

MITSUBISHI

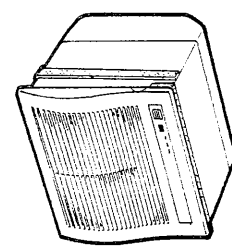
980505M000001-01-06001

安全のために必ず守ること

三菱換気空清機 ブラックボックス(雑ガスセンサー付自動運転タイプ)

VL-1200A

取扱説明書



お客さま用

もくじ

ページ

- 安全のために必ず守ること…1～2
特 長……………3
各部のなまえとはたらき……………3
使いかた……………4～7
お手入れのしかた……………8～9
修理を依頼される前に……………10
アフターサービス……………10
仕 様……………11

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を△警告・△注意の表示で区分して説明しています。
- 表示と図記号の意味は、次のとおりになります。

△警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに 家財の損害に結びつくもの	△注意	誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・
○ 禁 止	△ 分解禁止	○ 水場での使用禁止	○ 接触禁止

△警告

- 交流100V以外では使用しないでください。
(火災や感電の原因になります)
- 可燃性ガスが漏れた場合はロスナイのスイッチを入れ・切しないでください。
(電気接点の火災により爆発する原因になります)
- 蓋を開けて換気してください。
この製品は計測法に基づく計測器ではありませんので、酸欠防止や可燃性ガスなどの検知装置として使用しないでください。
(室内が微欠供給になつたり、火災の原因になります)
- どんな場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人に行わないでください。
(火災・感電・けがの原因になります)
修理はお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。
- 製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。
(火災や感電の恐れがあります)
- 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきがないか確認し、しごんぐください。
(感電や火災の原因になります)
- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。またぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
(感電やけがをすることがあります)
- 異常時(こげ臭い時)は、運転を停止して電源プラグを抜いてお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。
(異常のまま運転を続けると故障や感電・火災等の原因になります)

△注意

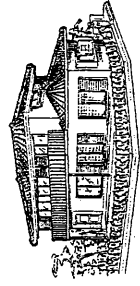
- ロスナイの風が直接あたるところに燃焼器具を置かないでください。
(不完全燃焼による事故の原因になることがあります)
- 運転中は、本体内部で羽根が回っていますので、物を入れないでください。
(けがの恐れがあります)
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持つて引き抜いてください。
(感電やショートして発火することがあります)
- お手入れの際は手袋を着用して行ってください。
(けがをすることがあります)
- お手入れの部品の取付けは確実に行ってください。
(落下によりけがをする恐れがあります)
- 長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。
なお、ご使用の前に「安全のために必ず守ること」を確認され、正しく安全にお使いください。



お客様自身では取付けができない場合(安全や性能の確保)までお問い合わせください。

特長



住宅と換気空清機クリーンロスナイ

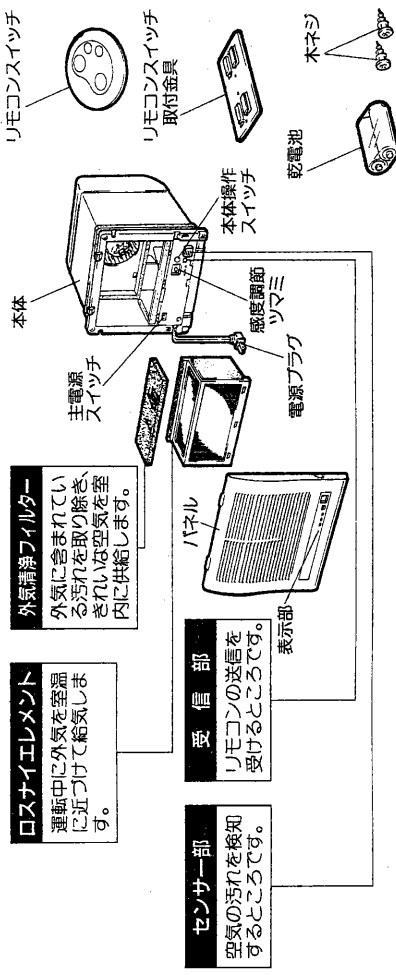
今の住宅は気密性が良く、冷暖房効果・しゃ音効果が高いというメリットがあります。その反面、換気不足による室内空気の汚染・結露の発生など健康を害したり、壁・天井の汚れのものもどになるカビ・ダニの発生につながります。

そこで換気空清機クリーンロスナイによる換気が必要になります。
換気空清機クリーンロスナイは……きれいな空気を室温に近づけながら室内に給気するどちに、汚れた空気を室外に排気します。

主な特長

- 1 簡単操作** 自動運転なので、操作が簡単です。
- 2 新鮮空気** 強制同時給排なので、室内の汚れた空気は排出し、外気はほこり・花粉などをフィルターでカットし、きれいにして取り入れます。だから室内の空気は新鮮です。
- 3 快適温度** ロスナイエレメントの働きで、ロスナイエレメントの働きにより外気を室温に近づけて給気します。
- 4 省エネ** 熱ロスが少ないので、室内の暖かさ・涼しさを保ちながら換気ができるので、冷暖房時の熱ロスが少なく省エネになります。
- 5 防音効果** 特殊構造により、室外騒音の侵入を防ぎ、室内音の音もれを押さえます。

各部のなまえとはたらき



お願い	
確実に取付けられていますか？	周囲の空間は十分ですか？
天井に取付けられていますか？	風の吹出口・吸込口がふさがれたり、口スナイトメントのお手入れができなくなります。
高温・多湿の場所に取付けられていますか？	油煙を吸い込んでいませんか？
製品の変形・モーター焼損の原因になります。	モーターの故障や落下的原因になります。
スプレー（殺虫用・整髪用・掃除用）を直接かけない。	パネルをぶさがない。
センサーの表面には触れない。 また針金などを差し込まない。	十分な換気ができません。 次ののような場合はセンサーが正確に感知しないことがあります。 <ol style="list-style-type: none"> 1.他の部屋で換気扇を回したとき 2.扇風機などの強い風を直接ロスナイに当てるとき 3.風の強い日 4.新築家屋で建材などの臭いが強いとき 通常の状態に戻ればセンサーは適確な動作をします。
センサーの故障の原因になります。	

取付けについて確認してください。

使いかた

使いかた(つづき)

通常はリモコンスイッチにて自動運転をしますが、手動運転もできます。
いすれの場合もバネルをはずして主電源スイッチを「入」にしてください。
主電源スイッチを「入」にした後、5分間は自動運転に入れても運転せず、自動ラン
プが点滅します。

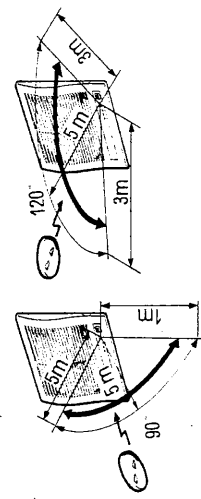
お願い

●吹雪や台風のように雪や風・雨の強いときはロスナイの運転を停止してください。

リモコンスイッチで自動運転するには

■自動運転とは……空気の汚れを椰知して自動的に運転・停止を繰返します。
汚れ具合に応じて風量を自動的にコントロールします。

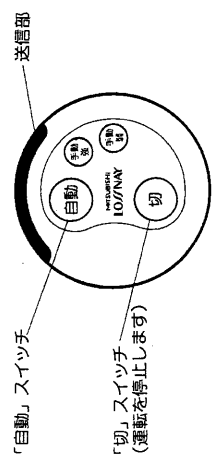
リモコンスイッチの使える範囲



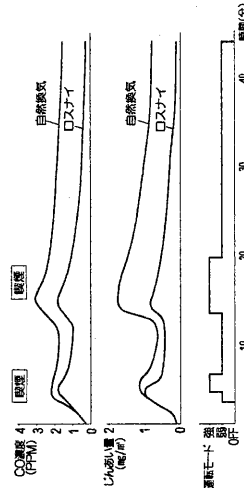
- リモコン操作は左図の範囲で行ってください。
- ・ロスナイ本体受信部とリモコンスイッチの間に障害物を置かないでください。(リモコン操作ができないになります)
 - ・電子点灯方式の蛍光灯 (ICインバーター蛍光灯など) の近くでは、リモコンの使える範囲がせまくなることがあります。

リモコンスイッチ操作

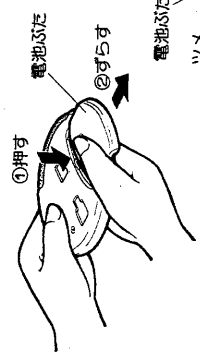
リモコンスイッチに電池を入れ(5ページ参照)本体の受信部に向けて「自動」スイッチを軽く押します。
●ブザー音(ピッ1回)がします。
●本体の表示ランプ「自動」、「運動」、「主電源」が点灯します。
(「運動ランプ」は換気しているとき点灯します)



運動パターン(例)



■乾電池の入れかた(交換のしかた)



- 付属の乾電池(単四形乾電池1.5V 2本)を入れます。(R03 1.5V)
- 裏側の電池ふたを表示に従って押して開けます。
- 乾電池の極性(十・一)を表示に合わせて入れ元通り電池ふたを閉めます。

リモコンスイッチについて

■乾電池の入れかた(交換のしかた)

- 付属の乾電池(単四形乾電池1.5V 2本)を入れます。(R03 1.5V)
- 裏側の電池ふたを表示に従って押して開けます。
- 乾電池の極性(十・一)を表示に合わせて入れ元通り電池ふたを閉めます。

お願い

- 電池ふたのツメは折らないよういよいよ扱つてください。

リモコンスイッチ使用上のお願い



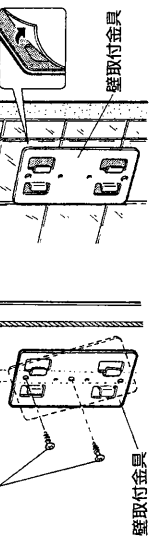
- ①リモコンスイッチの取扱いはていねいに行つてください。落としたり、強い衝撃を与えたり、先のとがつたもので押したり、必要以上に強く押さないでください。(故障の原因になります)

リモコンスイッチ使用上の接続

- ②リモコンスイッチの送信部に傷をつけないでください。(十分な操作ができなくなります)

- ③リモコンスイッチのボタンを2個以上同時に押さえないでください。(希望通りに動作しません)

リモコンスイッチを壁に取付ける場合



- ①本体の受信部が受信できることを確認して取付位置を決めます。
- ②取付面の材質により木ネジの固定と両面テープでの接着ができます。

タイル・ステンレスの場合

- 木壁・石こうボードの場合
①3ヶ所の取付穴のうち2ヶ所を付属の木ネジで固定します。(石こうボードの場合は間に柱に固定して下さい)
●本体の取付位置方向により、壁取付金具の中央を木ネジで反固定し、送信部が本体受信部方向になるよう傾けて固定することができます。
- 表面の油分・水分・ゴミなどをきれいにふき取つてください。
- 両面テープ本来の粘着力が出るまでには、少し時間が必要になります。貼付後、数時間は衝撃を与えないでください。
- ②壁取付金具にリモコンスイッチを引掛けます。
- 落ちないように確実に引掛けられているか確認します。

使いかた(つづき)

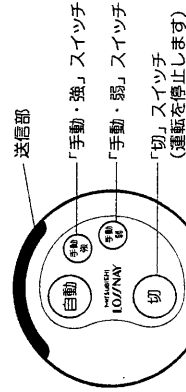
リモコンスイッチで手動運転するには

- 手動運転とは……空気の汚れに関係なく風量を強または弱に固定して連続運転を行います。

リモコンスイッチの使える範囲 自動運転の場合と同様です。(4ページ参照)

リモコンスイッチ操作

- リモコンスイッチに電池を入れて(5ページ参照)
本体受信部に向けて「手動・強」スイッチまたは
「手動・弱」スイッチを軽く押します。
- ・「手動・強」スイッチを押すとブザー音(ビッ
ビッ2回)がします。
 - ・「手動・弱」スイッチを押すとブザー音(ビッ
1回)がします。
 - ・いつれの場合も本体の表示ランプ「運転」・
「主電源」が点灯します。

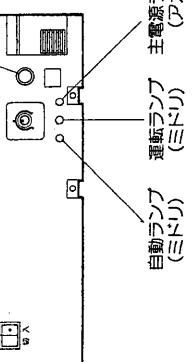


主電源スイッチ
(ミドリ) 運転スイッチ
(ミドリ) リモコンランプ
(アカ)

本体操作スイッチで運転する場合

- リモコンスイッチの電池切れや紛失時には「パネル
をはずして本体操作スイッチで運転ができます。
本体操作スイッチは押すたびに「ビック」とブザー
音がして次のようになります。

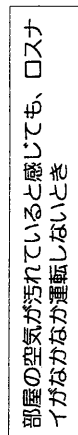
ビック ビックビック
>「自動・強」>「手動・弱」>「切」



主電源スイッチ
(ミドリ) 運転スイッチ
(ミドリ) リモコンランプ
(アカ)

感度調節のしかた

- 工場出荷時センサーの感度は「標準」になっていますが、次のように感じたときは
センサーの感度調節を行ってください。(主電源スイッチは入のまま)自動及び手動運転中では正
確な設定ができません。



- ・感度調節ツマミを回して、感度設定が変更になつた位置で「ビック」とブザー音がします。

上手な使いかた

メモ

- 高気密・高断熱化の進んだ現代の住宅では、新鮮な空気が不足しがちです。ロスナイを常に「自動」で運転することをおすすめします。
- 自動運転にすれば部屋の空気が汚れてている間、強風または弱風を自動的に選択して運転し、空気がきれいになれば自動的に停止します。

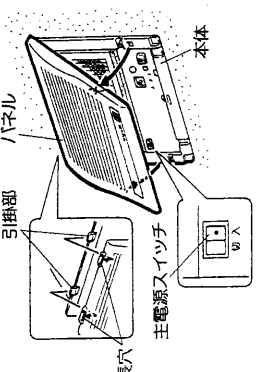
- 新築もない住宅または観葉植物を多く置いている住宅などでは、冬期(特に外気温度が低くなつたとき)、パネルの表面に結露することがあります。故障ではありません。「パネル表面の水滴をふきとつけてください。
- 外気温度が低いときに始動した場合、ファンの回軸が遅いことがあります。故障ではありません。

お手入れのしがた

ロスナイの機能を長く維持していただきために、外気清浄フィルター・ロスナイエレメントに付着したごみ、ほこりを定期的に清掃してください。
お手入れの際は足元が不安定な状態で部品の着脱を行わないでください。

- 手入れの際は手袋を着用して行ってください。
- 手入れの際は手袋を着用して行ってください。(1) (2)

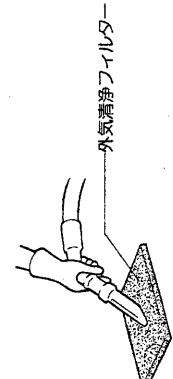
各部品の取りはずしかた



主電源スイッチを切ります
パネルをはずした本体正面左側にある主電源スイッチを「切」にします。

子前にアーチを構成する、主な構造要素です。

外気清浄フィルターの清掃 6



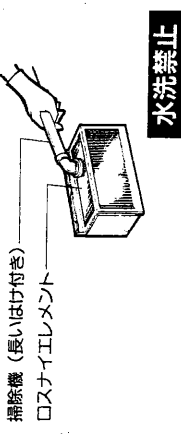
- 外気清浄フィルターの清掃は、軽く手でたたくかまたは、掃除機でほこりを吸取つてください。汚れのひどい場合は、水までは、ぬるま湯の中に性洗剤を溶かして押し洗いをし、よく乾かしてください。
- 接し洗い回数5～6回を目安にシステム部材の交換用フィルター（P-20F）と交換してください。

お手入れのしがた(つづき)

ロスナイエレメントの清掃

- 掃除機で表面のごみ・ほこりを吸取つてください。掃除機のノズルは長いだけ付きのものを軽く当てて清掃してください。

- 掃除機で表面のごみ・ほこりを吸取つてください。掃除機のノズルは長いはけ付きのものを長い当てて清掃してください。



- ロスナイエレメントに水、熱湯、薬品、揮発性の溶剤などをかけないでください。
- ロスナイエレメントを火に近づけないでください。
- 針金、ドライバー、掃除機の硬いノズルなどを当てないでください。

パネル・本体の清掃

- パネル・本体が汚れてしまったら、中性洗剤を入れたい。洗剤が残らないようきれいな布でふき取つてください。

- お手入れに下記の溶剤等を使用しますと変質・変色する原因になります。

△注意  部品の取付けは確実に行ってください。
(落下によるけがをする恐れがあります)

2. 口スナイエレメントは「うラ面、上」の表示を確認してロスナイ本体面面のがイドにそつて申込みます。

3. 主電源スイッチを「入」にします。

4. パネルはロスナイ本体上部にある引掛部にパネルの長穴をはめ込み、下部を押して取付けます。

- パネルの角穴がセンサー部に当たらないよう注意して取付けてください。

5、電源アダプトを「」差し込みます。



6. 組立てが終わりましたら次の確認をしてください。
さい。

電動工具の修理・販売・買取

(3)主電源ランプは点灯していますか。
(4)異常な音が出ていませんか。
(5)風は正常に出ていますか。

（必ず運転して確認し）

修理を依頼される前に

次の現象が生じた場合は、お客様自身で下表を参照して処置してください。
直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合はお買上げの販売店、または工事店にお申しつけください。

現 象	原 因	処 置
本体表示部がいつも点灯しない。	主電源スイッチが「切」になつている。 電源ブロックがコンセントに差し込まれていない。	「入」にします。 電源投入後5分立ちました が。5分以内はできません。 汚れ検知感度がお部屋に合つていません。
自動運転中にセットしていて、空気が汚れているても運転しない。	電源投入後5分立ちました が。5分以内はできません。 汚れ検知感度がお部屋に合つていません。	5分間おまちください。 汚れ検知感度を高感度にしてください。
自動運転で空気の汚れ検知が過敏で、長時間運転してしまう。	汚れ検知感度がお部屋に合つていません。	汚れ検知感度を低感度にしてください。
リモコンスイッチが動作しない。	リモコンスイッチの電池が古くなっています。 リモコンスイッチの電池の極性が逆になっています。	新しい電池に交換します。 正しく入れ直します。
運転中に異常音や振動がする。	本体・ハネルが確実に取付けられていない。	取付け直します。
自動ランプが点滅し、ピッピッピーピーチー音がする。	センサーの故障	手動運転を行います。 お買上げの販売店に修理依頼をします。

仕様

形 名	電 壓 (V)	周波数 (Hz)	ノッチ	消費電力 (W)	風 量 (m³/h) 排 気	温 度効率 (%)	騒 音 (dB)	質 量 (kg)
VL-1200A	100	50	強 弱	33 22	105 70	85 56	64 74	40.5 32.0
		60	強 弱	37 23	100 66	80 54	65 75	39.5 30.5

※上記値は、JIS規格(JIS C 9003)に基づいて測定した値です。
特に騒音値は、お部屋の構造によって上記値より高くなる場合があります。

アフターサービス

三菱換気空清機クリーンロスナイのアフターサービスは、お買上げの販売店へお申し込みください。お問い合わせにならないときは、三菱電機お客様さま相談窓口一覧表(取扱説明書同封)のお近くの相談窓口にお問い合わせください。

■補修用性能部品の最低保有期間

換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。

この期間は通商産業省の指導によるものです。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

愛情点検	☆ 長年ご使用のロスナイの点検を!	換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。
	<p>ご使用の際 このようないことは ありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体スイッチを押しても運転しない。 ●運転中に異常音や振動がある。 ●こげ臭いにおいがする。 	<p>お取扱い販売店 お電話番号</p> <p>お取扱い販売店 お電話番号</p>

愛情点検	使用中止	この製品には地球環境保護の一環として再資源化できるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
	<p>お取扱い販売店 お電話番号</p> <p>お取扱い販売店 お電話番号</p>	<p>この製品には地球環境保護の一環として再資源化できるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。</p>

お客様名	お買上げ年月日	お買上げ店名(住所) (電話番号)	お買上げ年月日
お客さま メモ			

