# тоуотомі

防災用煮炊きバーナー

型式 **K-8**A

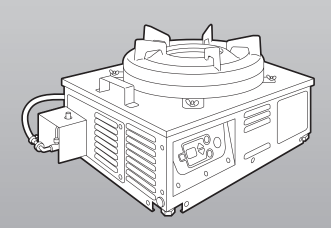
自然対流強制通気形開放式石油ストーブ

# 取扱説明書

〈保証書付き〉

このたびは本機をお買い求めいただき、まことに ありがとうございます。

- ●で使用になる前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく使用してください。 この「取扱説明書」は、大切に保管しておいてください。
- ●「取扱説明書」を紛失された場合は、お買い求め の販売店にご相談ください。
- ●で使用になるには別売油タンクセット(IKT-25A)または市販品の別置油タンクが必要です。 本紙では別売油タンクセット(IKT-25A)にて 説明してあります。本紙とは別にいずれかの 取扱説明書もよくお読みください。
- ●別売暖房機セット(IKR-19)をご使用になれば暖房機としてもご使用いただけます。



## 目次

1 安全のために必ずお守りください ・・・・・・・ ] ~ 2
②使用する場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>③ 各部のなまえ ······</b> 5
外観図
操作部・表示部のなまえと使いかた 5
<b>④ 使用前の準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
製品と同梱品を取り出す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
燃料 6
   給油のしかた  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
点火前の準備と確認・・・・・・・・・・・・7~8
別売暖房機セットの取り付けかた S
<b>⑤ 使いかた ・・・・・・・・・・・・・・・・</b> 10~12
点火のしかた10
火力調節   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
炎の状態 ] ]
消火のしかた   ・・・・・・・・・・・・・・・ ] ]
消火後再点火するときの注意 12
<b>6</b> 安全装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>⑦ 点検・手入れ</b> ······ 13~12
<b>图 定期点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>
⑨ 故障・異常の見分けかたと処置方法 ・・・・・・・ 15
異常のお知らせ(デジタル表示の見かた)
故障かなと思ったときに   ・・・・・・・・・・ ] 5
<b>回 部品交換のしかた</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
保管(長期間使用しない場合) · · · · · · · ·   16
12 廃棄するとき ・・・・・・・・・ 1 7
13 仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 7
<b>14</b> アフターサービス ・・・・・・・・・・・ 18
<b>保証書</b> · · · · · · · · · · · . · . · . ·





8619001301

# 安全のために必ずお守りください

- ●お使いになる人や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しく使用するために、 必ずお守りいただくことを説明しています。
- ここに示した表示は、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、 説明しています。

## 警告(WARNING)

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。

## ∕ ♠注意(CAUTION)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や 物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容を、次の絵表示で区分しています。

	この絵表示は、「禁止」されている内容です。
	この絵表示は、「注意」していただく内容です。
0 6 6	この絵表示は、必ずしていただく「指示」内容です。

●説明文中の「**お願い**」事項は、本機を誤りなく正しくお使いいただくための内容が記載されています。

## 警告(WARNING)

#### ★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。 少量の混入でも、火災の原因になります。

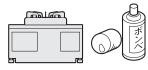




#### ★スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ用ボンベなどを、本体に近付けたり、周囲に 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。



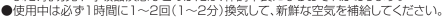




換気

#### ★換気必要

●換気せずに使用しつづけないでください。 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。 また、乳幼児や呼吸器疾患などのかたは、体調不良になるおそれがあります。



●換気する場合は、換気扇を使用したり(換気扇を使用する場合は、離れた位置の窓を開けないと充分な換気が できない場合があります。) 2カ所以上の (風の出入りのある) 開口部を設けると効率よく換気できます。 窓が凍結、地下室など換気が充分におこなえない場所では、使用しないでください。

●特に別売の暖房機セット(IKR-19)で暖房使用するときは、狭い場所で使用しないでください。

#### ★可燃物近接厳禁

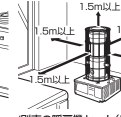
●カーテン·布団·毛布などや燃えやすいもののそばでは、使用しないでください。 火災の原因になります。

本体周辺に可燃物を置かないでください。

- ●可燃物とは図に示す距離を確保してください。
- ●必ず鍋などの湯わかし器具をのせて使用してください。

അത്



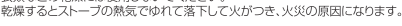


1.5m以上

/別売の暖房機セット(IKR-19) 使用時の可燃物との距離

#### ★衣類の乾燥厳禁

衣類などの乾燥には使用しないでください。







## 、警告(WARNING)

#### ★寝るとき消火 ※外出するとき消火

寝るときや外出するときは、 必ず火が消えていることを 確認してください。

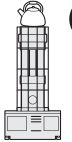
また、人目の届かないところ では、使用しないでください。 予想しない事故が発生する おそれがあります。



## ★やかんのせ禁止

#### ●暖房機セット(IKR-19)使用時

やかんなどをのせないでください。 振動や接触によって、やかんの 落下や、やかんの熱湯がこぼれ、 やけどのおそれがあります。





#### ★空だき厳禁

なべ、やかんやフライパンなどは空だきしないで ください。空だきすると内部に熱がこもって、 火災や故障の原因になります。



#### ★調理中は本体から離れない

煮物等調理したまま、本体から離れないでください。 食材がこげたり燃えたりして火災の原因になります。 電話や来客などで本体から離れる場合は、いったん 火を消してください。



#### ★可燃性ガス使用厳禁

製品を使用している部屋で、 可燃性ガスが発生するもの (ガソリン、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。

★異常·故障時使用禁止

油漏れやにおい、すすの発生、

炎の状態、エラー表示を繰り返す

など異常や故障と思われるときは

使用しないでください。事故の

運転スイッチを押して「切」に

異常燃焼のおそれがあります。

原因になります。

してください。

ください。





#### ★改造使用の禁止

改造して使用しないでください。

安全装置の無効化などストーブの安全性を損なう改造は、火災など思わぬ事故の原因になります。



異常!

வின

「9 故障・異常の見分けかたと処置方法」に従って処置して

●点火不良で、何回も点火操作をした後に点火すると、バーナー

内にたまった灯油が燃焼して炎が大きくなり、すすが出て

このようなときは、あわてずに、運転スイッチを押して

「切」にし、たまった灯油が燃えつきるまで待ってください。

●万一本体から火が出たり、床などに火がついたときは、

電源プラグをコンセントから抜かないでください。



使用禁止

## 注意(CAUTION)

#### ★給油時消火

給油は必ず消火していることを確認してから 本体温度が充分に下がってから、他に火の気のない 所でおこなってください。 火災のおそれがあります。



消火

#### ★不良灯油使用禁止

変質灯油、不純灯油(灯油以外の油・水・ごみが 混入した灯油など)などの不良灯油を使用しないで ください。



禁止

異常燃焼や故障の原因になります。

#### ★指や異物を入れない

製品の中に、指や異物を入れないでください。 火災や異常燃焼、故障の原因になります。



禁止

#### ★ほこりの除去

製品内部のほこりをときどき除去してください。 ごみ、ほこりなどで燃焼用送風機ファンがつまると、 異常燃焼のおそれがあります。





異常燃焼します。

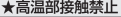
燃焼中や消火直後は、高温部、本体の上面、

やけどのおそれがあります。 やかん、なべ、フライパン などの取っ手が加熱されて いることがあります。 やけどに注意してください。









天板付近に手などふれないでください。

あわてずに消火器で消火してください。



## 1 安全のために必ずお守りください

## 注意(CAUTION)

#### ★高温部に注意

燃焼中や消火直後は、本体の上部から高温の 熱気がでています。手や顔などを近づけないで ください。



#### ★なにものせずに使用しない

★保管時にしていただくこと

水などを入れたなべなどをのせて使用して ください。 なにものせずに使用すると家財を傷めたり、

火災報知器が作動したりするおそれがあります。

長期間使用しないとき、または保管するときは、

必ず灯油を抜き電源プラグをコンセントから抜いて

傾けたり、横倒しの状態では保管しないでください。

抜き取れなかった灯油が漏れたり、火災のおそれが

★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コンセント



禁止

指示

電源プラグを抜く

やけどのおそれがあります。

#### ★煮こぼれ注意

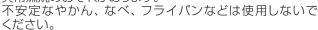
煮炊きをおこなう場合は、煮こぼれさせないよう 火力の調節をおこなってください。吹きこぼれた 時の煮こぼれ汁でやけどや機器の損傷などの おそれがあります。



注意

#### ★大なべ禁止

製品にのせた時に不安定になるほど大きななべ、 鉄板、(指定以外の補助具)をのせないでください。 内部に熱がこもったり、炎が横にのびたりして 異常燃焼のおそれがあります。



転倒するおそれがあります。

#### ★燃焼中移動禁止

火のついたまま持ち運ばないでください。 やけどのおそれがあります。また、転倒すると 火災になるおそれがあります。



禁止

禁止

★移動・運搬するときの注意 製品を移動する場合は、必ず消火し、製品などの 温度が充分に下がってから、傾けないように静かに



移動してください。 修理·引越しなどで製品を運搬される場合は、本体と 油タンクを分離し、油タンクのバルブを必ず閉じてください。 運搬の途中に灯油がこぼれ、周囲を汚すおそれがあります。

#### ★分解修理の禁止

故障、破損したら、使用しないでください。 不完全な修理は危険です。



分解禁止

★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、傷付けたり 束ねたり、物をのせたり加工しないでください。 また、電源プラグを抜くときは、電源コードを持って 引き抜かないでください。

電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。

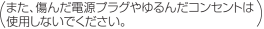


# 禁止

指示

#### ★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 込んでください。



火災の原因になります。

濡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。

#### ★お子様やお年寄りのご使用に注意

お子様やお年寄り、体のご不自由な方がお使いに なる場合は、やけどや、部屋の換気などについて、 周囲の人が充分に注意してください。



指示

#### から抜いてください。 火災や予想しない事故の原因となります。

ください。

あります。

ときどきは電源プラグを抜き、ほこり(及び金属物)を

除去してください。 (ほこりや異物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。

#### ★腰をかけたり物をのせない

★電源プラグのお手入れをする

本体の上にのったり、腰をかけたりしないでください。 本体の故障ややけどのおそれがあります。



指示

禁止

#### ★油漏れ確認

油タンク・タンクホース・ホース接合部・ストレーナ、 および機器等から灯油漏れがないことを確認の上 ご使用ください。

灯油が漏れていると火災のおそれがあります。



#### ★タンクホースの上に乗らない

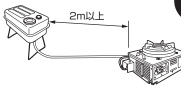
タンクホースが破れて油が漏れるおそれがあります。 火災の原因になります。



禁止

#### ★油タンクと製品の距離は2m以上離す

油タンク内の 灯油の温度が 上がり危険です。 火災の原因に なります。



# 指示

#### ★タンクホースの点検·交換

タンクホースを少し曲げてひび割れや亀裂があった 場合は交換してください。タンクホースは時間と共に 劣化しますので、ひび割れや亀裂などがない場合でも 2年に一度は新しいものに交換しないと灯油の漏れに つながり、火災のおそれがあります。



#### ★ふく射熱に長時間あたらない

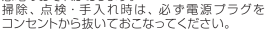
ふく射熱に長時間あたると、低温やけどや脱水症状に なるおそれがあります。



禁止

#### ★高電圧注意

別売の暖房機セット(IKR-19)·五徳天板の脱着時、 フレームロッドにさわらないでください。 感電のおそれがあります。





★廃棄するとき

ストーブを廃棄処分するときは、必ず本体内の灯油を 抜き取ってください。



灯油が入ったまま廃棄するとリサイクルの際思わぬ 事故が発生するおそれがあります。



## <u>∧</u>注意(CAUTION)

#### ★次の場所では使用しない

火災や予想できない事故や故障の原因になります。

#### 水平でない場所、不安定な場所

- ●傾斜した場所や振動の激しい所では、使用しないでください。 対震自動消火装置が誤作動することがあります。
- ●しっかり安定した床面で使用してください。
- ●不安定な台上で使用しないでください。転落するおそれがあり危険です。

#### 暖炉など本体が囲われる場所

●暖炉や押入れに入れての使用など、特殊な使い方をしないでください。

火災の原因になります。

#### ほこりや湿気の多い場所

●燃焼用送風機が目づまり状態になり、異常過熱を起こし、 事故になる危険性があります。

#### 可燃性ガスの発生する場所、またはたまる場所

■爆発や火災の原因になります。

#### 温室、飼育室など人のいない場所

●予測できない事故が発生するおそれがあります。

#### 風のあたる場所、部屋の出入口

- ●風のあたる場所では使用しないでください。炎が出て危険です。掃除機の 排気にも注意してください。
- ●部屋の出入口など人の通る場所、 人がぶつかったりつまずく場所で 使用すると、転倒して事故や火災が 起きるおそれがあります。



#### 不安定な物をのせた棚などの下

●落下物により火災が起きるおそれがあります。

#### 直射日光のあたる場所、温度の高い場所

●異常燃焼を起こすおそれがあります。

#### せまい部屋では使わない

●暖房出力に見合った部屋で使用してください。 せまい部屋で使用すると、室温が上がりすぎたり、酸素不足に より異常燃焼のおそれがあります。

#### 理・美容院、クリーニング店などスプレーや化学薬品を使う場所

- ●理·美容院、メッキ、塗装工場、電子部品組立工場、繊維関係工場などでは使用しないでください。 器具の故障や、腐食性ガスの発生により金属・鏡・ガラスなどを傷める原因となります。
- ●製品を使用する部屋ではシリコーンを配合した枝毛用コート液やヘアートリートメント(枝毛用)は点火ミスや、途中消火など故障の原因になりますので使用しないでください。

#### 高地(1300m以上の場所)

- ●酸素濃度が薄いので不完全燃焼します。
- ●800~1300mでは調整が必要ですので販売店までお問い合わせください。

## お願い(NOTICE)

#### ★シリコーン配合製品を使用しない

- ●本機の故障の原因になることが注意表示されているヘアケア商品等は、シリコーンが配合されています。 本機と同時に使用しないでください。
  - また、洗面台などで洗い流されないへアートリートメント等などのヘアケア製品を塗布され、乾かさずに本機を使用中の部屋へ移動した場合も故障の原因となりますので、ご注意ください。
- ●上記の注意表示がなくてもシリコーンが配合されている商品(化粧品類、衣類の防水剤・柔軟剤等、家具等のつや出し剤・ 保護剤等)も同時使用は控えてください。
- ●やむなくご使用になる際は、本機の運転を一時的に停止し、使用後は換気を充分におこなって、シリコーン等の成分を屋外に 排出してから運転を再開してください。

#### ★灯油の廃棄

●灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

#### ★結露に注意

●ストーブは室内で燃焼するため、気密の高い部屋などでは、換気を充分にしてください。換気をしていないと、壁や天井に 結露してカビが発生する場合や、結露によってパソコンや電気機器等に障害が生じるおそれがあります。

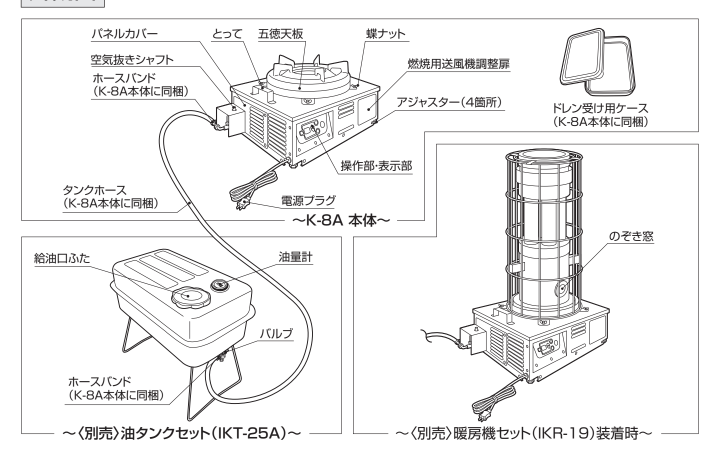
# 2 使用する場所

#### ★効果的に使用するために

- ●安定した水平な場所などに置いてください。人がぶつかったりしない場所に置いてください。
- ●幼いお子様のいるところでは、湯わかしなどでやけどをしないように注意してください。

# 3 各部のなまえ

## 外観図



## 操作部・表示部のなまえと使いかた

#### 共通ボタン

空気抜きをおこなうとき、「*ご片*」 表示をリセットするときに使用 します。

「4 使用前の準備」の点火前の 準備と確認、「7 点検・手入れ」 の燃焼用送風機ファンのほこり 参照

#### 火力調節ボタン

**全** 設定火力を 大きくする



設定火力を 小さくする

「**5 使いかた**」の **火力調節** 参照

## デジタル表示部

■設定火力を表示

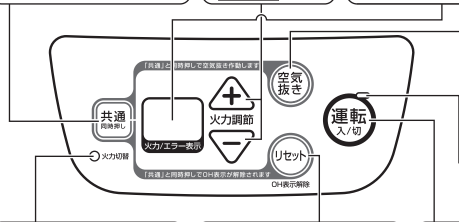
片、・戸号~戸 1・1 g まで火力を選択できます。 (火力切替ランプ点灯時)





■自動的に消火したときの表示 自己診断機能により、異常時に F C · F · · E E ~ E S · E S · E A · E ! Dを表示します。





#### 空気抜きボタン

空気抜きをおこなうときに 共通ボタンと同時に押して 使用します。

[4]使用前の準備」の点火前の 準備と確認 参照

#### 運転ランプ

運転開始から送風機の回転が 終了するまで点灯します。

#### 火力切替ランプ

運転中のとき点灯します。 火力調節のとき ▲ ▽ の ボタンを押すと10秒間点滅して デジタル表示部は設定火力を 表示します。

#### リセットボタン

「**ジ**州」表示のときに共通ボタンと 同時に押して使用します。

「フ点検・手入れ」の燃焼用送風機 ファンのほこり参照

#### 運転スイッチ

- ●一度押すと運転開始
- ●もう一度押すと運転終了に なります。

「**5 使いかた**」の <u>点火</u>、 **消火のしかた** 参照

# 4 使用前の準備

## 製品と同梱品を取り出す

- ●包装箱からすべての包装材を取り除き、製品に傷をつけないように取り出してください。 同時に取扱説明書、附属品のタンクホース、ドレン受け用ケース、ホースバンドも取り出して
- ●包装箱や包装材は保管するときにご利用ください。

## 燃料



#### ★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。少量の混入でも、火災の原因になります。

灯油とガソリンの

見分けかたのポイント

指先に使用燃料をつけて

息を吹きかけます。







× ガソリン

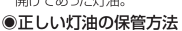
- ●燃料は灯油(JIS1号灯油)を 必ず使用してください。
- ●不良灯油(変質灯油、不純灯油) は、絶対に使用しないでください。
- ●不良灯油(変質灯油、不純灯油) とは

#### 使用禁止

#### 変質灯油とは

- ●保管が1年以上経過した灯油。
- ●温度の高い場所で保管した灯油。
- ●日光の当たる場所で保管した灯油。
- ●乳白色のポリタンクで保管した灯油。
- ●灯油用ポリタンクのふたが 開けてあった灯油。





町油は屋内の冷暗所で保管してください。

▶火気、雨水、ごみ、高温、日光を避けた場所で保管 してください。

翌シーズンに持ち越さないようにしてください。

)紫外線を通しにくい色付きの灯油 用ポリタンク(推奨マーク付)を 使用してください。

乳白色のポリタンク(水用)は 使用しないでください。



ふたは、しっかり閉めて保管してください。但し、灯油は紫外線だけで なく温度でも変質するので推奨マーク付の灯油専用容器でも日なたに 放置しないでください。日なたに放置すれば変質灯油になってしまいます。

#### ●不良灯油 (変質灯油、不純灯油) の見分けかた

●まずは、灯油が正しい保管状態であったかどうか確認してください。

●次に、色で見分ける方法があります。 2つのコップを用意し、片方には水、もう片方には灯油を入れます。 その2つのコップの背後に白い紙をあて、色を比較し、灯油に色が ついていたら変質灯油の可能性があります。変質灯油になるとうす黄色を おびた色になったり、すっぱい臭いがしたりします。(保管状態に よっては、変色していなくても灯油が変質している場合があります。) また、水が混入した不純灯油の場合は、水が下にたまり、灯油と水が 分離した状態になります。

#### (火の気のない所で おこなってください。) すぐ乾いてしまいます。 濡れたままです。 不純灯油とは ●水やごみなどが混入した灯油。 使用禁止 機械油などが混入した灯油。

●ガソリン、軽油、シンナー、天ぷら油、

〇灯油

- ▶灯油以外の油を入れたこと がある容器に保管した灯油。
- ●水抜き剤や助燃剤を添加した 灯油。



#### 悪い保管 良い保管 直射日光、雨水が当たらず、 直射日光、雨水の当たる ベランダなど、室外の保管。 火気のない冷暗所へ保管。 ZWS 1111 禁止

## 水と同じ無色透明なら正常。



少しでも色がついていたら使用しない。



# 使用禁止

#### 変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使用すると

- ●変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使用 しますと、バーナーに多量のタールがたまり、 点火しなくなったり、燃焼が悪くなったり、 激しいにおいがしたりします。
- 水の混入した灯油を使用しますと、デジタル表示部に 「Ε €」か「Ε 引を表示し、炎が消える場合があります。 ガソリン、シンナーなど揮発性の高い油を使用
- しますと、火災の原因になります。



#### 万一変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使ったときの処置のしかた

- お使いになる油タンク内の悪い灯油を抜き取り、良質の 灯油で内部を2~3回洗ってからご使用ください。
- 2 変質灯油や不純灯油などの不良灯油を抜き取っても 効果のないときは、販売店までお問い合わせください。

お願い・

## 4 使用前の準備

## 給油のしかた

お使いになる油タンクに定められた方法で、給油をおこなってください。

- ●こぼれた灯油は、必ずきれいにふき取ってください。
- ●灯油の補給は、油タンクの油量計が「空」を示す前に、給油してください。

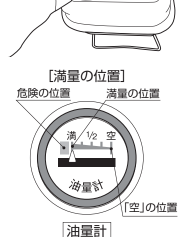
## 別売油タンクセット(IKT-25A)への給油のしかた

■ 油タンクセットの給油口ふたを開ける。

油タンクの給油口ふたを、左「〇」に回して取りはずしてください。

#### 油量計を見ながら給油する。

- ●市販の給油ポンプの先端を止まるまで軽く差し込んで、油量計を見ながら 給油してください。
  - (ホースが抜けないように注意しながら給油してください。)
- ●給油の際に、水・ごみなどを入れないように特に注意してください。 水・ごみなどは燃焼不良や、ノズルのごみづまりや電磁ポンプの寿命低下などの原因になります。
- ●灯油は、油量計の「満」の位置まで給油してください。「満」以上は、灯油があふれ出ることがあり危険ですから絶対に入れないでください。



給油口ふた

油量計

#### 会論口ふたをしっかりしめる。

給油口ふたを右「 」に回して、しっかりしめてください。

▲ こぼれた灯油はよくふき取る。

こぼれた灯油は、必ずきれいにふき取ってください。

給油の目安

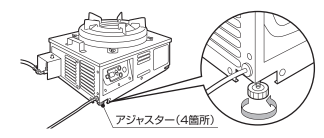
灯油の補給は、油量計が「空」を示す前に、給油してください。

## 点火前の準備と確認

#### 別売油タンクセット(IKT-25A)をご使用の場合

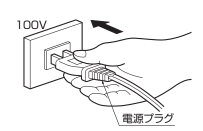
#### ■ 水平の確認をする。

- ●本体は振動のない、水平でしっかりした床面に設置してください。不整地の場合、本体下のアジャスターで調整してから、本体が傾いていないか、不安定な状態になっていないか、必ず確かめてください。
- ●本体を傾いた状態で使用しますと、対震自動消火装置が 誤作動することがあります。また、転倒しやすく、異常 燃焼の原因になります。



## **■** 電源プラグをコンセント(AC100V)に確実に差し込む。

- ●電源は必ず100V7A以上の専用コンセントをお使いください。
- ●すべてのランプが点灯し、デジタル表示部に「*8.8.*」が表示された後、 全消灯します。



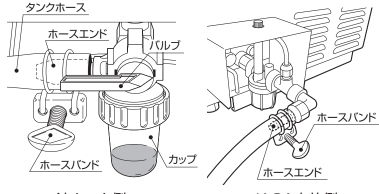
★ 油タンク側のホースエンドに同梱の タンクホースを差し込み、ホース バンドでホースが抜けないように 固定してください。

また本体側も同様にしてください。

#### — お願い -

K-8A本体のホースエンドにはキャップが ついています。

保管のときなどに使用しますので、大切に 保管してください。



#### ~油タンク側~

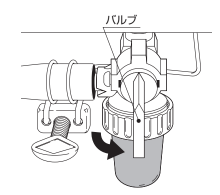
~K-8A本体側~

#### ▲ 油タンクのバルブを開く。

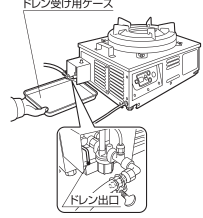
- ●油タンクのバルブを「出」方向にしてください。 (カップ内は油で満たされます。)
- ●使用しないときは、必ず「止」方向にして閉めてください。

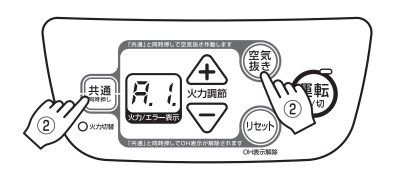
#### **★本体操作で空気抜きをする。**

①本体左側面のドレン出口に同梱のドレン受け用ケースを置いてください。 ②操作表示部の「共通ボタン」と「空気抜きボタン」を同時に押してください。 デジタル表示部に「 🧸 🕻 」が表示され、ポンプが運転し空気まじりの油が ドレン出口から出ます。約90秒後に自動的に停止します。



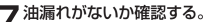




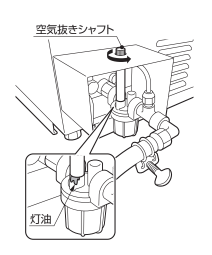


## ★本体側のストレーナの空気抜きをする。

本体左側面の空気抜きシャフトを「開」方向に回して、空気抜きシャフトと ストレーナの間から灯油があふれ出たらすぐに「閉」方向に確実に閉めてください。 あふれ出た灯油はきれいにふき取ってください。



油タンク、タンクホース、ホース接合部、ストレーナの油漏れはないかを確認 してください。



## 4 使用前の準備

## 別売暖房機セット(IKR-19)の取り付けかた

## 

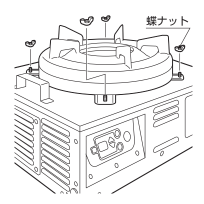
#### ★高電圧注意

暖房機セット・五徳天板の脱着時、フレームロッドにさわらないでください。 感電のおそれがあります。

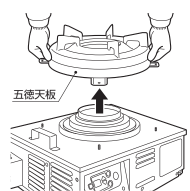


#### - お願い -

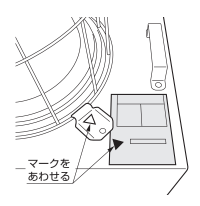
- ●点検・手入れをするときは、必ず本体を消火し、電源プラグをコンセントから抜いて、本体温度が充分下がってからおこなってください。やけどや感電するおそれがあります。
- ●部品に触るときや、内部を掃除するときは、手をけがしないように、手袋をはめておこなってください。
- 蝶ナットを4箇所すべて取りはずしてください。



2 五徳天板を取りはずしてください。



3 暖房機セット下部の固定脚刻印「▽」部と「K-8A」本体側の位置合わせ部「▲」とを必ず合わせ、取り付けてください。他の位置では使用できません。



▲ 1で取りはずした蝶ナットを4箇所すべて取り付けてください。

# 5 使いかた

## 点火(通常運転)

デジタル表示部 運転ランプ 空気 抜き 運転 共通 , リセット / 火力切替 (1)火力切替ランプ 運転スイッチ

- 「運転スイッチ」を押して「入」にする。
  - ▶「運転ランプ |と「火力切替ランプ |が「点灯 |を します。
  - ●デジタル表示部は、現在の設定火力を表示します。
- 2) 約10秒後に自動的に点火します。

#### お願い

- ●初めて運転するときや、携行缶を空にし給油後初めて運転するときは、送油経路内に空気が入って点火できない ことがあります。この時、デジタル表示部に「上き」を表示します。(運転開始約1分後) この場合は、「**運転スイッチ**」を「切」にし、もう一度、点火操作をしてください。
  - 通常1~2回の点火操作で送油経路内の空気が抜けて点火します。
- ●点火後すぐは「ゴオー」という音がすることがありますが異常ではありません。 しばらくすると音がしなくなります。
- ●点火時には少しにおいがあります。
- ●点火してからしばらくの間(約5分間)は予備燃焼となります。予備燃焼中は火力調節ができません。
- ●予備燃焼中は炎が不安定になることがあります。またバーナー底の温度が低いため油がたまり易くなります。 そのとき電源プラグを抜きますと、すすが出たり炎が立ち上がりますので、予備燃焼中は絶対に電源プラグを コンセントから抜かないでください。

## **!** 注意

点火不良で、何回も点火操作をした後に点火すると、バーナー内にたまった灯油が 燃焼して炎が大きくなり、すすが出て異常燃焼します。

このようなときは、あわてずに、「**運転スイッチ**」を押して「切」にし、たまった灯油が 燃えつきるまで待ってください。

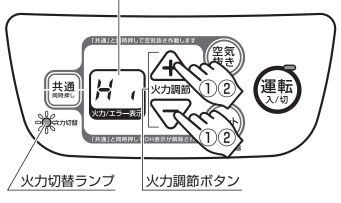


電源プラグをコンセントから抜かないでください。

## 火力調節(運転中にしかできません)

■運転中に、お好みに応じて、手動で火力を11段階に切り替えて運転します。

#### デジタル表示部



- 「火力調節ボタン」の 🕰 または ▽ の いずれかを押す。
  - ●「火力切替ランプ」が「点滅」し、デジタル表示 部に現在の燃焼(設定火力)状態を表示します。

- 2 デジタル表示部を見ながら「火力調節ボタン」の 🕰 または 🕣 のいずれかを押して、お好みの 燃焼(設定火力)状態に調節する。
  - ●燃焼(設定火力)状態を、お好みに応じて **片,(強)、戸雪~戸 / 、/ ♬ (弱)**に切り替えて調節 してください。



## 5 使いかた

## 炎の状態(ここに表示した状態は最大燃焼(片,)の状態です)

/ 注意

におい、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。 運転スイッチを「切」にしてください。 異常燃焼のおそれがあります。



		正常	異常
炎			
炎の図	暖房機セット	青炎筒 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
	犬	●青炎筒が赤熱し、バーナー内の炎は青炎燃焼で、 ところどころに黄炎が混じる状態。	●炎が高く伸び、炎全体が黄色で、すすが出る。
	京		●燃焼用空気不足。 ●青炎筒の取り付け不良。 ●電磁ポンプの圧力異常。
	<b>见</b>		●燃焼用送風機を掃除する。 ●販売店にご相談ください。

●予備燃焼終了後に、正常に燃焼しているかどうか、必ず確認してください。

# 消火のしかた 運転ランプ 「共通」と同時押して空気抜き作動します 安気 抜き 火力調節 、火力調節 、火力関節 「共通」と同時押してOH表示が解除されます 「日表示解除 正転スイッチ

- 「運転スイッチ」を押して「切」にする。
  - ●消火操作をすると、デジタル表示部の「火力表示」 が消え、約4分30秒後に燃焼用送風機が停止 してから「運転ランプ」が「消灯」します。

#### - お願い -

- ●消火操作をしたときは、「**運転ランプ」**の「消灯」とバーナー内の火が消えることを確認してください。
- ●緊急の時以外は、消火は必ず「運転スイッチ」を使用してください。 電源プラグをコンセントから抜き取って消火することは、絶対にやめてください。 (機器が過熱する原因になります。)
- ●緊急の時以外は、点火した後すぐ消火することはやめてください。煙がでることがあります。10分間位は燃焼してから消火してください。
- ●長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

## 消火後再点火するときの注意

●「運転スイッチ」を押して「切」にした後、約4分30秒間、「運転ランプ」が「点灯」しています。この間に「運転スイッチ」を押すと再点火することができます。ただし、バーナー内に炎が残っている間は、すぐに点火しません。バーナー内の炎が消えてから、自動的に再点火します。

# 6 安全装置

- ●安全装置が作動するのは何らかの異常があるときですから、下記の処置をしても 正常にならないときは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ●再点火操作とは、一度「運転スイッチ」を押して「切」にしてから、再び押し直して「入」にすることをいいます。



安全装置名	はたらき	処 置
対 震 自 動消 火 装 置	●運転中に本体が地震(震度5以上)や強い振動や衝撃を受けたとき、火災などの危険を防ぐために自動的に運転を停止します。	●地震によって作動した場合、周囲の可燃物、 機器の損傷、油漏れなど異常がないことを 確認してから、再点火してください。
不完全燃焼防止装置	●換気不良、手入れ不良、その他の異常により バーナー部への空気の供給が不足したとき 不完全燃焼による危険を防止するものであり、 自動的に燃焼を停止します。	●作動した場合は、燃焼用送風機ファンの 掃除をし、部屋の換気をしてから再点火 してください。 (「 <b>② 点検・手入れ</b> 」の <b>燃焼用送風機ファン</b> <b>のほこり</b> 参照)
ものです。	らくまでも不完全燃焼による危険を防止するための 1時間に1~2回換気して、新鮮な空気を補給して	
点 火安全装置	<ul><li>●バーナーサーミスタの不良による点火不良。</li><li>●点火変圧器・電磁ポンプ・燃焼用送風機などの故障により点火しないときに、運転を停止します</li></ul>	●何回も再点火操作をしたときは、バーナー 底に灯油がたまっています。 たまった灯油をふき取ってからご使用 ください。 (販売店にご相談ください)
停 電安全装置	●運転中に停電や電源プラグを抜くなどして電源が 切れたときは、自動的に運転を停止します。 再び通電されても運転しません。	●再点火操作をしてください。
燃 焼 制 御 装 置	<ul><li>●燃焼中に炎が消えたとき、自動的に運転を停止 させる安全装置です。</li></ul>	●再点火操作をしてください。
過熱防止装置	●異常燃焼などの原因でストーブが異常過熱した とき、火災などの危険を防ぐために燃焼を停止 します。	<ul><li>●異常過熱の原因を除いてから、再点火操作を してください。</li></ul>

# 7 点検・手入れ

## 日常の点検・手入れ

#### ( 点検・手入れをおこなうときは)

- ●点検・手入れをするときは、必ず本体を消火し、電源プラグをコンセントから抜いて、本体温度が充分下がってからおこなってください。やけどや感電をするおそれがあります。
- ●部品に触るときや、内部を掃除するときは、手をけがしないように、手袋をはめておこなってください。
- ●本体をベンジン、シンナーなどでふかないでください。変色します。
- ●電装品や燃焼部の取りはずし、分解はおこなわないでください。

#### 使用のたびに

#### 周囲の可燃物

●本体の周囲は、常に整理、 清掃し、燃えやすいものを 置かないようにしてください。



#### ほこり

●本体についたほこりや汚れは、掃除機で吸い取ったり 固くしぼった濡れ雑巾などでふき取ってください。 汚れたままの使用は危険のもとですし、本体の痛みを 早めます。

#### 油漏れ、油のたまり、油のにじみ

●日常、油漏れ、油のたまりや油にじみがあるかどうかを、 調べるよう習慣づけてください。

万一油漏れによって、油のたまりや油にじみが生じているときは、消火操作をし、原因を確かめ防漏処置をし、油漏れがなくなったことを確認してから点火操作をしてください。

#### タンクホース

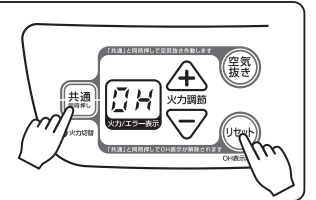
- ●タンクホースから油漏れがないか点検し、亀裂などが あれば交換してください。
- ●タンクホースは2年に1度は新しい物に交換される ことをおすすめします。

#### 1箇月に1回以上

#### 燃焼用送風機ファンのほこり

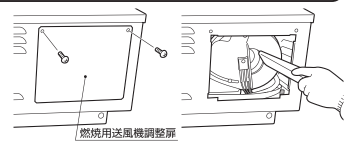
#### お願い

デジタル表示部に「母母」の表示が出たときは、下記に記載されている「燃焼用送風機ファンのほこり」項目の点検・手入れを必ずおこなってください。



燃焼用送風機のファンにほこりが付いたとき、ブラシや 電気掃除機などで取り除いてください。

- ●本体正面向って右側の燃焼用送風機調整扉を固定しているネジをはずし、燃焼用送風機調整扉をはずしてから掃除してください。掃除後は、必ず元通りに燃焼用送風機調整扉を取り付けてください。
- ●ファンを変形させないように注意してください。



#### 対震自動消火装置

●燃焼中に本体をゆすって、自動的に消火するかを点検してください。

#### 油タンク内の水抜き【別売の油タンクセット(IKT-25A)を使用の場合】

●油タンクの中に水やごみがたまった場合は、給油口のふたをはずして、市販の 給油ポンプを差し込んで、油タンク底の水抜きをします。またごみがたまった 場合にも同様の処置をしてください。



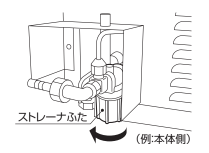
#### ガードの掃除【別売の暖房機セット(IKR-19)を使用の場合】

●ガードが汚れてきた場合は、固めにしぼった濡れ雑巾でふき取ってください。

#### 1シーズンに1~2回以上)

#### ストレーナ【本体側・タンク側共通】(販売店にご相談ください)

- ●ストレーナ内、タンクホース内の灯油などがこぼれますので附属のドレン受け用ケースなどを用意し、万一灯油がこぼれてもいい場所でおこなってください。
- ●ストレーナを点検し、ごみなどがつまっていれば取り除いて掃除してください。 ごみのつまりがひどいときは、新しいストレーナと交換してください。
- 油タンクのバルブを閉じます。
  - 本体側またはタンク側のホースバンドを緩めてホースを抜きます。
- ②ストレーナふたを矢印の方向へ回すと、ストレーナが取り出せます。



#### バーナー・バーナー用ノズルの掃除

●販売店にご相談ください。(1シーズンに1~2回)

#### 電源プラグ、コンセント

●電源プラグ、コンセントにほこりや汚れがたまると火災の原因になることがあります。電源プラグをコンセントから 抜いて、付着したほこりや汚れを取り除いてください。

# 8 定期点検

長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。機器の寿命をより長く、より良い燃焼で快適に安全にお使いいただくために、2年に1回程度、シーズン終了後などに、お買い求め店、または修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる店、当社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



●長年ご使用の石油ストーブの点検を!

●油漏れする。

●石油ストーブの補修用 性能部品の保有期間は、 製造打切り後6年です。

●点火時に白煙が出る。 で使用の際

このようなことは

ありませんか

- ●強いにおいがする。
- ●炎が異常に黄色い。
- ●予熱時間が異常に長い。
- ●運転中異常な音がする。
- ●その他の異常・故障がある。

故障や事故防止の ため、コンセント ご使用 から電源プラグを 中止 抜いて、必ず販売 店に点検・修理を ご依頼ください。

# 9 故障・異常の見分けかたと処置方法

## 異常のお知らせ(デジタル表示の見かた)

安全装置が作動すると、また、**デジタル表示部**に故障・異常の原因が表示「エラー表示」されます。繰り返し表示するときや 運転しないときは、お買い求めの販売店へご連絡ください。

デジタル表示	点灯(点滅)の意味	)	処 置 方 法
	●停電消火後電源が入りました。		●運転スイッチを一度押して「切」にしてから再度点火操作を してください。
F :	<ul><li>●バーナーが予熱不足です。</li><li>●バーナーサーミスタが短絡しています。</li><li>●バーナーサーミスタが断線しています。</li></ul>		●お買い求めの販売店まで、「デジタル表示」などでご連絡 ください。
EZ	●点火安全装置が作動しました。 (炎を検知していません。) (◆燃焼部にシリコーン酸化物が付着しました。4ページ参照)		<ul><li>●運転スイッチを一度押して「切」にしてから再度点火操作をしてください。</li><li>●油タンク内が空の場合、給油してください。給油後、8ページ</li><li>5、6項の空気抜き操作をしてください。</li></ul>
EB	●燃焼中に消火しました。 (・燃焼部にシリコーン酸化物が付着しました。4ページ参照) ●過熱防止装置が作動しました。	ightharpoonup	<ul><li>●本体の周囲の障害物を取り除いてください。</li><li>●お買い求めの販売店まで、「デジタル表示」などでご連絡ください。</li><li>●油タンク内が空の場合、給油してください。8ページ<b>5</b>、6項の空気抜き操作をしてください。</li></ul>
EH	<ul><li>●点火ミスを3回しました。 (その後運転スイッチを押しても全く作動しません。)</li></ul>		●お買い求めの販売店まで、「デジタル表示」などでご連絡 ください。
55	<ul><li>●地震により消火しました。</li><li>●本体を傾けたり強い振動、衝撃が与えられ消火しました。</li></ul>		●ストーブが傾いていないか確認してから再点火操作をして ください。
EB	●燃焼用送風機が回転していません。		●お買い求めの販売店まで、「デジタル表示」などでご連絡 ください。
	●電気系統の故障です。		●お買い求めの販売店まで、「デジタル表示」などでご連絡 ください。

## 故障かなと思ったときに

現象原因	電源ランプが点灯しない	点火しない	白い蒸気が出てとまる	炎が大きくならない	黄火で燃える	使用中室内がにおう	使用中立消えする	燃焼音が大きい	火力調節ができない	処置方法
電源プラグをコンセントに 差し込んでない	0									電源プラグをコンセントに差し込む
停電した	0						OF			停電復帰後再点火操作をする
対震自動消火装置が作動 した							0			再点火操作をする
油タンクに灯油がない							0			灯油を入れる
電磁ポンプのストレーナに ごみがたまっている									0	販売店にご相談ください
本体内の温度が高い							0			本体の周囲の障害物を取り除いて ください
燃焼用送風機のほこり づまり			0		0	0	0	0		掃除をする
換気不良							O F 1			換気を充分おこなう
変質灯油や不純灯油などの 不良灯油を使った		0	0	0	0	0				変質灯油や不純灯油などの不良 灯油を良質の灯油に入れかえる 販売店にご相談ください

# 10 部品交換のしかた

#### 部品交換のときの注意

- ●部品交換や修理をお受けになる場合は、お買い求めの販売店か、(財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)などのいる販売店で修理されることをおすすめします。
- ●不完全な修理は危険です。
- ●故障したものは使わないでください。
- ●短時間に消耗する部品は特にありませんが、交換部品が必要な場合は、お買い求めになった販売店にご相談ください。
- ●部品は必ず純正部品(指定された部品)をご使用ください。
- ●部品を交換するときは、本体を消火し、本体が充分冷えてから、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

# 11 保管(長期間使用しない場合)

- ●本体を保管する場合は、「フ点検・手入れ」の項を参照して、本体の手入れをしてから保管してください。
- ●傷んでいる箇所は、必ず修理をしてから保管してください。
- 本体を消火し、本体が充分冷えてから、電源プラグをコンセントから抜く。
- **2** 燃焼用送風機、電源プラグに付着したほこりや汚れを電気掃除機や固くしぼった濡れ雑巾などで取り除く。
- **3** お使いになる油タンクのバルブを閉め、ホースバンドを緩めてからタンクホースを本体からはずす。また、油タンク内の灯油、ごみ、水気を取り出す。

#### お願い・

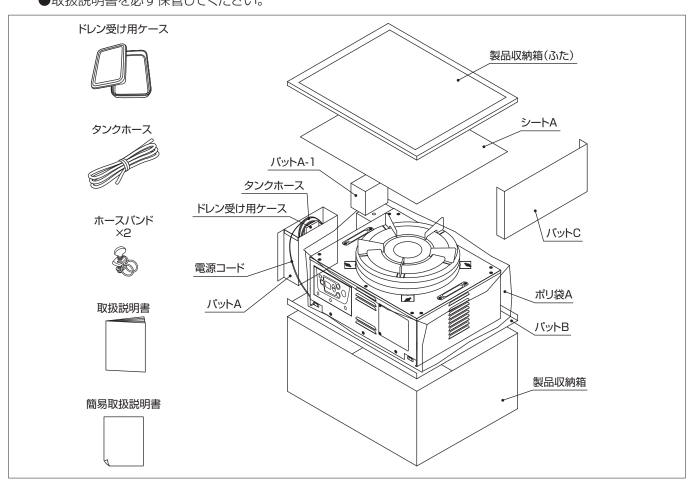
タンクホースをはずす時は、ホース内の灯油がこぼれます。作業する時は注意しておこなってください。 K-8A本体側と油タンクのホースエンドには梱包時についていたキャップをはめてください。

#### ▲ 本機の表面をよくふいて、汚れを取る。

●固くしぼった濡れ雑巾や、薄めた中性洗剤液で汚れを取り、乾いた布で水気をふき取ってください。 (シンナー、ベンジン等ではふかないでください。)

#### **5** 製品収納箱に入れて保管する。

- ●湿気の少ない所に保管してください。
- ●傾けたり、横にしないでください。
- ●取扱説明書を必ず保管してください。



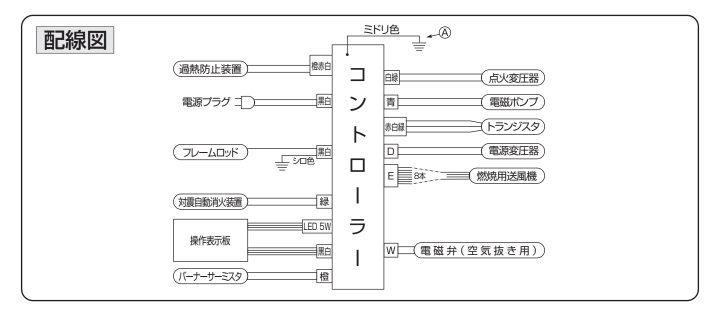
# 12 廃棄するとき

「**⑦**点検・手入れ」の **油タンク内の水抜き** を参照して、油タンク内の灯油を抜き取ってから、各自治体の指導に従って 廃棄してください。

# 13 仕 様

型	式(	の呼	f V	3	K-8A	質 量		量	16kg	
種			紫		自然対流強制通気形開放式石油ストーブ	電源	電圧	及び周	引波数	100V·50/60Hz
俚			秩	į	圧力噴霧式	Ð	<del>ተ</del> ራ ንፑ	(弗)	<b>事</b> 十	燃焼時30/30W 待機時0.7/0.7W
点	火	方	定	. ,	電気点火(100V電源の高圧放電点火)	ų Ų	恰 冼	貝	電力	最大46/46W(点火時)
使	用	燃	料	<b>∤</b> 灯油(JIS1号)		騒音	騒音値(正面)*2		<b>ā)</b> *²	最大燃焼時50dB 最小燃焼時41dB
燃		料	最オ	C	18.5kW(1.80L/h)	電流ヒューズ		ーズ	5A	
消	費	量	最刂	١	8.64kW(0.840L/h)					対震自動消火装置、不完全燃焼防止装置
暖		房	最オ	Image: Control of the	18.5kW	安	_	装	置	(フレームロッド、バーナーサーミスタ方式)
出		カ	最刂	١	8.64kW	女	全	衣	旦	点火安全装置、停電安全装置
油タ	アング	容は	量*1		21.8L				燃焼制御装置、過熱防止装置	
燃煤	き継糸 おおおり かんりょう かんりょう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	売時	間※1		12時間(最大燃焼時)	 附  属  品			タンクホース(2.5m)、ホースバンド	
外	形	寸	法	:	高さ294mm 幅593mm 奥行380mm	附		禺	品	ドレン受け用ケース

※1:〈別売〉油タンクセット(IKT-25A)使用時 ※2:騒音値の数値はJIS測定方法(JIS S3031)に基づく正面値です。



# 14 アフターサービス

## 保証について

- ●保証書は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い求めの日より1年間です。

#### 修理を依頼するとき

- ●「**⑨ 故障・異常の見分けかたと処置方法**」に従って、お調べください。直らないときは、ご使用を中止し、 必ず電源プラグを抜いてから、お買い求めの販売店または下記 お客様相談窓口 にご連絡ください。
- ●ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
  - ① 品名…自然対流強制通気形開放式石油ストーブ
  - ② 型式の呼び…K-8A
  - ③ お買い求め年月日
  - ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
  - ⑤ おなまえ・おところ・電話番号
- ●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は、修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。
- ●修理料金は、技術料、部品代、出張料などで構成されています。

この取扱説明書と本体に表示されている禁止事項・注意事項および通常使用に反して使用された場合の故障、 事故につきましては、保証いたしません。

## 補修用性能部品について

- ●本体の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。
- ●補修用性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 消耗・劣化する部品

- ●使用期間により、交換・メンテナンスが必要な部品…ストレーナ、ノズル、フレームロッド
- ●変質灯油、不純灯油などの不良灯油の使用で劣化しやすい部品…電磁ポンプ、ノズル

## 転居される場合

- ●この本体は電源周波数50、60Hzとも同一仕様です。
- ●電源周波数の異なった地域への転居でもそのままお使いいただけますが、高地への転居、高地からの転居は 再調整が必要ですので下記の「お客様相談窓口」までご相談ください。

## 故障・修理の際の連絡先

アフターサービスについてご不明な点は、お買い求めの販売店、または下記 お客様相談窓口 までお問い合わせください。

#### 株式会社 🛏 🗃 🖿 📑 🛮 お客様相談窓口

フリーコール 0120-104-154

■受付時間:平日(月曜~金曜) 午前9時~午後5時

(土・日・祝日は除く)

## ▶■▶■ 防災用煮炊きバーナー 保証書

本保証書は、本書記載内容により無料修理をおこなうことをお約束するものです。
お買い求め日から下記期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

型 式 K-8A	保証期間 お買い求	なめ日より 本体	1 年間
※お買い求め日	年	月	日
** <b>お客様</b> ご芳名 〒			様
ご住所			
[電話]	(	)	)

※印欄に記入がない、あるいは購入・支払いを証明するものがない場合は 有料修理となりますから必ず確認し、**購入証明書(領収書)を保管してください**。

※販売店名・住所	・電話番号	

#### 【無料修理規定】

- 1. お買い求め日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体 貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した 場合には、本書記載内容により、お買い求めの販売店 または当社が無料修理致します。
- 2. 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日· 支払いを証明するものをご提示のうえ、お買い求めの 販売店または当社にご依頼ください。
- 3. ご転居やご贈答品等でお買い求めの販売店に修理を依頼 できない場合は、当社までお問い合わせください。
- 4. 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
- (イ)取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従わない 誤った使用、使用場所及び不当な修理や改造による 故障及び損傷。
- (ロ) お買い求め後の器具の転倒、落下、衝撃、輸送等による 故障及び損傷。
- (八) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧、 公害その他の環境要因による故障及び損傷。
- (二)指定以外の燃料·または、変質灯油や不純灯油などの 不良灯油を使用された場合に生じた故障や損傷。
- (木) 車両·船舶への搭載などに使用された場合の故障及び 損傷。
- (へ)部品の消耗による故障や損傷、部品交換及びメンテナンスの費用。
- (ト)本書にお買い求め年月日·お客様名·販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。通信販売等で購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合。ネット販売等を利用した個人売買品や譲渡品、中古品の修理。
- (チ)修理のご依頼に際して本書のご提示がない場合。

- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い求めの販売店または、当社の「お客様相談窓口」までお問い合わせください。
- ●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について 詳しくは、取扱説明書の「アフターサービス」の項をご覧 ください。
- ●お客様の個人情報は、当社規定により、厳格に管理します。 保証期間内のサービス活動、及びその後の安全点検活動の ために利用させていただく場合がありますので、ご了承 ください。

	i i
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1
1	- 1
! -	
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
1	- 1
1	- i
1	- 1
ı	1
ı	1
ı	1
ı	- 1
ı	- 1
ı	- 1
1	- 1
1 -	
! -	
! -	
	- 1
	- 1
	- 1
1	- 1
1	- 1

## 株式会社▶→3▶号

ホームページ http://www.toyotomi.jp

本 計 〒467-0855

名古屋市瑞穂区桃園町5番17号 フリーコール 0120-104-154 TEL〈052〉822-1144 FAX〈052〉822-2742