



油だき温水ボイラ 取扱説明書

SHU-N201F SHU-N351F

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
お願い申し上げます。

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. 保証書は必ず販売店名、型式、製造番号、設置日などの記入を確かめて、
この取扱説明書と共に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	7
燃 料	7
給 油	8
運転開始前の準備と確認	9
使用 方 法	10
運 転 方 法	10
温度調節の方法	10
運 転 停 止	11
凍 結 予 防	11
使用上の注意	11
長期間使用しないとき	12
安 全 装 置	12
その他の装置	16
日常の点検、手入れ	13
定 期 点 検	15
故障・異常の見分け方と処置方法	16
部品交換のしかた	17
仕 様	18
アフターサービス	19
据 付 け	20

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。

- 「△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。



注意 (CAUTION)

高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、高温部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。



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。



注意 (CAUTION)

囲い禁止

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。



異常時使用禁止

万一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。



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

長期間運転を休止すると、灯油の劣化・固着により再び運転する際に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。また、循環ポンプの固着により循環水が回らないおそれがあります。
長期間使用しない場合は、3か月に1度は正常に運転するかどうか確認してください。



注意 (CAUTION)

電源プラグのお手入れをする

時々電源プラグを抜き、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。



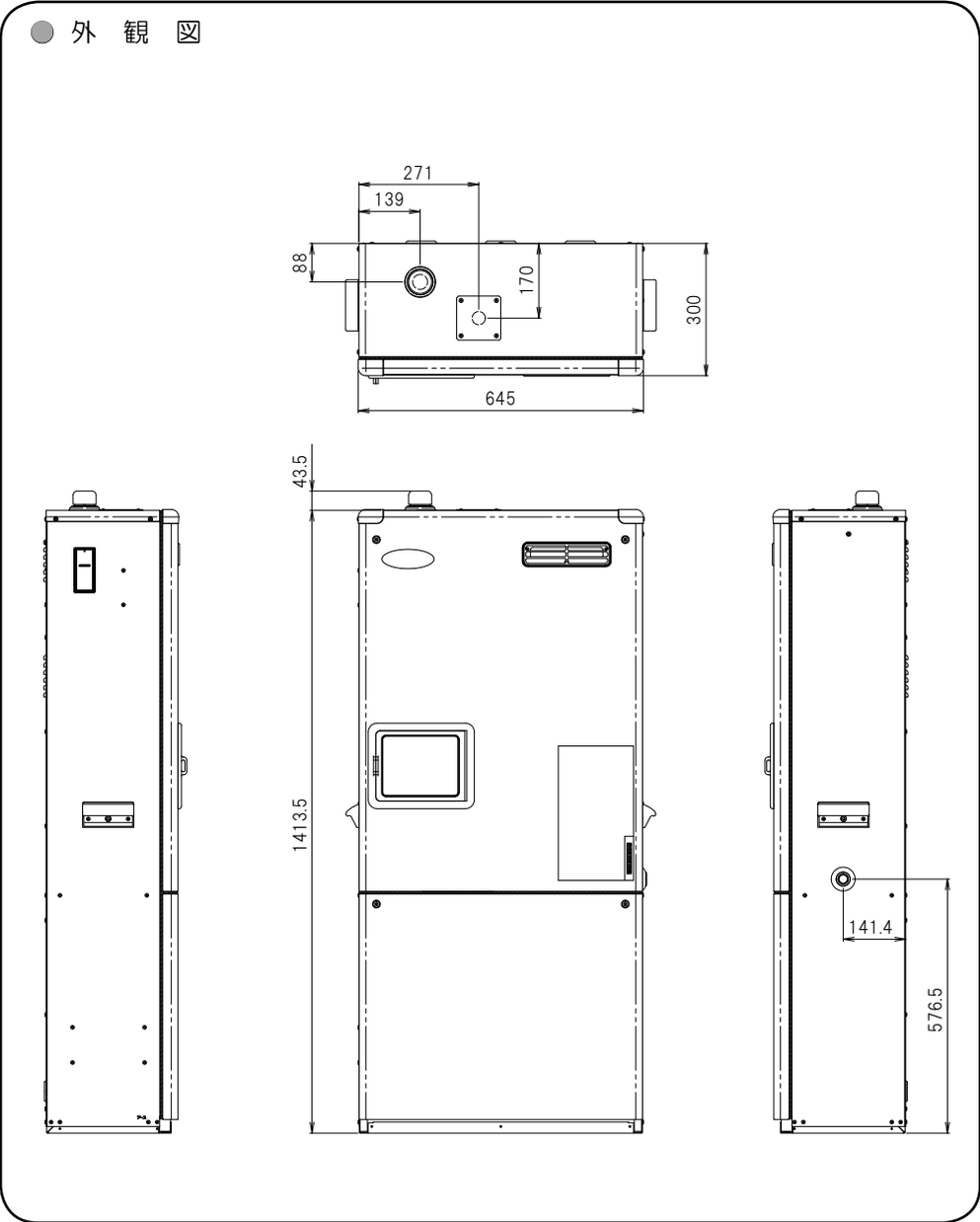
循環液（不凍液、補充液）の保管に注意

循環液（不凍液、補充液）は幼児の手の届かないところに保管してください。万一、飲んだ場合はすぐに吐かせて、医師の診断を受けてください。

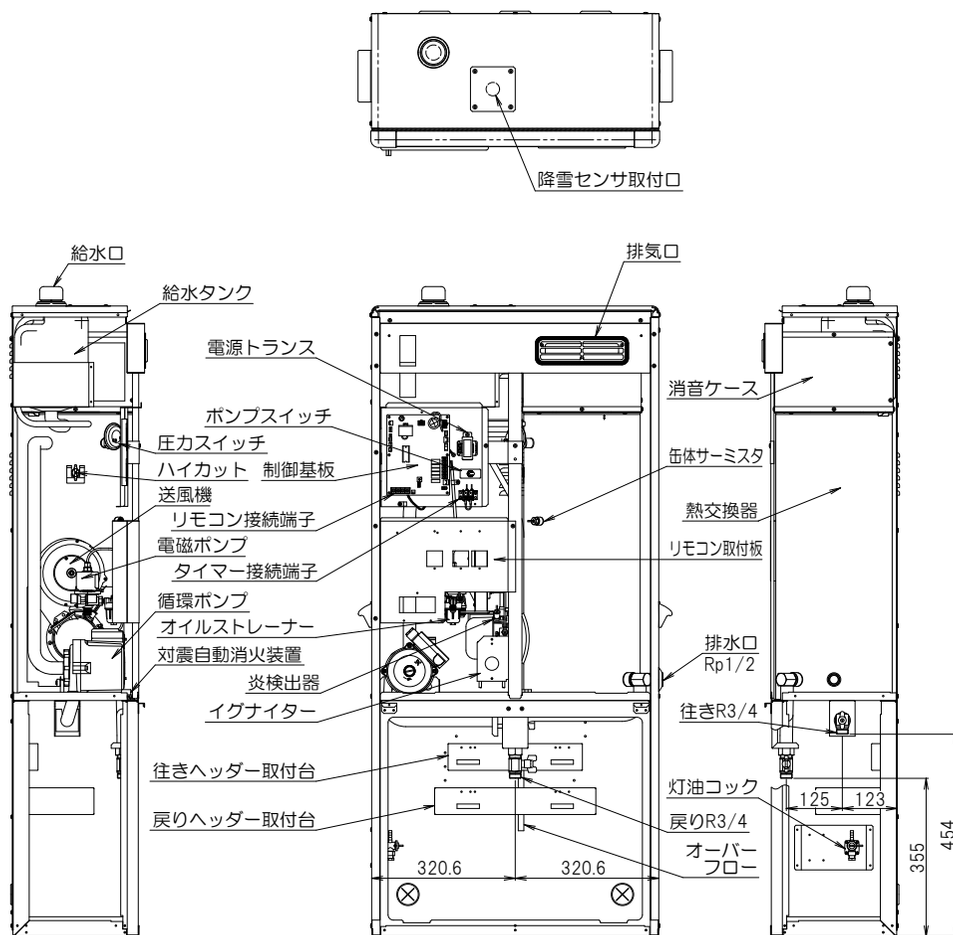


各部の名称

● 外 観 図

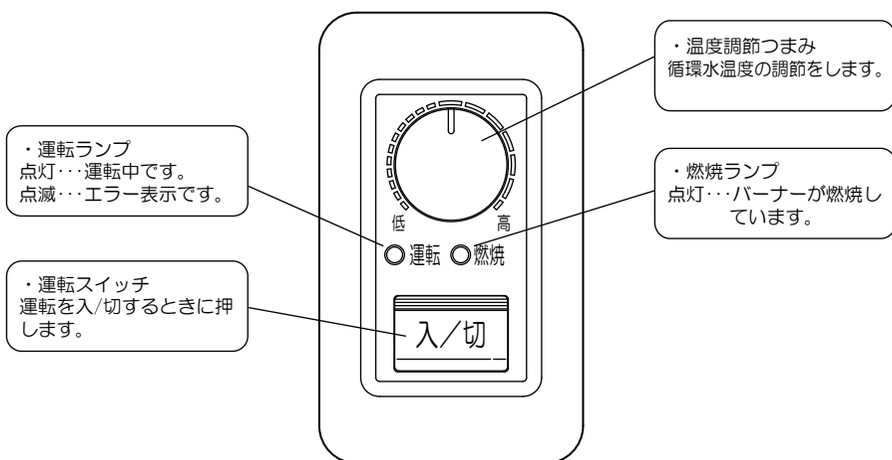


● 構造図



《 操 作 部 》

● アナログリモコン M-022SHP (別売)



使用前の準備

■ 燃 料

燃料は必ず灯油（J I S 1 号）をお使いください。

 警告	
 ガソリン厳禁	ガソリンなどの揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災のおそれがあります。

 注意	
	変質灯油や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。

●変質灯油とは

- ・古い灯油
- ・日光の当る場所、高温の場所で長時間保管した灯油
（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 → 故障の原因になります。
（天ぷら油、機械油）
- ・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、ノズルづ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。

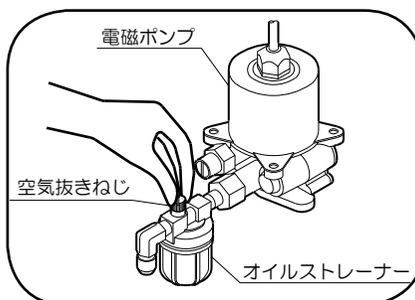
- (1) 油タンクの給油口ふたをはずし、灯油を市販の給油ポンプで油量計を見ながら給油してください。
- (2) 給油の際は、給油口のフィルターを取去らないでください。
- (3) 給油の際にこぼれた灯油はよくふきとってください。
- (4) 給油口ふたは、必ず元通りに閉めてください。

●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には、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には、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、灯油が連続して出てきたら、手でねじをしめてください。こぼれた灯油はすぐ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あります。
- ・ もし点火しなかった場合や運転ランプが2回点滅する場合は、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

運転スイッチを入れる前に、循環水が十分給水されているか確認してください。

ポンプスイッチを「手動」にして配管経路の水漏れの確認と空気抜きを行なってください。水漏れの確認と空気抜きが終わったらポンプスイッチを必ず「自動」にしてください。

注意



- ・ 循環水は純正不凍液を適切な濃度にして使用してください。
- ・ 運転中はポンプスイッチを必ず「自動」にしてください。
- ・ 給水の際、循環水（不凍液）がこぼれないように注意してください。
- ・ こぼれた場合、電気部品のショートなどにより故障するおそれがあります。

● 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。

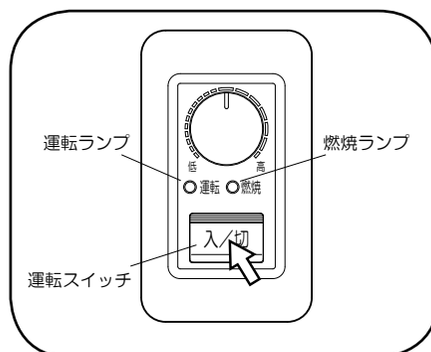
● 機器周辺の危険物などに関する注意

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。

使用方法

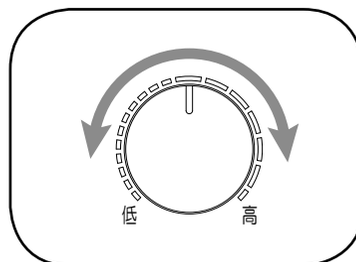
■ 運転方法

リモコンの**運転スイッチ**を押してください。
運転ランプが点灯し、運転を開始します。
バーナー燃焼中は燃焼ランプが点灯します。



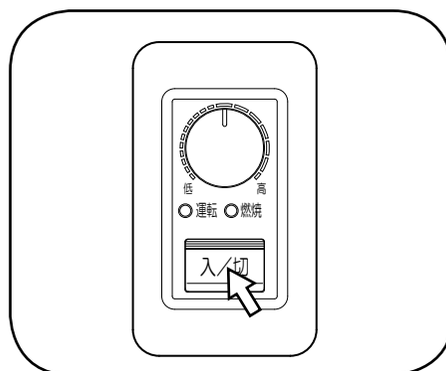
■ 温度調節の方法

温度調節つまみで循環水温度を設定します。



■ 運転停止

リモコンの**運転スイッチ**を押してください。
すべてのランプが消灯し、運転を停止します。



■ 凍結予防

機器及び配管経路の凍結を予防するために、純正不凍液を適正な濃度にして使用してください。

温水暖房システムには暖房用不凍液を、路面融雪システムには融雪用不凍液を、それぞれ使用してください。凍結すると損傷・水漏れの原因になります。凍結させて機器や配管を損傷させると高額の修理費用（有料）がかかる場合があります。

また、純正不凍液以外の不凍液はカビや錆などの発生により機器やシステムの寿命を短くすることがありますので使用しないでください。

■ 使用上の注意

- ・ 排気口は高温です。やけどに注意してください。
- ・ 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、コンセントを別回路とするとノイズ（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

3か月に1度は運転スイッチを「入」にして正常に運転するかどうか確認してください。長期間運転を休止すると、灯油の劣化・固着により再び運転する際に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。また、循環ポンプの固着により循環水が回らないおそれがあります。固着の解除方法は、21ページの「据付け」の注意を参照してください。

安全装置

安全装置が作動した場合、原因を取り除いて、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）

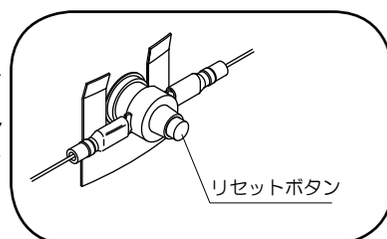
燃料切れなどの点火不良や、燃焼中に消火したとき、炎検出器が異常を感知して燃料を遮断し機器の運転を停止します。

●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。

●過熱防止装置（ハイカット）

温度検出器の故障で熱交換器の温度が異常に上昇する前に、ハイカットが働き、すべての動作を停止します。異常を取り除きハイカットのリセットボタンを押した後、運転スイッチを入れなおしてください。



その他の装置

●圧カスイッチ

給水タンク内の水位がある一定の位置まで下がると、圧カスイッチが働き、すべての動作を停止します。

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）

機器の内部にたまっ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、給油のときに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い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）

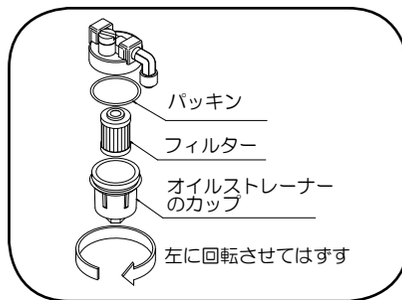
送油管から油漏れがないか点検し、油漏れがあれば運転を停止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

●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か月に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か月に1回位、オイルストレーナーの掃除をしてください。



●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。

●循環水の点検（暖房シーズン初め）

循環水が不足していないか、シーズンの初めに点検してください。

不足している場合は、適正な濃度の不凍液を補充してください。また、循環経路のフィルターも掃除してください。

なお、循環水として使用している不凍液の濃度・パーハー（pH）の点検を専門業者に依頼してください。不凍液は2～3年程度で防錆・防腐効果がなくなりますので交換してください。交換時、配管、熱交換器内部の洗浄も行なってください。

●循環ポンプの確認（3か月に1回、暖房シーズン初め）

循環ポンプが正常に運転するか確認してください。異常があれば販売店にご相談ください。

●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。

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。

故障の状況	原因	処置方法
電源が入っていない。	停電している。	再通電するのを待ってください。
	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。	制御基板の故障。	
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。
	オイルストレーナーのゴミつまり。	ゴミを取り除いてください。
	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。
途中で温水温度が低下する。	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。		
異常な燃焼音がある。		
エラー表示が出る。		モニター表示による処置方法（次頁）を参照してください。

■モニター表示による処置方法

リモコンのエラー表示の内容により、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表示の内容もお知らせください。

エラー表示	故障内容	処置方法
1回点滅	疑似火災	お買い上げの販売店または弊社まで連絡してください。
2回点滅	着火不良、不着火	
3回点滅	途中失火、油切れ	油タンクが空になっています。給油して運転スイッチを入れなおしてください。
4回点滅	缶体サーミスタの短絡	お買い上げの販売店または弊社まで連絡してください。
5回点滅	缶体サーミスタの断線	
6回点滅	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。
7回点滅	電源電圧の異常	お買い上げの販売店または弊社まで連絡してください。
8回点滅	ハイカットの作動	
9回点滅	ハイリミットの作動	
10回点滅	送風機の回転数異常	
11回点滅	制御基板の異常	
12回点滅	循環水の不足	循環水を補給してください。
13回点滅	停電	運転スイッチを入れなおしてください。
遅い1回点滅	減油感知器（別売）の作動	油タンクに給油してください。

・リモコンの運転ランプの点滅（早い点滅）回数により故障内容を知らせます。

※対震自動消火装置が作動し、6回点滅が表示された後に停電がおこると、13回点滅します。

・点滅回数の見方（例：2回点滅の場合）



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	SHU-N201F	SHU-N351F	
型 式 の 呼 び	SHU-N20 (区分: 1F)	SHU-N35 (区分: 1F)	
種 類	燃 焼 方 式	圧力噴霧式	
	給 排 気 方 式	屋外用開放形	
	用 途 別 方 式	暖房用、融雪用	
	給 水 方 式	タンク式	
	加 熱 方 式	1 缶 1 水路式	
点 火 方 式	高圧放電式		
使 用 燃 料	灯油 (J I S 1 号灯油)		
燃 料 消 費 量	22.6 kW (2.2 L /h)	40.1 kW (3.9 L /h)	
暖 房 効 率	87.0%		
暖 房 出 力	19.8 kW	34.9 kW	
熱 交 換 器 容 量	17.0 L	16.1 L	
給 水 タ ン ク 容 量	8.0 L		
最 高 使 用 圧 力	0.1 MPa		
伝 熱 面 積	0.67 m ²	0.79 m ²	
外 形 寸 法	高さ 1,414 mm×幅 645 mm×奥行 300 mm		
質 量	51.0 kg	51.4 kg	
電 源 電 圧 及 び 周 波 数	AC 100 V 50/60Hz		
定 格 消 費 電 力	点火時 205/246 W 燃焼時 174/215 W	点火時 227/277 W 燃焼時 196/237 W	
待 機 時 消 費 電 力	アナログリモコン使用時 3.2 W		
循 環 ポ ン プ	流量 (機外水頭圧 3m) 55/55L/min 最高揚程 8.77/11.99m		
排 気 温 度	260°C以下		
騒 音 レ ベ ル	53 dB (A)		
ノズル	噴 霧 量	0.5 GPH	1.0 GPH
	スプレーパターン	KH	
	噴 霧 角 度	60 度	
循 環 管 取 付 口 径	往き R3/4 戻り R3/4		
電 流 ヒ ュ ー ズ	10 A		
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、過熱防止装置 (ハイカット)		
そ の 他 の 装 置	圧カスイッチ		
附 属 品	灯油用ゴムホース (1)※、アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、保証書 (1)、転倒防止アングルセット (1)、アンカープレート (4)		

※ 機器内配管用

アフターサービス

●修理について

ご使用中に異常が生じ、16～17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のご依頼ができない場合には、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日から2年です。その他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

■ 据付け場所の選定及び標準据付け例

据付けについては、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、「標準据付け例」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。

■ 据付け工事後の確認

据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

試運転は必ず販売店または据付業者と一緒に行なってください。

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8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。

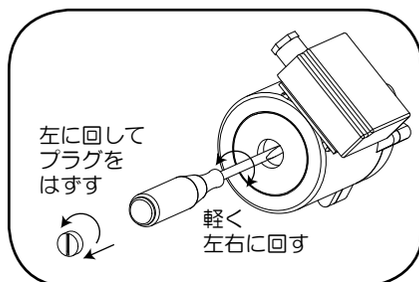
(2) 空気抜き、給水及び水漏れの確認

- ・機器内部のポンプスイッチを「手動」にして、循環ポンプを運転し配管内の空気抜きを十分行なってください。空気抜きが終わったら、ポンプスイッチを必ず「自動」に切りかえてください。



注意

- ・循環ポンプは、缶体への給水が十分でないと作動しません。また、給水タンクの水位は、給水口またはのぞき窓より確認しながら、給水ラインを目安に給水してください。
- ・給水の際、循環水（不凍液）がこぼれないように注意してください。こぼれた場合、電気部品のショートなどにより故障する場合があります。
- ・機器の在庫期間や休止期間によって、循環ポンプのモーターシャフトが固着している場合があります。循環ポンプが回転しないときは、モーター頂部のプラグをはずし、シャフトの溝にマイナスドライバーを差し込み、手で軽く左右に回転するまでシャフトを回して固着を解除してください。



- ・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

- ・油タンクの送油バルブのつまみを全開にします。
- ・運転スイッチを押して運転を開始します。（詳しくは10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8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じることがあります。

(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

運転スイッチを押して運転を停止します。

