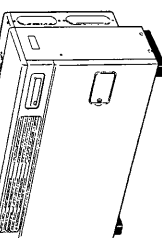


mitsubishi

三菱[®]強制給排気式ガスストーブ>クリーンヒーター

VGB-935H (個別運転・集中管理システム運転兼用形)



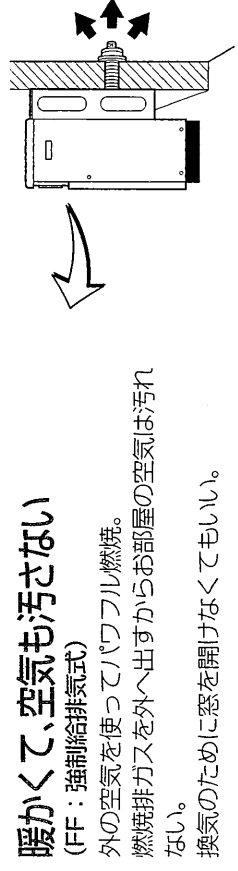
お客様用

取扱説明書

VGB-935H	個別運転・集中管理システム運転兼用形
VGB-935H-DN	集中管理システム運転専用形
VGB-935H-PH	個別運転・集中管理システム運転兼用形 外装補強タイプ

(主)な(特)長

人にやさしいFF(強制給排気)式



個別運転・集中管理システム運転兼用形

この製品は、運転切り換スイッチを切換えることにより、個別運転と集中管理システムによる運転のどちらでもご使用いただけます。
(集中管理システムによる運転を行う場合は、別途に、集中管理システムをお求めいだすことになります)

集中管理システム運転専用形 (VGB-935H-DN)

この製品は、集中管理システムの親機によって運転されます。

- 操作部ドアーガリません。
• 試運転などの場合には、プロシットカバーをはずして行ってください。
- 風向きの調節は左右方向のみ可能です。
(上下方向は調節できません)

個別運転・集中管理システム運転兼用形・外装補強タイプ (VGB-935H-PH)

この製品は、個別運転・集中管理システム運転専用形でフロントカバー・上部ケーシングが補強されています。

ご使用の前に、正しく安全にお使いいただきため、この取扱説明書を必ずお読みください。
この説明書はお読みになった後、お廻りになるかたがつても見られるところに同梱の保証書と共に保管のうえ、ご使用中にわからぬことや不具合が生じたときは、お立てください。
保証書は必ずお買上げ日・販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。
この製品は給排気工事を必要としまので、搬入工事はお客様自身でしないでください。
(安全や機能の確保ができます。)

もくじ

安全のために必ずお守りください

●誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、つぎの表示で区分して説明しています。

●表示と意味は、次のとおりになります。	●図記号の意味は、次のとおりになっています。
△危険 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷、火災の危険に至ります。	① 禁止 指示に従い必ず行う
△警告 誤った取扱をしたときに死亡や重傷、火災などに至る可能性があるもの	② 分離禁止 電源プラグを抜く
△注意 誤った取扱をしたときに、爆発または家屋・家財などの損害に至ります。	③ 接触禁止 注意を表わす
	④ 手離禁止 火災注意

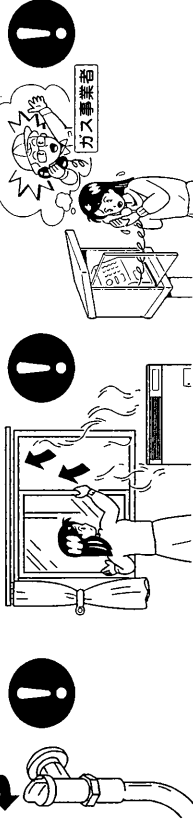


ガス漏れ時使用厳禁

ガス漏れに気付いたときはガス事業者(供給業者)の処置が終わるまでの間絶対に火をつけたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差し及び周辺の電話を使用しない

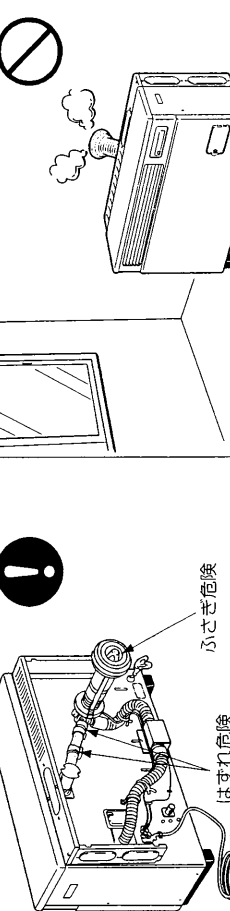
[炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります]

- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる
②窓や戸を開けガスを外へ出す
③販売店またはお近くのガス事業者(供給業者)に連絡する



給排気筒のはずれやふさがれていなか確認

室内排気厳禁
(給排気工事をしないで使用厳禁)



(異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)

(室内に漏れ、ふさがれていると燃焼排ガスが)
はすれていったり、ふさがれています。)

ページ

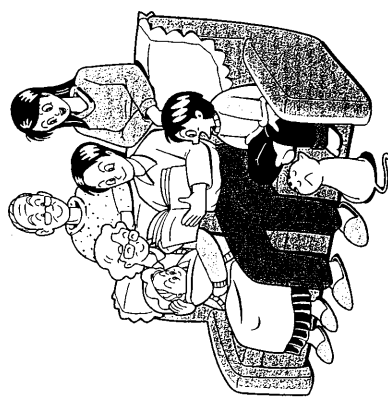
ご使用のまえに	1
安全のために必ずお守りください	2
安全のお願い	3
各部のなまえとはたらき	4
据付け	5
据付場所の選定	6
製品と周囲との距離	7

使いかた	1
使用前の準備	2
個別運転	3
点火・消火	4
室温調節のしかた	5
集中管理体制による運転	6
停電のとき	7
風向き調節のしかた	8

お手入れ	1
日常の点検・手入れ	2
シースンはじめ	3
使用のたびに	4
1週間に1回以上	5
1か月に1回以上	6
定期点検	7

こんなとき

3 4



次のようなマークで必要な情報を示しています。

【お願い】 正しく使っていきやすくための情報です。

より便利にご使用いただきたための情報です。

細部の機能説明です。

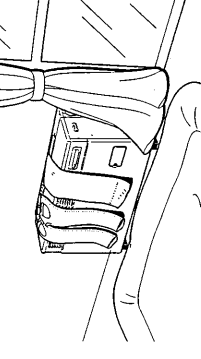
参照ページを示します。

安全のために必ずお守りください

警告

火災予防

燃えやすいものの近接禁止



(火災の原因になります)

引火のおそれがあるもの

の使用禁止

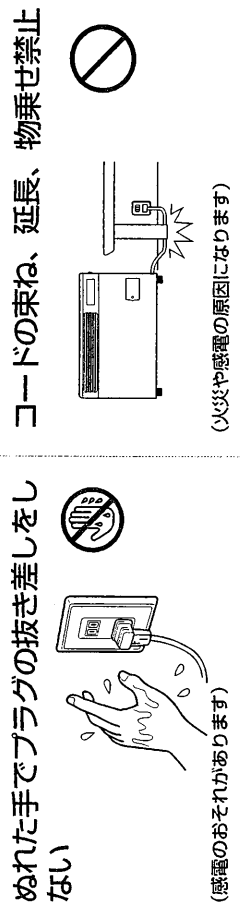
製品や給気筒トップの周囲にはガソリン・シンナー

・スプレーなど引火しやすいものを近づけない

安全のために必ずお守りください

！注意

電気事故防止



プラグの抜き差しによる運転・停止をしない



プラグは確実に差し込む



たこ足配線禁止



コードを持って引き抜かない

(火災・感電の原因になります)

ご使用のまえに

安全のために必ずお守りください

7 8

！警告

異常時の処置

使用中に異常な燃焼、臭気、音、温度を感じた場合
使用途中で消火する場合

運転を停止し、ガス栓を開じて電源プラグを抜く

故障異常の見分け方と処置方法(20~22ページ)に従い処置をする
上記の処置をしても直らない場合はお買上げの販売店に連絡する

地震・火災など緊急の場合

迅速に運転を停止し、ガス栓を開じて電源プラグを抜く

！注意

やけどに注意

高温部にさわらない
温風吹出口や給排気筒トップは使用中や使用直後は
高温になっています
(やけどをします)

触れるおそれのある場合はシステム部材のトップ
コード、クリルガードをご使用ください
(やけどをします)

燃焼排ガスに注意

愛がん動物や植木などに燃焼排ガスをあてない



(動物が死んだり、植木が枯れてしまう原因になります)

（○）禁止	① 指示に従い必ず行う
（○）分解禁止	電源プラグを抜く
（△）接触禁止	注意を表わす
（○）ぬれ手禁止	△ 火災注意

安全のお願い

○ 禁止	● 指示に従い必ず行う
○ 分解禁止	● 電源プラグを抜く
○ 接触禁止	△ 注意を表わす
○ めり手禁止	△ 火災注意

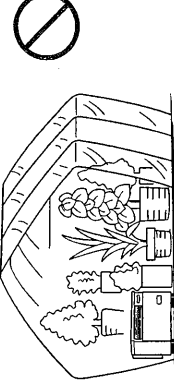
安全のお願い

腰をかけたり、物をのせたり、強いショックをあたえない



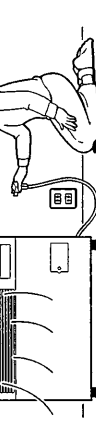
他の目的に使用しない
食品・動植物・機密機器・美術品などの保存等

特殊な用途には使用しない



燃焼中は電源プラグを抜いたり、
元電源(ブレーカー)を切らない

安全のお願い
安全の大切な命に
安全の大切な命に

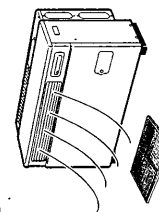


他の目的に使用しない
食品・動植物・機密機器・美術品などの保存等

特殊な用途には使用しない

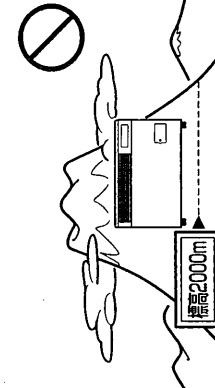


使用中にエアーフィルターをはずさない
エアーフィルターをはずしましたまま
使用しない



(ほこりが製品内部に入り、発火して火災の原因になります)

使用されないと、外出の際には必ず部屋のガス栓を閉めてください

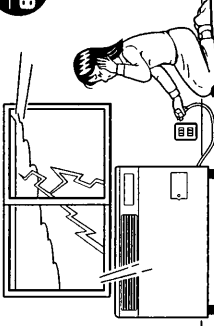


(余熱により故障する原因になります)

標高2000m以上の高地では使用しない

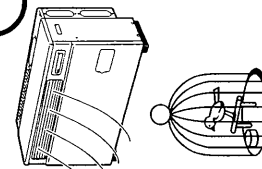


雷時の注意
雷が発生はじめたら、すみやかに運転を停止
し、電源プラグを抜く



(雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります)

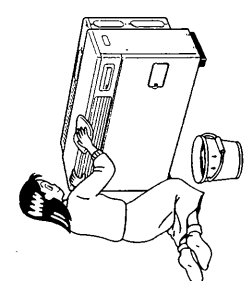
動物植物に直接風をあてない



(悪影響を及ぼす原因になります)



製品を水洗いしない
また、濡れた手で操作しない



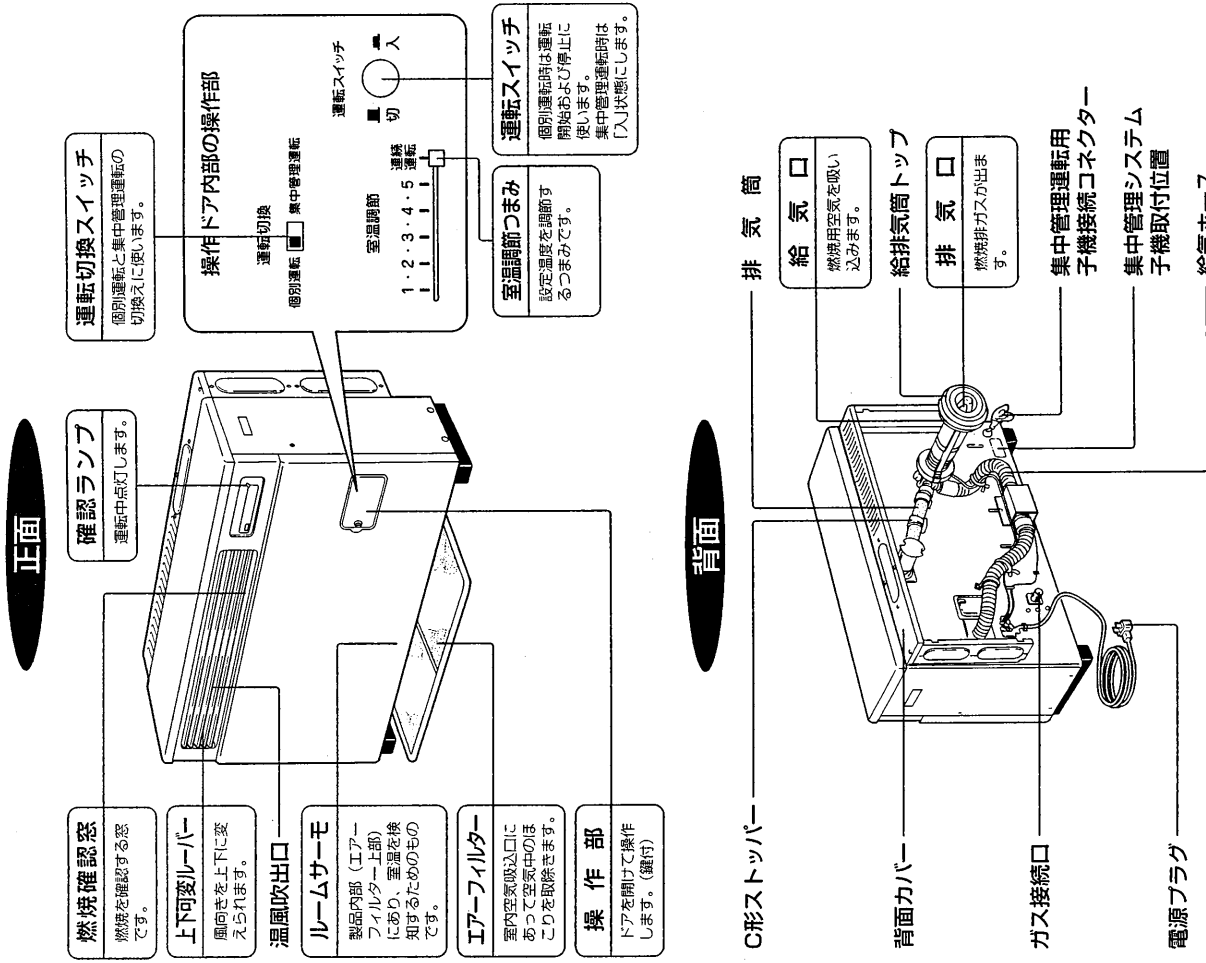
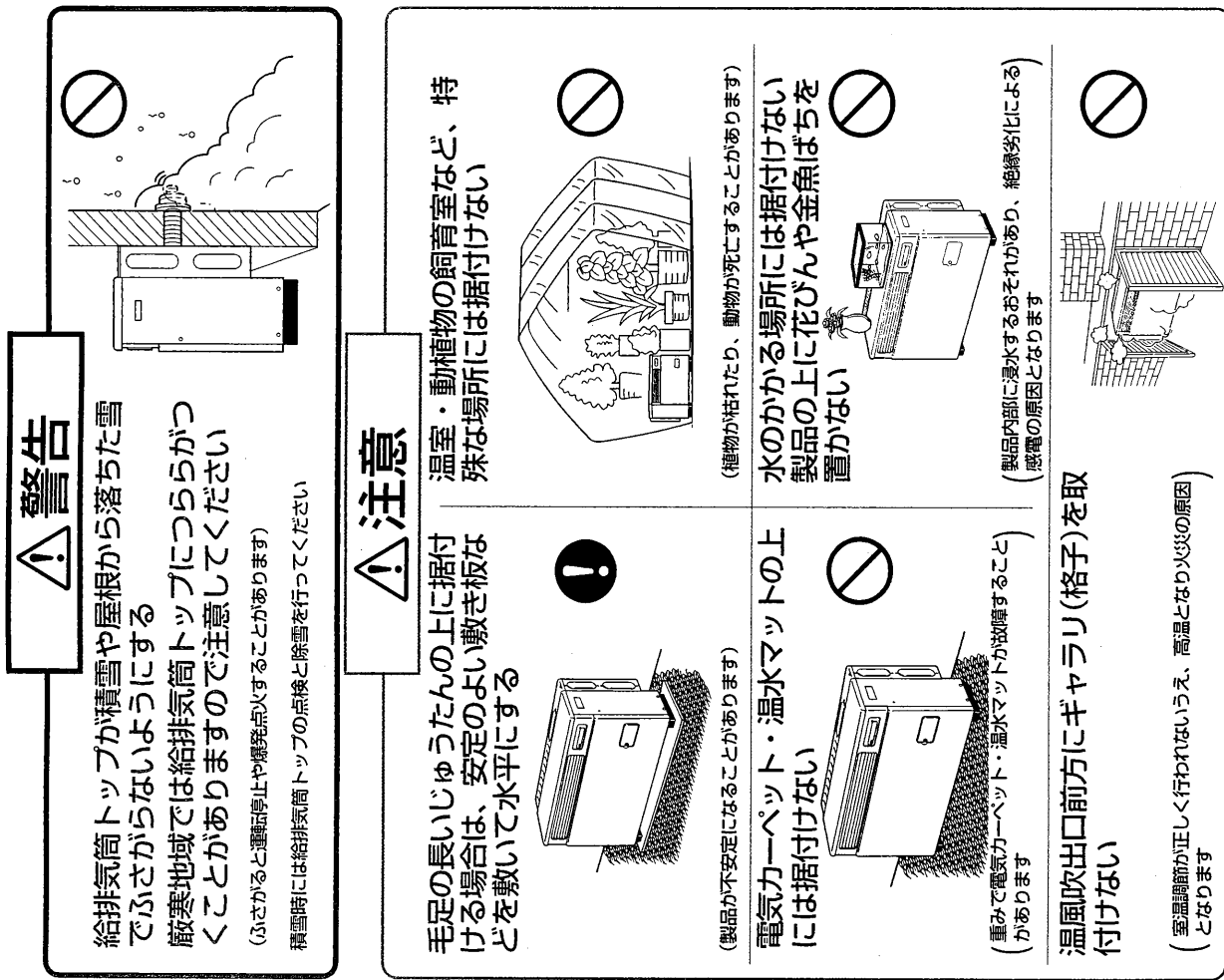
(破裂の原因になります)

各部のなまえとはたらき

据付けの確認

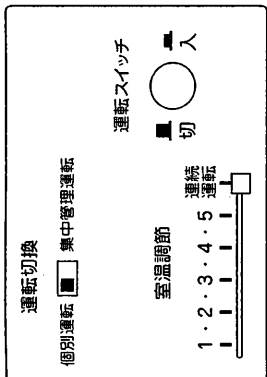
ご使用のまえに

各部のなまえをさかんに
安全のためのお願い



この製品は個別運転と集中管理システムによる運転ができます 個別運転(点火・消火)

禁止	① 指示に従い必ず行う
分解禁止	電源プラグを抜く
接触禁止	注意を表わす
ぬれ手禁止	火災注意



操作の確認

ご使用のまえに

使いかた

使用前の準備

注意

燃焼排ガスがよどむ場所には据付け不可以

(燃焼排ガスを再吸い込んで不完全燃焼を起こす)
(したり、運転停止したりすることがあります)

製品と周囲との離隔距離

製品を据付ける場合は、火災予防のためガス機器の設置基準及び業務用給湯器に定められた方法および、据付工事、給排気回りの点検、アフターサービスを行なうために必要な下記の空間寸法を必ずとってください。

理由	上側	左側	右側	前方	後方
据付工事	アフターサービス	壁の変色防止	アフターサービス	温風の短絡防止	

ガス栓の開閉 電源プラグの抜き差しが容易にできるようにしてください。
電源コード 電源コードが非排気筒に接触しないよう十分離してください。

詳しくは設置工事説明書をご覧ください

使用前の準備

運転開始前の準備

- 電源プラグをコンセントに差し込む
- 部屋のガス栓を全開にする
- 操作ドアの鍵を開けます

個別運転

1 運転切換スイッチを「個別運転」にします

- 工場出荷時は「個別運転」にセットされています。



2 運転スイッチを押して「入」にします

- 運転ランプが点灯します。



点火のしかた

1 運転スイッチを押して「切」にします

- 確認ランプが消灯し、燃焼を停止します。



消火のしかた

1 運転スイッチを押して「切」にします

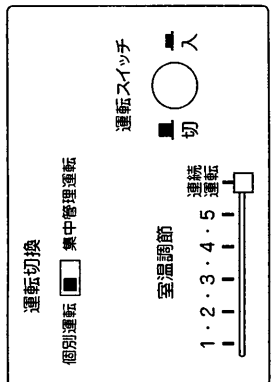
- 確認ランプが点灯します。



個別運転

室温調節のしかた

ルームサーモが室温を検知し、燃焼量の制御（強燃焼・弱燃焼）・消火の組合せにより、室温を自動的に設定温度に保ちます。



1 室温調節つまみをお好みの位置にセットします

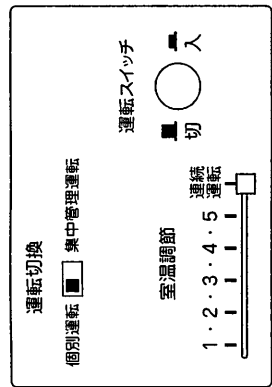


- 「1」から「5」の範囲で、どの位置にも無段階にセットできます。
（「連続運転」は試運転を行うときに使用します）

室温調節つまみの目盛りと設定温度のめやす	
自盛り	設定温度のめやす
1	8℃くらい
3	20℃くらい
5	30℃くらい
連続運転	40℃以下では連続運転

	●室温調節つまみを連続運転にしても室温が40℃以上になりますと運転を停止します。
	●室温調節つまみでセッティングした温度より室温のほうが高い場合には運転しません。

- 【お願ひ】**
- 室内温度は、家の構造、設置位置、外気温度などによって必ずしも上表の設定温度のめやすとは一致しません。あくまでもめやすと考えてください。
 - 製品の前方近くに障害物がありますと、温風がすぐくにもどり、室温調節がちゃんと作動して暖まらないことがありますので、障害物を取り除いてください。



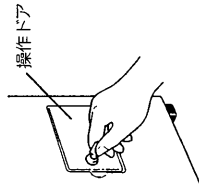
1 運転切換スイッチを「集中管理運転」にします



- 2 運転スイッチを押して「入」にします**



- 3 室温調節をします……**
- 4 操作ドアの鍵を閉めます**



集中管理システムによる運転

集中管理システムによる運転を行なう場合は、下記の設定を行なううえで操作します。

停電のとき

停電のとき

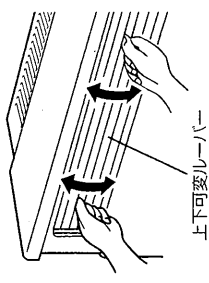
個別運転中に停電があるときは、運転スイッチを一旦「切」にし、再度「入」にしてください。…[2]

風向き調節のしかた

風向き調節のしかた

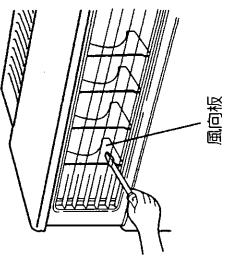
風向きは上下可変ルーバーで上・下に、風向板で左・右に調節することができます。

風向きを上下に変える場合



風向きを上・下に変えるには、上下可変ルーバーを上・下に動かします。

風向きを左右に変える場合



風向きを左・右に変えるには、温風吹出口の奥の風向板を棒状のもの(ドライバーなど)で動かします。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのとき

- 必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、ガス栓を閉じて製品が冷えた状態で行ってください。
- お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

シーズンはじめ

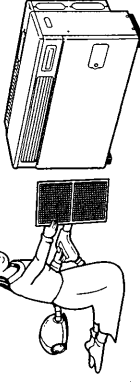
- 給気ホース・排気筒の接続箇所がはずれていなかいか確認します。
- 給排気筒トップ
屋外の給排気筒トップ先端がくもの中やビニール袋などでふさがれていなかいか点検します。

使いかた

集中管理システム・温風吹出口などの汚れは乾いたやわらかい布などできれいにふきとります。

1週間に1回以上

- エアーフィルターの清掃
エアーフィルターを、図のように取りはずし、掃除機などでまこりを取り除きます。
- 温風吹出口から風が出ていないのを確認してから行ってください。送風中に行うと本体内部にまこりが入ることがあります。



使用のたびに

- 燃焼排ガス
燃焼排ガスのにおいや、目がチカチカしないか点検します。燃焼排ガスが室内に漏れていると一酸化炭素中毒の恐れがあり非常に危険です。
- ガス漏れ
製品周辺がガス臭くないか点検します。

製品の上や周囲・給排気筒トップの周辺に可燃物、引火物がないか点検します。



1か月に1回以上

- 外観の清掃
製品外観・温風吹出口などの汚れは乾いたやわらかい布などできれいにふきとります。
- シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。
(塗装面やプラスチックをいためます)

△ 注意 使用中や使用直後は高温になっていますので、絶対に風向きの調節はしないでください。

[お願い] ●左右の調節は3~5回が限度です。それ以上動かすと折れることができます。

定期点検

強制給排気式ガスストーブ「クリーンヒーター」は使用される場所や条件、また使用時間により消費・劣化する部品がありますので、専門技術者による定期点検を受けてください。

定期点検の実施時期

2シーズン毎に1回程度定期点検を受けてください。
ただし、温度の高いところ、ほこりの多いところ(例えば、厨房室や製錬工場など)、温泉地などでご使用の場合は、1シーズン毎の点検が必要となりますのでお買上げになられた販売店にご相談ください。

★定期点検

定期点検は専門の技術者が、据付状態、給排気まわりの点検・安全装置及び運転動作の点検・確認、使用時間により消耗劣化しやすい部品の点検等を行います。
安全にお使いいただくために製品の状態を点検診断するものですから必ず受けさせてください。

★お申し込み先

お宿さま→お買上げになられた販売店、またはお近くの三菱電機お客様お客さま相談窓口

★定期点検費用

定期点検の費用についてはお買上げの販売店にご相談ください。
定期点検の結果、部品交換及び修理等が必要な場合は、処置内容及び費用についてお客さまにご相談申しあげます。

定期点検の内容

定期点検の内容		項目
1 据付状態、給排気まわりの点検・確認	●製品の据付け・使用状態 ●給排気筒の接続とつまり ●給排気筒トップのつまり	
2 安全装置、及び運転動作の点検・確認	●安全装置の働き ●操作部品や動く部品の動き	●運転動作の点検
3 環境・使用時間により劣化しやすい部品の点検・交換	●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、炎検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)	●給排気筒トップの先端部(屋外)が壊れている ●排気筒物や積雪による匂い状態になつていています
4 製品の清掃・整備	●本体内外 ●温風吹出口	●アーフィルターにほこりがつまっている ●排気筒の途中にへこみ部がある

故障・異常の見分けかたと処置方法

故障かな？と思ったら

故障かな？と思つてもよく調べてみると故障でない場合もあります。修理に出す前に、もう一度次の点をお調べください。

原因	対応法
電源プラグがコンセントから抜けている	電源プラグをコンセントに確実に差し込む
運転切換スイッチが「集中管理運転」になつている	「個別運転」に切換える
運転スイッチを「入」にする	運転スイッチを「切」になつてある
「集中管理運転」に切換える	「集中管理運転」に切換える
全開にする	点検して修理を依頼する
取り除く	取り除く
給排気筒トップの給気口、排気口がふさがれている	給排気筒に直径34mmの細いパイプが使用している
運転スイッチが「入」のまま電源プラグをコンセントに差し込んだ	運転スイッチを押しながらおす
排気筒、給気ホースの長さが長すぎる	排気筒に直径34mmの細いパイプが使用している
点検して修理を依頼する	点検して修理を依頼する
排気筒の接続部がはずされている	運転スイッチを押しながらおす
停電があった	運転スイッチは現機で運転操作を行う
燃焼が途中で止まる	給排気筒トップの先端部(屋外)が壊れている
アーフィルターにほこりがつまっている	アーフィルターにほこりがつまっている
点検して修理を依頼する	点検して修理を依頼する

上記の処置をしてでもなおならない場合や、修理が必要な場合は、専用を中止し、必ず電源プラグを抜いて、ガス栓を閉じてください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客様お客さま相談窓口にご相談ください。

故障・異常の見分けかたと処置方法

■故障かな？ 次の症状は故障ではありません。

症状	原因と対策
シーズン始め、または長時間運転しなかったとき、なかなか点火しない	ガス配管の中に空気が入っていることがありますので3~4回点火操作を繰り返して点火すれば正常です
初めて運転したとき、またはシーズン始めに煙やにおいがする	内部の熱交換器などに付着した油やほこりが焼けたためです しばらく換気しながらご使用ください
ピシッピシッピ音がする ゴシンというような音がする	燃焼器の熱伸縮音がありますが異常ではありません
運転スイッチ「入」でなかなか点火しない	室内温度が設定温度より高いと点火しません
暖まらない	製品の前方に障害物などがあると、温風がすぐに立ち上がります 障害物を取り除いてください
給排気筒トップから湯気が出る	燃焼排ガスは水蒸気を多く含んでいます 水蒸気が冷たい外気にふれて白く見えるためです
ピシッピシッピ音がする ゴシンというような音がする	燃焼器の熱伸縮音がありますが異常ではありません
運転スイッチを「切」にしてもすぐに温風が止まらない	数分間製品内部を冷やしてから自動的に止まります
部屋が乾燥する	部屋の温度が上がると湿度が下がります 市販の加湿器をご使用ください

以上のことをお調べになつて、それでも不具合があるときは「使用を中止し、必ず電源プラグをご用意ください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電機が客さま相談窓口にご相談ください。

こんな症状のときは

使用を中止しお買上げの販売店か、お近くの三菱電機が客さま相談窓口に修理依頼してください。	● 部品が故障している ● 給排気中に支障がある
燃焼確認窓が「すす」で汚れて炎がみえない	不完全燃焼をしている
使用中に「ボーン」という大きな音がする	● 部品が故障している ● 給排気中に漏れている
燃焼排ガスの中に油しがしたり、目がチカチカする	燃焼排ガスが室内に漏れています

故障・異常の見分けかたと処置方法

こんなとき

部品交換のしかた

据付工事後の確認と試運転

長期間のご使用で、消耗、劣化しやすい部品があります。
お買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客様さまご自身でも下表に基づき点検してください。

■消耗、劣化しやすい部品

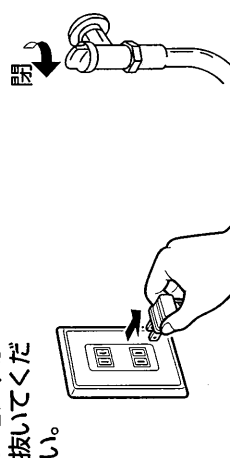
- 各種バッキン、排気筒接続用のリング
- 点火電極、炎検知器（フレームロッド）など
- 電気接点部品
- 給排気系部品
- 燃焼系部品

長期間使用しない場合

■長期間使用しないとき（シーズン終了時）は、次の要領でお手入れしてください。

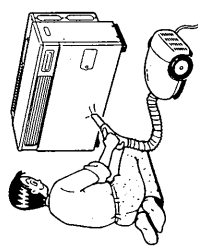
製品は据付けたままにしてください。

1 電源プラグを
コンセントから抜いてください。



【お願い】 やむをえず取りはずして保管するときはお客様さまご自身で移動したり、据付けたりしないでください。
お買上げになった販売店か、お近くの三菱電機お客様がお客様窓口に依頼してください。

3 製品外観、エアーフィルター、温風吹出口の
掃除をしてください。



【お願い】 やむをえず取りはずして保管するときはお客様さまご自身で移動したり、据付けたりしないでください。
お買上げになった販売店か、お近くの三菱電機お客様がお客様窓口に依頼してください。

地震などの災害が発生したときの点検

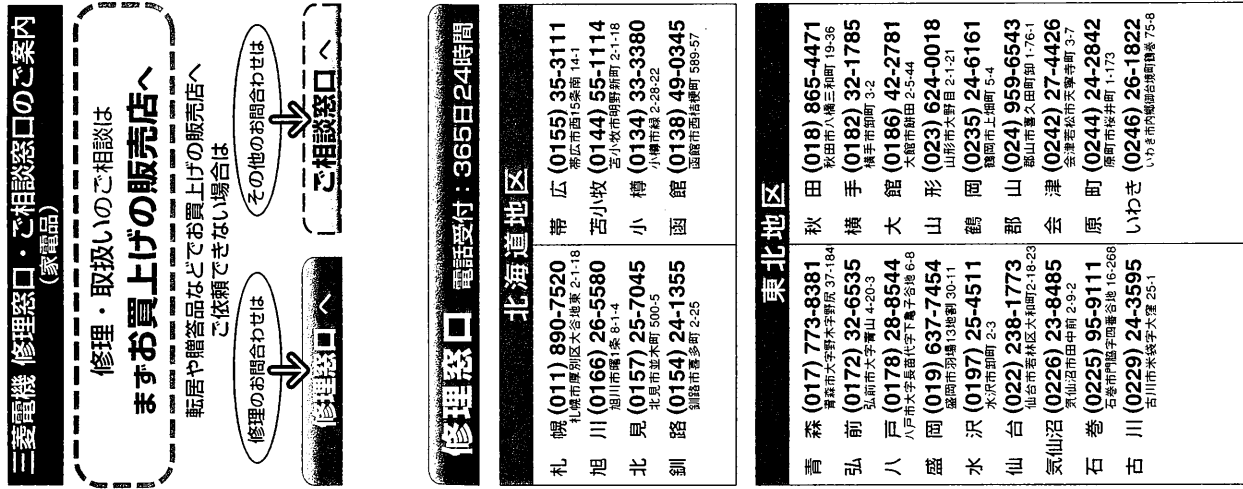
- ☆地震などにより製品に振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施してください。
点検内容
 - 給排気回りのはずれ、漏れの確認
 - ガス配管からの漏れの確認
- ☆点検で異常が見つかったときは、点検したの方を使用しているときには燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチカチカするときは、使用を中止してお買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客様さま相談窓口へ修理依頼してください。
- 排気筒はすれ焼知知リードは、排気筒に接触していませんか。
- 排気筒はすれ焼知知リードは、完全燃焼などををおこすおそれがありますので、販売店か、お近くの三菱電機お客様さま相談窓口に正しい処置をご依頼ください。

据付工事後の確認

据付工事終了後に販売店、工事店とともにお客様さまご自身でも下表に基づき点検してください。

点検	点検内容	チェック結果
ガス種	鉱板は使用ガス種に適合していますか。	
電源(電圧・周波数)	鉱板は使用電源(電圧・周波数)に適合していますか。	
可燃物との離隔距離	可燃物との離隔距離、火災防止の措置は十分ですか。	
保守管理上の空間	操作・点検・修理に必要な空間はありますか。	
床面	床面が不安定な場所に置付けたりませんか。	
製品の壁・床への固定	製品の壁・床への固定はされていますか。	
給気ホース接続部	給気ホースは確実に接続され、給気ホースノットで固定してありますか。	
排気箇所	排気箇所は壁間に接続され、C形スリーブにて固定してありますか。	
	給非燃筒トップの「上印」が上になっていますか。	
	給非燃筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	
燃焼排ガス	燃焼排ガスは屋外へ排気されていますか。	
排気筒及び給排気筒トップ	排気筒の周囲に危険物(火薬、ガソリン、シンナー等)はありませんか。	
給排気筒トップ	給排気筒トップから燃焼空気吸引込まれていますか。異物(ひがいもの)はありませんか。	
給排気筒の排気口より燃焼排ガスが出ていますか。	給排気筒トップの排気口より燃焼排ガスが出ていますか。	
集合煙突に給排気筒トップを取り付けた工事はされていませんか。	集合煙突に給排気筒トップを取り付けた工事はされていませんか。	
床下への直接排気や、天井裏への給排気工事はしてありますか。	床下への直接排気や、天井裏への給排気工事はしてありますか。	
排気筒の長さ	排気筒の長さは給気ホースに比べて端間に長くなっていますか。	
給排気筒・排気筒の途中に水がたまるようないこみ部分はありませんか。	給排気筒・排気筒の途中に水がたまるようないこみ部分はありませんか。	
給排気筒延長	排気筒のドレンもどり長さは2.5m以下になりますか。	
	φ34mmの延長排気筒が使われていませんか。	
電気配線	電源コードはコンセントに確実に差し込まれていますか。	
	電源コードは高温部に触れていませんか。	
	電源コンセントは電源プラグの抜き差しが容易な位置にありますか。	
ガス接続	ガス接続は正しく接続されていますか。長さは適切ですか。	
排気筒	排気筒はすれ焼知知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。	

保証とアフターサービス

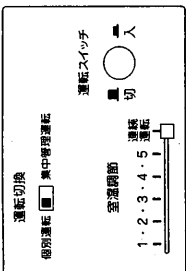


修理・取扱い・お手入れなどのご相談は
まず、お買上げの販売店へお申し付けください。

試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。
運転手順、異常時の処置方法について販売店・工事店より説明を受けてください。

試運転準備

- 電源プラグをコンセント(単相100V)に確実に差し込みます。
- お部屋のガス栓を全開にします。



運転開始

- 電源コードを「入」にして、「運転ランプ」が点灯することを確認してください。
- 運転スイッチを押して「入」にして、「確認ランプ」が点灯することを確認してください。
- 約20秒後に点火します。燃焼確認窓から点火したことを探認してください。
- 運転切換スイッチを「個別運転」にして、「運転ランプ」が点灯することを確認してください。
- 室温が30℃以上ある場合に試運転するときは、「室温調節つまみ」を「連続運転」の位置にしてください。

- 集中管理システムによる運転の場合**
- 製品の動作確認後、運転切換スイッチを「集中管理運転」に切り換えてください。
 - 親機による運転操作は、親機に付属の取扱説明書「新機の運転」に従ってください。
- 保証期間中の運転は、保証書をご提示ください。
修理の規定にしたが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、ご希望により修理させていただきます。
なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 運転いただきたい内容
1. 品名クリーンヒーター
2. 形名
3. 買上げ年・月・日
4. 故障内容
できるだけ具体的に
5. 住所・名前・電話番号
付近の目印なども

こんなときは

お知らせ

初期運転時の現象

- 初期運転時にボンボンと音をたてて燃焼することがありますか、故障ではありません。
- 温風吹出口から煙やにおいか出ることがありますか、燃焼器に付着した油やほこりが焼けたためで異常ではありません。
- 試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

正常運転のめやす

- 正常運転のめやすとして、20~22ページのような現象がないことを確認ください。

転居や贈答品などでお困りの場合は右一覧表で
修理の問い合わせは【修理窓口】へ
その他の問い合わせは【ご相談窓口】へ

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。
(ただし、燃焼器部分については3年間です。)

- 集中管理システムによる運転の場合
●子機番号の設定登録などが間違つていなかれば確認してください。
親機に付属の取扱説明書「子機の登録」および据付工事説明書の「システムチェック」を参照してください。

- 運転の確認と確認方法
●運転確認は、運転確認窓から点火したことを探認してください。
●室温が30℃以上ある場合に試運転するときは、「室温調節つまみ」を「連続運転」の位置にしてください。
- 修理の確認と確認方法
●親機による運転操作は、親機に付属の取扱説明書「新機の運転」に従ってください。

北海道地区	札幌 (011) 890-7520	帯広 (0155) 35-3111
	旭川 (0166) 26-5580	西小牧 (0144) 55-1114
	北見 (0172) 25-7045	小樽 (0134) 33-3380
	釧路 (0154) 24-1355	函館 (0138) 49-0345

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

仕様

品名		強制給排気式ガスストーブ	
型式	名	型式	名
種類	放熱式	燃氣式	式
点火	給排気式	密閉式(強制給排氣式)	
定格電圧、定格周波数	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz/60Hz (60Hzは調整が必要です)	
消費電力	89W	定格電力	89W/98W
電源コードの長さ	2m		
給排気筒取付位置	115~240mm		
トップ重量	80mm		
全装置重量	4m3曲、本体へのドレン戻り長さ2.5m以下		
外寸法(本体質量)	115~240mm 80mm		
重量	4kg		
暖房のめやす	暖房能力 kW	暖房能力 kW	暖房能力 kW
めやす	22畳(36.5m ²)まで	31畳(51m ²)まで	36畳(59.5m ²)まで
(13A)	36畳(59.5m ²)まで	36畳(59.5m ²)まで	260°C以下
排気温度	41kg		

暖房のめやすは(社)日本ガス石油機器工業会基準による。

品名		暖房ガス、ガス消費量、暖房能力、ガス接続	
型式	名	使用ガスグループ	ガス消費量 kW
暖房のめやす	暖房能力 kW	暖房能力 kW	暖房能力 kW
めやす	22畳(36.5m ²)まで	31畳(51m ²)まで	36畳(59.5m ²)まで
(13A)	36畳(59.5m ²)まで	36畳(59.5m ²)まで	260°C以下
排気温度	41kg		

愛情点検 ★長年ご使用のクリーンヒーターの点検を!



ご使用の際	故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグを抜いてから必ず販売店に点検・修理をご相談ください。
このようない状況はありますか。	●排気パイプがはずれています。 ●本体後部の蓋がスズで汚れています。 ●燃焼部の燃焼部がスズで汚れています。 ●点火しない、使用中炎がたいたい消えます。 ●運転中ににがーんという大きな音がする。 ●その他の異常が聞こえます。

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は
三菱電機お客様相談センター
〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3
受付時間 365日 24時間

■全国どこからでもおかけただけのブリーカー専用
H 0120-139-365 (無料)
■通常電話番号 (携帯電話対応) 03-3414-9655
■FAX 03-3413-4049

こんなところ

所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

この説明書は、
再生紙にて印刷
しております。