



ワイヤードリモコン SKBRC1G3



(前へ) 次へ)

本書では、メニュー機能の操作手順を以下のとおり説明します。





快適な設定にしたい

お客様の混み具合に 合わせて温度管理 をしたい

L スケジュールタイマー 39

4





空気調和機が勝手に止まってしまう



その他の場合

設定温度が勝手に変わってしまう スケジュールタイマー ---> 39 設定温度自動復帰 ---> 52



5

■ご使用の前に

本書のみかた ・・・・・	2
目的で探す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
もくじ ・・・・・	5
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
リモコン各部の名前と働き ・・・・・・・・ 1	0
液晶表示部 •••••• 1	1
画面を切り換える ・・・・・・・・・・ 1	2
基本画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
各画面の表示内容 ・・・・・ 1	4
表示アイコン一覧 ・・・・・ 1	5
メッセージが表示されたとき ・・・・・・ 1	6

■基本操作

基本操作について ・・・・・	18
温度設定	19
運転切換(モード)・・・・・・・・・・・・・・・	20
風量調節 ·····	23

■メニュー操作

メニュー操作について ・・・・・・	25
メニュー一覧 ・・・・・	26
メニューの有効/無効設定 ・・・・・・・・・・	28

快適機能
高温みまもりモード ············ 30
タイマー機能
切タイマー ······ 34
入タイマー ······ 36
入・切タイマー使用例 ······ 38
スケジュールタイマー機能 ・・・・・ 39
スケジュールタイマー使用例 ・・・・・ 40
スケジュールタイマー ····· 42
消し忘れ防止タイマー ・・・・・ 49
省エネ・節電機能
設定温度自動復帰 ······ 52
設定温度範囲制限 ····· 54
ディスプレイ自動OFF ······ 56
制御機能
キーロック ····· 58
パスワード付きキーロック ····· 59
初期設定
時計設定 ······· 61
サービス連絡先/機種名 64
設定状況一覧 ······ 65
言語切換 ······ 66
1℃/0.5℃表示切换 ····· 67
ピクト表示設定 ······ 68
メニュー表示設定
お好み表示
ユーザモード切換
コントラスト調整
連転 フンノ 輝 皮調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ハックフィト陣度調整

■こんな表示がでたときは

!フィルターサインリセット ・・・・・・・・・ **80**

知っておいてください

お手入れについて ・・・・・	•••	82
エラーコードの表示 ・・・・・・・・・・・・	••	83
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・	••	84
アフターサービス ・・・・・	•••	86
保守・点検・修理のご用命は ・・・・・・・・・・	••	87

6

ご使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください。

●ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。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。





■リモコンについて

▲ 警告	▲ 注意
 ・分解や改造・修理をしない 感電・火災の原因になります。 弊社までご依頼ください。 	●リモコンで遊ばせない 誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。 禁止
 ・可燃性のガス(ヘアスプレーや殺虫剤など)はリモコンの近くで使用しない 有機溶剤(アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど)でリモコンをふかない ひび割れ・感電・引火の原因になります。 	●リモコンは絶対に分解しない 内部を手で触れると感電や故障の原因になることがあります。 内部の点検調整は弊社までご依頼ください。
●移動・再設置は、自分でしない 据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。 移動・再設置は弊社までご依頼ください。	● リモコンは、水のかかる恐れのある場所に設置しない 水が機器の内部に入ると、感電の恐れがあるほか、 水ぬれ 茶止
 ・据付工事は、自分でしない 据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。 据付工事は弊社までご依頼ください。 	● ぬれた手で操作しない 感電の原因になることがあります。 なれ手
● 異常時(焦げ臭いなど)は、すぐに運転を停止して電源ブレーカーを遮断する 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 異常時は弊社までご連絡ください。	禁止



確実に行われたことをサービスマンに確認の

うえ、運転してください。



●ヒューズ付負荷開閉器を使用の場合、 正しい容量のヒューズ以外は使用しない 針金などを使用すると故障や火災の原因に なります。

● 電源ブレーカーによる空気調和機・ 室外ユニットの運転や停止をしない

火災や水漏れの原因になります。 また、停電補償が有効に設定されている場合、 ファンが突然回り、けがの原因になります。

●別売品の取付けは、自分でしない 別売品は、必ず弊社指定の製品を使用して

ください。 ご自分で取付をされ不備があると、水漏れ・ 感電・火災の原因になります。 別売品の取付けは弊社までご依頼ください。

●本体および室内側の給排気グリル付近の 温度が0℃以下になるところには 据え付けない

水配管・加湿エレメント・電磁弁などの水が 凍結し、故障・水漏れの原因になります。

●分解や改造・修理をしない

内部を手で触れると感電や故障の原因になる 禁止



据付けに不備があると、感電・火災の原因に なります。

移動・再設置は弊社までご依頼ください。





●指定の漏電遮断器を取り付ける 取り付けないと感電や火災の原因に なります。



●異常時(焦げ臭いなど)は、すぐに運転を 停止して電源ブレーカーを遮断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・ 火災などの原因になります。 異常時は弊社までご依頼ください。



運転をすると、故障や感電・火災などの 原因になります。



● 電源は必ず空気調和機・ 室外ユニット専用の電源を使用する

専用以外の電源を使用すると発熱・火災・ 故障の原因になります。



●冷媒漏れ対策は、弊社に相談する

万一、冷媒が漏れて限界濃度を超えると、 酸欠事故の原因になります。 小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても 限界濃度を超えないように対策する必要が あります。

2 З 4

8

■空気調和機・室外ユニットについて



●空気調和機・室外ユニット内部の洗浄は お客様自身で行わず、弊社に依頼する

誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損 したり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかる と故障や発煙・発火の原因になることが あります。



●可燃性ガスが漏れたときは、窓を開けて 換気する

換気が不十分な場合に運転/停止すると、 電気接点の火花により、爆発する原因に なります。



●お手入れ・点検のときは必ず運転を 停止し、電源ブレーカーを遮断する

内部には充電部やファンが高速回転して おり、電源ブレーカーを遮断しないと感電や けがの原因になります。



●特殊用途には使用しない 精密機器・食品・美術品などの保存、

禁止

禁止

動植物の飼育や栽培など、特殊用途に 使用すると、対象物の性能・品質・寿命に 悪影響をおよぼすことがあります。

●室外ユニットの吹出口を取り外さない

高速で回転するファンにより、けがの原因に なることがあります。

●長期使用などで傷んだ据付台などを 使用しない

傷んだ状態で放置するとユニットの落下に 禁止 つながり、けがなどの原因になることが あります。

●室外ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない

落下・転倒などにより、けがの原因になる 禁止 ことがあります。

● 吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることが あります。



禁止

●空気調和機・室外ユニットの吸込口・ 吹出口やアルミフィンにさわらない

けがの原因になることがあります。



●空気調和機・室外ユニットの真下や近くに ぬれて困るものは置かない

運転条件によっては、本体や冷媒配管への 結露・エアフィルターの汚れ・ドレン出口の 詰りで水が滴下し、家財などをぬらす原因に なることがあります。



●空気調和機の風が直接当たるところで 燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることが あります。



●空気調和機の近くでほかの 暖房器具を使わない

暖房器具の熱により空気調和機の一部が 変形することがあります。



●動植物に直接風を当てない

動植物に悪影響をおよぼす原因になることが あります。



● 吹出口の近くにスプレー缶などを置かない

空気調和機・室外ユニットからの温風により スプレー缶などが爆発するおそれが あります。



●フィルター交換のときは電動機部に 触れない

禁止

電動機部が熱くなっており、やけどの原因に なることがあります。



●可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所へは設置しない

禁止

万一、ガスが漏れてユニットの周囲に たまると、発火の原因になることがあります。

2 З 4



●高所作業をするときは足場に気をつける 足場が不安定な場合、落下・転倒により けがの原因になることがあります。

●ドレン配管は、確実に排水するように

不備があると、屋内に水漏れし、汚れや 故障の原因になることがあります。

●掃除のときは必ず運転を停止し、 電源ブレーカーを遮断する

感電やけがの原因になることがあります。



9



- りてコンは直射日九の当たる場所には設置しないてくたさい。 液晶表示部が変色し表示できなくなることがあります。
- ●リモコンコードを引っ張ったり、ねじったりしないでください。 故障の原因になることがあります。

お願

L

●リモコンのボタンを先のとがったもので押さないでください。 破損し、故障の原因になることがあります。 ●反転表示を左右上下方向に移動するとき、 または選択・設定の確定を行うときに使用します。

液晶表示部

 もくじ
 本書の みかた
 メニュー 一覧
 メニュー表示の しかた
 (一前へ)
 次へ)

■画面の種類と構成

液晶表示部にはいろいろな画面が表示されます。

各画面の詳細については、下記の参照ページでご確認ください。



もくじ 本書の メニュー メニュー表示の (前へ) 次へ) 12

画面の切り換えは、左右ボタンを使います。



基本画面

基本操作画面は、「温度」・「モード」・「風量」を設定する3種類の画面が あります。

このうち「**温度**」画面は、下記のとおり「**基本画面**」とも呼ばれ、運転開始直後や 一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。



<基本画面>

 ●基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」 の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
 ●詳細画面への切り換えはメニューの「ユーザモード切換」で変更します。
 ●連動する機器の運転モードにより、画面表示内容は異なります。

基本画面の表示説明
① 運転モード
●運転状態(「冷房」・「暖房」・「送風」・「自動」)を表示します。
2 風量
●設定した風量を表示します。
③ 設定温度
●設定温度を表示します。
④ お好み表示
●標準表示画面は 1 項目、詳細表示画面は 2 項目が表示可能です。
 5 操作タブ
●左右ボタンを押して各タブに移動します。 反転表示したタブが選択中の画面です。
温度 温度設定 風量調節画面
モード (モード) 画面

各画面の表示内容

■フルメニュー画面

■インフォメーション画面

お問合わせ先やエラーコードなどの情報を 表示します。



●お使いの空気調和機によっては、 一部の情報が表示されない場合があります。

■メニュー画面

お使いのユニットや機種により設定できる項目が 異なります。

メニューの種類は「**メニュー一覧」**(26ページ) を参照してください。



ボタンで次の画面に変わります。

空温度自動復帰 設定温度範囲制限 ディスア°レイ自動OFF 高温みまもりモート* サービス連絡先/機種名 設定状況一覧 く戻る ご変わります。

71/21-

切内化一

入タイマー スケシ^{*}ュールタイマー

消し忘れ防止タイマー

お使いのユニットで設定可能なメニューを すべて表示します。

メニュー画面の表示設定は、「標準」と「詳細」を 選ぶことができます。

「メニュー表示設定」(69 ページ) 「標準」表示設定にしている場合に、表示中の メニュー以外の項目を設定したいときは、 フルメニュー画面を表示して設定操作してください。



1/3

基本操作画面を表示した 状態で、左右ボタンを 同時に3秒長押しします。

フルメニュー画面が 表示されます。

表示アイコン一覧

■アイコンが表示されたとき

空気調和機の設定状況がアイコンで表示されます。 ※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。





入切タイマー・スケジュールタイマー・消し忘れ 防止タイマーのいずれかが設定されています。

時計未設定



時計設定が必要です。



運転停止中に室温が高くなりすぎた場合、自動 で冷房運転を開始します。 30分間の運転後、自動で運転を停止します。





この表示のあるリモコンでは冷暖房の 運転モードを切り換えできません。

■ピクト表示設定がON時

ピクト表示設定をONにすると、タブや運転モードがアイコンで表示されます。 また、英語モードでは一部のモード表示がアイコン化されます。 ※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。



運転モード					
Ø.	自動(暖房)	ð *	自動(冷房)	*	暖房
*	冷房	*	送風		

メッセージが表示されたとき

液晶画面に下記のメッセージが表示されることがあります。

※お使いのユニットによって表示される項目が異なります。

メッセージ	内容
本機能はありません	接続中のユニットはこの機能に対応していません。 または、現在の運転モードにより機能が制限されています。
Iラ-:<を押す	エラーを検知したときに表示します。
警報:<を押す	[≤] ボタンを押してインフォメーション画面に表示している エラーコード」を確認し、 お買い上げの代理店もしくは弊社サービス会社へご連絡ください。
Iラ-発生中	ユーザモードが「ホテル向け」・「かんたん」の場合に、エラーを検知したときに表示します。
警報発生中	【≤】ボタンを3秒長押しして、インフォメーション画面に表示している エラーコード」を確認し、 お買い上げの代理店もしくは弊社サービス会社へご連絡ください。
除霜/ホットスタ-ト	除霜運転またはホットスタートを行っています。
フィルターお手入れ	フィルターのお手入れ時期です。
時計設定が必要です	(停電などにより)時計設定がリセットされました。再度、時計設定を行ってください。
時計設定を行って ください	時計設定が未設定です。選択したメニューはリモコンの時計を設定する必要があります。 時計設定メニューで、現在の時刻を設定してください。「時計設定」(61 ページ参照) (時計設定が必要なメニュー:スケジュールタイマー設定)
接続確認中 しばらく お待ちください	始動直後に表示されます。しばらくすると基本画面を表示します。
冷暖選択権無	この表示のあるリモコンでは冷暖房の運転モードを切り換えできません。 リモコンではなく遠方信号で運転モードの切り換えを行ってください。
ロック中:<長押し	キーロック中です。左ボタン3秒長押しで解除されます。
ロック中	パスワード付きキーロック中です。 左右ボタンを3秒長押しでキーロックを解除するためのパスワード入力画面が表示されます。 万が一、パスワードを忘れてしまった場合は、「サービス連絡先」にご連絡ください。





基本操作について ・・・・・ 1	8
温度設定 ······1	9
運転切換(モード) ・・・・・2	20
風量調節	23

もくじ 本書の メニュー メニュー表示の (前へ) 次へ) 18

基本操作画面では、設定温度・運転モード・風量の設定ができます。



■設定温度を変更する



●機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
 ●シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。



使用条件

海起工	L ¹¹	使用条件(外気温度)		
連転モート		温度	湿度	
冷房		13~43℃	100%以下	
暖房		−5~22℃		
白動	冷房	13~43℃	100%以下	
	暖房	−5~22°C		

注)1. 室外ユニットの使用条件は接続する室外ユニットにより異なります。室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。 上記以外の使用条件で長時間運転すると、安全装置が働き運転しないことや空気調和機から露が落ちたり、または空気調和機内部で凍結し、水漏れの原因になることがあります。

■運転モードを切り換える – 冷房・暖房・自動・送風

1 運転モードを変更



準備

●機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
 ●シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

もくじ 本書の メニュー デュー表示の (前へ) 次へ) 21

■運転モードを切り換える – 冷房・暖房・自動・送風

運転の内容と働き

- 冷房 吸込空気を冷却して室内へ取り入れます。
- 暖房 吸込空気を加熱して室内へ取り入れます。
- 送風 吸込空気をそのまま室内へ取り入れます。
- 自動 ●自動で「冷房」・「暖房」のどちらかを選んで運転します。

2

■運転モードを切り換える – 冷房・暖房・自動・送風

冷房運転の特性(冷房・自動冷房運転)

●外気温度が低い状態で冷房運転をした場合、空気調和機熱交換器に霜が付き冷房能力が下がる場合があります。 その場合、しばらくの間、自動で除霜運転を行います。

- (リモコンには設定した風量が表示されます。)
- ●外気温度が高い場合、設定温度になるまで時間がかかります。

暖房運転の特性(暖房・自動暖房運転)

運転開始について

●一般的に暖房運転の場合、冷房運転と比べ設定温度になるまで時間がかかります。タイマー運転を活用した事前の運転開始をおすすめします。

暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転を行います。

除霜運転(室外ユニットの霜取り運転)

●室外ユニットに霜が付くと暖房能力が低下するため、除霜運転に自動で切り換わります。

●温風が止まり、リモコンに「**除霜 / ホットスタート」**が表示されます。

- ●約6~8分(最長15分)で、元の運転に戻ります。
- ●除霜運転中や除霜運転終了後、暖房運転に切り換わったとき、室外ユニットの吹出口から白い霧が出ます。
- ●特殊な運転のため、「チュルチュル」・「シュー」音などがする場合があります。

ホットスタート

●暖房運転開始時、除霜運転時など、冷たい空気が吹き出すのを防ぐため送風を停止します。このときリモコンに「除霜 / ホットスタート」と表示します。
 ●約6~8分(最長15分)で、元の運転に戻ります。

外気温度と暖房能力について

●外気温度が下がるにつれて暖房能力が低下します。このような場合はほかの暖房器具を併用してお使いください。(燃焼器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。) 空気調和機の風が直接当たるところで燃焼器具を使わないでください。

■風量を変更する



風量について

- ●空気調和機の種類により、風量切り換え操作が無効になる場合や、自動で風量を コントロールすることがあります。
- ●除霜運転時や、吸込空気温度に応じてファンが停止することがありますが、 異常ではありません。
- ●風量の切り換え完了まで数秒かかる場合がありますが、異常ではありません。

ボタンを押すごとに 以下の順に変わります。





メニュー操作

メニュー操作について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
メニュー一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
メニューの有効/無効設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28

メニュー操作について

もくじ 本書の メニュー みかた 一覧 メニュー表示の しかた 次へ 25

メニュー画面では、いろいろな機能を設定することができます。 詳しくは、「メニュー一覧」(26~27ページ)を参照してください。



1

各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。

機種限定	接続される機種や組合せによっては、メニューが表示されない場合や設定できる内容が異なります。				
ぼ	メニュー表示設定が「詳細」モードのときにのみ表示します。「標準」モードのときは表示されません。				
	メニュー名	ページ	機能説明		

高温みまもりモード	機種限定	30	室温が高温になりすぎないよう、運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達すると自動で 冷房運転を開始します。
切タイマー		34	運転時、運転開始から停止するまでの時間を1時間単位で設定できます。
入タイマー		36	停止時、運転開始するまでの時間を1時間単位で設定できます。
スケジュールタイマー	機種限定	39	曜日ごとに最大8件の動作時刻と動作内容を設定できます。
消し忘れ防止タイマー	(i)	49	運転時間を10分単位で30~180分の範囲で設定できます。
設定温度自動復帰	機種限定	52	リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。
設定温度範囲制限	機種限定	54	設定温度範囲を制限します。
ディスプレイ自動OFF		56	運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。
時計設定		61	日付と時刻を設定します。
サービス連絡先/機種名		64	サービス連絡先と接続する機種名を設定し、インフォメーション画面で表示します。
設定状況一覧		65	設定状況を一覧表示します。
言語切換		66	表示言語を「日本語」・「English」・「中文」から選択します。
1℃/0.5℃表示切換	機種限定	67	設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」から選択します。
ピクト表示設定		68	基本操作画面をピクトグラムで表示します。
メニュー表示設定		69	メニュー画面の表示モードを「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。

メニュー名			機能説明	
お好み表示	詳	70	基本画面下部に表示する項目を選択します。	
ユーザモード切換	〕	72	基本画面の表示モードを「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」から選択します。	
コントラスト調整	〕	76	液晶の濃度を調整します。	
運転ランプ輝度調整	〕	77	運転ランプの明るさを調整します。	
バックライト輝度調整	〕	78	バックライトの明るさを調整します。	

メニューの有効/無効設定

 もくじ
 本書の みかた
 メニュー 一覧
 メニュー表示の しかた
 (前へ) 次へ)
 28

各種機能の設定を有効または無効にします。

下記の機能は設定後、つぎの手順で「**有効」**に設定する必要があります。 また、各機能の「**有効」**・「**無効」**が不明なときも、つぎの手順でご確認ください。

設定後、「有効」に	・スケジュールタイマー:シーズン設定
ならない機能	・スケジュールタイマー:スケジュール無効設定

■設定のしかた

例)切タイマーの場合





メニュー操作

快適機能

1 2 3

■高温みまもりモードについて

運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達した場合、自動で設定温度を変更して運転を開始します。30分間運転すると、自動で運転停止します。 ※0.5℃設定時でも、設定温度は1℃単位となります。

●空気調和機停止中に室温が設定した開始温度以上になると、自動で高温みまもりモードによる冷房運転を開始します。 このとき、設定した高温みまもりモードの目標温度を設定温度として運転し、約30分後に自動で運転停止します。 設定温度に達しない場合、30分以上運転することもあります。 (一度高温みまもりモードで運転すると、通常運転の設定温度も高温みまもりモードの目標温度になります。)

- ●高温みまもりモードは運転モードが「冷房」・「自動冷房」のときにしか動作しません。 上記以外が基本画面に表示されている場合は、運転切換(モード)から「冷房」か「自動冷房」に切り換えてください。
- ●高温みまもりモードの設定が有効のとき、基本画面に①が表示されます。
- ●高温みまもりモードによる運転中は、基本画面の ① が点滅します。
- ●高温みまもりモードによる運転中に運転 / 停止ボタンを押すと、高温みまもりモードを終了し、運転停止します。
 もう一度運転 / 停止ボタンを押すと通常運転を開始します。
 (集中制御機器から停止された場合も同様の動作となります。)
- ●室温が開始温度を上まわっている場合は、運転 / 停止ボタンを押しても高温みまもりモードが終了せず、運転停止しません。 運転停止させるには、次のいずれかの操作を行ってください。
 - ・高温みまもりモードの開始温度を室温より上げる。
 - ・高温みまもりモードを無効化する。(高温みまもりモードは再有効化するまで働きません。)
 - ・運転モードを「送風」に変更する。

●高温みまもりモードによる運転中に設定温度または運転モードを変更すると、高温みまもりモードを終了し、通常運転で運転を継続します。 ただし、冷房に変更した場合は、高温みまもりモードのままです。 (集中制御機器から変更された場合も同様の動作となります。)

●お使いのユニットが本機能に対応しているか確認のうえ、ご使用ください。



■高温みまもりモードを設定する

運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達した場合、自動で設定温度を変更して運転を開始します。30分間運転すると、自動で運転停止します。

●設定範囲は以下のとおりです。 開始温度:25℃~37℃ 目標温度:20℃~35℃

※設定温度範囲制限を有効にした場合は、本設定の上限・下限値が変わることがあります。 ※0.5℃設定時でも、開始温度、目標温度は1℃単位となります。





3 開始温	温度設定に移行	4 開始:	温度を変更	<mark>5</mark> 5	選択画面に戻る
<u>高温みまもりモード</u> 開始温度 35℃		<u>高温みまもりモード</u> 開始温度		<u>高温みまもり</u> 開始温度	
目標温度 30℃	「開始温度 35℃」が 反転表示の状態で 右ボタンを押し、	日標温度 30°C	 上下ボタンを押し、 「32℃」を 選択します。	- 目標温度	30°C 前の画面に 戻る ため、 左ボタンを押します。
〈戻る 選択〉	選択 します。 	 <戻る	開始温度は、 [25℃~ 37℃] から選択できます。	(戻る	



1

2

3



13/ 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。 設定内容を残したまま無効にする場合や、 有効・無効の状態がわからなくなった場合は 「メニューの有効/無効設定」(28ページ) を参照してください。



メニュー操作



切タイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 34
入タイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 36
入・切タイマー使用例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · 38
スケジュールタイマー機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · 39
スケジュールタイマー使用例 ・・・・・・・・・・・・・・・	····· 40
スケジュールタイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 42
消し忘れ防止タイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 49



運転時に停止させるまでの時間を1時間単位で設定します。

●切タイマーの設定が有効のとき、 基本画面に「 ④」が表示されます。







停止時に運転させるまでの時間を1時間単位で設定します。

●入タイマーの設定が有効のとき、 基本画面に「 ④」が表示されます。




入・切タイマー使用例

■入・切タイマー組合わせ使用例

入・切タイマーはそれぞれ1回のみ設定できます。

例)	20:00 に 入タイマー「12 時間」・	
+ -	切タイマー「22 時間」 で設定する	



*

※入タイマー設定時間

●選択した時間後に運転を開始します。

(例)時間を「12時間」に設定すると入タイマー設定の 確定(有効)から12時間後に運転を開始します。

※切タイマー設定時間

●選択した時間後に運転を停止します。

(例)時間を「22時間」に設定すると切タイマー設定の

確定(有効)から22時間後に運転を停止します。

運転が停止状態でこの操作を実行した場合、タイマーはスタートしていますので、) 運転ボタンを押してからの時間より短くなります。

スケジュールタイマー機能

スケジュールタイマーには下記の設定項目があります。

スケジュールタイマー画面 <u>スケジ[*]ュールタイマー</u> 有効/無効設定 毎日条件設定 スケジ [*] ュール無効設定 シーズ [*] ン設定	有効 / 無効設定 (28 ページ)	スケジュールタイマーは、下記「毎日条件設定」で運転動作と時刻を設定すると、 その時点で有効な状態になります。 スケジュールタイマーを設定したあとで、「今はスケジュールタイマーは使わないが、 設定内容は残したい」場合は、無効を選んでください。 スケジュールタイマーは動作しません。また、無効にしたあとでもう一度有効を選ぶと、 同じ設定でスケジュールタイマーが動作します。
	毎日条件設定 (43 ページ)	曜日ごとに最大8動作の時刻設定ができます。 例えば、「平日は休憩時間を除く就業時間中だけ運転し、土日は運転させない」などの設定が できます。
 <戻る 選択>	スケジュール無効設定 (47 ページ)	日常的にスケジュールタイマーを使用している場合で、特定の曜日だけ無効にしたいときに 使用します。 例えば、その週の火曜日が祝日で、終日運転停止にする場合、週の初めに火曜日を無効設定に しておきます。 (ご注意:この場合、祝日の火曜日が過ぎたら、翌週の火曜日までに無効設定を解除してください。 解除しないと翌週の火曜日もスケジュールタイマーは無効のままになります。)
	シーズン設定 (42 ページ)	「毎日条件設定」の1週間分のパターンを2種類設定することができます 。 夏季と冬季などで使い分けることができます。

スケジュールタイマー使用例

シーズン別に曜日パターンを設定して、日常の運転管理を自動で行うことができます。

■オフィス

営業日 月~金曜日 9:00~18:00 休業日 土・日曜日



 ①始業時刻の1時間前に冷房運転を開始する。
 ②お昼の休憩時間は節電のため運転を停止する。
 ③暑くなる日中は、午前より設定温度を 2℃下げて運転開始する。
 ④日が落ちる夕刻は、設定温度を 2℃上げる。
 ⑤終業時刻の30分後に運転を停止する。
 ⑥残業などで手動運転した場合の消し忘れを防止するために、 夜間に再度運転停止を設定する。



設定画面					
営業日	休業日				
(月~金)	(土・日)				
୬-⊼`ン1	<u>)</u> ۶-ス [*] ۷1				
月曜日	日間				
8:00 冷房 25℃	:				
12:00 0FF 13:00 冷房 23℃	:				
16:00 冷房 25℃ 18:30 OFF	:				
22:00 OFF	:				
:	:				
:	:				
〈戻る 選択〉	<戻る 選択>				

シーズン2



 ①始業時刻の1時間前に暖房運転を開始する。
 ②お昼の休憩時間は節電のため運転を停止する。
 ③暖かい日中は設定温度を2℃下げて運転開始する。
 ④冷え込む夕刻は、設定温度を2℃上げる。
 ⑤終業時刻の30分後に運転を停止する。
 ⑥残業などで手動運転した場合の消し忘れを防止するために、 夜間に再度運転停止を設定する。



設定画面					
営業日	休業日				
(月~金)	(土・日)				
<i>י</i> -ズン2	୬− ⊼ *ン2				
月8翟日	日曜日				
8:00 暖房 20°C 2:00 0FF	:				
3:00 暖房 18°C	:				
6:00 暖房 20℃ 8:30 0FF					
22:00 OFF	:				
:	:				
:	:				
(戻る) 選択>	<戻る 選択>				

スケジュールタイマー使用例

シーズン別に曜日パターンを設定して、日常の運転管理を自動で行うことができます。

■飲食店

*****	月~水・金曜日	ランチ 11:00~14:00 ディナー17:00~22:00	休業日
呂耒日	土・日曜日	ランチ 11:00~14:00(夏季のみ) ディナー17:00~22:00	



①ランチ営業時間の2時間前(準備中)に冷房運転を開始する。
 ②混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
 ③営業時間外は運転を停止する。
 ④ディナー営業時間の1時間前に冷房運転を開始する。

⑤混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
⑥気温の下がる夜は設定温度を2℃上げる。
⑦営業時間の2時間後(後片付け)に運転を停止する。

温度スケジュール				
0.00	月火水	木	金土日	
9:00 ()- 11:00 (2)-	冷房 25℃		25°C	
	冷房 23℃	<i>11</i> -	23 °C	
14:00 ③	運転停止	影	運転停止	
18:00 (5)	冷房 25℃	運転	25°C	
10.00	冷房 23℃	Ŀ	23 ℃	
21:00 6	☆〒 25℃		250	
23:59 7	市房 200		200	

木曜日

設定画面				
営業日 (月~金~日)	休業日 (木)			
୬ - ズン1	9-7, 21			
月曜日	木曜日			
9:00 冷房 25°C 11:00 冷房 23°C 14:00 OFF 16:00 冷房 25°C 18:00 冷房 25°C 21:00 冷房 25°C 23:59 OFF :				
〈戻る 選択〉	<戻る 選択>			

メニュー表示の しかた しかた

メニュー 一覧

本書の みかた

もくじ



①ランチ営業時間の2時間前(準備中)に暖房運転を開始する。
②混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
③営業時間外は運転を停止する。
④ディナー営業時間の1時間前に暖房運転を開始する。
⑤混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
⑥気温の下がる夜は設定温度を2℃上げる。
⑦営業時間の2時間後(後片付け)に運転を停止する。
⑧土日はディナー営業のみのため、午前中は運転を停止する。
⑨木曜日は終日運転を停止する。



設定画面					
営業日 (月〜水·金)	営業日 (土·日)	休業日 (木)			
<u>ース`ン2</u> 月曜日	<u>シース*ン2</u> 日曜日	<u>シーズ`ン2</u> 木曜日			
9:00 暖房 20℃ 1:00 暖房 18℃ 4:00 0FF	16:00 暖房 20℃ 19:00 暖房 18℃ 21:00 暖房 20℃	: : :			
6:00 暖房 20°C 9:00 暖房 18°C 21:00 暖房 20°C	23:59 OFF	: : :			
-:	:	:			
戻る 選択>	〈戻る 選択〉	<戻る 選択>			

41

スケジュールタイマー



■シーズンを設定する

運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

●スケジュールタイマーの設定が有効のとき、基本画面に「●」が表示されます。
 ●スケジュールタイマーは「シーズン1」・「シーズン2」の2種類を設定することができます。

●スケジュールタイマーの設定(次ページ)は、ここで選択されたシーズンの設定が対象になります。



1 スケジュールタイマーを選択		2 シーズン設定に利	移行		
メユー メーマン メーマン メーマン パワシ パロシ パ	<u></u> 例 例 分 の か - ゆ な- ゆ な- ゆ か - ゆ な- ゆ な- た 温度自動復帰 た 定温度範囲制限 せ 心連絡先/機種名 C/0.5°C表示切換 計設定	Zカン゙ュールクィマ- 有辺/無効設定 毎日条件設定 Zカン゙ュール#効設定 ゾンニレーニクロション ゾーズン設定 レートボタン 「シーズン!! 反転表示し	/を押し、 役定」を ます。	スケジュールタイマ- 有効/無効設定 毎日条件設定 スウジュール無効設定 シース*ン設定	右ボタンを押し、 選択します。
(戻る 選択) (戻	実る 選択シ	(戻る) 選択>		〈戻る 選択〉	





スケジュールタイマー

■毎日条件設定

運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

●曜日ごとに8つの動作が設定可能です。
 ●祭日および臨時休業など、

便利なスケジュール無効設定が可能です。

スケジュールタイマーを設定するには 時計設定が必要です。 時計設定をしていない場合は、 右記のような画面が表示されます。



<u>スケジュールタイマー</u> 時計設定を行って ください く戻る

次ページへつづく

オフィスでの使用例の内容に 設定する 例)シーズン 1 の営業日 (40 ページ)

1 スケジュールタイマーを選択	5	2 每日条	件設定を選択		
パラ・ パラ・・からイー スタイクー スタイクー スタイクー アン・からイー 設定温度目動10度 上下ボタンを押し、 設定温度範囲制限 ナード・ズ連絡先/機種名 サービ・ズ連絡先/機種名 1°C/0.5°C表示切換 時計設定 タイマー」を (戻る) 選択>	<u>パー</u> 切り スクス- 切り ステニー	<u>スケジ・ユールタイマ-</u> 有効/無効設定 毎日条件設定 メファール無効設定 シース*ン設定 く戻る 選択>	下ボタンを押し、「毎日条件設定」を反転表示します。	<u>スケジ[*]ュールタイマ-</u> 有効/無効設定 毎日条件設定 スケジ [*] ュール無効設定 シース [*] ン設定	右ボタンを押し、 選択します。









9 2段目の設定欄を選択		10 12:00に設定
シーズ・ソ1 月曜日 8:00 冷房 2500 :	→-X [*] ン1 月曜日 8:00 冷房 25°C →	 →-ズン1 月曜日 から房 25°C から房 25°C から房 25°C からう



次ページへつづく









前日の設定をコピーする場合		26 基本画面に戻る	27/ 有効/無効の確認・変更
シーズ'가1 火砂曜日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※前日の設定をコピーしたい場合は 曜日を選択後、右ボタンを3秒以上長押し すると前日の内容がそのままコピーされま す。	9-ス*)1 毎日条件設定 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 日曜日 日曜日 「戻る 選択>	これで設定は有効になります。 設定内容を残したまま無効にする場合や、 有効・無効の状態がわからなくなった場合は 「メニューの有効 / 無効設定」(28 ページ) を参照してください。





■スケジュール無効設定(曜日単位)

特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。

※スケジュールタイマー自体を無効にしたい場合













運転開始~停止までの時間を設定します。

●消し忘れ防止タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「●」が表示されます。

- ●運転開始から設定された時間後に毎回自動で運転を停止します。
- ●解除されるまでは毎回有効になります。
- ●手動で運転開始したときのみ運転を停止します。
- スケジュールタイマーで運転開始した場合は、停止しません。





3 運転停止時間を選択	4 設定を確定	
<u>消し忘れ防止タイマー</u>		フルメニュー 1/3 セ別タイマー 入タイマー
	· 自 定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	^{オゲ³}
(戻る 確定) 設定は 10 分単位で 30 ~ 180分までで	(戻る) 確定) これで設定完了です	〈戻る 選択〉









メニュー操作

省エネ・節電機能

設定温度自動復帰 •••••	5	52
設定温度範囲制限 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	54
ディスプレイ自動OFF ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	56

リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。

●設定時間は 30 分単位で 30 ~ 120 分まで選択可能です。
 (冷暖自動運転時は機能しません。)





設定を確定



12/ 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。 設定内容を残したまま無効にする場合や、 有効・無効の状態がわからなくなった場合は 「メニューの有効/無効設定」(28ページ) を参照してください。

もくじ 本書の メニュー -覧 メニュー表示の しかた 次へ 54

設定温度範囲を制限します。

●運転モードによる温度範囲の制限が可能です。 (冷暖自動運転時は機能しません。)



1 設定温度範囲制限を選択		2 条件設定を選択			
<u>メニュ-</u> 10947- 入タバ- 次ケバ- 設定温度範囲線限 5-と な経路元/機種を 1°C/0.5°C表示切換 時計設定	<u>たユー</u> 功9々- 入タイ- スタイ- アグジューがタイ- 設定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。 酸定温度自動が優帰。	設定温度範囲制限 「有効/無効設定 承件設定 ・ 米件設定 ・ 上下ボタンを押し、 「条件設定」を 反転表示します。	設定温度範囲制限 有効/無効設定 案件設定 右ボタンを押し、 選択します。		
 <戻る 選択>	〈戻る 選択〉	<戻る 選択>	〈戻る 選択〉		







12 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。 設定内容を残したまま無効にする場合や、 有効・無効の状態がわからなくなった場合は 「メニューの有効/無効設定」(28ページ) を参照してください。





運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。

●いずれかのボタンを押すと再表示します。 ※「10分」・「30分」・「60分」・「OFF」を選択できます。 初期設定は 30分です。



1 ディスプレイ自動OFFを選択する	2 時間を選択	3 設定を確定		
加水ニー 1/3 かパー パ 入りパー パ カジ・ニードパー パ 消し忘れびは少パー 上下ボタンを押し、 ディスプレイ ディスプレイ ディスパレ信動のFF あ 温みまもりモト ディスプレイ ウナビ、ブ連絡先/機種名 皮転表示します。 (戻る 選択) 運択		 <u>デ・ィスプ・レイ自動のFF</u> OFF 10分 30分 30分		

設定を確定





メニュー操作

制御機能

キーロック ・・・・・	58
パスワード付きキーロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59

誤操作を防止することができます。

例)キーロックを設定する





パスワード付きキーロック

キーロックにパスワードを設定して、いたずら操作を防止することができます。「全禁止」・「運転停止のみ」の2通りのキーロックを設定できます。 ※ただし、ホテルモード、かんたんモードではパスワード付きキーロック設定はできません。











メニュー操作

初期設定

時計設定
サービス連絡先/機種名 ······ 64
設定状況一覧 ····································
言語切換 ····································
1℃/0.5℃表示切換 ····································
ピクト表示設定 ····································
メニュー表示設定 ・・・・・・
お好み表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ユーザモード切換 ······ 72
コントラスト調整 ······· 76
運転ランプ輝度調整 ······ 77
バックライト輝度調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

日付・時刻の設定および修正を行います。

●時刻は 24 時間表示です。

●時計精度は ±30 秒 / 月以内です。

●48 時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。 48 時間を超える停電の場合、再設定が必要です。

例) 2022年4月15日 15:30 に設定する 2 3 時計設定を選択 西暦設定に移行 西暦を変更 ×=--時計設定 카드ュー. 時計設定 > > \checkmark \wedge \sim \wedge 切977-切9亿-年 玍 2021 入夕(7-入917-スケジュールタイマー 月 スケジュールタイマー 月 右ボタンを押し、 設定温度日動復帰 上下ボタンを押し、 右ボタンを押し、 上下ボタンを押し、 設定温度自動復帰 Θ 設定温度範囲制限 設定温度範囲制限 Θ 「時計設定」を 選択します。 選択します。 [2022] を サービス連絡先/機種名 1℃/0.5℃表示切換 サービス連絡先/機種名 金曜日 1℃/0.5℃表示切换 金曜日 選択します。 反転表示します。 時計設定 時計設定 時刻 時刻 0:00 0:00 く戻る 選択> 選択> く戻る 選択> く戻る く戻る











サービス連絡先と機種名を表示します。





もくじ 本書の メニュー メニュー表示の しかた 次へ 55

設定可能な項目の設定状況一覧を表示します。

■表示される設定項目

切タイマー	ディスプレイ自動OFF
入タイマー	設定温度自動復帰
スケジュールタイマー	設定温度範囲制限
消し忘れ防止タイマー	

※機種によっては表示項目が異なります。設定可能項目のみ表示されます。





リモコンの表示言語(日本語・英語・中国語)を切り換えます。



設定を確定 Full Menu 3/3 < Backlight Contrast Display Option 基本画面に戻るには、 Pictogram Display Mode 左ボタンを押します。 Menu Mode Clock Language <Return Select>

設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」に切り換えることができます。

●かんたんモードは「0.5℃」に表示を切り換えることができません。

- ●スケジュールタイマー、設定温度範囲制限、設定温度自動復帰、高温みまもりモードの各機能で設定できる温度は 1℃単位のみです。
- ●お好み表示の室温や外気温の温度表示は1℃単位だけになります。
- ●0.5℃単位への切り換えにより、きめ細かい温度設定が可能となりますが、室温のコントロール精度は変わりません。 設定した温度に対して一定の範囲内で室温をコントロールしているためです。

例)1℃/0.5℃表示切換で 0.5℃に切り換える

1℃/0.5℃表示切換を選択	2	<mark>2</mark> 0.5℃を選択		3 設定を確定		
フルチニュー 1/3 ひみで- スタイマー スタイマー ア・レクロー スウジュールタイー・ ドレーン 消し忘れ防止タイマー シーン 設定温度自動復帰 設定温度自動復帰 設定温度自動復帰 シーン た下ボタンを押し、 「1°C/0.5°C表示切換」 「1°C/0.5°C表示切換」 シーグミホージロシー ごったえい設定 シーグミード・ジロ換 ケーマシーン シーグシーン な反転表示します。 シージ・付きキーの 時計設定 く戻る	2/3 塗 右ボタンを押し、 選択します。	<u>1°C/0.5°C表示切換</u> 0.5°C 上 「0 反 「 く戻る 確定>	 ▶ ▶ 下ボタンを押し、 ▶ ▶ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ↓ <l< td=""><td><u>1°C/0.5°C表示切換</u> 1°C 0.5°C</td><td>右ボタンを押し、 設定を確定します。 これで設定完了です</td></l<>	<u>1°C/0.5°C表示切換</u> 1°C 0.5°C	右ボタンを押し、 設定を確定します。 これで設定完了です	

設定を確定





N°77-ト^{*}付きキ-Dック 時計設定

選択>

く戻る

基本操作画面をピクトグラムで表示します。

●ピクト表示の内容については「**■ピクト表示設定が ON 時**」(15 ページ)を参照ください。



() 🗈 🐶



メニューに表示する項目を「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。

なし メニュー画面そのものを表示しません。 標準 よく使うメニューのみを表示します。 詳細 設定可能なすべてのメニューを表示します。 ※初期設定では、「標準」表示設定となっています。





設定を確定



基本画面に選択した項目を表示することができます。





ユーザモード切換

もくじ 本書の メニュー メニュー表示の しかた 次へ 72

■ユーザモードの種類について

基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。




ユーザモード切換



■ユーザモードを切り換える

基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。







ユーザモード切換

1

2

3

4

ホテル向けモードは、ホテルの客室で使用することを想定した画面表示です。

清掃係や客室係などの従業員の方は、長押し操作で言語画面(管理用)を表示し、言語の切り換わりやメンテナンス情報の確認ができます。 ※温度設定画面が基本画面です。約10秒以上操作がない場合、基本画面に戻ります。



1 2

З

4

かんたんモードは、設定温度と運転モードのみを表示したもっともシンプルな画面です。

基本画面では設定温度のみ設定できます。温度設定以外の項目は、メニュー画面で設定してください。







液晶の濃度調整を行います。





もくじ 本書の メニュー メニュー表示の John 次へ 77

運転ランプの明るさを調整します。



※暗くしすぎると運転ランプの点灯が 見えにくくなるのでご注意ください。

例)運転ランプが明るすぎるので 運転ランプの明るさを調整する

1 運転ランプ輝度調整を選択	2 輝度を調整	3 設定を確定
加水ニュー 1/3 カタイマー スカゲュールタイマー 消し忘れなしたりイマー 設定温度電動制限 ディスプ・レイ目動のFF 高温みまもりイト・ド サービス連絡先/機種名 設定状況、6 レト下ボタンを押し、 「運転ランブ輝度調整」 を反転表示します。 フル/ニュー 2/3 ノンパスに加速に開発 シイマンを押し、 「運転ランブ輝度調整」 ブルデュー 2/3 運転ジア・増度調整 お好み表示 1°C/0.5°C表示切換 1°C/0.5°C表示切換 ビット表示設定 コーザモト・切換 パニュー表示設定 ハウムト・付きキロック 時計設定 ブルボコー 2/3 く戻る 運択シ		運転ラソフ [*] 輝度調整 運転ラソフ [*] 輝度を調整 ・





バックライトの明るさを調整します。







こんな表示がでたときは

!フィルターサインリセット

基本画面に「フィルターお手入れ」が表示されたら、お手入れをしてください。 お手入れ後はこの表示を消す(リセットする)ために、次の操作をしてください。 お手入れ方法については、空気調和機に付属の取扱説明書をご覧ください。

基本画面の確認



基本画面に「フィルターお手入れ」が表示されたら、 フィルターを洗浄・清掃し、サインのリセットを行ってください。

フィルターのお手入れについては空気調和機の取扱説明書をご覧ください。



●空気調和機の種類によりフィルターお手入れ後に自動でフィルターサインが リセットされることがあります。 80

本書の みかた

もくじ

メニュー 一覧



知っておいてください

お手入れについて ・・・・・	82
エラーコードの表示 ・・・・・・	83
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・	84
アフターサービス ・・・・・	86
保守・点検・修理のご用命は ・・・・・	87

お手入れについて



■液晶表示部・本体のお手入れのしかた

●リモコンの液晶表示部および本体が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。
●汚れがとれないときは、布を水でうすめた中性洗剤にひたしてよく絞り汚れをふき取ったあと、乾いた布でからぶきしてください。

お願い

●中性以外の洗剤・有機溶剤(アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど)などは使用しないでください。



エラーコードの表示

もくじ 本書の メニュー みかた 一覧 メニュー表示の (前へ) 次へ) 83

次の場合は弊社にご連絡ください。

エラーが発生すると、次のメッセージが点滅します。



表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

もくじ 本書の メニュー メニュー表示の (前へ) 次へ 84

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

2

次の場合は、故障ではありません。

症状		原因と処置
運転しない	停止後、すぐに再運転したいとき 上下ボタンで温度調節して、すぐ元に戻したとき	運転ランプ点灯であれば正常です。 機械に無理がかからないよう制御しているためです。 約3~5分後に自動で運転を開始します。
	電源を入れた直後	運転準備のためです。 複数台で運転するシステムの場合、約10分間お待ちください。
	室外ユニットが停止	吹出空気温度が設定温度に達しているためです。 空気調和機は送風運転となります。
ときどき止まる	エラー内容に「U4」・「U5」と表示される	空気調和機・室外ユニット以外の機器からのノイズによりユニット間の通信が遮断されて 停止しているためです。 ノイズがなくなると自動で運転を再開します。
設定温度が	「自動冷房」・「自動暖房」運転表示中	冷房と暖房が切り換わると自動で設定温度も変更されるように制御しているためです。
変わってしまう	一定時間後、同じ設定温度に変わる	設定温度自動復帰が設定されているためです。管理者にご相談ください。
白い霧が出る	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	空気調和機内部の汚れがひどい場合に、温度ムラが生じるためです。 内部の洗浄が必要ですので、弊社にご相談ください。
	除霜運転中および除霜終了後 暖房運転に切り換わったとき	霜が溶け、湯気となって出てくるためです。
音が出る	冷房時や除霜時の「チュル・チュル」・「シュー」という かすかな連続音	空気調和機・室外ユニット内部にガス(冷媒)が流れている音です。
	運転開始・停止直後、除霜開始・停止直後の 「シュー」という音	ガス(冷媒)の流れが止まる音または流れが変わる音です。
	運転中と運転停止後の「ピシピシ」というキシミ音	樹脂部品が温度変化により伸縮するためです。
	(空気調和機)電源を入れた直後の「ジーン」 という音	空気調和機に流れるガス(冷媒)の流量を調整する弁が作動する音です。 約1分で音が小さくなります。
	(空気調和機)運転音の音程が変わる	圧縮機が回転数を変更するためです。
ホコリが出る	長時間運転停止後、ふたたび運転を始めるとき	空気調和機内部に付着したホコリが吹き出るためです。
においが出る	運転中	室外空気のにおいなどが空気調和機内部で吸着されて吹き出すためです。
ドレン水が出る	暖房運転中	空気中に含まれる水分が室外ユニット熱交換器に結露するためです。

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

	症状	原因と処置
ドレン水が出る	除霜運転中	暖房運転中に室外ユニット熱交換器に付いた霜が溶けて流れでてくるためです。
室外ユニット内部が熱い	停止中	機械の始動を円滑にするため、圧縮機を温めているためです。
室外ユニット圧縮機が 止まらない	運転停止後	油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5~10分間で停止します。
室外ファンが止まらない	運転停止後	油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5~10分間で停止します。
室外ファンが回らない	運転中	製品の運転を最適な状態にするためにファンの回転数を制御しているからです。
運転するとすぐに 止まる	空気調和機、室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか?	エアフィルターの清掃をしてください。
よく冷えない、 よく暖まらない	空気調和機、室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか?	エアフィルターの清掃をしてください。
空気調和機のファンが 止まらない	運転停止後	加湿器を乾燥するためです。 約5~30分間で停止します。

アフターサービス



◇ 移動・再設置は、自分でしない 据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。 ^{禁止}弊社にご依頼ください。

■修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- ●形式·品番
- ●製造番号
- ●据付年月日
- ●故障状況 ―― できるだけ詳しく
- ●ご住所、お名前、お電話番号

■移設について

専門の技術が必要ですので必ず弊社にご相談ください。 なお、この場合は、移設に必要な実費をいただきます。

■無料修理保証期間経過後の修理について

弊社にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。 (保証期間…竣工後または運転開始後 1 年)

■ご不明の場合は

アフターサービスについては、弊社にお問合わせください。

新晃アトモス株式会社

東 京 本 部 東京都江東区新大橋 1 丁目 1 1 番 4 号 〒135-0007 ☎(03)5638-3800 神奈川支社 神奈川県秦野市西大竹124番5号 〒257-0012 ☎(0463)84-5811 (秦野営業所)

東北支店 仙台市青葉区米ヶ袋1丁目3番43号 〒980-0813 ☎(022)216-2770 世田谷営業所 東京都世田谷区新町2丁目27番4号 〒154-0014 ☎(03)5450-6401 名古屋営業所 名古屋市中区線3丁月11番33号 〒460-0003 ☎(052)209-9941

大阪支社 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号 〒572-0856 ☎(072)811-3160 九州支社沖縄県那覇市山下町5番21号〒900-0027☎(098)840-1130 (沖縄営業所)

大宮営業所 さいたま市大宮区仲町2丁目75番地 〒300-0845 ☎(048)658-5121 千葉営業所 千葉市中央区新町1番地17号 〒260-0028 ☎(043)204-2115 福岡営業所 福岡市博多区冷泉町5番35号 〒812-0039 ☎(092)291-4332

www.sinkoatmos.co.jp

北海道地区のご用命につきましては、新晃工業株式会社札幌営業所にご連絡をお願いいたします。

新晃工業株式会社

木 東 京 本 社:東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号 〒103-0007 ☎(03)5640-4159 札幌営業所:札幌市北区北10条西3丁目9番2号 〒001-0010 ☎(011)708-3177 神奈川工場:神奈川県秦野市菩提160番地の1〒259-1302 ☎(0463)75-2111 東北営業所:仙台市青葉区中央1丁目6番35号〒980-0021 ☎(022)262-7445 岡山工場:岡山県津山市草加部1458番地の4 〒708-1117 ☎(0868)29-3141 東 京 支 社: 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番地7号 〒103-0007 ☎(03)5640-4155 大阪支社:大阪市北区南森町1丁目4番5号 〒530-0054 ☎(06)6367-1801

社:大阪市北区南森町1丁目4番5号 〒530-0054 ☎(06)6367-1811 名古屋支社:名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号 〒450-0003 ☎(052)581-8661 九州営業所:福岡市博多区冷泉町5番35号〒812-0039 ☎(092)291-8545 SINKOテクニカルセンター:神奈川県秦野市菩提160番の1 〒259-1302 ☎(0463)75-1977 SINKO AIR DESIGN STUDIO: 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号 〒572-0856

www.sinko.co.jp