです。1時間ほどおさまりますので、部屋の換気をしながらご使用ください。
炎の色がピンク、またはオレンジ色になる	超音波式の加湿器を使用すると起こります。水に含まれるカルシウム分による反応です。
炎の色がときどきチラチラと赤くなる	空気中のほこりが燃えるためです。
バーナの網が赤くなる	青い炎の中に常に黄色い炎が現れなければ、異常ではありません。
設定温度を高めに設定しても室内温度が上がらない	部屋が広すぎるときに起こります。
室内温度が設定温度より高くなる	狭い部屋や断熱のよい部屋でご使用のときや、秋口・春先など外気温が比較的高いときに室内温度が上がり過ぎてしまうことがあります。そのときでも燃焼を続けていますので、あついを感じたときは運転を停止してください。
室内温度表示が部屋の寒暖計と一致しない	室内温度の表示は、室内平均温度の目安です。設置方法などにより必ずしも寒暖計の温度とは一致しないことがあります。
運転中や消火直後に「ポコ」、「パキッ」などの音がする	金属が熱により膨張・収縮するためです。 異常ではありません。
運転停止後、約8秒後に「カタン」と音がする	消火時の動作音です。 異常ではありません。
本体側面やカートリッジタンクが熱くなる	燃焼熱により熱になりますが、異常ではありません。

# 故障・異常の見分けかたと処置のしかた

## 異常の原因と処置のしかた

何らかの異常で表のようなエラー表示や症状が現れたときは、適切な処置を行なってください

表示部(エラー表示)	原 因 (安全装置)	処 置 方 法
E 00 	一時停電した、または電源プラグが抜けかかっているため、自動消火した。 (停電安全装置が作動)	電源プラグを確実にコンセントに差し込み、運転入/切スイッチを押し直す。
E 01 	地震(約震度5以上)や強い振動、衝撃を受けたため、自動消火した。 (対震自動消火装置が作動)	周囲の可燃物、機器の損傷、油のあふれなど異常がないことを確認したあと、運転入/切スイッチを押し直す。
E 02 	油フィルターや油受皿内に水やごみがたまつたため、着火ミスしたり、自動消火した。 (点火安全装置が作動) (燃焼制御装置が作動)	カートリッジタンクや油フィルター、油受皿内の水やごみを取り除き、運転入/切スイッチを押し直す。
E 03 	室内温度が異常に高温(40°C以上)になったため、自動消火した。 (室温異常高温防止装置が作動)	設置方法を確かめ、運転入/切スイッチを押し直す。
E 07 	燃焼・温風空気取入口やファンフィルター、温風吹出口が物でふさがれたり、ほこりがたまつたため、自動消火した。 (過熱防止装置が作動)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○燃焼・温風空気取入口やファンフィルター、温風吹出口の障害物を取り除き、掃除したあと、運転入/切スイッチを押し直す。</li> <li>○処置を行なっても繰り返し作動するときは使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">29ページ</span></li> </ul>
E 13  換気 	密閉した部屋で使用したとき、不完全燃焼(部屋の空気の異常状態)を防止するため、自動消火した。 (不完全燃焼防止装置が作動)	部屋の空気を入れ替えてから運転入/切スイッチを押し直す。 (使用中は必ず1時間に1~2回換気する)
運転延長ランプ 点 灯 	燃焼を開始してから約3時間が経過したため、自動消火した。 (消し忘れ消火装置が作動)	運転入/切スイッチを押し直す。
運転ランプ点滅 運転延長ランプ点滅 	運転入/切スイッチが押し続けられたため、自動消火した。	表示・操作部周辺の障害物を取り除き、電源プラグをコンセントに差し直してから運転入/切スイッチを押し直す。
F 00~F 30 	修理・点検が必要な故障です。	表示内容を控えたあと、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原 因	処 置 方 法
ボタンを押しても反応しない	チャイルドロックがセットされている。	チャイルドロックを解除する。 ◀18ページ
給油サインの点滅が止まらない	灯油がなくなった。	給油する。 ◀13ページ
	カートリッジタンクが変形している。	○ 油フィルターに灯油がたまっているときは、油フィルターの点検・掃除をする。 ○ 油フィルターに灯油がたまっていないときは、カートリッジタンクを新しいものと交換する。 裏表紙
	油フィルターや油受皿内に水やごみがたまっている。	カートリッジタンクや油フィルター、油受皿内の水やごみを取り除き、油フィルターは水分をよく乾燥させる。
火力が上がらない	給油サインが点滅している。	◀24ページ ◀25ページ
	給油サインが点滅している。	給油する。 ◀13ページ
	変質灯油・不純灯油を使用した。 ◀12ページ	○ 灯油を抜き、きれいな灯油でカートリッジタンクや油受皿内、油フィルターを洗う。 ○ 着火・消火を5回程度繰り返す。 (少し臭いがしますので、換気を) (十分に行なってください)
異常燃焼を起こす ◀15ページ	変質灯油・不純灯油を使用した。 ◀12ページ	換気を十分に行う。 ◀2ページ
	部屋の換気が不十分。	ファンフィルターの掃除をする。 ◀23ページ
	ファンフィルターにほこりがたまつた。	
臭いが強い	灯油がなくなった。	給油する。 ◀13ページ
	変質灯油・不純灯油を使用した。 ◀12ページ	灯油を抜き、きれいな灯油でカートリッジタンクや油受皿内、油フィルターを洗う。 ◀24ページ ◀25ページ
	灯油がこぼれたり、漏れている。	
油が漏れてい る	カートリッジタンクを入れたまま移動した。	使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。 ◀29ページ
	不純灯油を使用した。 ◀12ページ	
電源プラグを差し直すと時計が「——」表示する	バックアップ用電池の寿命です。	お買い上げの販売店にご相談ください。 ◀29ページ 電池がなくなっても、バックアップ機能が働かないだけで、現在時刻を合わせれば通常どおり使用できます。

**処置を行なっても直らないとき、上記以外のエラー表示がでたとき**

故障が考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。 ◀29ページ

故障したまま使用を続けると、予想しない事故が発生するおそれがあります。

# 保証とアフターサービス

## ○保証について○

### ●保証書(別添付)

販売店で必要事項を記入してお渡ししますので、記入内容をお確かめのうえ、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

### ●保証期間

保証期間は、お買い上げ日から本体3年間です。なお、消耗部品(油フィルター、ファンフィルターなど)の取り替えは、保証期間中でも有料となります。他にも有料となることがありますので、保証書をよくお読みください。 ◀12ページ

## ○補修用性能部品について○

- 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。
- 本ファンヒーターの補修用性能部品は、製造打切り後6年保有しています。

## ○ご不明な点に関するご相談は○

次のようなことでお困りのときは、アフターサービスご相談窓口にご相談ください。 裏表紙

- 使用方法がよくわからない。
- お手入れ方法がよくわからない。
- 異常時の対処方法がわからない。
- ご転居等で近くに修理してくれるお店がわからない。

## ○修理を依頼するときは○

- 「故障・異常の見分けかたと処置のしかた」に従ってお調べください。 ◀26ページ ◀27ページ ◀28ページ
- 処置を行なっても直らないときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。その際は、次の事項をご連絡ください。

品 名 :	ダイニチブルーヒーター
型 式 の 呼 び :	本体側面に表示
お買 上 げ 日 :	保証書に記載
症 状 :	エラー表示など、できるだけ詳しく

### ●保証期間中

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### ●保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できるときには、ご希望により有料修理させていただきます。

### ●修理料金

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

### お守りください

- 修理などでファンヒーターを運搬するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を抜いてください。運搬の途中で灯油がこぼれて周囲を汚すおそれがあります。 ◀25ページ

# 部品交換のしかた

部品交換が必要な際は、お買い上げの販売店、または(財)日本石油燃焼機器保守協会で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)、または技術講習会修了者(点検整備士)のいる販売店などにご依頼ください。

### お守りください

- 修理・部品交換は、お客様個人では絶対に行わないでください。  
けがややけどのおそれがあります。



# 定期点検のおすすめ

## 2シーズンに1回の定期点検をおすすめします

長期間ご使用になりますと機器の点検が必要となります。

点検を受けないと、予想しない事故が発生するおそれがあります。

未然に事故を防止するため、シーズン初めやシーズン終了時にお買い上げの販売店、または修理資格者[(財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL03-3499-2928)]で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)のいる店などに点検依頼されることをおすすめします(有料)。

愛情点検	長年ご使用のファンヒーターの点検を!		
	こんな症状はありますか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油漏れする。</li> <li>・強い臭いがする。</li> <li>・運転中に異常な音がする。</li> <li>・その他の異常や故障がある。</li> </ul>	→ ご使用中止 故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

## 仕様

型式の呼び	FW-372LX	FW-472LX	FW-572LX	FW-672LX
種類	気化式・強制通気形・強制対流形			
点火方式	ヒータ点火			
使用燃料	灯油(JIS 1号灯油)			
燃料消費量	最大	0.360 L/h	0.457 L/h	0.554 L/h
	最小	0.072 L/h	0.088 L/h	0.120 L/h
暖房出力	最大	3.70 kW	4.70 kW	5.70 kW
	最小	0.74 kW	0.91 kW	1.23 kW
騒音 (正面)	大火力	37 dB	39 dB	41 dB
	小火力	23 dB	24 dB	25 dB
油タンク容量	9.0 L			
燃焼継続時間	大火力	25.0 時間	19.7 時間	16.2 時間
	小火力	125.0 時間	102.3 時間	75.0 時間
標準適室	木造	16.5 m <sup>2</sup> (10畳)	20.0 m <sup>2</sup> (12畠)	25.0 m <sup>2</sup> (15畠)
	コンクリート	21.5 m <sup>2</sup> (13畠)	28.0 m <sup>2</sup> (17畠)	33.0 m <sup>2</sup> (20畠)
外形寸法	置台込	445 mm×430 mm×357 mm	445 mm×466 mm×349 mm	455 mm×527 mm×357 mm
高さ×幅×奥行	本体	445 mm×387 mm×310 mm	445 mm×425 mm×310 mm	455 mm×484 mm×310 mm
質量	約11.9 kg		約12.6 kg	約12.6 kg
電源電圧及び周波数	AC100 V 50/60 Hz			
定格消費電力	最大消費電力	390/390 W(点火初期に短時間発生)		420/420 W(点火初期に短時間発生)
	大火力燃焼時	133/133 W	153/153 W	191/191 W
	小火力燃焼時	62/ 62 W	70/ 70 W	80/ 80 W
安全装置	停電安全装置、対震自動消火装置、燃焼制御装置、点火安全装置 不完全燃焼防止装置、過熱防止装置、消し忘れ消火装置			
その他の装置	室温異常高温防止装置			

# 部品のご注文のしかた

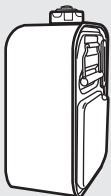
次の別売部品と補修用性能部品は、お買い上げの販売店にご注文ください。  
その際は、型式の呼び・部品名をはっきりとお伝えください。

## 別売部品

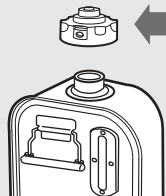


スポット  
173円  
(本体価格 165円)

## 補修用性能部品



カートリッジタンク  
※(タンク)口金付  
4,200円  
(本体価格 4,000円)



(タンク)口金  
840円  
(本体価格 800円)



油フィルター  
525円  
(本体価格 500円)



ファンフィルター  
FW-372LX, 472LX, 572LX用  
1,050円(本体価格 1,000円)  
FW-672LX用  
1,260円(本体価格 1,200円)

この価格は本ファンヒーター用です。  
他の機種はこの限りではありません。  
また、価格は予告なく変更することがあります。  
その他の部品についてはお買い上げの販売店にご相談ください。



## ダイニチ工業株式会社

〒950-1295 新潟市北田中780-6

ホームページ <http://www.dainichi-net.co.jp/>

東京営業所	〒101-0021 千代田区外神田2-13-7 ダイニチ神田ビル	☎03(3258)3841㈹
大阪営業所	〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-6-6	☎06(6330)1431㈹
仙台営業所	〒984-8651 仙台市若林区卸町3-1-15	☎022(235)8621㈹
新潟営業所	〒950-1295 新潟市北田中780-6	☎025(362)1140㈹
高崎営業所	〒370-0043 群馬県高崎市高関町345	☎027(328)0501㈹
宇都宮営業所	〒320-0838 宇都宮市吉野2-1-12	☎028(636)9411㈹
名古屋営業所	〒461-0040 名古屋市東区矢田1-3-33 第一生命ビル	☎052(721)6677㈹
広島営業所	〒731-0137 広島市安佐南区山本1-4-25	☎082(875)8851㈹
福岡営業所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-4-11 シティコート中陽	☎092(474)0731㈹

## ご不明な点に関するご相談

アフターサービスご相談窓口  
(通話料無料)  
TEL 0120-468-110  
FAX 0120-468-220

### <受付時間>

11月～1月 9:00～19:00(土は～17:00まで、  
日・祝日・年末年始は休み)

2月～10月 9:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日は休み)

ダイニチ工業株式会社におけるお客様の個人情報  
のお取り扱いについて

1.ダイニチ工業株式会社(以下「弊社」)は、お客様の  
個人情報をお客様からのご相談への対応や修理及び  
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。

2.次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を  
提供・開示することはありません。

- ①修理やその確認業務を委託する場合
- ②法令の定める規定に基づく場合

3.個人情報に関するご相談は、お問い合わせいただ  
きました窓口にご相談ください。