

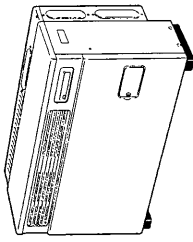
mitsubishi

三菱<強制給排気式>ガスストーブ>クリーンヒーター

型式名

VGB-935H (個別運転・集中管理システム運転兼用形)

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



お客さま用

取扱説明書



ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、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、お使いになるかたがいつでも見られるところに同梱の保証書と共に保存のうえ、ご使用中に
からないことや不具合が生じたとき、お役立てください。
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が必要としますので、据付工事はお客さま自身でしないでください。
(安全や機能の確保ができません。)

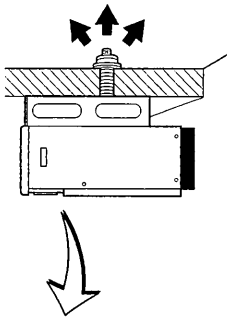
主 特 長

人にやさしいFF(強制給排気)式

暖かくて、空気も汚さない

(FF：強制給排気式)

外の空気を使ってパワフル燃焼。
燃焼排ガスを外へ出すからお部屋の空気は汚れない。
換気のために窓を開けなくていい。



個別運転・集中管理システム運転兼用形

この製品は、運転切換え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ただくことが必要です)

集中管理システム運転専用形 (VGB-935H-DN)

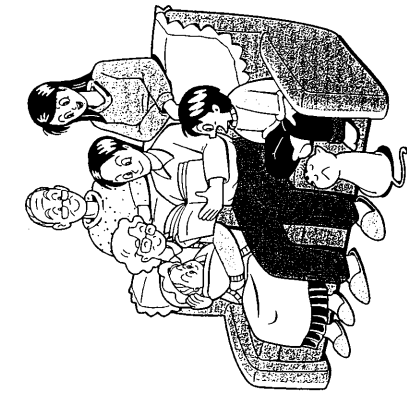
この製品は、集中管理システムの親機によって運転されます。

1. 操作部ドアがありません。
● 試運転などの場合には、フロントカバーをはずして行ってください。
2. 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兼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。

ご使用のまえに	ページ
安全のために必ずお守りください	4~8
安全のためのお願い	9~10
各部のなまえとはたらき	11
据付け	
据付場所の選定	12
製品と周囲との距離	13



使いかた	
使用前の準備	13
個別運転	
点火・消火	14
室温調節のしかた	15
集中管理システムによる運転	16
停電のとき	17
風向き調節のしかた	17

お手入れ	
日常の点検・手入れ	
シーズンはじめ	18
使用のたびに	18
1週間に1回以上	18
1か月に1回以上	18
定期点検	19

こんなとき	
故障・異常の見分けかたと処置方法	
故障かな? と思ったら	20
故障かな? 次の症状は故障ではありません	21
こんな症状のときは	22
部品交換のしかた	23
長期間使用しない場合	23
地震などの災害が発生したときの点検	23
据付工事後の確認と試運転	24~25
保証とアフターサービス	26~27
仕様	28

次のようなマークで
必要な情報を示しています。

【お願い】
正しく使っていただけ
ための情報です。

より便利にご使用いた
だための情報です。

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

●誤った取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、次のとおりになっています。

△危険	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷、 火災の危険に結びつくもの
△警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷・火 災などに結びつく可能性があるもの
△注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家 屋・家財などの損害に結びつくもの

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

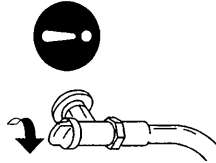
●図記号の意味は、次のとおりになっています。

△危険

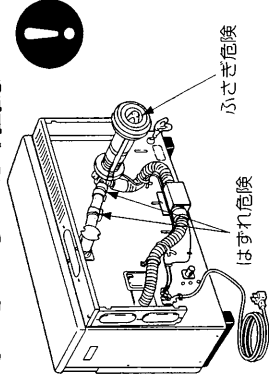
ガス漏れ時使用厳禁

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]

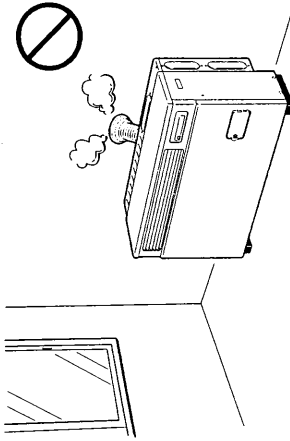
- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる
- ②窓や戸を開けガスを外へ出す
- ③販売店またはお近くのガス事業者(供給業者)に連絡する



給排気筒のはずれやふさが れていないか確認



室内排気厳禁 (給排気工事をしないで使用厳禁)



(室内に漏れ、一酸化炭素中毒の原因となります)

(異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)

安全のために必ずお守りください

	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		注意を要する
	ぬれ手禁止		火災注意

警告

使用ガス・電源について確認

製品右側面に貼り付けてある銘板で確認する

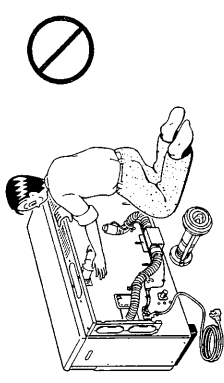
例

VGB-935H (12A, 13A用) 都市ガス 12A 10.0kW ガス消費量 16600kcal/h 13A 10.7kW 19200kcal/h	設置の方式 外壁用 三菱電機株式会社
定格電圧 AC100V 定格消費電力 89W/90W 定格周波数 50Hz/60Hz 三菱電機株式会社	この製品は 50Hz用 に調整してあります 60Hz地区の場合は給気ホースのジョイントにHz切換ダンパーを 購入する必要があります。

(ガス種や電源が間違っていると不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発火することがあります。特に転居の際には必ずご確認ください)

お客様自身で据付工事をしない

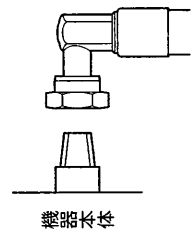
移設時を含め、必ずお買上げの販売店に依頼し、安全な位置に正しく据付けてもらう



(不備があると、燃焼排ガス漏れ、感電、火災の原因になります)

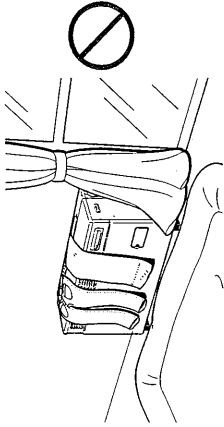
ガス事故防止

強化ガスホースで接続する



火災予防

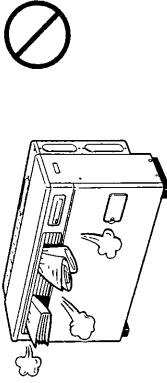
燃えやすいものの近接禁止



(火災の原因になります)

温風吹出口・空気吸入口をふさがない

紙・布・異物などを入れたり、開口部をふさいだりしない



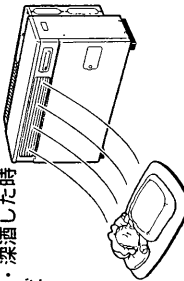
(異常過熱し、火災の原因になります)

低温やけどに注意

温風が直接あたる場所では寝ない

次のような方が使用する場合は周りの人が注意してください

- * 乳幼児・お年寄り・病人など
- 自分の意志で体を動かさない方
- * 疲労の激しい時・深酒した時
- * 皮膚の弱い人など

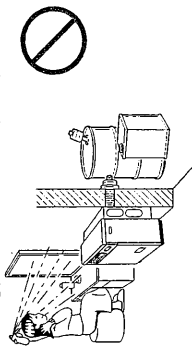


(低温やけど・脱水症状の原因になります)

警告

引火のおそれがあるもの使用禁止

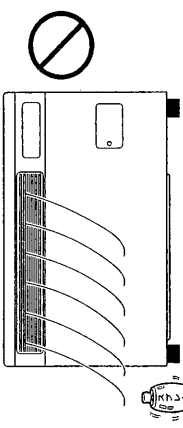
製品や給排気筒トップの周囲にはガンリン・シンナー・スプレーなど引火しやすいものを近づけない



(引火して火災のおそれがあります)

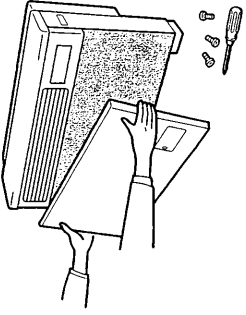
スプレー缶放置厳禁

(熱でスプレー缶内の圧力が上がり爆発するおそれがあります)



分解・改造禁止

修理技術者以外の人は分解・修理を行わないでください



(感電事故の原因になります)

ご使用のまえに

安全のために必ずお守りください

禁止	指示に従い必ず行う
	電源プラグを抜く
	注意を要する
	火災注意

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、ガス栓を閉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

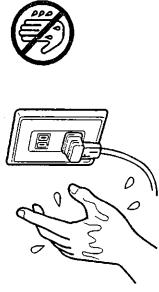
迅速に運転を停止し、ガス栓を閉じて電源プラグを抜く

安全のために必ずお守りください

注意

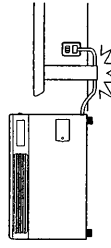
電気事故防止

ぬれた手でプラグの抜き差しをしない



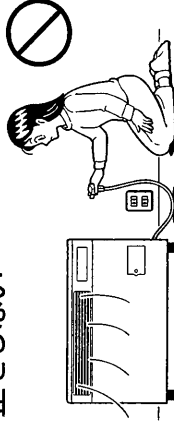
(感電のおそれがあります)

コードの束ね、延長、物乗せ禁止



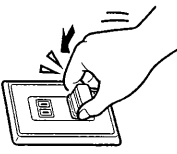
(火災や感電の原因になります)

プラグの抜き差しによる運転・停止をしない



(機器の過熱のようになります)

プラグは確実に差し込む



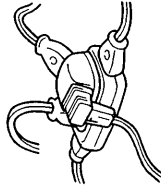
(差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)

プラグのほこりは拭きとる



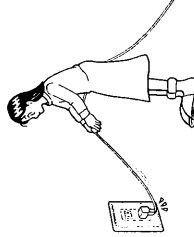
(長期間放置すると、ほこりなどによりプラグ発火の原因になります)

たこ足配線禁止



(コンセントが過熱され発火の原因となります)

交流100V以外では使用しない



(火災・感電の原因になります)

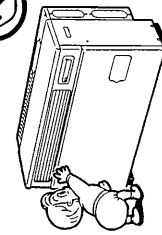
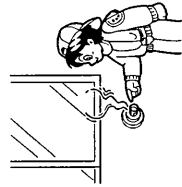
(断線して発熱や発火の原因になります)

注意

やけどに注意

高温部にさわらない

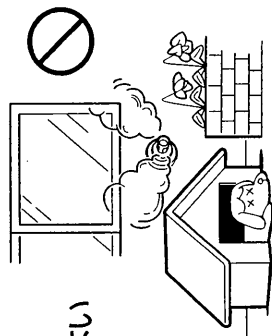
温風出口や給排気筒トップは使用中や使用直後は高温になっています(やけどをします)



触れるおそれのある場合はシステム部材のトップガード、グリルガードをご使用ください

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、植木が枯れる原因になります)

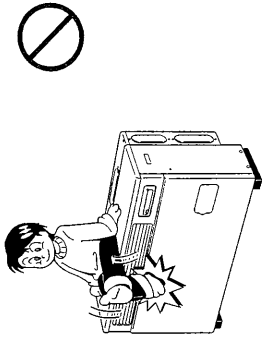
ご使用のまえに

安全のために必ずお守りください

安全のためのお願い

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
ぬれ手禁止	火災注意

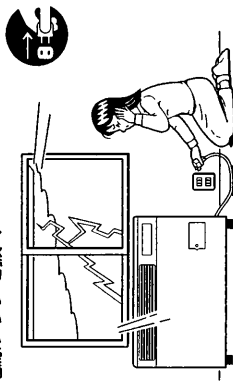
腰をかけたたり、物をのせたり、強いショックをあてえない



(変形・故障や絶縁部品がはぶれる原因になります)

雷時の注意

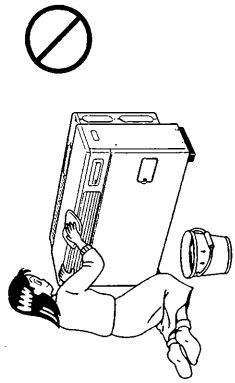
雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止し、電源プラグを抜く



(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)

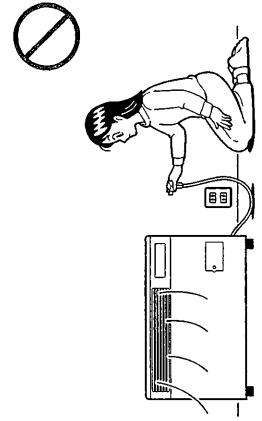
製品を水洗いしない

また、濡れた手で操作しない



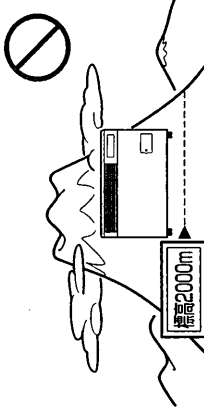
(感電の原因になります)

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



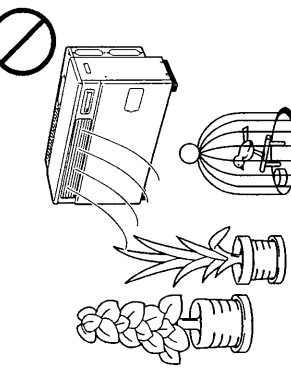
(余熱により故障する原因になります)

標高2000m以上の高地では使用しない



(不完全燃焼の原因になります)

動植物に直接風をあてない



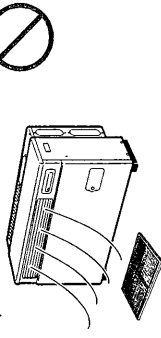
(悪影響を及ぼす原因になります)

安全のためのお願い

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
ぬれ手禁止	火災注意

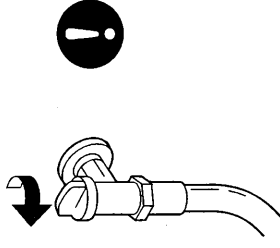
使用中にエアフィルターをはずさない

エアフィルターをはずしたまま使用しない

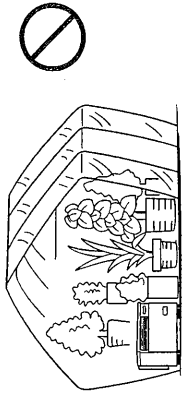


(ほこりが製品内部に入り、発火して火災の原因になります)

使用されないとき、外出の際には必ず部屋のガス栓を閉めてください

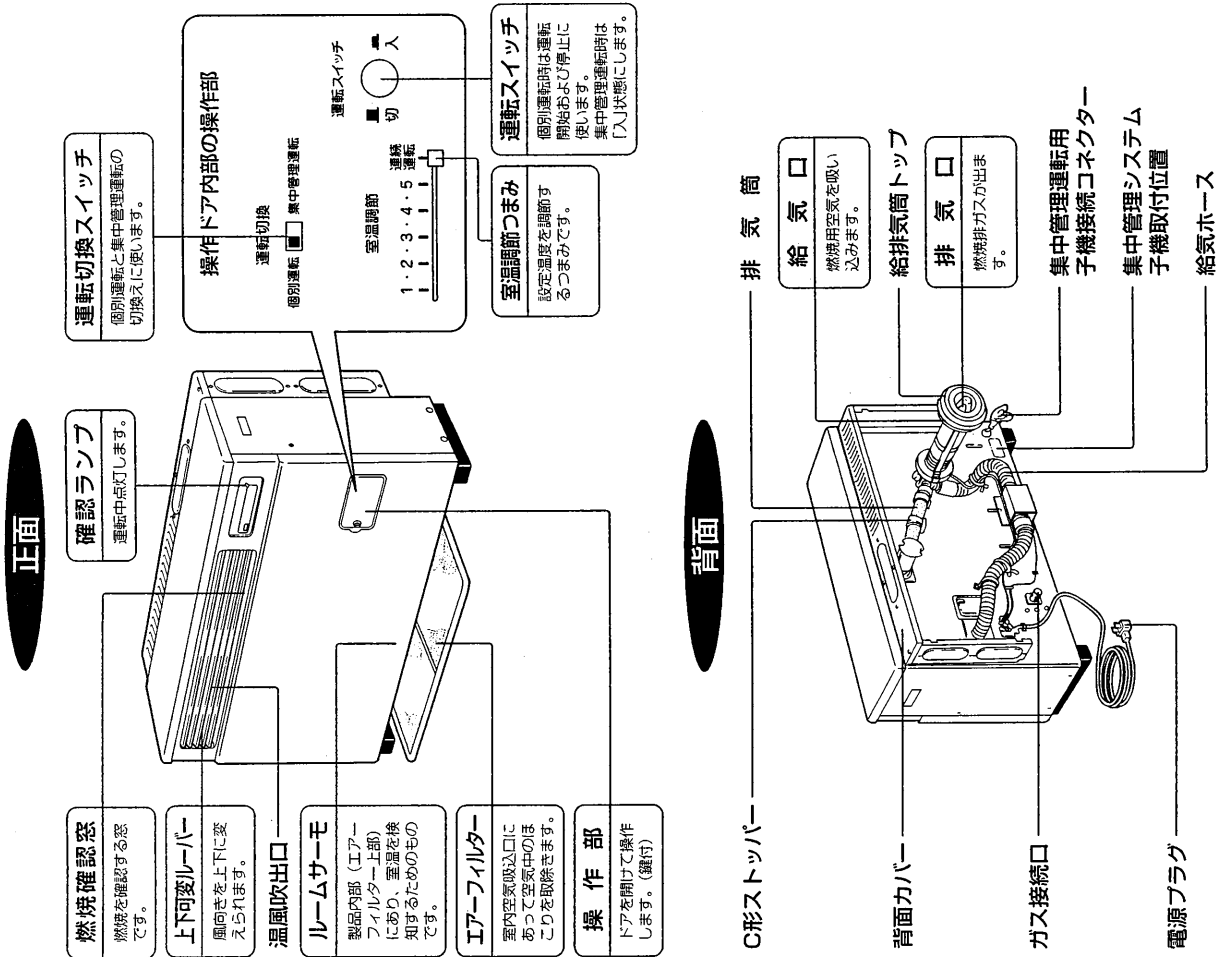


他の目的に使用しない
食品・動植物・精密機器・美術品などの保存等
特殊な用途には使用しない



(美術品などの品質が低下する原因になります)

各部のなまえとはたらき



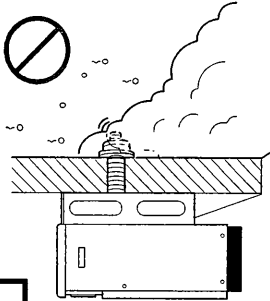
使用のまえに

各部のなまえとはたらき
安全のためのお願い

据付けの確認

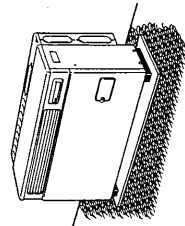
警告

給排気筒トップが積雪や屋根から落ちた雪でふさがらないようにする
 严寒地域では給排気筒トップにつららがつくことがありますので注意してください
 （ふさがると運転停止や燃焼点火することがあります）
 積雪時には給排気筒トップの点検と除雪を行ってください

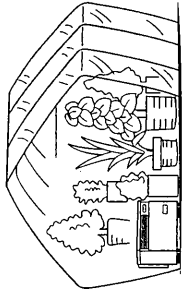


注意

毛足の長いじゅうたんの上に据付ける場合は、安定のよい敷き板などを敷いて水平にする

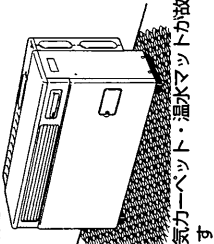


温室・動植物の飼育室など、特殊な場所には据付けない



（製品が不安定になることがあります）

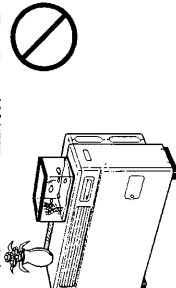
電気カーペット・温水マットの上には据付けない



（重みで電気カーペット・温水マットが故障することがあります）

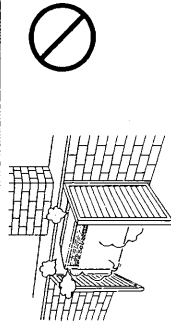
（植物が枯れたり、動物が死にすることがあります）

水のかかる場所には据付けない
 製品の上に花びんや金魚ばちを置かない



（製品内部に浸水するおそれがあり、絶縁劣化による感電の原因となります）

温風吹出口前方にギヤラリ(格子)を取付けない



（室温調節が正しく行われないうえ、高温となり火災の原因となります）

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	注意を要する
ぬれ手禁止	火災注意

注意

燃焼排ガスがよどむ場所には据付けられない

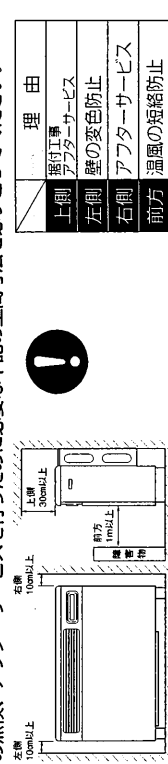
(燃焼排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起したり、運転停止したりすることがあります)

燃焼排ガスが室内(隣家も含め)に入りやすいところには据付けられない

(室内空気が汚染されます)

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実務指針」に定められた寸法および、据付工事、給排気回りの点検、アフターサービスを行うために必要な下記の空間寸法を必ずとってください。

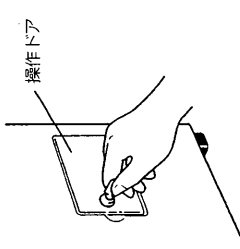
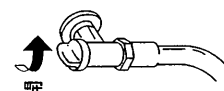
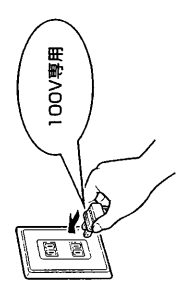


- ガス栓の開閉、電源プラグの抜き差しが容易にできるようにしてください。
- 電源コードが排気筒に接触しないよう十分離してください。
[詳しくは設置工事説明書をご覧ください]

使用前の準備

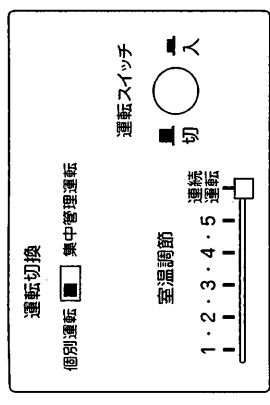
運転開始前の準備

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



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)

燃焼の確認
ご使用のまえに



点火のしかた 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。

使用前の準備

2 運転スイッチを押して「入」にします



- 確認ランプが点灯します。
- 点火したことを確認します。
(燃焼確認窓で確認します)
- 温風がゆるやかに出はじめ、徐々に増加します。

消火のしかた 個別運転

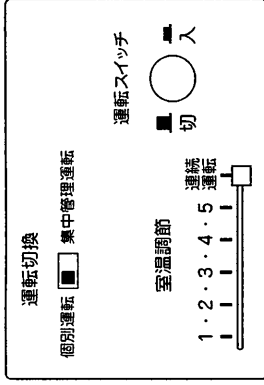
- 1 運転スイッチを押して「切」にします



- 確認ランプが消灯し、燃焼を停止します。
- しばらくして温風が自動的に止まります。

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)・消火の組合わせにより、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

目盛り	設定温度のめやす
1	8℃以下
3	20℃以下
5	30℃以下
連続運転	40℃以下では連続運転

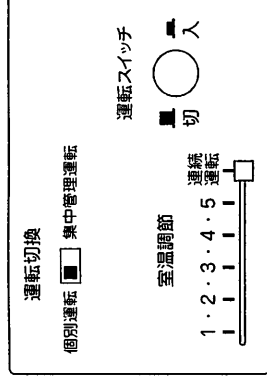
- 室温調節つまみを連続運転にしても室温が40℃以上になりませんと運転を停止します。
- 室温調節つまみでセットした温度より室温のほうが高い場合には運転しません。

【お願い】

- 室内温度は、家屋の構造、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るとください。
- 製品の前方近くに障害物がありますと、温風がすぐにもどり、室温調節がひんぱんに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。

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う場合は、下記の設定を行ったうえで親機により操作します。



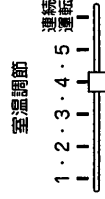
1 運転切換スイッチを「集中管理運転」にします



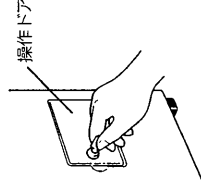
2 運転スイッチを押して「入」にします



3 室温調節をします……



4 操作ドアの鍵を閉めます



使
い
か
た

室
温
調
節
の
し
か
た
調
節
部
の
し
か
た
消
火
・
再
燃
焼

停電のとき

停電のとき

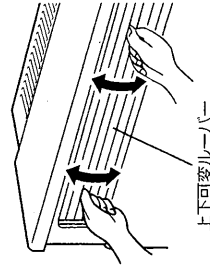
個別運転中に停電があったときは、運転スイッチを一旦「切」にし、再度「入」にしてください……………**[2]**
集中管理システムによる運転のときは、親機で操作を行ってください。

風向き調節のしかた

風向き調節のしかた

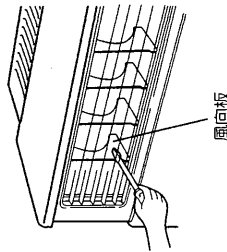
風向きは上下可変ルーバーで上・下に、風向板で左・右に調節することができます。

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（ドライババーなど）で動かします。

△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あります。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのとき

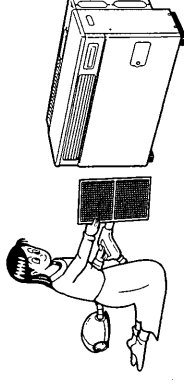
●必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、ガス栓を閉じて製品が冷えた状態で行ってください。
●お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

■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葉やビニール袋などでふさがれていないか点検します。

■1週間に1回以上

- エアフィルター清掃
エアフィルターを、図のように取りはずし、掃除機などでほ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。送風中に行くと本体内部にほこりが入ることがあります。

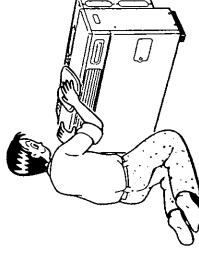


■使用のたびに

- 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ます。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。
- 周囲の可燃物・引火物
製品の上や周囲・給排気筒トップの周辺に可燃物、引火物がいないか点検します。

■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せん)



使いかた

停電のとき、風向き調節のしかた
集中管理システムによる運転

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耗・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、湿度の高いところ、ほこりの多いところ(例えば、厨房室や製綿工場など)、温泉地域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っ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てください。

★お申し込み先

お客様さま→お買上げになった販売店、またはお近くの三菱電機お客様さま相談窓口

★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様さまにご相談しあげます。

定期点検の内容

項目	内容	目
1	定期点検の内容 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 ●ガス漏れ、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	●安全装置の働きの確認 ●操作部品や動く部品の働きの確認 ●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)
4	製品の清掃・整備	●本体内 ●温風吹出口

手入れ

定期点検
日常の手入れ

故障・異常の見分けかたと処置方法

異常故障かな?と思ったら

故障かな?と思っ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。

症状	原因	処置方法
確認ランプが点灯しない	電源プラグがコンセントから抜けている 個別運転 運転切換スイッチが「集中管理運転」になっている 集中管理運転 運転スイッチが「切」になっている 運転切換スイッチが「個別運転」になっている	電源プラグをコンセントに確実に差し込む 「個別運転」に切換える 運転スイッチを「入」にする 「集中管理運転」に切換える
点火しない	ガス栓が全開になっていない 給排気筒トップの給気口、排気口がふさがれている 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 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ある 排気筒の接続部がはずれている	全開にする 取り除く 運転スイッチを押しなおす 点検して修理を依頼する
燃焼が途中で止まる	停電があった 給排気筒トップの先端部(屋外)が障害物や積雪による困り状態になっている エア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	運転スイッチを押しなおす 集中管理システム運転中は親機で運転操作を行う 取り除く 点検して修理を依頼する

上記の処置をしてもなおらない場合や、修理が必要な場合は、使用を中止し、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
<p>シーズン始め、または長時間運転しなかつたとき、なかなか点火しない</p> <p>初めて運転したとき、またはシーズン始めに煙やおいがする</p> <p>ピシッピシッと音がする</p> <p>ゴッソソという音がする</p> <p>運転スイッチ「入」でなかなか点火しない</p>	<p>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</p> <p>内部の熱交換器などに付着した油やほこりが燃けるためです</p> <p>しばらく換気しながらご使用ください</p> <p>燃焼器の熱伸縮音があることがありますが異常ではありません</p> <p>室内温度が設定温度より高いと点火しません</p>
<p>暖まらない</p> <p>給排気筒トップから湯気が出る</p>	<p>製品の前方に障害物などがあると、温風がすぐにもどり、室温調節がひんぱんに作動して暖まらないことがあります</p> <p>障害物を取り除いてください</p> <p>燃焼排ガスは水蒸気を多く含んでいます</p> <p>水蒸気が冷たい外気にふれて白く見えるためです</p>
<p>ピシッピシッと音がする</p> <p>ゴッソソという音がする</p> <p>運転スイッチを「切」にしてもすぐに温風が止まらない</p> <p>部屋が乾燥する</p>	<p>燃焼器の熱伸縮音があることがありますが異常ではありません</p> <p>数分間製品内部を冷やしてから自動的に止まります</p> <p>部屋の温度が上がると湿度が下がります</p> <p>市販の加湿器をご使用ください</p>

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いて、ガスを閉じてください。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、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。

症状	原因と対策
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「ポーン」という大きな音がする	●部品が故障している ●給排気に支障がある
燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチカチカする	燃焼排ガスが室内に漏れている

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

長期間のご使用で、消耗、劣化しやすい部品があります。
お買い上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にお問い合わせください。
専門技術者が修理いたします。不完全な修理は危険です。

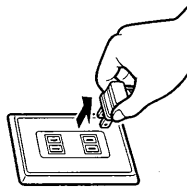
●消耗、劣化しやすい部品

- 各種パッキン、排気筒接続用Oリング ●点火電極、炎検知器(フレイムロッド)など
- 給排気系部品 ●燃焼系部品 ●電気接点部品

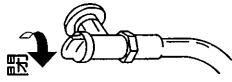
長期間使用しない場合

●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。

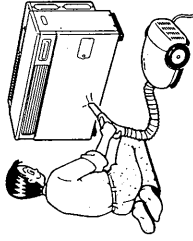
1 電源プラグをコンセントから抜いてください。



2 ガス栓を閉じてください。



3 製品外観、エアフィルター、温風吹出口の掃除をしてください。



地震などの災害が発生したときの
部品交換のしかた 長期間使用しない場合
故障・異常の身付けかたと処置方法

【お願い】 やむをえず取りはずして保管するときはお客さまご自身で移動したり、据付けたりしないでください。
お買い上げになった販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。

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や、点検したのを使用しているときに燃焼排ガスのにおいがしたり、目かすかチカすときは、使用を中止してお買い上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口へ修理依頼してください。

据付工事後の確認と試運転

据付工事後の確認

据付工事終了後に販売店・工事店ともにお客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	
製品およびその周辺	力 種	銘板は使用ガス種に適合していますか。	
	電源(電圧・周波数)	銘板は使用電源(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、必要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。	
	安全 据 付	床面が不安定な場所に据付けてありませんか。	
		製品の壁・床への固定はされていますか。	
給排気部品	給気ホース接続部	給気ホースは確実に接続され、給気ホースバンドで固定してありますか。	
	排気筒接続部	排気筒は確実に接続され、C形ストッパーで固定してありますか。	
		給排気筒トップの「上印」が上になっていますか。	
		給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	
		排気筒に給気ホースやカーテンなど、燃えやすいものが接触していませんか。	
		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	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木・愛かん動物・雪のふきだまり)はありませんか。	
		給排気筒トップの周囲に危険物(灯油、ガソリン、シンナー等)はありませんか。	
		給排気筒トップの給気口から燃焼空気が吸い込まれていますか。異物でふさがっていませんか。	
		給排気筒トップの排気口より燃焼排ガスが出ていませんか。	
給排気筒延長	集合煙突に給排気筒トップを取付けた工事はされていますか。		
		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せんか。	
		排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。	
		給気ホース・排気筒の長さは4m以内で曲がり数が3か所以内ですか。	
		排気筒の途中で水がたまるようなかみ部分はありますか。	
		排気筒のドレンもどり長さは2.5m以下になっていますか。	
		φ34mmの延長排気筒が使われていませんか。	
		電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。	
	電 気 配 線	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。		
排気筒はずれ検知リード	排気筒はずれ検知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。		
	排気筒はずれ検知リードは、排気筒に接触していませんか。		

上記が守られないと火災・不完全燃焼など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さま相談窓口正しい処置をご依頼ください。

保証とアフターサービス

試運転

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。

運転準備

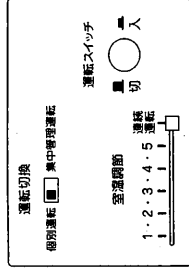
1 電源プラグをコンセント(单相100V)に確実に差し込みます。

2 お部屋のガス栓を全開にします。

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っていないか確認してください。
●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。

運転開始



1. 運転切替スイッチを「個別運転」にしてください。
2. 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。
3. 約20秒後に点灯します。燃焼確認から点灯した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には、「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

4. 製品の動作確認後、運転切替スイッチを「集中管理運転」に切換えてください。
5. 親機による運転動作は、親機に付属の取扱説明書「親機の運転」に従ってください。

お知らせ

初期運転時の現象

- 初期運転時にポット音をたてて燃焼することがありますが、故障ではありません。
- 湯風吹出口から煙やにおいが出る場合がありますが、燃焼器に付着した油やほこりが燃焼するため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。

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

転居や贈答品などで困りの場合は右一覧表で
●修理のお問い合わせは「修理窓口」へ
●その他のお問い合わせは「ご相談窓口」へ

保証書(別添付)について

- 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ください。
- 内容をよくお読みください。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。)

補修用性部品の保有期間は

●当社は、この三菱クリーンヒーターの補修用性部品の製造打ち切り後10年保有しています。
●補修用性部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

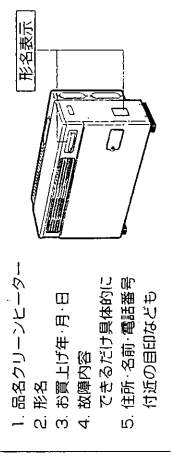
修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(20～22ページ)にしてお調べください。
い。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。

●保証期間中は、保証書をご提示ください。
修理に際しては、保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

●保証期間がすぎているときは、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。
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。

ご連絡いただきたい内容



1. 品名 クリーンヒーター
2. 形名
3. お買上げ年・月・日
4. 故障内容
5. 住所・名前・電話番号
付近の目印なども

この製品は日本国内用です。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.

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は
まずお買上げの販売店へ
転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは
↓
修理窓口へ

その他のお問い合わせは
↓
ご相談窓口へ

修理窓口 電話受付：365日24時間

北海道地区

札幌 (011) 890-7520	帯広 (0155) 35-3111
札幌市東区大倉町東 2-1-18	帯広市南5条南 14-1
旭川 (0166) 26-5580	苫小牧 (0144) 55-1114
旭川市南 8-1-4	苫小牧市明野町 2-1-18
北見 (0157) 25-7045	小樽 (0134) 33-3380
北見市北町 500-5	小樽市緑 2-28-22
釧路 (0154) 24-1355	函館 (0138) 49-0345
釧路市豊多町 2-25	函館市西橋本町 589-57

東北地区

青森 (017) 773-8381	秋田 (018) 865-4471
青森市大字野木字野成 37-184	秋田市八橋三和町 19-36
弘前 (0172) 32-6535	横手 (0182) 32-1785
弘前市大字青山 4-20-3	横手市街頭 3-2
八戸 (0178) 28-8544	大館 (0186) 42-2781
八戸市大字森田字下電子台 6-8	大館市飯田 2-5-44
盛岡 (019) 637-7454	山形 (023) 624-0018
盛岡市沼崎13地割 30-11	山形市大野目 2-1-21
水沢 (0197) 25-4511	鶴岡 (0235) 24-6161
水沢市街頭 2-3	鶴岡市上柳町 5-4
仙台 (022) 238-1773	郡山 (024) 959-6543
仙台市青森区本町2-18-23	郡山市東久田町 1-7-1
気仙沼 (0226) 23-8485	会津 (0242) 27-4426
気仙沼市中町 2-9-2	会津若松市天守町 3-7
石巻 (0225) 95-9111	原町 (0244) 24-2842
石巻市門前町番台 16-268	原町市松井町 1-1-73
古川 (0229) 24-3595	いわき (0246) 26-1822
古川市米袋字大塚 25-1	いわき市内内原台球場裏 75-8

仕様

型式名		強制給排気式ガスストーブ	
種類	放熱方式	強制対流式	
点検	給排気方式	密閉式(強制給排気式)	
定格電圧	定格電圧	AC100V 50Hz/60Hz (50Hzは調整が必要です)	
消費電力	定格電圧	定格 89W/98W	
電源コード	長さ	2m	
給排気筒	取付可能壁厚	115~240mm	
トップ	取付可能壁厚	80mm	
最大延長	最大延長	4m3曲、本体へのドレン戻り長さ2.5m以下	
安全装置	安全装置	過熱防止装置(温度センサー、温度スイッチ、温度ヒューズ) 過電流保護装置(電流ヒューズ) 停電時安全装置 立消え安全装置 排気筒はすべり検知装置	
外形寸法	寸法(mm)	高さ 630~666×幅 900×奥行 360 (背面カバーを含む)	
質量	質量(本体)	41kg	
暖房のめやす	木造	22畳(36.5㎡)まで	
(13A)	コンクリート	31畳(51㎡)まで	
	木造	23畳(38㎡)まで	
	コンクリート	36畳(59.5㎡)まで	
排気温度	温度	260℃以下	

・暖房のめやすは(社)日本ガス石油機器工業会基準による。

使用ガス、ガス消費量、暖房能力、ガス接続

型式名	使用ガス	ガス消費量 kW	暖房能力 kW	ガス接続
VGB-935H	13A	10.7	8.65	両端ねじ継手付強化ガスホース
	12A	10.0	8.08	
	6A	10.7	8.65	
	L1	10.5	8.48	
	(6B, 6C, 7C用)	10.2	8.24	
	L2	10.2	8.24	
	(5A, 5AN, 5B用)	10.0	8.08	
	L3	9.80	8.02	
	(4A, 4B, 4C用)			
	LPガス			

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
このような症状は
ありませんか。

- 排気パイプがはずれている
- 臭いしたり、目やチカチカする
- 本体後部の煙がススで汚れている
- 燃焼確認窓がススで汚れて炎が見えない
- 消火しない、使用中炎がたびたび消える
- 燃焼中に異常な音がしたり、大きな音がする

使用
中止

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。

販売店名・お買上げ日



群馬製作所 〒370-0492 群馬県新田郡尾島町若松800

この説明書は、
再生紙を使用
しています。

修理窓口

電話受付：365日24時間

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京

電話 (03) 3424-1111

FAX (03) 3424-1115

東京都世田谷区池原 3-10-3

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165 新潟市竹屋町 752-9
長野 (0258) 23-3323 長野市南陽 531
上越 (025) 524-1160 上越市春日山町 3-6-3
山梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11

東海地区

愛知県・三重県・岐阜県東濃地区

フロントセンター名古屋

電話 (052) 721-0131

FAX (052) 721-7268

名古屋市中区大田町 5-1-14

沼津 (055) 922-7111 沼津市五等町 20-1
静岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913
浜松 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5

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

三菱電機お客さま相談センター

〒1454-0001 東京都世田谷区池原 3-10-3

受付時間 365日24時間



■全国どこからでもおかけいただけるフリーコール
☎ 0120-139-365 (無料)
いつもカンキョー 365日
■通話料別添付 (携帯電話対応) 03-3414-9655
■FAX 03-3413-4049

●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、あらかじめご了承ください。

K04B

保証センターサービス

みんなのき