



石油小形給湯機

取扱説明書

CBX-H480F CBX-H480E

このたびは本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。
この取扱説明書を読んで正しいご使用方法でいつまでもご愛用くださいますようお願い申しあげます。

1. まちがった使用をされますと、機能を十分に発揮しなかったり、故障や思わぬ事故・危険を招くことがあります。
2. 保証書（この取扱説明書最終ページ）は必ず販売店名、設置日などの記入を確かめて、大切に保管してください。

長府工産株式会社

目 次

特に注意していただきたいこと	1
各部の名称	4
使用前の準備	8
燃 料	8
給 油	9
運転開始前の準備と確認	10
使用方法	12
お湯を使う	12
お湯はり（お知らせ機能）	14
設定を変更する（ふろ温度、お湯はり量、音量）	16
その他の設定を変更する	18
チャイルドロック	21
凍結予防	22
使用上の注意	23
長期間使用しないとき	23
安全装置	24
その他の装置	24
日常の点検、手入れ	25
定期点検	27
法定点検	28
故障・異常の見分け方と処置方法	33
部品交換のしかた	35
仕様	36
アフターサービス	38
据付	39

特に注意していただきたいこと

- ここに示した事項は △警告 △注意 に区分しています。

△警告：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：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。

- 「△注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

- マークについては次のような意味があります。

    ……「禁止していること」を表すマークです。

  ……「必ず行なうこと」を表すマークです。

  ……「注意すべきこと」を表すマークです。

!**警告 (WARNING)**

ガソリン厳禁

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。

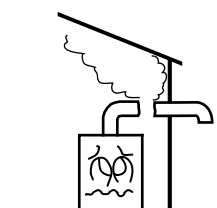
火災の原因になります。



はずれ危険（屋内用機器の場合）

排気筒がはずれたままで使用しないでください。

はずれていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



排気筒の閉そく危険（屋内用機器の場合）

排気筒がつまつたり、ふさがれたままで使用しないでください。

閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



⚠ 注意 (CAUTION)

高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、高温部、排気筒、排気トップに手などふれないでください。
やけどのおそれがあります。



高溫注意

入浴するときや、シャワーを使用する場合、手で湯の温度を確かめてから使用してください。やけどのおそれがあります。



可燃物禁止

機器の上や周囲に燃えやすいものを置かないでください。
火災のおそれがあります。
特に、機器周辺にガソリン・ベンジン・スプレー缶などの引火性危険物は置かないでください。



囲い禁止（屋外用開放形の場合）

機器を波板などで囲わないでください。
不完全燃焼や火災のおそれがあります。



分解修理・改造の禁止

故障や破損したときは、使用しないでください。
不完全な修理や改造は危険です。



ゴム製送油管の点検・交換（ゴム製送油管使用の場合）

ゴム製送油管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。ゴム製送油管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2～3年に1度は新しいものに交換されることをおすすめします。
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。



異常・故障時使用禁止

油漏れやにおい、すすの発生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。事故の原因になります。



⚠ 注意 (CAUTION)

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、物を乗せたりしないでください。

また、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。

火災や感電の原因になります。



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。

また、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。

ぬれた手でプラグの抜き差しをしないでください。感電の原因になります。



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。



電源プラグのお手入れをする

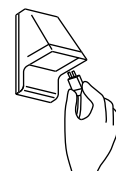
ときどきは電源プラグを抜き、ほこりや金属物を除去してください。

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。



屋外では防水コンセントを使用する

屋外で使用するコンセントは必ず防水コンセントを使用してください。漏電などにより、機器が故障するおそれがあります。



ソーラーとの接続禁止

ソーラーとの接続はしないでください。

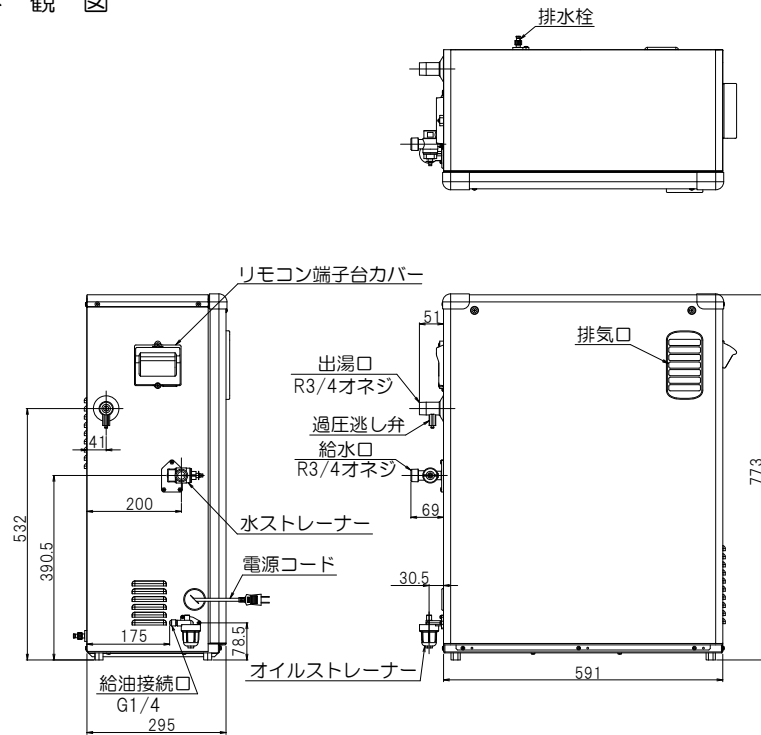
給湯のお湯が、リモコンの設定温度よりも高温になり、やけどのおそれがあります。



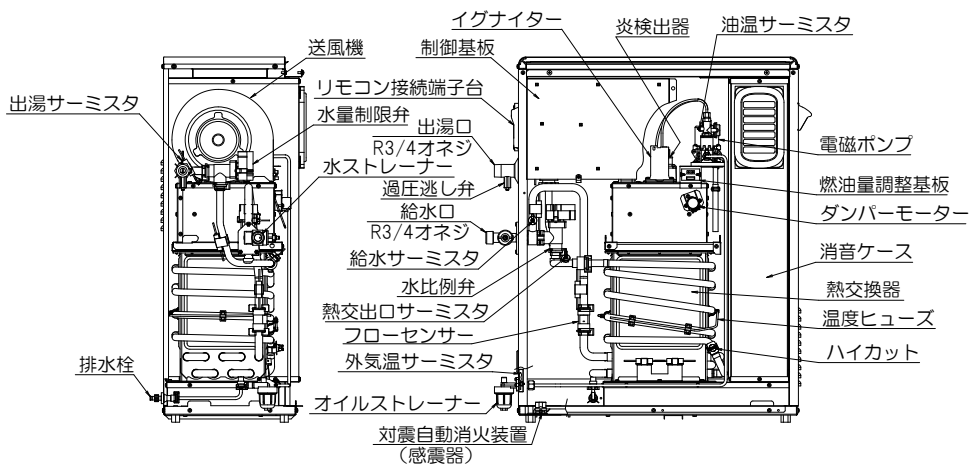
各部の名称

《 CBX-H480F 》

●外観図

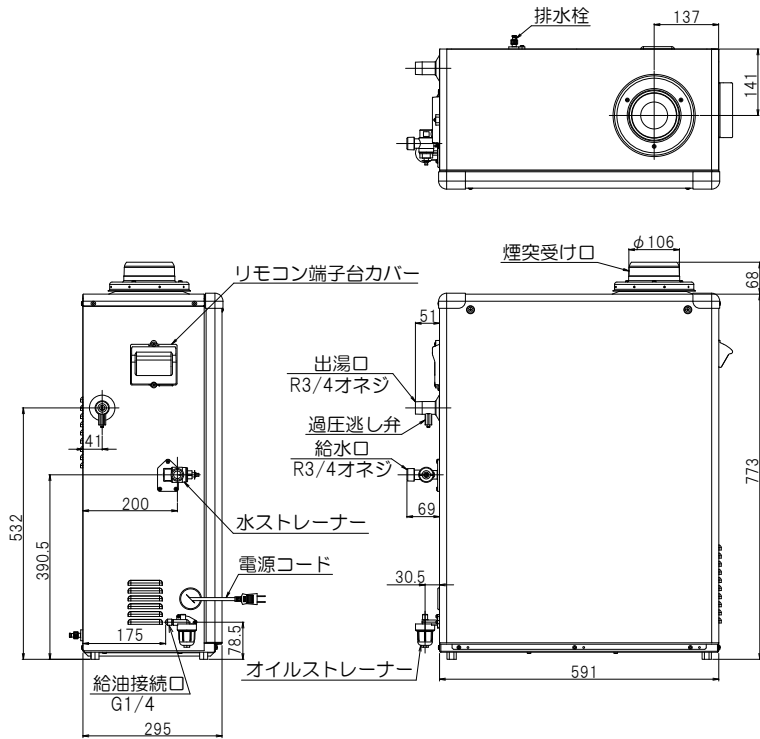


●構造図

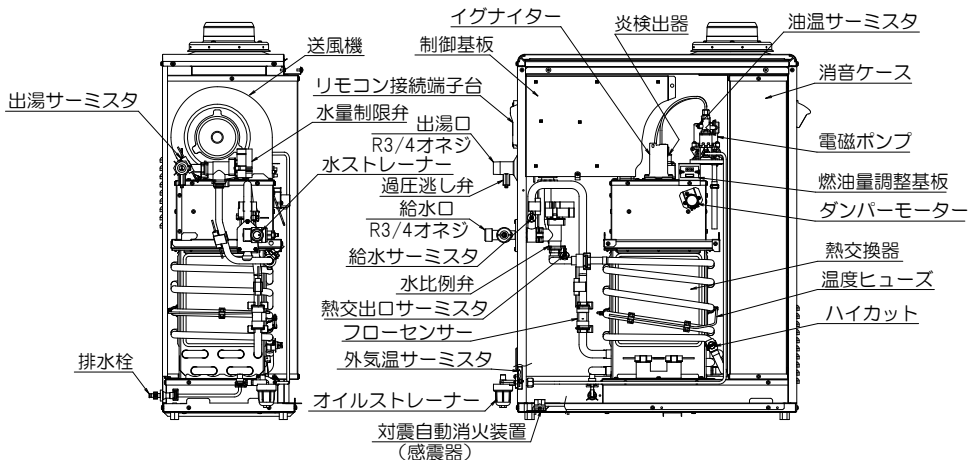


《 CBX-H480E 》

●外観図



●構造図

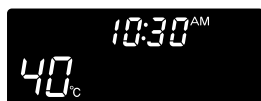


《操作部》 M-032DSP

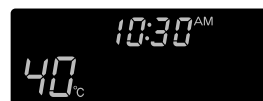


表示部の節電について

リモコンは節電のため、一定時間機器を使用しないと表示が暗くなります。
暗い表示のときにスイッチを押すか、機器が作動すると明るい表示に戻ります。



通常の明るい表示



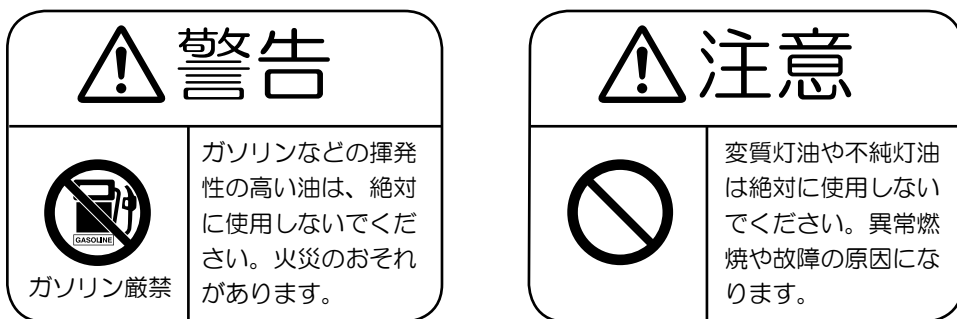
暗い表示

明るい表示から暗い表示までの時間は変更できます。(P18 ~ 19 参照)

使用前の準備

■ 燃 料

燃料は必ず灯油（JIS 1号）をお使いください。



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。

●変質灯油とは

- ・古い灯油
- ・日光の当る場所、高温の場所で保管した灯油
(特に乳白色のポリ容器や容器のふたをあけて保管したものは変質しやすい)
極度に変質したものは黄色味がかったり、酸っぱい臭いがします。

●不純灯油とは

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| • 水や灯油以外の油が混入したもの
(天ぷら油、機械油) | → 故障の原因になります。 |
| • ガソリン、シンナーが混入したもの | → 火災の原因になります。 |
| • 助燃剤、水抜き剤などの添加物が混入したもの | → 故障の原因になります。 |
| • ドラム缶のさびなどが混入したもの | → 燃料フィルターやくみ上げポンプのフィルターがつまります。 |

注意



変質灯油や不純灯油を使用すると、ノズル詰まりによる不着火や燃焼時に排気口から黒煙や白煙が出るなど、異常燃焼の原因になります。

■ 給 油

●給油の際の注意

給油の際に、水・ゴミなどを入れないよう特に注意してください。水・ゴミなどは燃焼不良や、電磁ポンプの寿命低下などの原因となります。

- (1) 油タンクの給油口ふたをはずし、灯油を市販の給油ポンプで油量計を見ながら給油してください。
- (2) 給油の際は、給油口のフィルターを取去らないでください。
- (3) 給油の際にこぼれた灯油はよくふきとってください。
- (4) 給油口ふたは、必ず元通りに閉めてください。

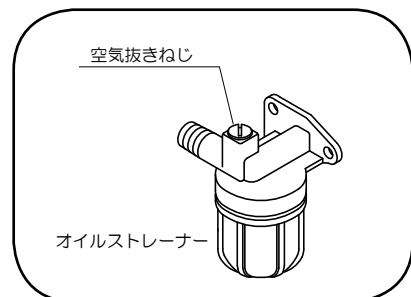
●燃料切れの注意

油タンクの油量を時々点検し、燃料切れになる前に必ず給油してください。据付けて初めて使用するときや、油タンクを空にし給油後初めて使用するときは、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。この場合は、次の要領で送油経路内の空気を抜いてください。

●送油経路の空気抜き方法

据付けて初めて使用するときは、送油経路内の空気抜きを行なってください。油タンクの送油バルブを開き、オイルストレーナーの空気抜きねじをゆるめて、灯油が連續して出てきたら、ねじをしめてください。このときこぼれた灯油はただちにふき取ってください。

- ・空気抜きは十分に行なってください。空気抜きが不十分ですと、点火しなかったり、燃焼中に消火することができます。
- ・もし点火しなかった場合や、エラー表示「110」が出る場合は、運転スイッチを入れなおしてください。
- ・油タンク（送油経路）は空にしないように注意してください。



■ 運転開始前の準備と確認

●機器への給水及び水漏れの確認

- (1) 運転スイッチを入れる前に、給水元栓が開いていることを確認し、給湯栓を開いて水が出ることを確かめてください。水が出ないときは、凍結していないか、排水栓が開いていないかなどを調べ、給湯栓から水が出るように処置してください。
- (2) 配管経路及び接続部などに水漏れはないか確認してください。

●送油経路からの油漏れの確認

油タンクに灯油が十分入っており、送油経路に油漏れがないか確認してください。

●電気回路の確認

電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認してください。

この機器は 100V 仕様で、50Hz、60Hz 共用です。

●排気トップ、排気筒の接続の確認（CBX-H480E の場合）

排気トップ、排気筒は確実に接続してあり、漏れや、はずれがないか確認してください。

●機器周辺の危険物などに関する注意

機器の周辺にガソリン、シンナーなどの危険物や、紙などの可燃物が置かれていないことを確認してください。

●時計を合わせる

初めてお使いになるとき、または停電などでしばらく通電しなかった場合は、リモコンの時刻表示が「- : - -」になります。時計を合わせてください。

(1)  スイッチを押して「入」にしてください。

(2)  スイッチを押すと設定内容表示が順番に
「ふろ温度」→「お湯はり量」→「音量」→「時
刻設定」と点灯します。
時刻設定になるまで  スイッチを4回押し
てください。

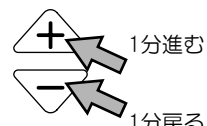
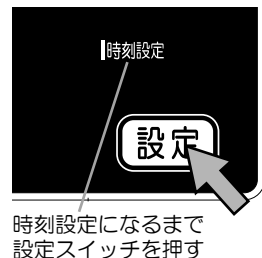
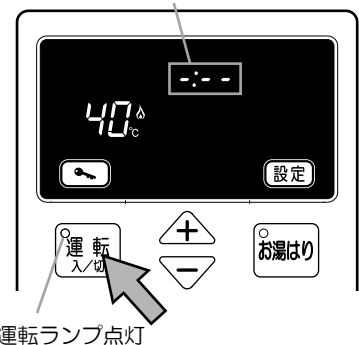
(3)  スイッチで現在時刻に合わせてく
ださい。

 スイッチを1回押すと1分進みます。
押し続けると連続して進みます。

 スイッチを1回押すと1分戻ります。
押し続けると連続して戻ります。

(4)  スイッチを押すか10秒放置すると設定を終了
します。

初めて使用するときは「- : - -」の点滅



使用方法

■ お湯を使う

1. スイッチを「入」にする

運転ランプ、給湯温度表示が点灯します。

2. スイッチで給湯温度を設定する

給湯温度は 30 ~ 50、55、60°Cに設定できます。

55°C以上に設定したときは高温表示が点灯します。

設置して初めてお使いになる場合、給湯温度は 40°Cに設定してあります。

給湯温度は、配管の長さや気温により変わります。
めやすとしてお使いください。

3. 給湯栓を開く

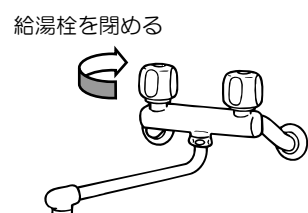
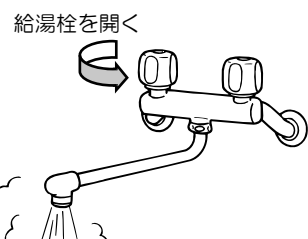
自動的にバーナーが点火し、燃焼表示が点灯します。
お湯の使用量や混ぜる水の量などにより、お湯の温度が変化することがあります。

4. 使用後は給湯栓を閉める

自動的にバーナーが停止し、燃焼表示が消灯します。
お出かけ、おやすみになるときなどは、リモコンのスイッチを押して、運転ランプ消灯を確認してください。



給湯温度が55°C以上のとき高温表示点灯



■給湯量と給湯温度の早見表（熱交換器保護のため、最大通水量は19L/minです）

給水温度 給湯温度	25°C（夏）	15°C（春・秋）	5°C（冬）
40°C	19 L/min	19 L/min	19 L/min
50°C	19 L/min	19 L/min	15 L/min
60°C	19 L/min	15 L/min	12 L/min

（表は計算上の値です）

注意

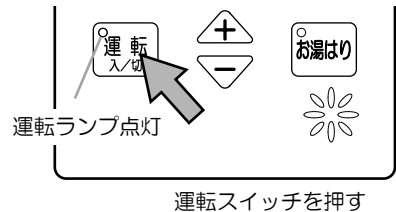


- お湯を使うときはリモコンでお湯の温度を確認してください。
- 入浴やシャワーなどお湯を使用するときは、混合水栓で適温にして必ず手でお湯の温度を確かめてから使用してください。
- シャワーや給湯を使用中は使用者以外の人が給湯温度を変更しないでください。突然、熱湯が出てやけどをするおそれがあります。
- サーモスタット付混合水栓を使用しているときは、リモコンでの温度設定を低い温度に設定すると希望の温度にならないことがあります。このようなときは給湯温度を高い温度に設定してください。
- 配管の長さや気温などにより設定温度と給湯栓から出る湯の温度は必ずしも一致しません。めやすとしてお使いください。

■ お湯はり（お知らせ機能）

1. スイッチを「入」にする

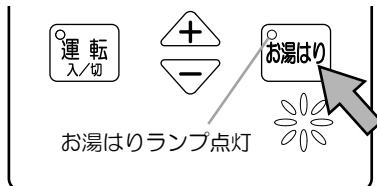
ふろ温度、お湯はり量の設定は P16 ~ 17 を参照してください。



運転スイッチを押す

2. スイッチを押す

ふろ温度とお湯はり量が表示され、お湯はりランプが点滅します。



お湯はりスイッチを押す

3. 浴槽の排水栓を閉める

4. 浴槽の給湯栓を開ける

お湯はりランプが点灯してお湯はりを始めます。
お湯はり中は、ふろ温度、お湯はり量など設定値の変更ができません。



設定量お湯はりするとブザーでお知らせします。

途中でお湯はりを止めたいときは  スイッチを押して、給湯栓を閉めてください。

注意

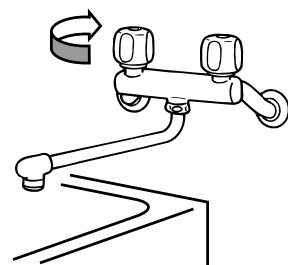
- ・お湯はりスイッチを押した後 10 分以上給湯栓を開けなかった場合は、お湯はりを終了します。また、お湯はり途中で給湯栓を閉めて、お湯はりスイッチを押さなかった場合は、リモコンに「5 7 2」が表示されます。その場合は運転スイッチを入れなおしてください。
- ・お湯はり中に他の給湯栓（シャワー・台所・洗面所）を使用するとお湯はり量が減少します。
- ・お湯はり中に給湯温度の変更はできません。
- ・夏場など水温が高い時期や、給湯栓から出るお湯の量が少ない場合は、お湯はり量が設定量より多くなることがあります。給湯栓を大きく開いてお使いください。

5. 浴槽の給湯栓を閉める

給湯栓を閉めた後、お湯はりランプが消灯します。

- 注意** • お湯はり終了のブザーが鳴っても、お湯は止まりません。必ず浴槽の給湯栓を閉めてください。

給湯栓を閉める



■ 設定を変更する（ふろ温度、お湯はり量、音量）

ふろ温度、お湯はり量、音量の変更ができます。

1.  スイッチを「入」にする



2.  スイッチを押して設定内容を選ぶ

 スイッチを押すごとに設定内容が「ふろ温度」→「お湯はり量」→「音量」→「時刻設定」の順に切り替わります。

3.  スイッチで値を変更する

 スイッチを押すと値が増える
 スイッチを押すと値が減る

それぞれの設定内容についてはP17を参照してください。

4.  スイッチを押す

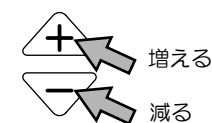
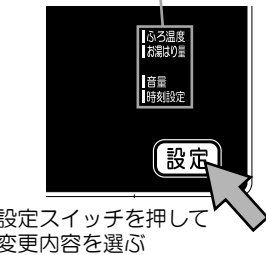
変更が確定し、次の設定内容が点滅します。

「時刻設定」で設定が終わります。

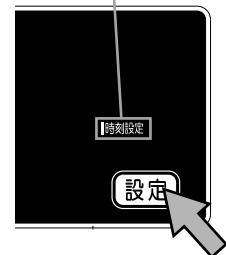
 スイッチを2秒以上押すか、10秒放置すると途中でも設定を終了します。

注意 お湯はり中は  スイッチが使えません。

設定内容が順番に表示される



「時刻設定」で設定モード終了



《各設定内容の詳細》

■ ふろ温度の変更



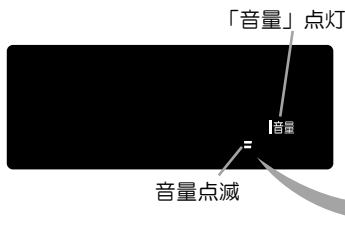
ふろ温度は 36°C～48°Cに設定できます。
42°Cから43°Cに上げるときは△+スイッチを
2秒以上押してください。
使い始めは 40°Cに設定しています。
ふろ温度は、配管の長さや気温により変わります。
めやすとしてお使いください。

■ お湯はり量の変更



お湯はり量を設定します。
50 L～最大湯はり量設定で設定した値 (P18～
19 参照) の範囲で設定できます。
使い始めは 180 L に設定しています。

■ 音量の変更



操作音と音声ガイドの音量を変更します。
大、中、小、消音※の4段階に変更できます。
リモコンごとに設定します。
使い始めは「中」に設定しています。



※消音について
音声ガイドが消音となり、
操作音は「小」の音量です。

■ 時刻の変更



時刻を変更します。
P11 を参照してください。

■ その他の設定を変更する

1.  スイッチを「入」にする



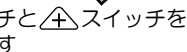
運転スイッチを押す

2.  スイッチと  スイッチを2秒以上押す

 スイッチを押すごとに項目番号が替わります。

項目番号	設 定 内 容
1	明点灯から暗点灯になるまでの時間(秒)
2	—この項目は使用しません—
3	—この項目は使用しません—
4	最大湯はり量
5	給湯最高温度(℃)
6	ふろ最高温度(℃)
7	運転切り忘れ防止機能の有無
8	節約モードの有無
9	1日の灯油使用量表示の有無



設定スイッチと  スイッチを2秒以上押す

3.  スイッチで設定値を変更する

 スイッチを押すと値が増える

 スイッチを押すと値が減る



設定内容の詳細についてはP19～20を参照してください。

4.  スイッチを2秒以上押すか
10秒以上放置する

設定を終了します。



設定スイッチを2秒以上押すか
10秒以上放置する

《各設定内容の詳細》

【項目番号 1】 明点灯→暗点灯時間設定

時間設定（秒）点滅



リモコンの表示が明るい表示から暗い表示に変わ
るまでの時間（秒）を設定します。
時間は 0 秒～ 255 秒に変更できます。
最初は 60 秒に設定しています。

【項目番号 2】 ——この項目は使用しません——

設定点滅



この項目は使用しません。

【項目番号 3】 ——この項目は使用しません——

設定点滅



この項目は使用しません。
設定をさわらずに「ON」のままにしてください。

【項目番号 4】 最大湯はり量設定

最大湯はり量点滅



お湯はりの最大量を設定します。
100 L～500 Lに変更できます。
最初は 300 Lに設定しています。

【項目番号 5】 給湯最高温度設定

給湯最高温度（℃）点滅



給湯温度の最大値を設定します。
最大値は 40～50、55、60℃に変更できます。
最初は 60℃に設定しています。

《各設定内容の詳細》

【項目番号 6】 ふろ最高温度設定

ふろ最高温度 (°C) 点滅



ふろ温度の最大値を設定します。

最大値は 36 ~ 48°C に変更できます。

最初は 48°C に設定しています。

【項目番号 7】 運転切り忘れ防止機能設定

切り忘れ防止機能設定点滅



運転切り忘れ防止機能の有無を設定します。

ON : 運転切り忘れ防止機能を「入」にする。

OFF : 運転切り忘れ防止機能を「切」にする。

最初は OFF に設定しています。

【運転切り忘れ防止機能】

運転スイッチ「入」の状態で 4 時間以上リモコン操作も、お湯の使用もない場合に運転スイッチを「切」にします。

【項目番号 8】 節約モード設定

節約モード設定点滅



節約モードの有無を設定します。

ON : 節約モードを「入」にする。

OFF : 節約モードを「切」にする。

最初は OFF に設定しています。

【節約モード】

給湯機の最大出力を 75% に抑えます。

【項目番号 9】 1日の灯油使用量表示設定

灯油使用量表示設定点滅



1日の灯油使用量表示の有無を設定します。

ON : 灯油使用量表示を「入」にする。

OFF : 灯油使用量表示を「切」にする。

最初は OFF に設定しています。

【灯油使用量表示】

灯油の 1 日の使用量のめやすを運転スイッチ「切」時に 10 秒間表示します。午前 0 時になると使用量は 0 に戻ります。

■ チャイルドロック

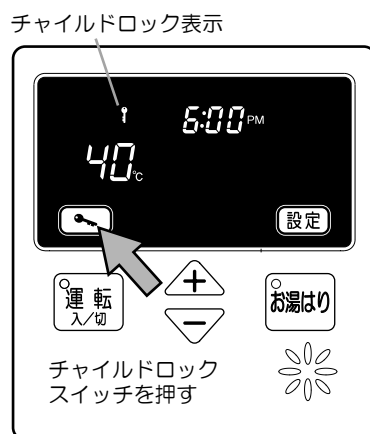
子供の誤操作を防ぐために給湯温度やふろ温度の変更を禁止します。

【チャイルドロックをする】



チャイルドロック表示が点灯し、給湯温度、ふろ温度の変更などリモコンの操作を禁止します。

運転スイッチは使用できます。



【チャイルドロックを解除する】



チャイルドロック表示が消え、チャイルドロックを解除します。

■凍結予防

凍結のおそれがあるときは、下記のいずれかの方法で凍結予防を行なってください。

●凍結予防ヒーターによる方法（電源プラグは抜かないでください）

外気温度が下がると凍結予防運転表示が点灯し、機器内部をヒーターであたためます。



注意

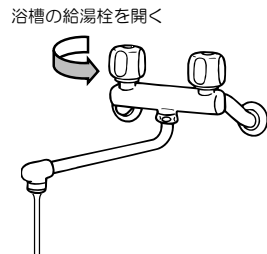
- ・外気温が極端に低い場合 (-15°C以下)、この方法では凍結予防ができなくなります。
- ・電源プラグを抜くとヒーターが作動しなくなりますので、電源プラグは絶対に抜かないようにしてください。

お願い

- ・機器外の配管の凍結予防はできませんので、凍結しないように断熱材で十分保温してください。
- ・配管内の水が凍結するおそれのある場合は、水抜きによる方法を行なってください。

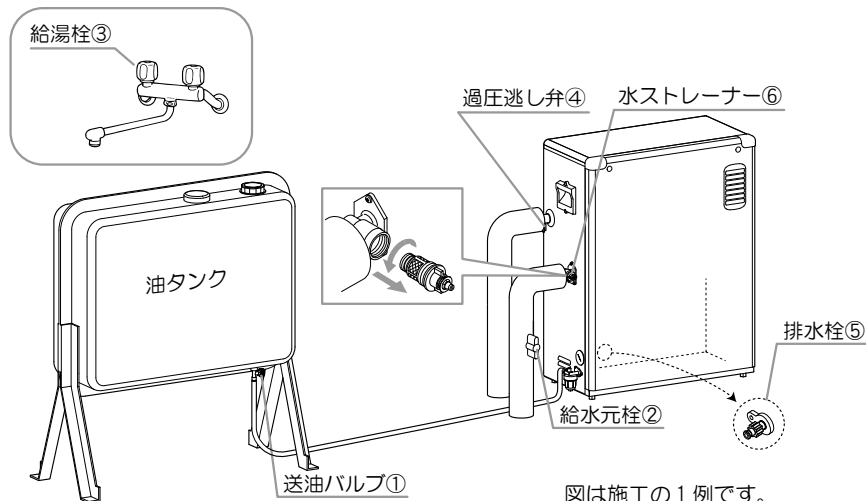
●通水による方法（断水時には効果がありません）

運転を停止して送油バルブを閉めてください。給湯栓を開いて、浴槽に少量の水（1分間に400cc程度、ただし特に寒い日には多めに）を流し放しにしておいてください。たまつた水は雑用水としてご利用ください。



●水抜きによる方法

- (1) 運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (2) 送油バルブ①を閉めてください。
- (3) 給水元栓②を閉めてください。
- (4) すべての給湯栓③を開けてください。
- (5) 出湯口の過圧逃し弁④及び機器の排水栓⑤をゆるめてください。
- (6) 給水口の水ストレーナー⑥を押し込み、排水できていることを確認して水ストレーナー⑥を左に回してはずしてください。



図は施工の1例です。
配管の形状などは実際と異なります。

■ 使用上の注意

- ・排気口または排気筒は高温です。やけどに注意してください。
- ・配管内にたまっていた水は飲用または調理に用いないでください。使用水の水質、配管材料の劣化、水あかなどにより水質が変わることがあります。
- ・水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない井戸水または温泉水で使用しないでください。水質によっては機器を腐食させる原因になります。
- ・機器点火時にテレビ・ラジオなどにノイズ（雑音）が入ることがありますが、点火放電によるもので異常ではありません。テレビ・ラジオなどは機器から3m以上離し、コンセントは別回路にすると、ノイズ（雑音）を減少させることができます。

■ 長期間使用しないとき

長期間運転を休止する場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、熱交換器及び配管内の水を完全に抜いてください。

また、油タンクの送油バルブを閉めてください。

安全装置

安全装置が作動した場合、原因を取り除いたあと、運転スイッチを入れなおしてください。

●対震自動消火装置（感震器）

運転中に機器が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運転を停止します。

●燃焼制御装置（炎検出器）

燃料切れなどの点火不良や、燃焼中に消火したとき、炎検出器が異常を感じて運転を停止します。

●停電安全装置

停電になると自動的に消火します。再通電した後、運転スイッチを入れなおしてください。

●温度ヒューズ（185°C）

空だきなどにより機器内の温度が異常に上昇したとき、運転を停止します。電源プラグを抜いてから原因を取り除き、温度ヒューズを交換してください。

その他の装置

●ハイカット

温度検出器の故障で異常過熱したとき燃焼を停止します。機器が十分冷えてから異常がないか確認し、運転スイッチを入れなおしてください。

●過圧逃し弁

熱交換器内の圧力が異常に上昇したときに弁が開き、湯を外部に逃がします。圧力が正常になれば弁が閉じます。

日常の点検、手入れ

■ 点検、手入れのときの注意

- 点検、手入れを行なう前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 点検、手入れの際、次のことは絶対に行なわないでください。
 - ・ 対震自動消火装置（感震器）の取りはずし及び分解
 - ・ 温度センサーの取りはずし
 - ・ 電磁ポンプの圧力調節



■ 点検、手入れの必要項目、時期、手法

●周囲の可燃物（日常、常に点検）

燃えやすいものが落ちたり、ふれたりするおそれがないことを確認してください。火災の危険がありますので、周りに可燃物を置かないでください。

●ほこり（日常、常に点検）

機器の内部にたまつたほこりや汚れにより、思わぬ事故になる場合があります。掃除をしてください。

●油漏れ、油のたまり、油のにじみ（日常、常に点検）

日常、油漏れや油のたまり、油のにじみがあるかどうかを調べるよう習慣づけ、給油のときこぼれた灯油はよくふき取ってください。万一油漏れによって油のたまり、油のにじみが生じているときは、運転を停止してお買上げの販売店にご連絡ください。

●送油管の点検（日常、常に点検）

送油管から油漏れがないか点検し、油漏れがあれば運転を停止してお買上げの販売店にご連絡ください。

●ゴム製送油管の点検（交換の目安、2～3年に1度）

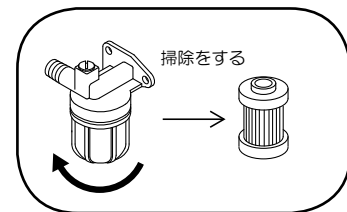
ゴム製送油管が劣化してひび割れていなか確認してください。ひび割れは見ただけでは見つけにくいので手で少し曲げて確認してください。ひび割れいたら交換してください。

●油タンク内の水（給油時に点検）

油タンクに水やゴミがたまっているようであれば取り除いてください。

●オイルストレーナー（3ヶ月に1回）

オイルストレーナーに水、ゴミなどがたまると電磁ポンプから振動音が出たり、点火不良や燃焼不良をおこすことがあります。3ヶ月に1回位、オイルストレーナーの掃除をしてください。



●排気トップ、排気筒（1年に1回）(CBX-H480Eの場合)

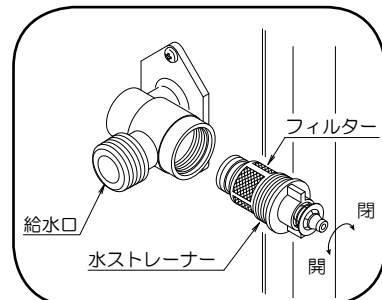
排気トップ、排気筒がつまると燃焼が悪くなります。年に1回以上は、すすなどのつまりがないか点検してください。排気口または排気筒の周辺の樹木など、可燃物には気をつけてください。

●水漏れ（日常、常に点検）

熱交換器・配管などから水漏れがないことを確認してください。水漏れがあればお買い上げの販売店にご連絡ください。

●水ストレーナーの掃除（1ヶ月に1回以上）

給水口の水ストレーナーにゴミがつまると給湯栓からお湯の出る量が少なくなります。給水元栓を閉めて排水した後、水ストレーナーをはずして掃除してください。



●接 地（日常、常に点検）

機器にアース線が確実に接続されているか確認してください。



定期点検

●定期点検に関する注意

長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。1年に1回程度、お買い上げ店、または修理資格者（財）日本石油燃焼機器保守協会（TEL03-3499-2928）で行なう技術管理講習会修了者〔石油機器技術管理士〕のいる販売店などに点検依頼されることをおすすめします。

法定点検

▼本製品は、『消費生活用製品安全法（消安法）』の
長期使用製品安全点検制度で指定される特定保守製品です。

特定保守製品とは

…「消費生活用製品のうち、長期間の使用に伴い生ずる劣化（経年劣化）により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況などからみて、その適切な保守を促進することが適當なもの（消安法第2条第4項）」として指定された製品のことです。

■ 点検期間になりましたら点検を受けてください

特定保守製品は、経年劣化による重大事故を防止するために、製品毎に設定された点検期間中に点検を受けることが、製品の所有者に責務として求められます（消安法第32条の14）。本製品に表示している法定点検期間になりましたら、忘れずに点検を受けてください（点検は有料となります）。

なお、点検後も本製品のご使用を継続される場合には、任意の定期点検（有料）をこまめ（1～2年ごと）に受けることが本製品を安全にお使いいただくために必要となりますので、ご注意ください。

※法定点検は、その時点での点検基準に適合しているかの確認であり、その後の安全を保証するものではありません。

■ 所有者登録（必ず登録してください）

特定保守製品の所有者は、この製品の製造（輸入）事業者に法定の所有者登録をすることが求められています（消安法第32条の8第1項及び第2項）。製品に同梱している「所有者票」に記入・投函していただくことにより登録となります。確実に「所有者票」に記入・投函をしてください。登録をされないと点検通知が届きません。

ご登録いただいた所有者情報は、消安法、個人情報保護法及び当社規定による適切な安全対策のもとに管理し、法定点検やリコールなど製品の安全に関するお知らせ以外には使用いたしません。

所有者情報に変更があった場合、この製品の製造（輸入）事業者に変更の連絡をすることが求められます（消安法第32条の8第2項）。引っ越しなどで所有者情報に変更がありましたら、「所有者票」に記載している問合せ連絡先にご連絡ください。

ご連絡をいただけない場合、法定点検やリコールなどの製品安全に関するお知らせが正しく届かないことがあります。

■ 所有者票記入例

所有者票は片面が黄色で片面が白く、はがきを縦に2枚並べた大きさの紙です。

お客様記入欄に記入後、ミシン目で切り離して投函してください。

残り半分はお客様の控えです。取扱説明書と一緒に保管してください。

所有者または、管理会社の
お名前、ご住所、電話
番号を記入してください。

所有者の住所と違う場所
に給湯機を設置している
場合は、この欄に設置し
ている住所を記入してく
ださい。

特定保守製品についての
説明を受けていたら「は
い」に、受けていない場
合は「いいえ」にチェック
をしてください。

お客様 記入欄		返信用
もれなくご記入の上、『個人情報保護シール』を貼付位置ガイドに合わせて貼付して投函してください。		
※所有者情報は個人情報保護法及び消安法に基づき管理し、法定点検、リコール等製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。 ※賃貸物件の場合は、所有者に代わり、管理会社の連絡先の記入でも可。		
フリガナ	コウサン	タロウ
所有者の氏名	(姓) 工産	(名) 太郎 様 (管理会社名)
所有者の住所	〒 752-0977 山口 都・道 府・県 下関 市 長府東侍町1-5 アパート・ マンション名 号室	電話番号 083-245-5441
製品の設置場所	〒 □□□-□□□□ 都・道 府・県 市	アパート・ マンション名 号室
所有者の住所と違う場合はご記入ください。		
[アンケート] この製品の引渡し時に本制度について事業者から説明を受けましたか？ <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ		
※この所有者票の記入者 <input checked="" type="checkbox"/> お客様 <input type="checkbox"/> 代行者（業者）		

お客様が記入された場合は
「お客様」にチェックをして
ください。

■ 法定点検の通知

所有者登録をいただいた方に、点検期間開始前に点検を通知いたします（消安法第32条の12）。

法定点検の期間は、製品本体への表示、または製品に同梱している「所有者票（お客様控え）」をご覧ください。

■ 法定点検の実施

法定点検は、長府工産または長府工産が委託した事業者が行います。

法定点検の内容は、特定保守製品について、点検期間中に点検基準に従って実施する有料の法定点検です。点検基準は消安法省令により、製品区分ごとに点検項目、点検内容が定められています。

点検を行いましたら、点検結果表にて点検結果をお知らせいたします。

点検の結果、不適合となった場合には、可能な限りの選択肢をお知らせしますが、整備（修理を含む）をして使用を継続するかどうかはお客様の判断となります。

■ 法定点検の料金

点検費用は、お客様にご負担いただきます。点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用（有料）が発生いたします。なお、点検料金の設定の基準は、下記のアドレスからご覧いただけます。具体的な点検料金につきましては、「点検を行う事業所の配置／お問い合わせ先」にてご確認いただけます。

<http://www.chofukosan.com>

■ 任意の定期点検

製品を安心して長くご使用いただくために、法定点検の他に定期的な点検（有料）をお奨めします。定期点検（有料）に関する項目をご参照ください。

■ 設計標準使用期間

本製品は、設計標準使用期間を10年と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、製品毎に設定されるものです（消安法第32条の3）。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください。（無料修理保証期間につきましては無料修理保証書をご参照ください）

●算定の根拠

本製品の設計標準使用期間は、次のように設定しています。

- ・始期＝製造年月
- ・終期＝JIS S 2071に基づいて想定した以下の使用条件にて、当社において耐久試験などを行い、その結果算出された数値などに基づいて、「経年劣化により安全上支障が生ずるおそれがあること」を確認した時期

注 意：使用頻度、使用環境、設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または業務用など、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。これに該当するような場合は、下記の「お問い合わせ先」にご連絡ください。

標準的な使用条件（給湯）	
項目	条件
家族構成	4人世帯
用途	台所、洗面、シャワー、湯はり
使用環境	気温／湿度 20°C / 65%
	季節 中間期（春、秋）
使用条件	給水温度 15 °C
	出湯温度 40 °C
使用頻度	1日使用量 456 L
	1日使用時間 1時間
	1年使用日数 365日

■ 点検を行う事業所の配置

- ▼ お問い合わせ先：お客様窓口／フリーダイヤル 0120-495-441
- ▼ 受付時間：平日 9:00～17:00（日・祝・盆・年末年始を除く）
- ▼ 事業所：各地区的点検などに関する連絡は、裏表紙に記載の事業所、及び全国にあるサービス代行店で対応致します。また、下記アドレスからもご覧いただけます。インターネットでご確認できない場合は弊社までご連絡ください。

<http://www.chofukosan.com>

■ 法定点検の結果、必要と見込まれる整備用部品の保有期間

整備用部品の保有期間

- ・点火・消火装置に関する部品……………製造打切後 13 年
(点火プラグ・イグナイターなど)
- ・安全装置に関する部品……………製造打切後 13 年
(感震器・ハイカット・温度検出器・炎検出器など)
- ・水・湯の通路に関する部品……………製造打切後 13 年
(Oリングなど)

■ 補修部品供給期間

補修部品（整備用部品含む）の供給期間は製品の製造年より 13 年間です。

■ 本製品の日常的に行うべき点検・お手入れ

製品を安全にご使用いただくために、月に 1 回程度は、お客様で日常的に点検やお手入れをしてください。

点検お手入れ前のご注意

- ・運転スイッチを「切」にするか、電源プラグを抜いてください。
- ・製品の使用直後は製品や製品内のお湯が高温になっていますので、やけど予防のため製品が冷えてから点検・お手入れをしてください。

点検・お手入れの内容

- ・日常の点検・お手入れに関する項目及び、安全上の注意に関する項目をご参照ください。

※次のような症状があれば経年劣化の兆候と考えられますので、「点検を行う事業所の配置／お問い合わせ先」や、裏表紙に記載の事業所までご連絡ください。

- ▼運転中に機器から異常音が聞こえる ▼機器外観に異常な変色や傷がある
▼機器・配管から水漏れがある ▼排気口・排気トップ部にススがついている

故障・異常の見分け方と処置方法

故障や異常を感じたときは使用をやめて、修理を依頼される前に次表により原因を調べて処置をしてください。原因のわからないときは、そのままにしてお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

状況	原因	処置方法
電源が入っていない	停電している。	再通電するをお待ちください。
	電源プラグが抜けている。	電源プラグを差してください。
	制御基板のヒューズが溶断している。	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
運転スイッチを入れても作動しない	リモコンコードの不具合。	
	リモコンまたは制御基板の故障。	
	給湯量が少ない。	給湯量を多くしてください。(約3L/分以上)
給油表示  が点灯している※	灯油が残り少なくなっている。	給油してください。
いったん正常に運転するが、約30秒後に停止する	油切れまたは送油バルブが閉じている。	給油してください。 送油バルブを開いてください。
	送油経路の空気抜きが不十分。	空気抜きをしてください。(P10参照)
	オイルストレーナーのゴミづまり。	ゴミを取り除いてください。(P25参照)
	油タンクに水がたまっている。	タンクの水を抜いてください。
給湯温度を変更できない	チャイルドロックがかかっている。	チャイルドロックスイッチを押してください。(P20参照)
	お湯はり中。	お湯はり終了までお待ちください。
給湯温度が低い	温度調節が低い。	温度調節を高くしてください。
	お湯の出しすぎ。	給湯量を少なくしてください。
途中で水になる	油切れ。	給油してください。
排気口からすすが出る		お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
燃焼ガスの臭いがきつい		
油漏れしている		
水漏れしている		
異常な燃焼音がする		
エラー表示が出る		

※別売の減油感知器を使用している場合

■ 次のような場合は故障ではありません

湯の使用量が少ないと運転しない	湯の使用量が少ないと運転しない場合、バーナーは燃焼しませんので使用量を多くしてください。
湯が白く濁って見える	水中に溶けている空気が細かい泡となって白く見えるため問題はありません。
湯の温度が変化するときがある	同時に2箇所以上給湯した場合、湯量が変動するため、それに伴い湯の温度も変化しますので注意してください。

■モニター表示による処置方法

リモコンのエラー番号により、故障原因を判断することができます。お買い上げの販売店または弊社まで連絡していただく場合はエラー番号をお知らせください。

エラー番号は時刻表示部に点滅表示します。

110

エラー番号点滅

(右図：エラー番号「110」の表示例)

エラー番号	故障内容	処置方法
100	電源周波数の異常	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
101	電源電圧の異常	
110	着火不良、不着火	運転スイッチを入れなおしてください。 繰り返し表示されるときはお買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
120	途中失火、油切れ	給油して運転スイッチを入れなおしてください。
140	温度ヒューズの断線	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
151	ハイカットの作動	
220	対震自動消火装置（感震器）の作動	機器に異常がなければ運転スイッチを入れなおしてください。
301	熱交出口サーミスタの異常	
310	外気温サーミスタの異常	
311	出湯サーミスタの異常	
320	高温出湯異常	
321	給水サーミスタの異常	
323	高温給水異常	
331	熱交出口サーミスタの断線、短絡	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
340	油温サーミスタの異常	
343	高温油温異常	
411	給水フローセンサーの異常	
421	漏水検知異常	
450	送風機の回転数異常	
460	ダンパモーターの異常	
572	断水	通水を確認して運転スイッチを入れ直してください。
590	異常燃焼	
650	水量制限弁の異常	
660	混合弁の異常	
710	電磁ポンプ回路の故障	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。
720	疑似火炎	
760	リモコン通信異常	
888	法定点検時期のお知らせ (タイムスタンプ) ※	法定点検時期です。お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。

※：機器の使用開始から10年経過するとリモコンに「888」を表示して法定点検時期をお知らせします。故障ではありませんのでご使用できますが、今後安全にご使用していただくためにお買い上げの販売店または弊社にご連絡していただき、法定点検（有償）を受けることをおすすめします。点検後は3年ごとに「888」を表示して点検時期をお知らせします。

部品交換のしかた

交換品が必要なときは、お買い求めになった販売店でお求めください。

■修理は（財）日本石油燃焼機器保守協会で行なう技術管理講習会修了者〔石油機器技術管理士〕の修理をお受けください。

仕様

型式	CBX-H480F
型式の呼び	CBX-H48
燃焼方式	圧力噴霧式
種類 給排気方式	屋外用開放形
給水方式	水道直結式
加熱形態	瞬間形
点火方式	高压放電式
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	53.5 kW (5.2 L/h)
連続給湯効率	86.0%
連続給湯出力	46.5 kW (40,000kcal/h)
熱交換器容量	0.85 L
最高使用圧力	1.0 MPa
伝熱面積	0.58 m ²
外形寸法	高さ 773 mm × 幅 591 mm × 奥行 295 mm
質量	36.6kg
電源電圧及び周波数	AC 100V 50 / 60Hz
定格消費電力	点火時 85 / 83W、燃焼時 110 / 106 W
待機時消費電力	運転スイッチ「切」時 2.8 W
排気温度	260°C以下
騒音レベル	52 dB (A)
ノズル	噴霧量 1.4 GPH
スプレーパターン	エバーロイ社のホロコーン
ル	噴霧角度 71 度
電流ヒューズ	10 A
温度ヒューズ	185°C
安全装置	対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置
その他の装置	ハイカット、過圧逃し弁、凍結予防ヒーター
附属品	アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、Y端子(2)、転倒防止金具セット(1)

型 式		CBX-H480E
型 式 の 呼 び		CBX-H48
種 類	燃 燃 方 式	圧力噴霧式
	給 排 気 方 式	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形
	給 水 方 式	水道直結式
	加 熱 形 態	瞬間形
点 火 方 式		高压放電式
使 用 燃 料		灯油 (JIS 1号灯油)
燃 料 消 費 量		53.5 kW (5.2 L/h)
連 続 給 湯 効 率		86.0%
連 続 給 湯 出 力		46.5 kW (40,000kcal/h)
熱 交 換 器 容 量		0.85 L
最 高 使 用 圧 力		1.0 MPa
伝 熱 面 積		0.58 m ²
外 形 尺 法		高さ 773 mm × 幅 591 mm × 奥行 295 mm
質 量		37.3kg
電 源 電 壓 及 び 周 波 数		AC 100 V 50 / 60Hz
定 格 消 費 電 力		点火時 82 / 78W、燃焼時 122 / 119 W
待 機 時 消 費 電 力		運転スイッチ「切」時 2.8 W
排 気 管 の 呼 び 径		φ 106 mm
排 気 温 度		260°C以下
騒 音 レ ベ ル		53 dB (A)
ノ ズ ル	噴 霧 量	1.4 GPH
	スプレーパターン	エバーロイ社のホロコーン
	噴 霧 角 度	71 度
電 流 ヒ ュ ー ズ		10 A
温 度 ヒ ュ ー ズ		185°C
安 全 装 置		対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置
そ の 他 の 装 置		ハイカット、過圧逃し弁、凍結予防ヒーター
附 属 品		アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、Y端子(2)、転倒防止金具セット(1)

アフターサービス

●修理について

ご使用中に異常が生じ、33～34ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」に従って処置をしても、なおならない場合には、お買い求めの販売店、または弊社までご連絡ください。なお、ご連絡されるときは、機器の型式名及びお買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

- ・ご転居の場合には事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・ご贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、弊社までご相談ください。
- ・保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理いたします。

●保証書について

保証書は、記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。

保証書に設置日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。

万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたします。

この機器の保証期間は設置から2年です。その他の詳細は保証書をご覧ください。

この取扱説明書やラベル類による指示、禁止、注意事項に反したご使用状態で万一事故が発生した場合、弊社は責任を負いかねます。

●補修部品供給期間について

補修部品の供給期間は、製品の製造年より13年間です。

据付け

■ 据付場所の選定及び標準据付例

据え付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書の「安全のために必ずお守りください」をお読みになり販売店または据付業者とよくご相談してください。また、「標準据付例」については、工事説明書をお読みください。

■ 騒音防止について

設置場所の選び方次第で騒音は大きく変わります。騒音公害とならないよう十分配慮して設置場所を選択してください。

■ 据付工事後の確認

据え付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「安全のために必ずお守りください」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据え付けられているかどうかを確認してください。

■ 試運転

試運転は販売店または据付業者と一緒に必ず行なってください。

1. 運転準備

(1) 給油及び送油経路の空気抜きと油漏れの確認

- ・油タンクへの給油は油量計を見ながら行なってください。
- ・送油経路内の空気抜きを行なってください。(詳しくは9ページをお読みください)
- ・送油経路に油漏れのないことを確認してください。

(2) 給水及び水漏れの確認

- ・給水元栓を開いてください。
- ・給湯栓を開き、水の出ることを確認してください。
- ・配管経路からの水漏れのないことを確認してください。

(3) 電源プラグ差し込みの確認

- ・電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認してください。

2. 運転

(1) 運転開始手順

- ・運転スイッチを押してください。
- ・給湯栓を開いてください。自動的にバーナーが点火します。燃焼表示が点灯してお湯が出ます。(詳しくは12ページをお読みください)

(2) 初期運転時の異常現象

電磁ポンプ内に空気を吸い込むと運転時に異常音を発し、正常に燃料を噴霧しません。このとき、空気抜きをしないと、数回の点火操作を必要とする場合があります。（詳しくは9ページをお読みください）

また、機器の設置条件などにより、燃焼空気が不適正の場合は、異常発煙や振動燃焼を生ずることがあります

注意

- 着火後、しばらくは排気口から白い煙が出ますが異常ではありません。
- 電源プラグをコンセントに差し込んでから、約5 L通水しないと運転（燃焼）を開始しません。

(3) 正常運転のめやす

上記の初期運転時の異常現象もなく、排気口または排気筒から黒煙など出ていないことを確認してください。

3. 消火の手順

給湯栓を閉めてください。お湯が止まり、自動的にバーナーが消火します。
運転スイッチを「切」にしてください。

 <p>愛情点検</p>	長年ご使用の石油給湯機の点検を！	
<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水漏れがする ●油漏れがする ●煙が出たり、強い臭いがする ●運転中に異常な音や振動がする ●その他の異常や故障がある 		<p>→</p> <p>このような症状の場合は使用を中止し、故障や事故防止のため、運転スイッチを「切」にし、必ずお買い上げの販売店にご相談ください。</p>

便利メモ

型 式		設置日	年 月 日
販売店名			電話番号 ()


長府工産株式会社

本 社	〒752-0977 山口県下関市長府東侍町 1-5 TEL : 083-245-5441(代) FAX : 083-245-9644		
大 阪 支 社	〒567-0031 大阪府茨木市春日 3-14-17 TEL : 072-625-5338(代) FAX : 072-625-5742		
東 北 支 店	〒989-3127 宮城県仙台市青葉区愛子東 6-7-47 TEL : 022-391-1215(代) FAX : 022-391-1565		
横 浜 支 店	〒226-0025 神奈川県横浜市緑区十日市場町 872-19-2F TEL : 045-989-5885(代) FAX : 045-989-5886		
関 東 営 業 所	TEL : 0285-31-3177	FAX : 0285-31-3188	
名 古 屋 営 業 所	TEL : 052-800-5553	FAX : 052-800-5563	
熊 本 営 業 所	TEL : 096-386-2370	FAX : 096-386-2371	
宮 崎 営 業 所	TEL : 0985-50-7624	FAX : 0985-50-7869	
鹿 児 島 営 業 所	TEL : 099-260-2052	FAX : 099-266-2410	
沖 縄 営 業 所	TEL : 098-874-2397	FAX : 098-874-2819	