

## 集中制御装置

# TCB-SC642TL 64系統集中コントローラー

## 取扱説明書

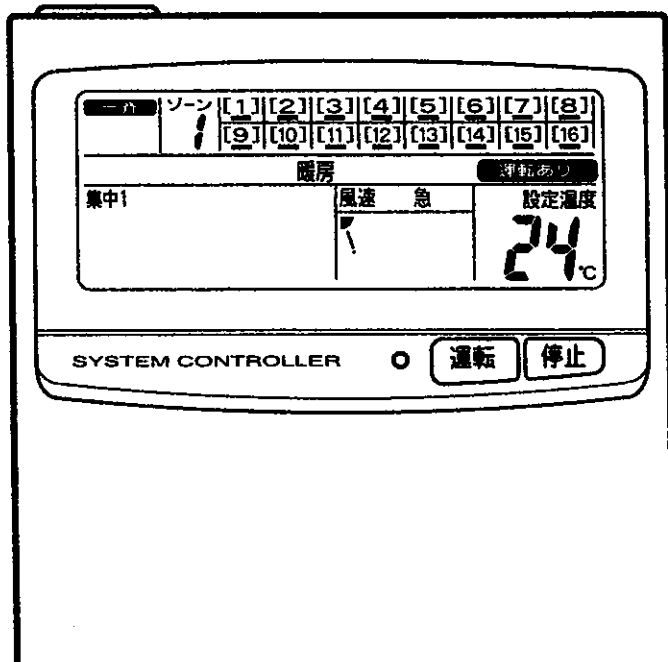
このたびは集中制御装置をお買いあげいただき、まことにありがとうございました。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

## もくじ

安全上のご注意	1
本機の特長	5
システムの構成	6
64系統集中コントローラー機能表	7
つかいかた	
集中制御モード編	8
・各部のなまえとはたらき	9
・運転のしかた	11
・風向調節のしかた	15
リモコンモード編	16
・各部のなまえとはたらき	17
・運転のしかた	19
・風向調節のしかた	23
知っていただきたいこと	24
故障かな?と思ったときは	24
据え付けについてのご確認	25
仕    様	26
保証とアフターサービス	27





# 安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」を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、「⚠ 警告」、「⚠ 注意」に区分していますが、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。


●表示と意味は次のようになっています。

 **警告** 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合

 **注意** 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合

●図記号の意味




 「警告」や「注意」を促す事項を表します。

 「禁止」を表します。

 必ず実行してほしい行為を表します。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。また、お使いになる方が代わる場合は、必ず本書をお渡しください。

## 据え付け上の注意事項

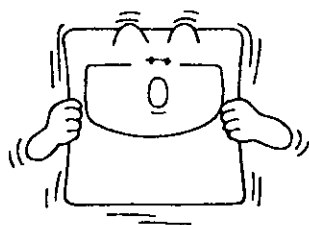
 <b>警 告</b>	
<p><b>ご自分で据え付けはしない</b></p> <p> 据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。</p> <p>据え付けは販売店に依頼 ご自分で据え付け工事をされ不備があると、感電や火災等の原因になります。</p>	<p><b>エアコンは当社指定の物を</b></p> <p> 必ず、当社指定のエアコンを使用してください。</p> <p>また、取り付けは専門の業者に依頼してください。ご自分で取り付けをされ、不備があると、感電や火災等の原因になります。</p> <p>当社指定のエアコンを</p>

## 据え付け上の注意事項

### ⚠ 注 意

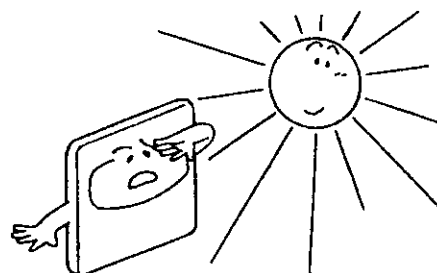
湿気や振動の多いところには  
設置しない

故障の原因になります。



直射日光のあたるところや熱  
源の近くには設置しない

故障の原因になります。

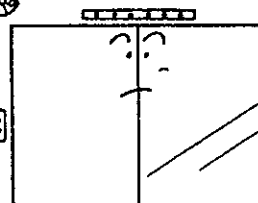


ノイズの発生するところには設置しない

誤動作の原因になります。



エレベーター  
自動ドア  
工業用マシン



## 使用上の注意事項

### ⚠ 警 告

ぬれた手でスイッチを操作しない

感電や故障の原因になります。



禁 止



集中制御装置をぬらさない

集中制御装置をぬらさないよう  
にご注意ください。  
感電や火災、故障等の原因に  
なります。



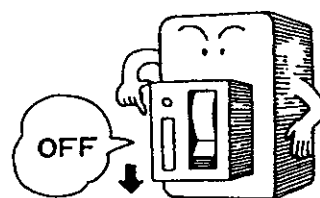
禁 止

異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して手元電源スイッチを切る

異常時のまま運転を続けると感電や火災、  
故障等の原因になります。  
お買いあげの販売店にご相談ください。



手元電源  
スイッチを切る



## 安全上のご注意

### 使用上の注意事項

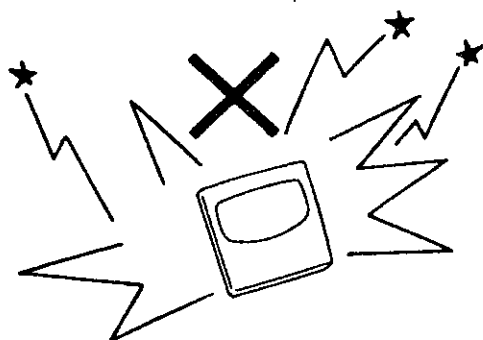
#### ⚠ 注 意

製品を落としたり、強い衝撃を与えない



禁 止

故障の原因になります。



正しい容量のヒューズ以外は使用しない



禁 止

針金や銅線を使用すると、火災や故障の原因になることがあります。

指定以外の電源を使用しない



指定以外の電源を使用すると、火災、故障等の原因になります。  
AC 100Vを使用してください。



### 移設・修理時の注意事項

#### ⚠ 警 告

改修はしない



禁 止

改修は絶対にしないでください。

また、修理は、お買いあげの販売店にご相談ください。  
修理に不備があると感電や火災等の原因になります。

移動再設置は、販売店に相談する



販売店に  
相談する

集中制御装置を移動再設置する場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据え付けに不備があると感電や火災等の原因になります。



# 本機の特長

## ■接続台数

1 台の64系統集中コントローラーに最大 64 グループ、64 台のエアコンを 1～4 の 4 ゾーンに分けて一斉、ゾーン、グループ単位で制御可能。  
(1 ゾーンは最大 16 グループまで、1 グループはエアコン最大 8 台まで)

## ■64系統集中コントローラーの種類

- ①動作モード……集中制御モード、リモコンモードがあります。
- 集中制御モードとは……64系統集中コントローラーを集中制御機器として使用します。  
(64系統集中コントローラーから手元禁止することにより、リモコンからの設定を禁止できます。)
  - リモコンモードとは……64系統集中コントローラーをリモコンとして使用します。  
(他の集中制御機器により手元禁止の場合、64系統集中コントローラーからの設定が禁止になります。)
- ②管理台数モード……一斉モード、ゾーン1・2・3・4モードがあります。
- 一斉モードとは……すべてのエアコンを設定できます。
  - ゾーン1・2・3・4モードとは……1・2・3・4いずれかのゾーンのエアコンのみ設定できます。
- ③これらのモードの組み合わせにより、64系統集中コントローラーは一斉集中制御、ゾーン1・2・3・4集中制御、一斉リモコン、ゾーン1・2・3・4リモコンの10種類になります。また各々に親子があります。

	集中制御モード	リモコンモード
一斉モード	一斉集中制御	一斉リモコン
ゾーン1モード	ゾーン1集中制御	ゾーン1リモコン
ゾーン2モード	ゾーン2集中制御	ゾーン2リモコン
ゾーン3モード	ゾーン3集中制御	ゾーン3リモコン
ゾーン4モード	ゾーン4集中制御	ゾーン4リモコン

くわしくは付属の“据付説明書”をご覧ください。  
操作方法については集中制御モード編（8ページ）、リモコンモード編（16ページ）をご覧ください。

■操作機能……運転、停止、冷・暖房切換、温度設定、風速切換、風向切換（リモコンレス時のみ）、集中1・2・3・4／個別切換（リモコンモードの場合をのぞく）、換気、他。

■64系統集中コントローラー設置台数……同一回線で他の集中制御機器を含め10台まで。

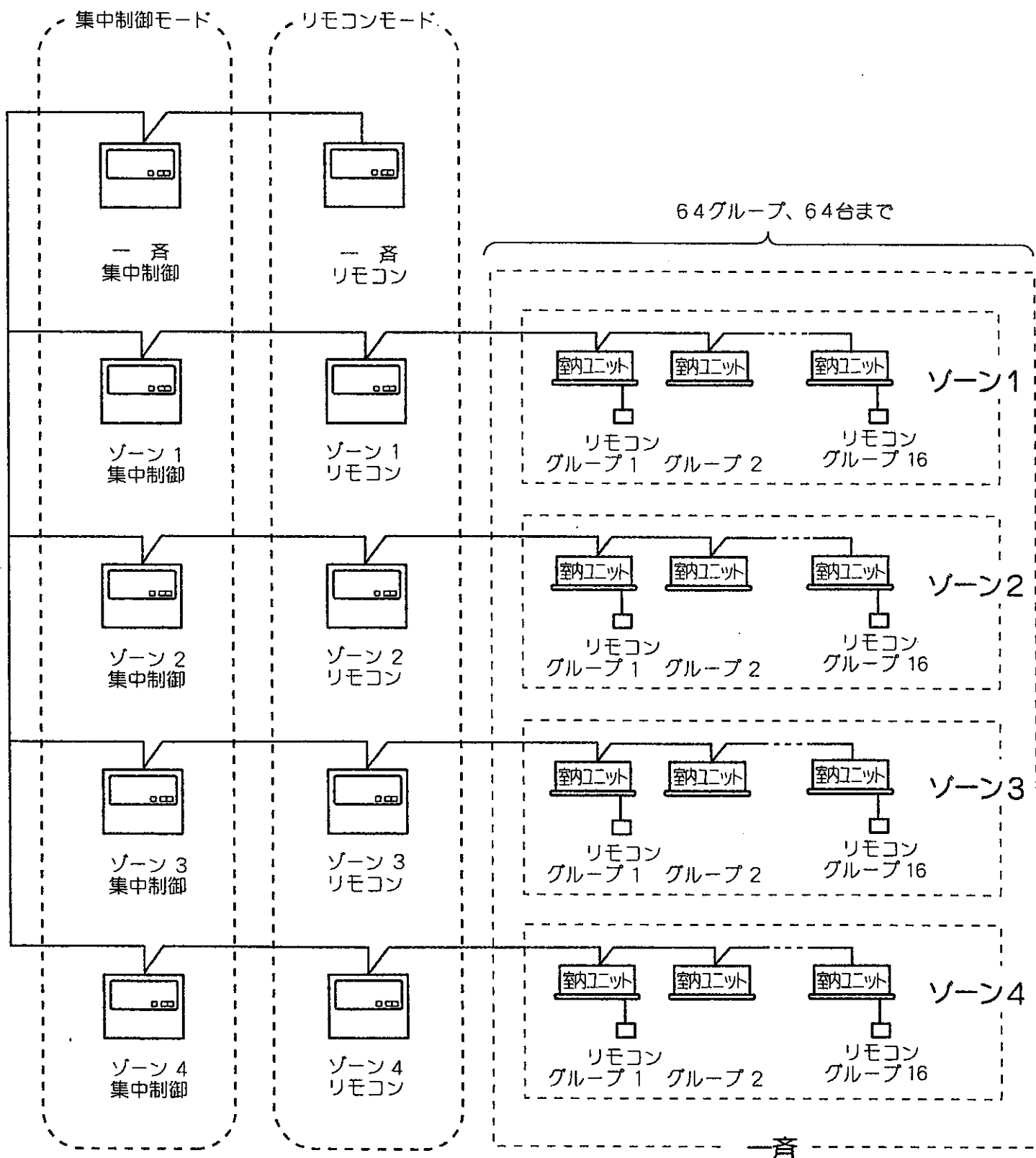
■表示……LCDパネル

■タイマー……ウィークリータイマー（別売）

くわしくは64系統集中コントローラー機能表（7ページ）をご覧ください。

# システムの構成

- ・一 斉：すべてのエアコンを一括で設定します。
- ・ゾ ーン：すべてのエアコンを1～4の4ゾーンに分けゾーン毎に一括で設定します。  
各フロア毎に1ゾーン、2ゾーン、・・・とエアコンを登録すると便利です。
- ・グループ：エアコンを個別に設定します。



# 64系統集中コントローラー機能表

	集中制御モード					リモコンモード				
	一斉 集中制御	ゾーン1 集中制御	ゾーン2 集中制御	ゾーン3 集中制御	ゾーン4 集中制御	一斉 リモコン	ゾーン1 リモコン	ゾーン2 リモコン	ゾーン3 リモコン	ゾーン4 リモコン
制 御 台 数	64 グループ (ゾーン1~4)	16 グループ (ゾーン1)	16 グループ (ゾーン2)	16 グループ (ゾーン3)	16 グループ (ゾーン4)	64 グループ (ゾーン1~4)	16 グループ (ゾーン1)	16 グループ (ゾーン2)	16 グループ (ゾーン3)	16 グループ (ゾーン4)
操 作 単 位	一斉 ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ	一斉 ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ	ゾーン グループ
運 転	○	○	○	○	○	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
停 止	○	○	○	○	○	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
運 転 切 換	○	○	○	○	○	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
温 度 設 定	○	○	○	○	○	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
風 速 切 換	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スイング ／風向	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中／ 個別	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	×	×	×	×	×
換 気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウィーク リータイ マー接続	○※3	○※4	○※4	○※4	○※4	○※5	○※6	○※6	○※6	○※6
一括運転 表 示 (LCD)	○※7	○※8	○※8	○※8	○※8	○※7	○※8	○※8	○※8	○※8
一括警報 表 示 (LCD)	○※7	○※8	○※8	○※8	○※8	○※7	○※8	○※8	○※8	○※8

※1：集中1設定されている場合、運転、停止できません。  
 集中2設定されている場合、運転、停止、運転切換、温度設定できません。  
 集中3設定されている場合、運転切換、温度設定できません。  
 集中4設定されている場合、運転切換できません。

※2：集中1、集中2、集中3、集中4、個別設定ができます。

※3：一斉単位の運転、停止、手元許可／禁止の組み合わせ（6種類）ができます。

※4：ゾーン単位の運転、停止、手元許可／禁止の組み合わせ（6種類）ができます。

※5：一斉単位の運転、停止の組み合わせ（2種類）ができます。

※6：ゾーン単位の運転、停止の組み合わせ（2種類）ができます。

※7：一斉単位

※8：ゾーン単位

● 付属の“据付説明書”も合わせてご覧ください。



つかいかた

# 集中制御モード編

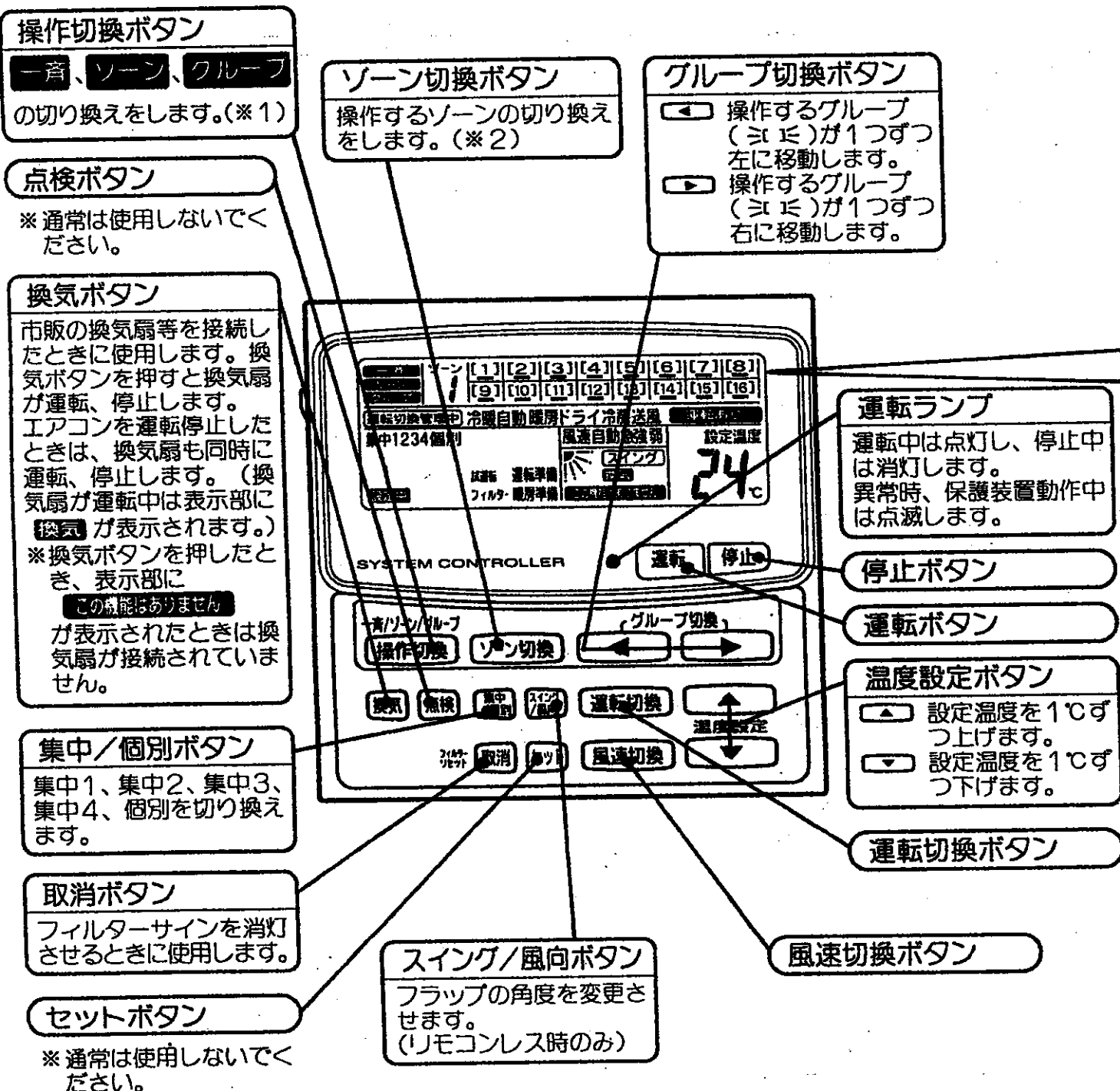
一	斉	集中制御
ゾーン1		集中制御
ゾーン2		集中制御
ゾーン3		集中制御
ゾーン4		集中制御

# 各部のなまえとはたらき

- エアコンを選択(1が点滅)したとき、集中1・2・3・4個別いずれかの表示がある場合、集中制御モード編をご覧ください。
- それらの表示がない場合、リモコンモード編(16ページ)をご覧ください。
- 一度運転内容を設定すると、その後は運転/停止ボタンを押すだけでご使用になれます。

《液晶部の表示は、説明用のもので実際とは異なります。》

## 操作部



※1: ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、**一斉**は選択できません。

※2: ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、ゾーン切換ボタンは無効です。

## 各部のなまえとはたらき

## 表示部

接続グループを自動的に確認して、そのグループを表示します。  
グループ切換ボタンでグループを指定すると、**シ 1** で表示されます。  
**シ 1** (点滅状態)は選択しているグループの中で設定表示しているものを示します。  
[ 1 ] (点灯状態)は選択しているグループを示します。  
- (数字の下の線)は、運転中に表示します。

管理しているエアコンの中で1台でもエアコンが運転しているとき点灯し、すべて停止中のとき消灯します。  
1台でもエアコンが異常、保護装置動作中のとき、点滅します。

1から4のいずれかのゾーンを表示します。

冷暖自動、暖房、ドライ、冷房、送風のいずれかを表示します。  
(冷暖自動モードがない機種もあります。)

一斉、ゾーン、グループのいずれかを表示します。(※1)

運転切換ボタンを操作したとき **運転切換管理中** が点灯するときは運転モードの暖房、冷房の切り換えを禁止します。

一斉    ゾーン    [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]  
ゾーン    [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16]  
グループ

**運転切換管理中**    冷暖自動    暖房    ドライ    冷房    送風    **運転あり**

集中1234個別

風速自動急強弱

設定温度

24℃

設定中

試運転  
フィルタ

運転準備  
暖房準備

スイング  
換気  
この機能はありません

集中1、集中2、集中3、集中4、個別のいずれかを表示します。

64系統集中コントローラーの手元電源スイッチを入れたときに、数分間点滅表示します。このときは64系統集中コントローラーからの設定操作はできません。(64系統集中コントローラーが接続グループを自動的に確認しているためです。)

優先順位待ちのとき表示します。(マルチタイプとしてお使いの場合、運転できないときに表示されます。)

表示中は室内送風機が停止、または微風運転になります。

試運転中に表示します

フィルターの掃除時期をお知らせします。

設定温度を表示します。

風速 自動、風速 急、風速 強、風速 弱のいずれかを表示します。

フラップの位置が上下動作中に表示します。(リモコンレス時)

市販の換気扇等を接続したとき、換気扇が運転中に表示します。

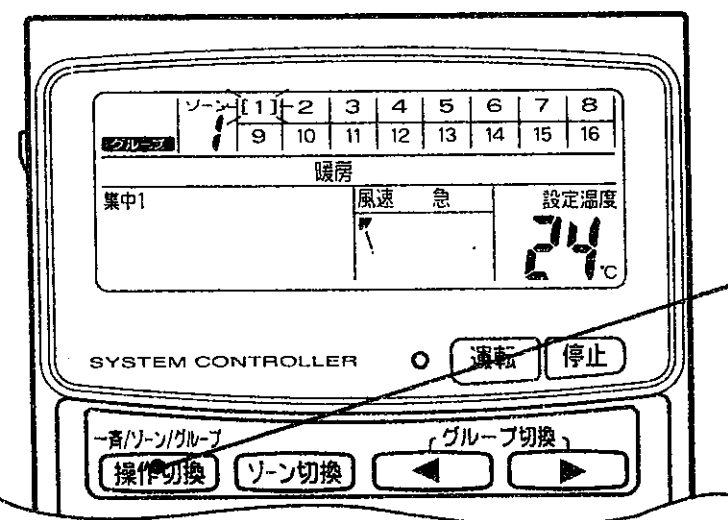
換気ボタンを操作したとき、換気機能がない場合、表示します。

フラップの位置を表示します。(リモコンレス時)

# 運転のしかた

## グループ運転のしかた

グループ単位で運転・停止したいとき  
(例)ゾーン3のグループ4を操作する。

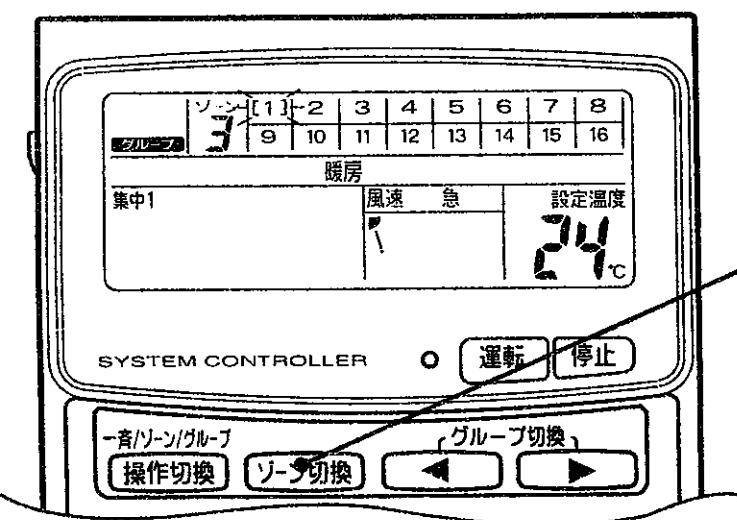


### 電源

手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

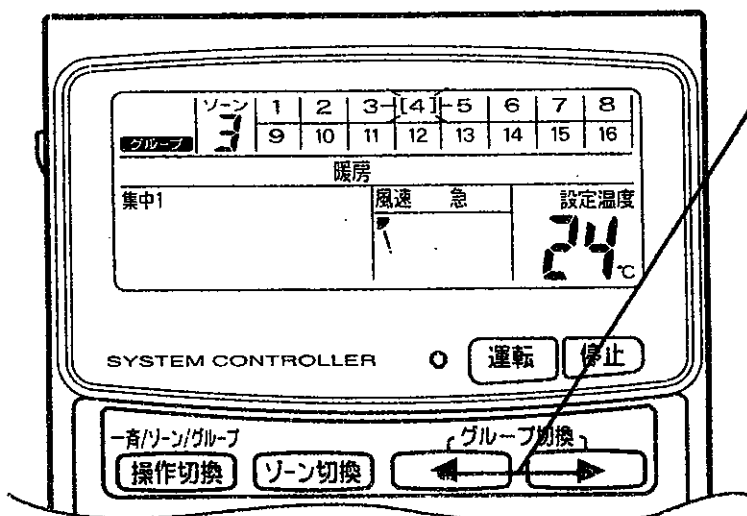
1

**操作切換** を押して、  
**グループ** にします。





2

**ゾーン切換** を押して、  
操作したいグループがあるゾーン  
を選択します。(※2)  
(例)の場合は、ゾーン3にします。

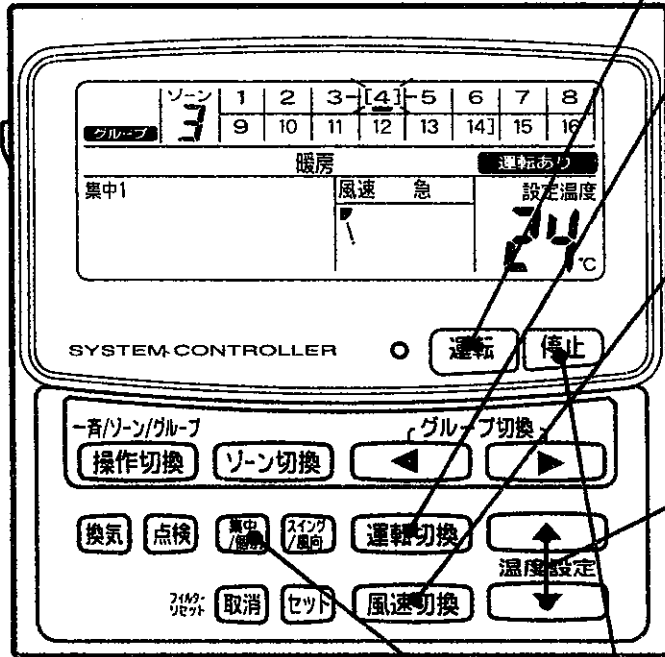


3

**グループ切換**    
のいずれかを押して、操作したい  
グループを選択します。  
(例)の場合は、グループ4が  
「[4]」(「1」が点滅)になります。

※1：ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、  
**一斉** は選択できません。

※2：ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、  
ゾーン切換ボタンは無効です。



4

**運転** を押します。

5

**運転切換** を押して、  
冷暖自動、暖房、ドライ、冷房、  
送風のいずれかにします。

6

**風速切換** を押して、  
お好みの風速にします。  
自動にすると、風速は自動的に切り換わります。  
(送風時は自動になりません。)

7

**温度設定** ▲ ▼

のいずれかを押して、  
お好みの温度にします。

	上 限	下 限
冷 暖 自 動	29	18
暖 房	29	18
ドライ・冷房	29	18

※送風時は温度設定ができません。

8

**集中／個別** を押して、

お好みの設定にします。

個別 → リモコンで操作できます。

集中1 → リモコンで運転／停止で  
きません。

集中2 → リモコンで運転／停止、  
運転切換、温度設定で  
きません。

集中3 → リモコンで運転切換、温  
度設定できません。

集中4 → リモコンで運転切換で  
きません。

●上記以外の集中個別設定のとき  
は集中を表示します。

**停止**

**停止** を押します。

## 冷暖自動について

設定温度、室温の差によって、暖房、  
冷房運転を自動的に行い、室温が一定  
になるようにコントロールします。  
(冷暖自動モードがない機種もありま  
す。)

## 一斉・ゾーン操作時の設定について

設定操作した内容のみ、一斉・ゾーン  
にエアコンに設定されます。(※1)  
(例)運転切換ボタンを押した時は運  
転モードのみ設定されます。

●ボタンは爪等の先のとがったもので押さ  
ないでください。傷付の原因となります。

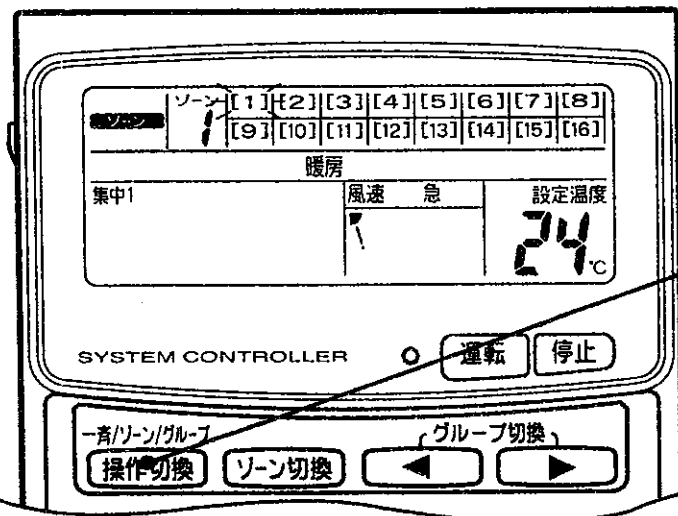
## ●通常の方法で停止できないとき

手元電源スイッチを切ってから、お買いあ  
げの販売店へお知らせください。

※運転を停止しても64系統集中コントローラ  
ーの液晶表示はそのまま表示されています。

## ゾーン運転のしかた

ゾーン単位で運転、停止したいとき  
 (例)ゾーン3を操作する。



**電源**

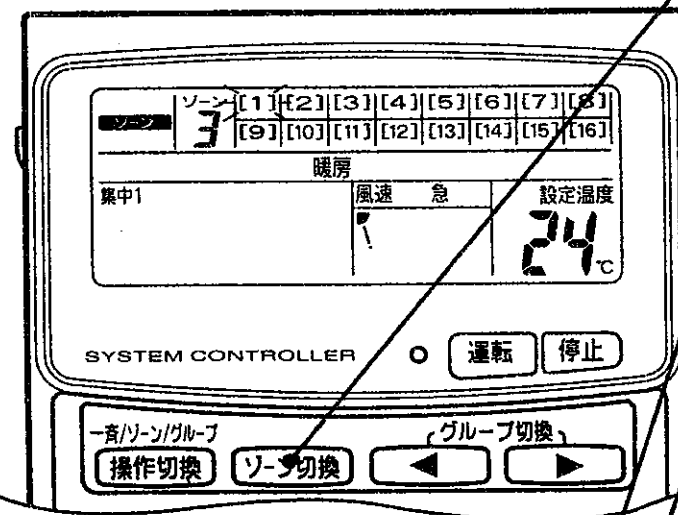
手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

**1**

**操作切換** を押して **ゾーン** にします。

**2**

**ゾーン切換** を押して、<sup>(※2)</sup> 操作したいゾーンを選択します。  
 (例)の場合は、ゾーン3にします。



**3**

**運転** を押します。  
 約1秒毎に運転します。

**4**

**運転切換** を押して、お好みのモードにします。

**5**

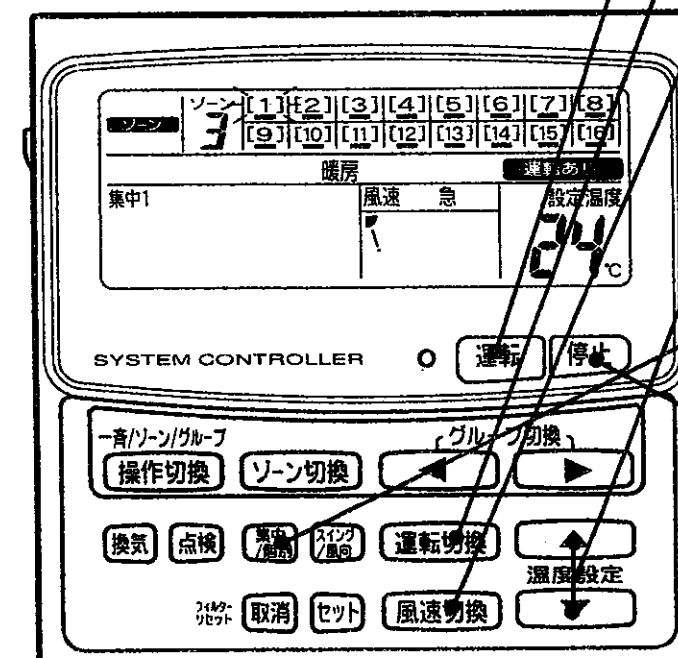
**風速切換** を押して、お好みの風速にします。  
 (送風時は自動になりません。)

**6**

**温度設定** のいずれかを押して、お好みの温度にします。

**7**

**集中／個別** を押して、お好みの設定にします。



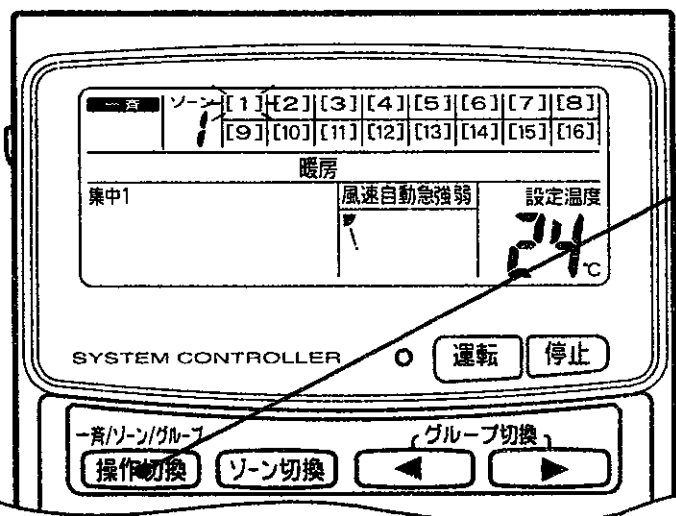
**停止**

**停止** を押します。

4 から 7 までのくわしい設定方法は、設定のしかた (P12 の 5, 6, 7, 8) をご覧ください。  
 ※運転を停止しても64系統集中コントローラの液晶表示はそのまま表示されています。

## 一斉運転のしかた

全体を一括で運転、停止したいとき(※1)

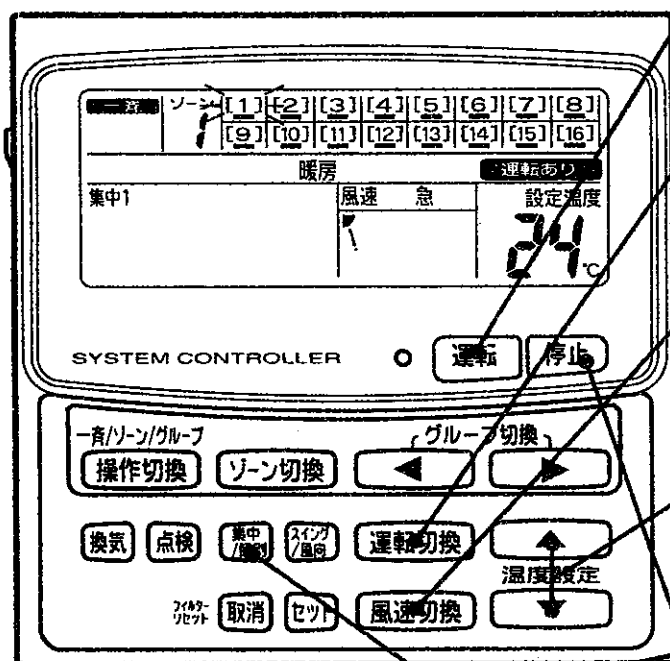


### 電源

手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

1

**操作切換** を押して **一斉** にします。



2

**運転** を押します。  
約1秒毎に運転します。



3

**運転切換** を押して、  
お好みのモードにします。

4

**風速切換** を押して、  
お好みの風速にします。  
(送風時は自動になりません。)

5

**温度設定**    
のいずれかを押して、お好みの温度にします。

6

**集中／個別** を押して、  
お好みの設定にします。

### 停止

**停止** を押します。

※1：ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、**一斉** は選択できません。

※2：ゾーン1・2・3・4集中制御の場合、ゾーン切換ボタンは無効です。

3から6までのくわしい設定方法は、P12をご覧ください。

※運転を停止しても64系統集中コントローラーの液晶表示はそのまま表示されています。

# 風向調節のしかた

## ■スイング／風向設定

- リモコンなしのとき操作できます。
- グループ制御のときは、グループ一斉での設定になります。
- エアコンの機種によっては、風向調節機能がないものがあります。くわしくはエアコンに付属の取扱説明書をご覧ください。
- フラップは絶対に手で動かさないでください。
- 暖房準備時にはフラップが上向きになります。また、スイングは暖房準備解除後に行いますが、64系統集中コントローラーの風向は暖房準備中でもスイング表示します。

### 風向きを設定するときは

**操作切換** ボタンを押して  
**グループ** にします。  
 ( **一斉** / **ゾーン** のとき、  
**スイング／風向** 設定はできません(※3))  
**スイング／風向** を押すごとに  
 風向きが変わります。

※3：ゾーン1・2・3・4集中  
 制御の場合  
**一斉** は選択できません。

### スイングさせるときは

**スイング／風向** を押し、フラップの向きを1番下に設定し、もう1度 **スイング／風向** を押すことにより **スイング** が表示され、風向きが自動的に上下に切り換わります。

#### 暖 房 時

フラップは下向きにしてください。  
 上向きにしますと温風が足元まで届かないことがあります。



#### 冷房・ドライ時

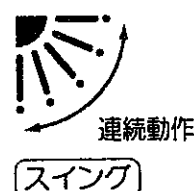
フラップは上向きにしてください。  
 下向きにしますと吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。



#### 送 風 時



#### すべての運転時





つかいかた

# リモコンモード編

ー	斉	リモコン
ゾーン1		リモコン
ゾーン2		リモコン
ゾーン3		リモコン
ゾーン4		リモコン

# 各部のなまえとはたらき

- エアコンを選択（「1」が点滅）したとき、集中1・2・3・4個別いずれかの表示がある場合、集中制御モード編（8ページ）をご覧ください。  
それらの表示がない場合、リモコンモード編をご覧ください。
- 一度運転内容を設定すると、その後は運転／停止ボタンを押すだけでご使用になれます。

《液晶部の表示は、説明用のもので実際とは異なります。》

## 操作部

**操作切換ボタン**

一斉、ゾーン、グループ

の切り換えをします。（※4）

**ゾーン切換ボタン**

操作するゾーンの切り換えをします。（※5）

**グループ切換ボタン**

◀ 操作するグループ（シド）が1つずつ左に移動します。

▶ 操作するグループ（シド）が1つずつ右に移動します。

**点検ボタン**

※ 通常は使用しないでください。

**換気ボタン**

市販の換気扇等を接続したときに使用します。換気ボタンを押すと換気扇が運転、停止します。エアコンを運転停止したときは、換気扇も同時に運転、停止します。（換気扇が運転中は表示部に「換気」が表示されます。）

※ 換気ボタンを押したとき、表示部に「この機能はありません」が表示されたときは換気扇が接続されていません。

**集中／個別ボタン**

無効です。

**取消ボタン**

フィルターサインを消灯させるときに使用します。

**セットボタン**

※ 通常は使用しないでください。

**スイング／風向ボタン**

フラップの角度を変更させます。（リモコンレス時のみ）

**風速切換ボタン**

**運転ランプ**

運転中は点灯し、停止中は消灯します。異常時、保護装置動作中は点滅します。

**停止ボタン**

**運転ボタン**

**温度設定ボタン**

▲ 設定温度を1℃ずつ上げます。

▼ 設定温度を1℃ずつ下げます。

**運転切換ボタン**

※4：ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、**一斉**は選択できません。

※5：ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、ゾーン切換ボタンは無効です。

## 各部のなまえとはたらき

## 表示部

「一斉」、「ゾーン」、「グループ」のいずれかを表示します。(※4)

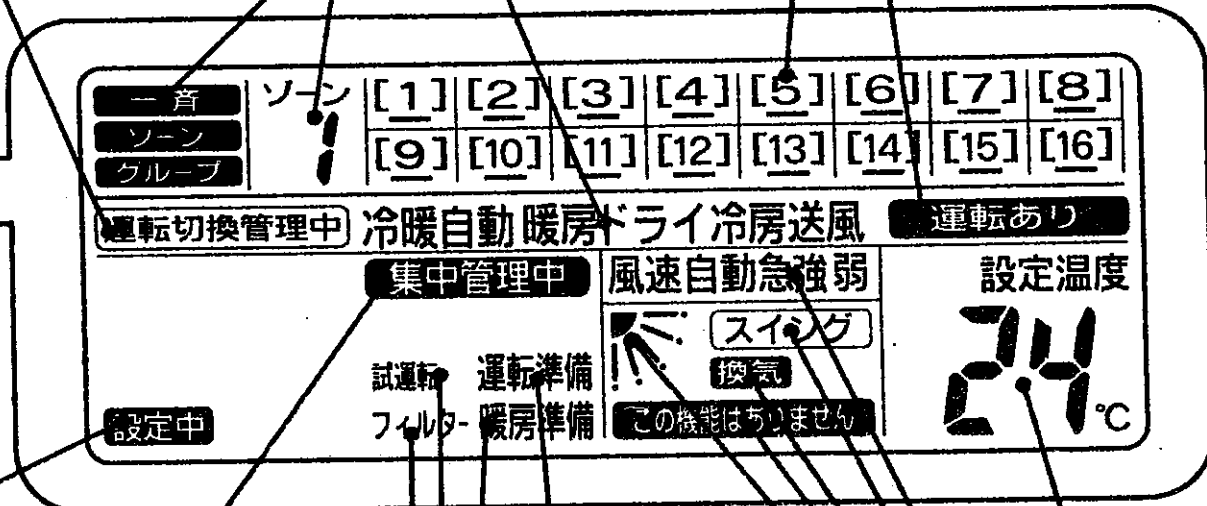
運転切換ボタンを操作したとき「運転切換管理中」が点灯するときは運転モードの暖房、冷房の切り換えを禁止します。

1から4のいずれかのゾーンを表示します。

冷暖自動、暖房、ドライ、冷房、送風のいずれかを表示します。  
(冷暖自動モードがない機種もあります。)

接続グループを自動的に確認して、そのグループを表示します。  
グループ切換ボタンでグループを指定すると、 $\Sigma$   $\Sigma$  で表示されます。  
 $\Sigma$   $\Sigma$  (点滅状態)は選択しているグループの中で設定表示しているものを示します。  
[ ] (点灯状態)は選択しているグループを示します。  
- (数字の下の線)は、運転中に表示します。

管理しているエアコンの中で1台でもエアコンが運転しているとき点灯し、すべて停止中のとき消灯します。  
1台でもエアコンが異常、保護装置動作中のとき、点滅します。



集中制御機器が管理中の場合、表示します。集中制御機器側でリモコン禁止にしている場合、運転、停止、運転切換、温度設定のボタンを操作すると、「集中管理中」が点滅し、変更を受け付けません。

64系統集中コントローラーの手元電源スイッチを入れたときに、数分間点滅表示します。このときは64系統集中コントローラーからの設定操作はできません。  
(64系統集中コントローラーが接続グループを自動的に確認しているためです。)

優先順位待ちのとき表示します。(マルチタイプとしてお使いの場合、運転できないときに表示されます。)

表示中は室内送風機が停止、または微風運転になります。

試運転中に表示します

フィルターの掃除時期をお知らせします。

設定温度を表示します。

風速 自動、風速 急、風速 強、風速 弱のいずれかを表示します。

フラップの位置が上下動作中に表示します。(リモコンレス時)

市販の換気扇等を接続したとき、換気扇が運転中に表示します。

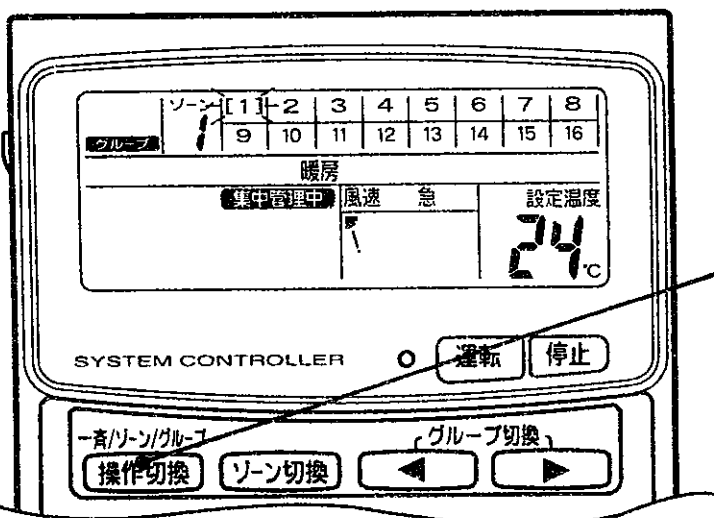
換気ボタンを操作したとき、換気機能がない場合、表示します。

フラップの位置を表示します。(リモコンレス時)

# 運転のしかた

## グループ運転のしかた

グループ単位で運転・停止したいとき  
(例)ゾーン3のグループ4を操作する。

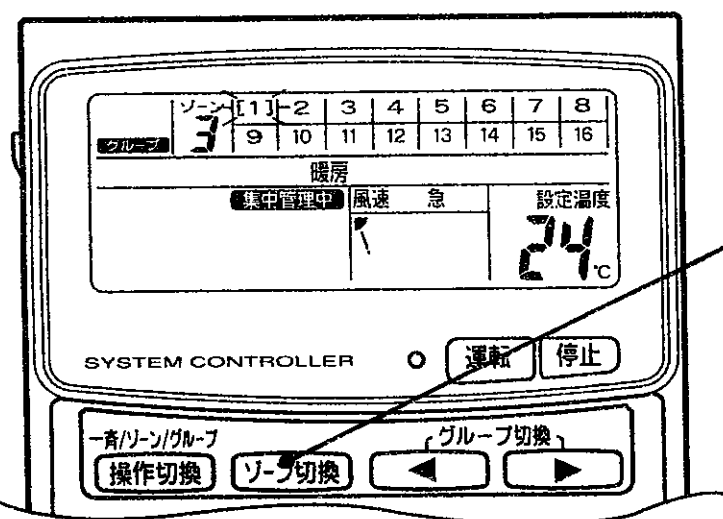


### 電源

手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

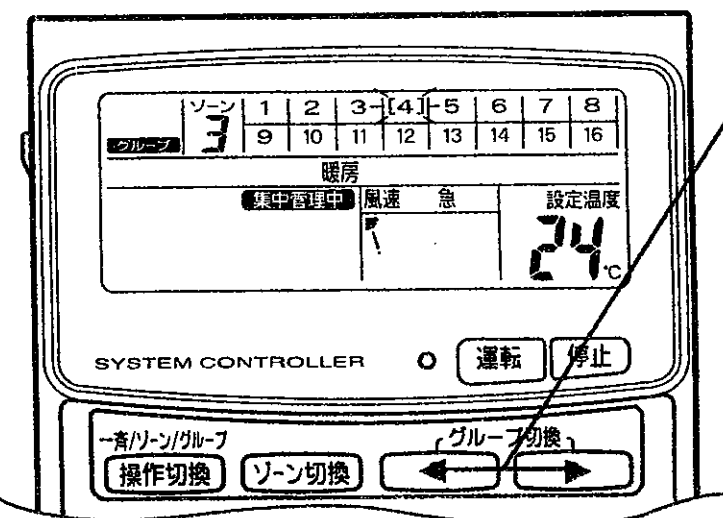
1

**操作切換** を押して、  
**グループ** にします。





2

**ゾーン切換** を押して、  
操作したいグループがあるゾーン  
を選択します。(※5)  
(例)の場合は、ゾーン3にします。

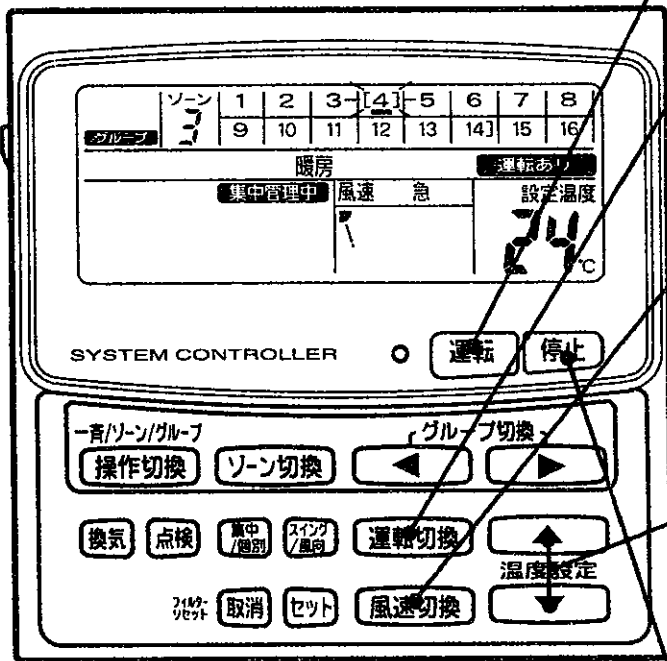


3

**グループ切換**    
のいずれかを押して、操作したい  
グループを選択します。  
(例)の場合は、グループ4が  
「[4]」(「1」が点滅)になります。

※4：ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、  
**一斉** は選択できません。



※5：ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、  
ゾーン切換ボタンは無効です。



**4** **運転** を押します。

**5** **運転切換** を押して、  
冷暖自動、暖房、ドライ、冷房、  
送風のいずれかにします。

**6** **風速切換** を押して、  
お好みの風速にします。  
自動にすると、風速は自動的に切り換わります。  
(送風時は自動になりません。)

**7** **温度設定**    
のいずれかを押して、  
お好みの温度にします。

	上 限	下 限
冷 暖 自 動	29	18
暖 房	29	18
ドライ・冷房	29	18

※送風時は温度設定ができません。

**停止** **停止** を押します。

## 冷暖自動について

設定温度、室温の差によって、暖房、冷房運転を自動的に行い、室温が一定になるようにコントロールします。(冷暖自動モードがない機種もあります。)

## 一斉・ゾーン操作時の設定について

設定操作した内容のみ、一斉・ゾーンにエアコンに設定されます。(※4)  
(例)運転切換ボタンを押した時は運転モードのみ設定されます。

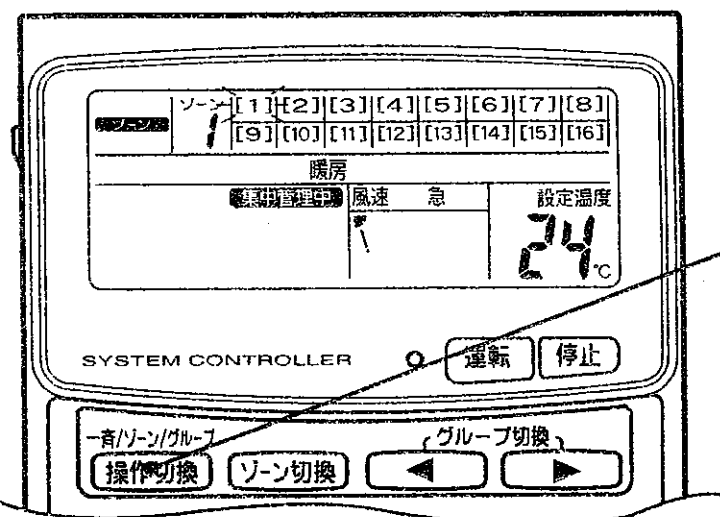
- ボタンは爪等の先のとがったもので押さないでください。傷付の原因となります。

- 通常の方法で停止できないとき  
手元電源スイッチを切ってから、お買いあげの販売店へお知らせください。  
※運転を停止しても64系統集中コントローラーの液晶表示はそのまま表示されています。

## ゾーン運転のしかた

ゾーン単位で運転、停止したいとき

(例)ゾーン3を操作する。

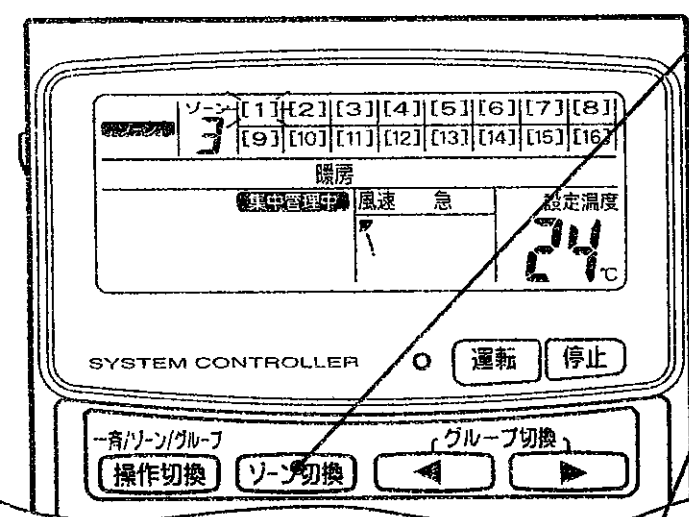


**電源**

手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

**1**

**操作切換** を押して **ゾーン** にします。



**2**

**ゾーン切換** を押して、(※5) 操作したいゾーンを選択します。  
(例)の場合は、ゾーン3にします。

**3**

**運転** を押します。  
約1秒毎に運転します。



**4**

**運転切換** を押して、お好みのモードにします。

**5**

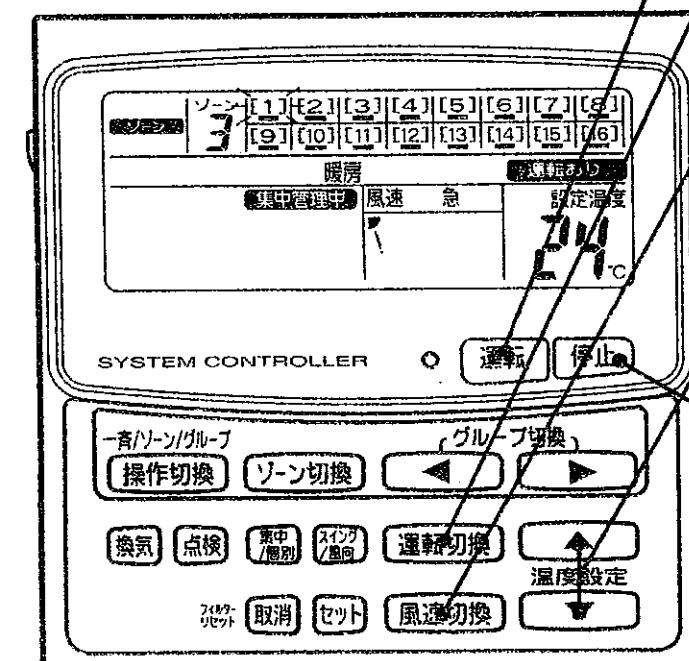
**風速切換** を押して、お好みの風速にします。  
(送風時は自動になりません。)

**6**

**温度設定**    
のいずれかを押して、お好みの温度にします。

**停止**

**停止** を押します。



4 から 6 までのくわしい設定方法は、設定のしかた (P20 の 5, 6, 7) をご覧ください。  
※運転を停止しても64系統集中コントローラーの液晶表示はそのまま表示されています。

## 一斉運転のしかた

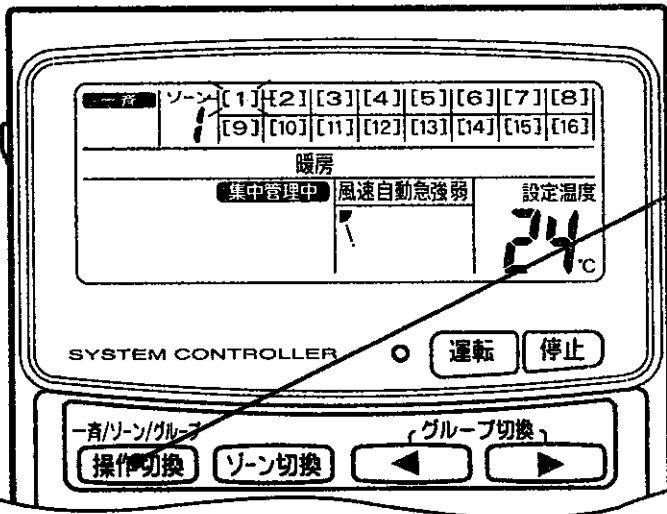
全体を一括で運転、停止したいとき(\* 4)

### 電源

手元電源スイッチを運転開始の12時間以上前に入れてください。

1

**操作切換** を押して **一斉** にします。



2

**運転** を押します。  
約1秒毎に運転します。

3

**運転切換** を押して、  
お好みのモードにします。

4

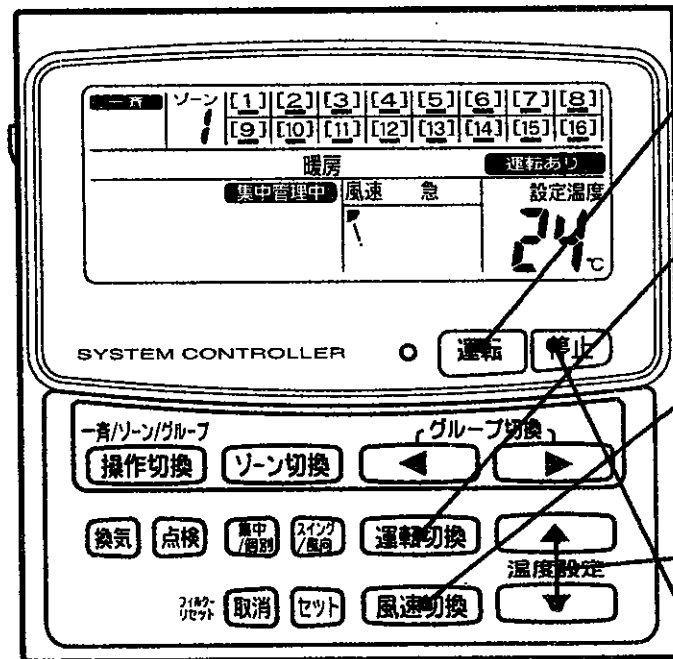
**風速切換** を押して、  
お好みの風速にします。  
(送風時は自動になりません。)

5

**温度設定** **▲** **▼**  
のいずれかを押して、お好みの温度にします。

### 停止

**停止** を押します。



\* 4 : ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、  
**一斉** は選択できません。

\* 5 : ゾーン1・2・3・4リモコンの場合、  
ゾーン切換ボタンは無効です。

3から5までのくわしい設定方法は、P20をご覧ください。

\* 運転を停止しても64系統集中コントローラの液晶表示はそのまま表示されています。

# 風向調節のしかた

## ■スイング／風向設定

- リモコンなしのとき操作できます。
- グループ制御のときは、グループ一斉での設定になります。
- エアコンの機種によっては、風向調節機能がないものがあります。くわしくはエアコンに付属の取扱説明書をご覧ください。
- フラップは絶対に手で動かさないでください。
- 暖房準備時にはフラップが上向きになります。また、スイングは暖房準備解除後に行いますが、64系統集中コントローラーの風向は暖房準備中でもスイング表示します。

### 風向きを設定するときは

**操作切換** ボタンを押して  
**グループ** にします。  
 ( **一斉** / **ゾーン** のとき、  
**スイング／風向** 設定はできません (※6))

**スイング／風向** を押すごとに  
 風向きが変わります。

※6：

ゾーン1・2・3・4 リモコンの場合、**一斉** は選択できません。

### スイングさせるときは

**スイング／風向** を押し、フラップの向きを1番下に設定し、もう1度 **スイング／風向** を押すことにより **スイング** が表示され、風向きが自動的に上下に切り換わります。

#### 暖 房 時

フラップは下向きにしてください。  
 上向きにしますと温風が足元まで届かないことがあります。

初期設定



#### 冷房・ドライ時

フラップは上向きにしてください。  
 下向きにしますと吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。



#### 送 風 時



#### すべての運転時





# 知っていただきたいこと

## ⚠ 注 意

■ 運転中、雷、無線等により誤作動したときは、手元電源スイッチ(ブレーカー)を切ってください。

再開するときは、もう一度入れたうえで、運転をしておしてください。

## 故障かな？と思ったときは

次の場合は、故障ではありません。

症 状	原 因
エアコンが停止中のとき、64系統集中コントローラーの液晶表示部にエアコンの運転状況が表示される。	エアコンが停止中でも、64系統集中コントローラーから操作設定できるためです。
64系統集中コントローラーを操作しても表示が切り換わらない。	<ul style="list-style-type: none"><li>・エアコンの機種により対応していないためです。</li><li>・64系統集中コントローラーの設定により対応していないためです。</li><li>・運転切換管理中は運転モードの暖房、冷房の切り換えを禁止しているためです。</li></ul>
64系統集中コントローラーを操作しても設定されていない。	

サービスを依頼される前に次のことをお調べください。

症 状	原 因	処 置
64系統集中コントローラーの運転/停止スイッチを押してもエアコンが運転しない。	停電中？	再度、64系統集中コントローラーの運転/停止ボタンを押す。
	手元電源スイッチは？	切れていたら入れる。
64系統集中コントローラーの運転表示ランプが点滅する。	エアコンの保護装置が働いていませんか？	エアコンの取扱説明書をご覧になって、エアコンの動作を確認してください。
64系統集中コントローラーの液晶表示部に点検マークと <b>C06</b> 表示が出る。	停電中？	停電復帰後、数分待つと表示が消えます。
	手元電源スイッチは？	切れていたら入れる。数分待つと表示が消えます。

以上のことをお調べいただき、それでもなお異常のあるときは手元電源スイッチを切り、お買いあげの販売店に品番と症状をご連絡ください。

なおご自分での修理は、危険ですから絶対にしないでください。

また、64系統集中コントローラーの液晶表示部に点検マークと **A, C, E, F, H, L, P** のアルファベットと数字の組み合わせ表示が表れたときは、その内容もご連絡ください。

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点はお買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などで  
販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

 0120-1048-41

お取り扱い・お手入れなどのご相談

東芝家電ご相談センター

 0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048  
FAX 03-3425-2101 (365日 8:00~20:00受付)

電話受付：365日・24時間受付

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

## 保証書 (別添)

この東芝パッケージエアコンには、保証書を別途添付しております。

- 保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- この東芝パッケージエアコンの保証期間は、お買い上げいただいた日から1年間です。その他、詳しくは保証書をご覧ください。

## 補修用性能部品の保有期間

- パッケージエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

(出張修理になります)

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電ブレーカーを切ってから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。

### 保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。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。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すればご使用できる場合にはご希望により有料で修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	パッケージエアコン
形名	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	近所の目印なども合わせてお知らせください。
お名前	電話番号 訪問希望日

記入されておくと便利です。

お買い上げ店名

電話番号

### 修理料金の仕組み

技術料・部品代・出張料などから構成されています。	
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

東芝キャリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地