

Panasonic®

取扱説明書

ワイヤードリモコン

品番 **CZ-10RT4B**



据付(電気)工事説明書
別添付

このたびは、ワイヤードリモコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

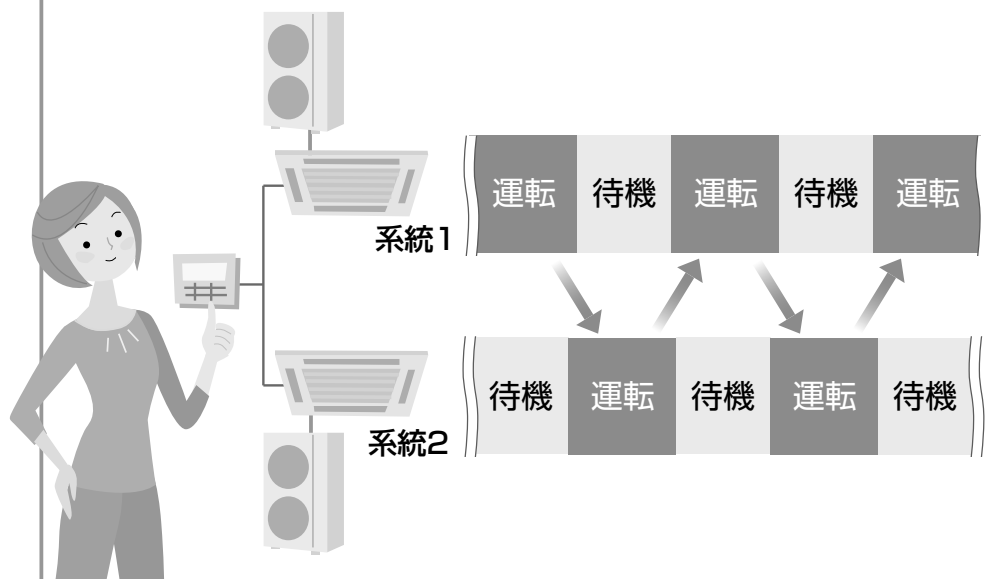
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 本書はワイヤードリモコンの取扱説明書です。室内ユニットおよび室外ユニットに付属の取扱説明書とあわせてお読みください。
- **ご使用前に「安全上のご注意」(4ページ)を必ずお読みください。**
- この取扱説明書は室内ユニットおよび室外ユニットに付属の取扱説明書とともに大切に保管してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。また、お使いになる方が代わる場合は、必ず本書をお渡しください。

このリモコンでできること

ローテーション運転※

系統によって運転時間が偏らないよう、交互に運転させて運転時間の均一化を図ります。

※オフィス・店舗用エアコンのシングル（室外ユニット1台に対して室内ユニット1台の組み合わせ）2系統をグループ制御したときのみ設定可能です。（P.56）

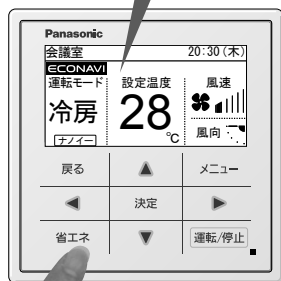


- バックアップ運転（P.56）：警報発生時や、能力不足などで室温・設定温度が設定値にならないときに、待機中の系統がサポート運転を行います。

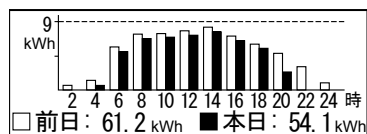
省エネボタン

ワンタッチで
省エネ。

見やすい、
バックライト付き
液晶画面



消費電力量がグラフで見える、
「省エネモニター表示」(P.28)



もくじ

ページ

●安全上のご注意	4
●使用上のお願ひ	4
●各部の名前	
・操作部	5
・画面表示	6
●基本の使いかた	8
●メニュー一覧	10
●室内ユニットごとに風向を設定する	
・風向設定	12
●吹出口ごとに風向を設定する	
・個別風向固定設定	14
●タイマー予約	
・切/入タイマー設定	16
・ウィークリータイマー設定の概要	18
・ウィークリータイマー設定	20
●フィルター情報	26
●昇降グリル操作	26
●室外静音設定	28
●省エネモニター表示	28
●エコナビ・省エネ設定	
・エコナビ	30
・不在運転モード/不在運転モード開始時間	32
・風あて・風よけ	34
・サーキュレート運転	36
・設定温度自動リターン/設定温度範囲制限	38
・消し忘れ防止設定	40
・時間帯デマンド	42
・運転自動停止	44
●初期設定	
・時計設定/時刻表示設定/操作ロック設定	46
・リモコン名称設定	48
・操作音設定/コントラスト調整/ バックライト設定/言語切換	50
・管理者パスワード変更/ 温度センサー設定/リモコン親子設定/ 換気出力設定/サービス連絡先表示	52
・外部機器連動	54
・ローテーション設定	56
●ナノイー設定	58
●換気設定	60
●設定情報一覧	61
●故障かな?	63
●仕様	裏表紙

はじめに

使いかた

設定変更

と
こ
ん
な
とき

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容（禁止事項）です。



実行しなければならない内容（強制事項）です。



警告

水漏れや感電、
火災を防ぐために



据え付けや移動・修理は販売店が専門業者に依頼する

必ず守る（水漏れや感電・火災の原因）



当社指定のエアコンと接続して使う

必ず守る（水漏れや感電・火災の原因）



体の不自由な方や乳幼児だけが在室する状況でエコナビ機能を使わない

必ず守る

（体調の悪化・健康障害の原因）
動きが小さい状態で長時間経過するとエコナビセンサーが不在と判定し、空調機の運転が停止することがあります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、漏電しゃ断器を切る

（感電や火災の原因）



必ず守る

異常・故障例

- ・ スイッチを入れても運転しない。
- ・ 運転中にこげ臭いにおいがしたり、異常な音がする。
- ・ プレーカーがたびたび切れる。
- ・ 本体が変形したり、異常に熱い。

すぐに、販売店へ点検・修理を依頼してください。



禁止

リモコンを分解しない

（感電や故障の原因）



注意



禁止

ぬれた手で操作しない

（感電や故障の原因）



禁止

水洗いしない

（感電・火災の原因）

使用上のお願い

● 次のような場所に設置しない

- ・ 湿気・油分・振動が多い / 直射日光が当たる / 熱源の近く / 結露する（故障の原因）
- ・ ノイズが発生する（誤動作の原因）

● ベンジンやシンナー、化学ぞうきんなどでふかない（変色や故障の原因）

- ・ 汚れがひどい場合は、布に水でうすめた中性洗剤を含ませ、よくしぼってからふいてください。その後、乾いた布でふいてください。

各部の名前

操作部

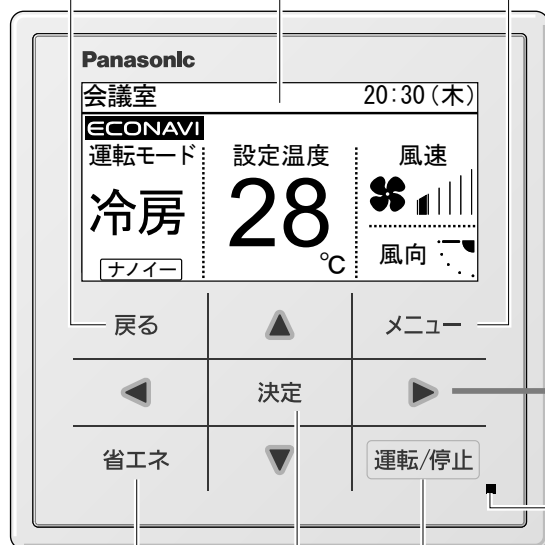
戻るボタン

1 つ前の画面に戻します

メニューボタン

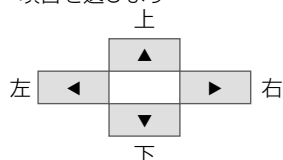
メニュー画面を出します (P.10)
・(メニュー画面から) トップ画面に戻します
・(メニュー画面より下の階層の画面から) メニュー画面に戻します

液晶画面



十字ボタン

項目を選びます



運転表示ランプ

運転時、点灯します(緑)
警報時、点滅します(緑)

省エネボタン

省エネ運転 / 通常運転を切り換えます

運転/停止ボタン

運転を始めます / 止めます

決定ボタン

選んだ内容を決定します

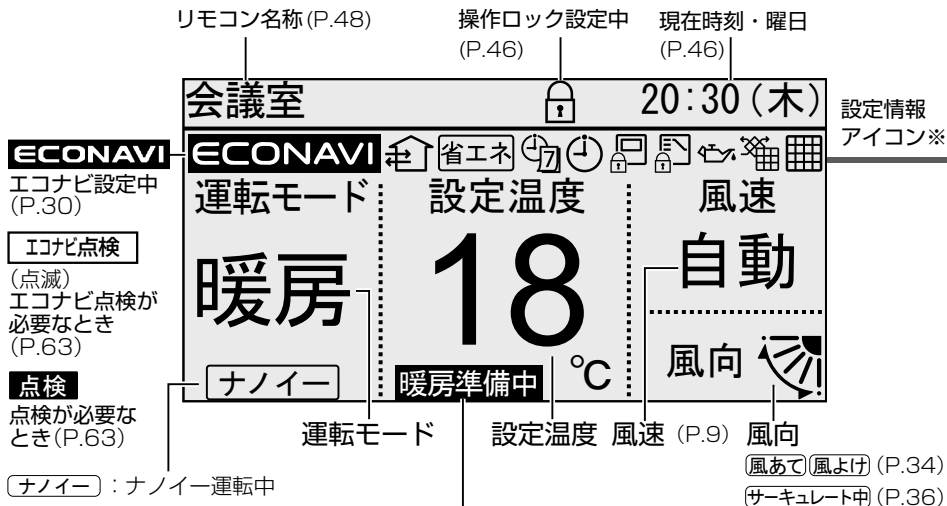
お知らせ

- 操作は、ボタンの中央付近を押してください。
- 手袋を着けた状態では、操作できません。
- スタイラスペン、タッチペン等では、操作できません。

各部の名前

画面表示

トップ画面



暖房準備中：室内ファンが停止または微風運転中
 運転準備中：停電復旧時などに、室内ユニットの電源を入れたとき
 除霜中：室内ユニットが霜取り運転中^(注1)
 注1：表示できない場合があります

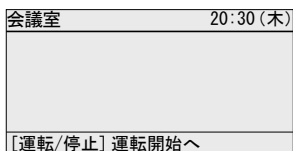
- ※エコナビパネル取付時は **ECONAVI** が表示されます。
- ※設定状況によりアイコンの数と表示位置はかわります。
- ※トップ画面では、一部の設定状態しか確認できません。すべてを確認するときは (P.61)

■項目選択中



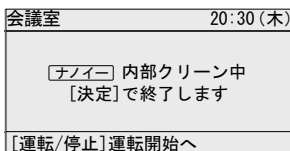
カーソル

■停止中



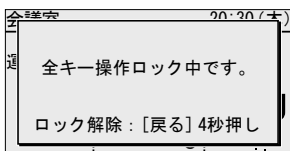
操作ガイド(P.7)

■内部クリーン中 (P.58)



操作ガイド(P.7)

■ロック中にボタンを押したとき

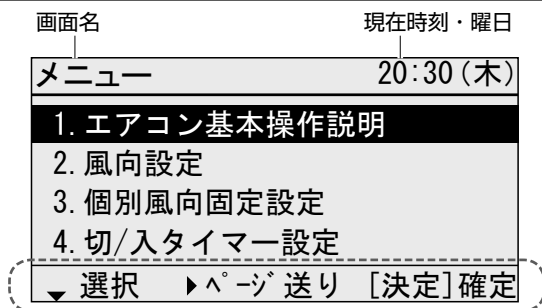


「操作ロック」が働いています。(P.46)
 ●ロックを解除するとき「戻る」ボタンを4秒押しす。

■ トップ画面に表示される設定情報アイコン

アイコン	内容	詳細ページ
	室内ユニットのフィルター清掃が必要	P.26
	熱交換気ユニットのフィルター清掃が必要（熱交換気ユニット接続時のみ）	P.60
	エンジンオイル交換が必要 （ガスヒートポンプエアコン使用時のみ）	—
	運転モードの切り換えを禁止中（冷暖自動への切り換えも禁止）	—
	集中制御機器からリモコン操作を制限中	—
	切 / 入タイマー設定中	P.16
	ウィークリータイマー設定中	P.20
	省エネ運転中	P.8
	外気をそのまま取り入れ換気中 （熱交換気ユニット接続時、市販の換気扇等の接続時のみ）	P.60
	外気を室温に近づけて取り入れ換気中 （熱交換気ユニット接続時のみ）	
	室温・外気温を検知し、普通換気と熱交換気を自動で切り換え換気中 （熱交換気ユニット接続時のみ）	
	サーキュレート運転設定中 （上記のすべてのアイコンを表示中は、表示されません）	P.36

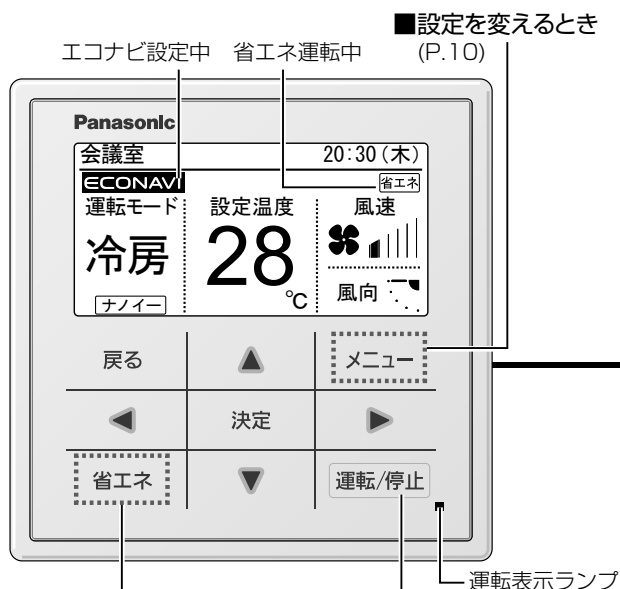
メニュー画面 (P.10)



操作ガイド 現在操作できる内容が、簡単に表示されます。

- ・▲▼◀▶：十字ボタン
- ・[決定]：決定ボタン

基本の使いかた



1 運転を始める
運転/停止 を押す
(運転表示ランプ点灯)

冷房や暖房など
運転モード
を変えるとき

設定温度
を変えるとき

風速
を変えるとき

風向
を変えるとき

■省エネ運転をオン/オフにするとき
運転中に押す。
(省エネ運転機能付きの機種のみ)

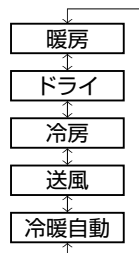
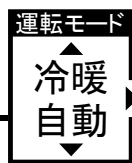
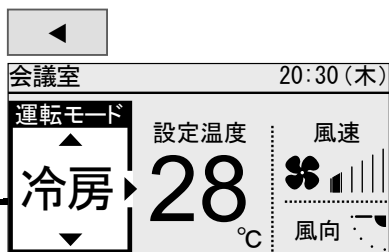
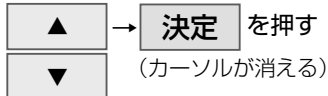
■止めるとき
(運転表示ランプ消灯)

お知らせ

- 設定できない運転モードは表示されません。
- リモコンのスイング・風向の表示は、フラップの動きと同調していません。
- 停電の後、通电後に **運転/停止** を押すと、停電前の内容で運転を再開します。
- しばらくするとバックライトが消えます。(節電のため) 何かのボタンを押すとバックライトが点灯します。
- 省エネ運転時は、最大電流値やエンジン最高回転速度を制限した運転になるため、冷房/暖房などの能力は低下します。
(室外ユニットの運転が制限値以下の場合、制限されません。)
- 機器によっては設定できる温度範囲が異なります。
- 風向を変えられない機種では、風向が表示されません。
- 設定温度の範囲を制限するとき (P.38)
- 風速や冷房・ドライ時の風向が 3 段階の室内ユニット (例:天井吊形) を親ユニット、4 方向天井カセット形を子ユニットにしてグループ制御を行うと、設定できる風速および冷房・ドライ時の風向は 3 段階になります。

2 設定する項目を選ぶ

3 設定を変える



※冷暖自動：設定温度になるよう、自動で冷房/暖房を切り換えます。

決定 (カーソルが消えているとき)

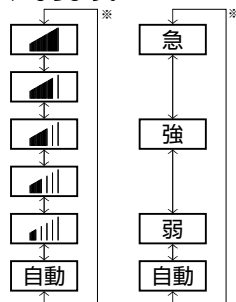
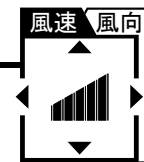


カーソル



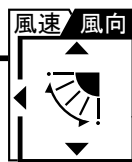
・冷房・ドライ：18℃～30℃
 ・暖房：16℃～30℃※
 ・冷暖自動：17℃～27℃
 ※ガスヒートポンプエアコンの上限は26℃になります。

機種によってどちらかの表示になります。



※自動：送風時は選べません。
 ※機種によって選択可能な風速が異なる場合があります。

▶ 2回押す



- ・スイング
- ・スイング中に▲▼を押すとお好みの位置でフラップを止められます。

■室内ユニットごとに風向を設定するとき (P.12)

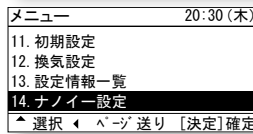
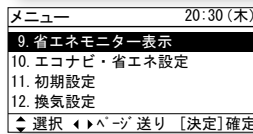
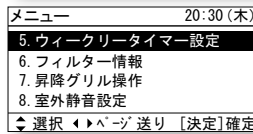
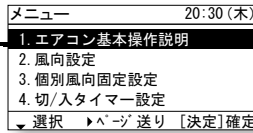
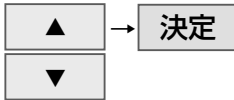
メニュー一覧

1 メニュー画面を出す

メニュー



2 メニュー項目を選ぶ



■ 1つ前の画面に戻る

「戻る」ボタンを押す。

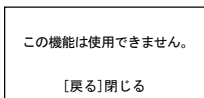
■ 各設定画面で数分間操作をしないと

トップ画面に戻ります。

■ ページをめくるとき



※ 機種によっては、使用できないメニューがあります。使用できないメニューを選ぶと、次のような表示が出ます。



☆ 設定には、管理者パスワードが必要です。(P.52)

1	エアコン基本操作説明
2	風向設定※
3	個別風向固定設定※
4	切/入タイマー設定
5	ウィークリータイマー設定
6	フィルター情報※
7	昇降グリル操作※
8	室外静音設定※☆
9	省エネモニター表示※
10	エコナビ・省エネ設定
11	初期設定
12	換気設定※
13	設定情報一覧
14	ナノイー設定※

基本操作の説明をします。 ◀▶でページを選ぶ。	P.8
室内ユニットごとに、風向を設定します。	P.12
特定の吹出口の風向を固定します。	P.14
切/入タイマーを設定します。	P.16
曜日単位で運転スケジュールを設定します。	P.18
フィルター清掃までの時間を確認およびリセットします。	P.26
昇降グリルを操作します。	P.26
室外ユニットを静音運転します。	P.28
1日、1週間、1年単位の消費電力量を確認します。	P.28
右記の省エネ機能は、「省エネ」ボタンとは別にそれぞれ個別に設定できます。	

熱交換気ユニットを含む換気運転の設定をします。	P.60
設定情報アイコンの意味を確認します。	P.61
ナノイー・内部クリーンの設定をします。	P.58

エコナビ	人の活動量に合わせた運転を行います。	P.30
設定温度自動リターン	温度を変更しても、設定時間後に元に戻します。	P.38
設定温度範囲制限	設定できる温度の範囲を制限します。	
消し忘れ防止設定	消し忘れ防止タイマーを設定します。	P.40
時間帯デマンド☆	時間帯を決めて、省エネ運転します。	P.42
運転自動停止	運転するたび、一定時間後に自動停止させます。	P.44
時計設定	現在日時を設定します。	P.46
時刻表示設定	時刻表示の種類を設定します。	
リモコン名称設定	リモコンに名前を付けます。	P.48
操作ロック設定	ボタン操作をロックします。	P.46
操作音設定	操作音をオン/オフします。	P.50
コントラスト調整	画面のコントラストを設定します。	
バックライト設定	画面のバックライトの明るさを設定します。	
言語切換	トップ画面の表示言語を設定します。	P.52
管理者パスワード変更☆	管理者パスワードを設定します。	
温度センサー設定☆	リモコン/室内ユニットのどちらの温度センサーを使うか設定します。	P.52
リモコン親子設定☆	リモコンを2つ接続しているときに、設定します。	
換気出力設定☆	エアコンの運転/停止と換気扇の運転/停止を連動させます。	P.54
サービス連絡先表示	サービスの連絡先を確認します。	
外部機器連動☆	エコナビセンサーの在/不在などの外部機器連動を設定します。	P.54
ローテーション設定☆☆	ローテーション運転をオン/オフします。	P.56

室内ユニットごとに風向を設定する

室内ユニットごとに風向を設定したい

1つの室内ユニット内の吹出口の風向は、すべて同じになります。

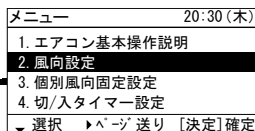
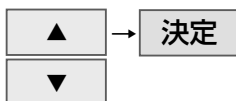


1 メニュー画面を出す

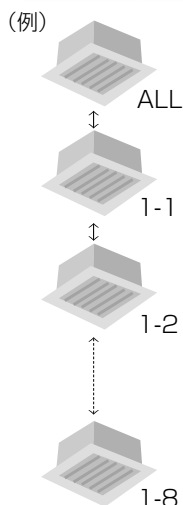
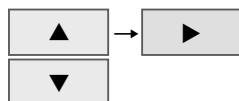
メニュー



2 「風向設定」を選ぶ



3 設定する室内ユニットを選ぶ

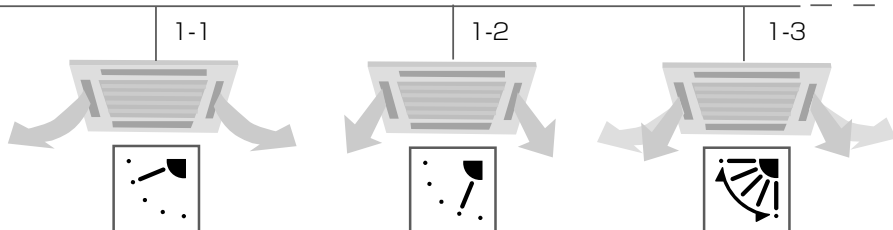


■ 1つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

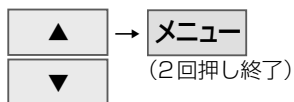
■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを2回押す。

・ALL：リモコンに接続されている、すべてのユニット

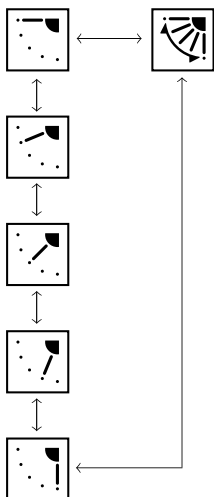
風向設定






4 風向を選ぶ



スイング



- ・スイング中に▲か▼を押すと、お好みの位置でフラップを止められます。
- ・スイング停止中に▲か▼を押すと、所定の位置にフラップが設定されます。

- ▲押すと 
- ▼押すと 

- ・機種によって、仕様が異なる場合があります。
(スイングなし・風向が変更できず、「機能なし」と表示される/冷房・ドライ時、冷房自動の冷房時の風向設定が3段階)

吹出口ごとに風向を設定する

室内の状況に合わせて
吹出口ごとの風向を
個別に設定したい

全室内ユニットの風向を変えたり(P.8)、室内ユニットごとに
風向を変えたりしても(P.12)、ここで設定した風向は変更されません。

1 メニュー画面を出す

メニュー



■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

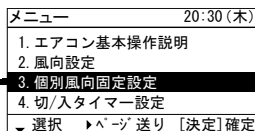
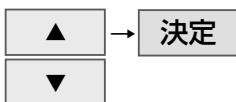
お知らせ

● 4 方向天井カセット形以外は、
次のような表示が出て使用できません。

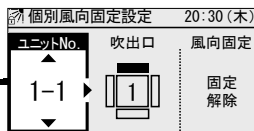
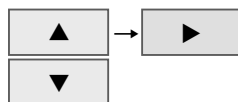
この機能は使用できません。

[戻る]閉じる

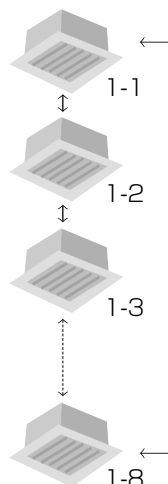
2 「個別風向固定設定」を選ぶ



3 設定する室内ユニットを選ぶ

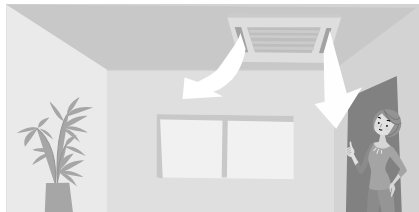


(例)

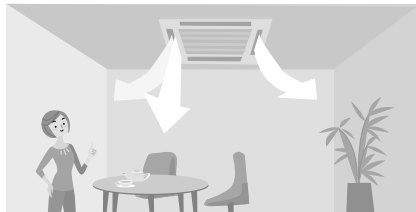


個別風向固定設定

■設定例

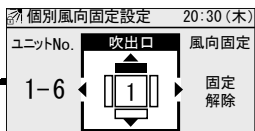
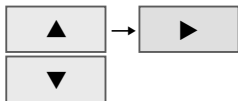


出入口の吹出口だけ下向きに。

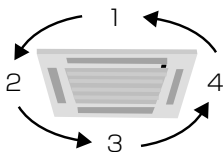
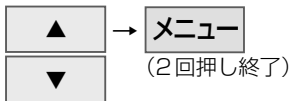


人の集まる側の吹出口をスイングに。

4 吹出口を選ぶ

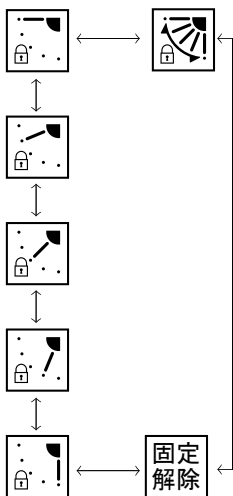





5 風向を選ぶ



- ・ ■マークが、吹き出し口の1番になります。
- ・ 吹き出し口の番号は、取り付け方向によって変わります。実際に動作させて確認してください。
- ・ ALL：すべての吹き出し口

スイング



・ 冷房、ドライ時は   も表示されますが、実際は  の風向になります。

タイマー予約

切 / 入タイマー設定

決めた時間がたったら
運転を切 / 入したい

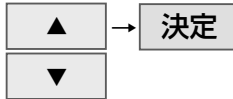
3時間後に
設定!



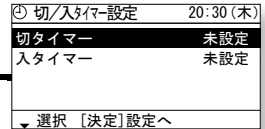
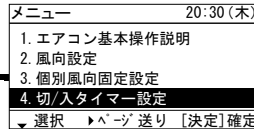
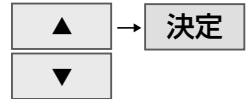
1 メニュー画面を
出す

メニュー

2 「切 / 入タイマー
設定」を選ぶ



3 タイマーの種類を
選ぶ



切タイマー

入タイマー

■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

タイマーをオフにするとき
手順 1 から始め、手順 4 で「取消」を選ぶ。

お知らせ

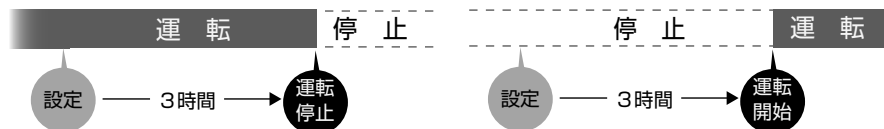
● 切 / 入タイマーを同じ時間に設定すると、
切タイマーが優先され、入タイマーは使用できません。

■切タイマーの使用例

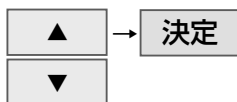
朝までつけっぱなし…を防いで、ムダをカット！

■入タイマーの使用例

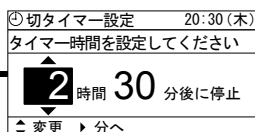
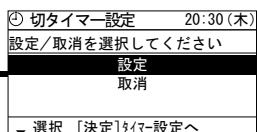
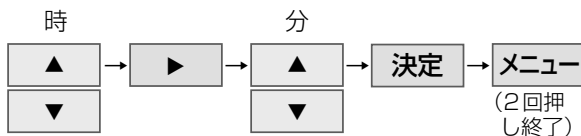
会議開始のタイミングに合わせて、エアコンを運転！



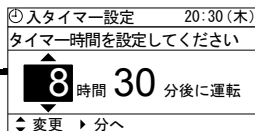
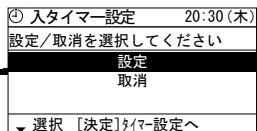
4 「設定」を選ぶ



5 時間を設定する



- ・ 上限：72 時間後 (30 分単位)

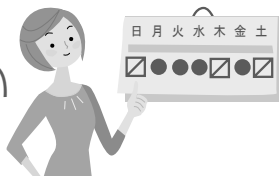


- ・ 上限：72 時間後 (30 分単位)

タイマー予約

ウィークリータイマー設定の概要

曜日単位で運転スケジュールを設定して、毎回の操作を省きたい



・毎週月～金曜は朝9:00に運転開始など、曜日と時刻を決めて、運転の「入」「切」や温度変更のスケジュールを設定できます。

設定のしかた (概要)

・設定方法は (P.20)

「曜日」を選べる

ウィークリータイマー設定		20:30 (木)
曜日	<input checked="" type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土	
1.	--:--	--°C
2.	--:--	--°C
3.	--:--	--°C

◀ 曜日 [決定] タイマー登録へ

「時刻」を選べる

物日曜日: No.1		20:30 (木)
時刻を設定してください		
8 : 00		
変更	分へ	

「動作」を選べる

物日曜日: No.1		20:30 (木)
タイマー動作を選択してください		
運転		
停止		
運転&温度設定		
選択	[決定] 確定	

- 運転: 前回の設定温度で運転を始めるとき
- 停止: 運転を止めるとき
- 運転 & 温度設定: 温度を指定して、運転を始めるとき
- 温度設定: 運転中に指定した温度にするとき

「温度」を選べる

(「運転」「停止」以外のときのみ)

物日曜日: No.1		20:30 (木)
温度を設定してください		
26 °C		
変更	[決定] 確定	

ウィークリータイマー設定		20:30 (木)
曜日	<input checked="" type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土	
1.	10:00	運転 26°C
2.	17:00	停止
3.	--:--	--°C

◀ 選択 [決定] 変更へ

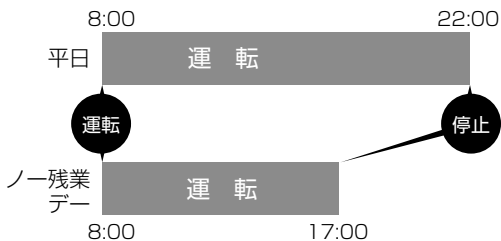
組み合わせれば、こんなことができます。

■例 1

ノー残業デーは、早めに運転を止める！

物タイマー設定		20:30 (木)	
曜日	日 月 火 水 木 金 土		
1.	8:00	運転	
2.	22:00	停止	
3.	--:--	--	--℃

物タイマー設定		20:30 (木)	
曜日	日 月 火 水 木 金 土		
1.	8:00	運転	
2.	17:00	停止	
3.	--:--	--	--℃



- ・平日は、1つの曜日(例:月曜日)を設定して、他の曜日にコピーできます。(P.24)

■例 2

定時以降は、温度を高く！

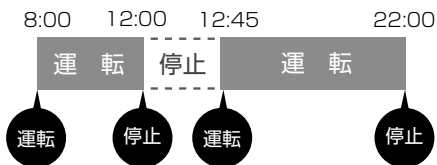
物タイマー設定		20:30 (木)	
曜日	日 月 火 水 木 金 土		
1.	8:00	運転	26℃
2.	17:00	停止	28℃
3.	22:00	停止	



■例 3

昼休みは運転を止める！

物タイマー設定		20:30 (木)	
曜日	日 月 火 水 木 金 土		
1.	8:00	運転	
2.	12:00	停止	
3.	12:45	運転	
4.	22:00	停止	



■例 4

今週の木曜日は休日！

登録済みのスケジュールを残したまま特定の曜日だけタイマーをオフにできます。(P.20)

- ・休日のある週に木曜日を「☐」(無効)に。
- ・休日が終わったら、「●」(有効)に。



タイマー予約

ウィークリータイマー設定

新規登録のとき

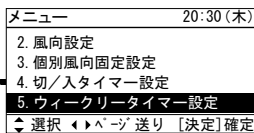
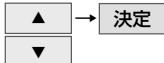
画面は、毎週日曜日の 10:00 に 26℃ で運転開始する場合の例です。

1 メニュー画面を出す

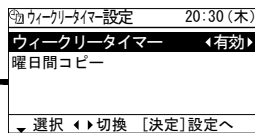
メニュー



2 「ウィークリータイマー設定」を選ぶ



3 「ウィークリータイマー」を「有効」にする



・▲▼で項目を選び、
◀▶で有効/無効を選ぶ。

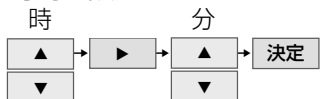
■ 1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを 2 回押す。

7 タイマー動作する時刻を設定する



・ 0:00 ~ 23:59

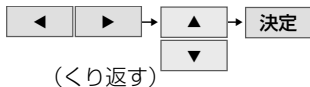
タイマーをオフにするとき

手順 1 から始め、手順 3 で「無効」を選び、「メニュー」ボタンを 2 回押す。

登録後、特定の曜日だけタイマーをオフにするとき (祝日など)

手順 1 から始め、手順 4 でオフにする曜日を「☑」にし、「メニュー」ボタンを 2 回押す。

4 タイマーを使う 曜日を すべて「●」にする



(くり返す)

物用タイマー設定 20:30 (木)						
有効●/無効□を切換えてください						
日	月	火	水	木	金	土
●	□	□	□	□	□	□
◀ 曜日 ▶ 切換 [決定] タイマーへ						

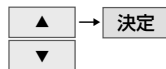
- ・ ◀▶ で曜日を選び、
▲▼ で「●」(有効)/
「□」(無効)を選ぶ。

5 タイマー設定する 曜日を選ぶ



物用タイマー設定 20:30 (木)						
曜日	日	月	火	水	木	金 土
1.	--	--	--	--	--	--°C
2.	--	--	--	--	--	--°C
3.	--	--	--	--	--	--°C
◀ 曜日 [決定] タイマー登録へ						

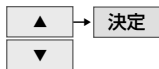
6 タイマー設定を 登録する欄を選ぶ



物用タイマー設定 20:30 (木)						
曜日	日	月	火	水	木	金 土
1.	--	--	--	--	--	--°C
2.	--	--	--	--	--	--°C
3.	--	--	--	--	--	--°C
◀ 選択 [決定] 新規登録へ						

- ・ 曜日ごとに、8つまで登録
できます。
- ・ 登録後、自動的に時系列
で並び替わります。

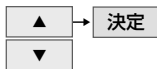
8 タイマー動作を 選ぶ



物用曜日: No.1 20:30 (木)	
タイマー動作を選択してください	
運転	停止
運転&温度設定	
◀ 選択 [決定] 温度設定へ	

- ・ タイマー動作の種類
- 運転：前回の設定温度で
運転を始めるとき
- 停止：運転を止めるとき
- 運転 & 温度設定：
温度を指定して、運転を
始めるとき
- 温度設定：運転中に指定した
温度にするとき

9 温度を設定する



物用曜日: No.1 20:30 (木)	
温度を設定してください	
26°C	
◀ 変更 [決定] 確定	

(「運転」「停止」以外のとき
のみ)

10 設定内容を 確認する

確認して **メニュー**
(2回押し終了)

物用タイマー設定 20:30 (木)						
曜日	日	月	火	水	木	金 土
1.	10:00	運転	26°C			
2.	--	--	--	--	--	--°C
3.	--	--	--	--	--	--°C
◀ 選択 [決定] 変更へ						

- 続けて追加登録する
とき
「メニュー」ボタンを
押さずに、手順6から
くり返す。
- 設定内容を他の曜日
にコピーするとき
(P.24)

タイマー予約

ウィークリータイマー設定 つづき

変更・削除するとき

1 P.20、21の手順
1～4のあと、変更・
削除する曜日を選ぶ



物ウィークタイマー設定		20:30(木)					
曜日	日	月	火	水	木	金	土
1.	8:00			運転			26°C
2.	17:00			停止			
3.	--:--			--			--°C

◀ 曜日 [決定] タイマー登録へ

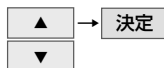
2 変更・削除する
スケジュールを選ぶ



物ウィークタイマー設定		20:30(木)					
曜日	日	月	火	水	木	金	土
1.	8:00			運転			26°C
2.	17:00			停止			
3.	--:--			--			--°C

⬇ 選択 [決定] 変更へ

3 変更か削除かを
選ぶ



物日曜日		20:30(木)	
登録No.1の対応を選択してください			
変更			
削除			

⬇ 選択 [決定] 次へ

■ 選んだ曜日のスケジュールをすべて削除するとき

物ウィークタイマー設定		20:30(木)					
曜日	日	月	火	水	木	金	土
1.	8:00			運転			26°C
2.	17:00			停止			
3.	--:--			--			--°C

◀ 曜日 [決定] タイマー登録へ

① ◀▶で曜日を選び、
「決定」ボタンを押す。

物日曜日		20:30(木)	
登録内容の対応を選択してください			
変更			
日曜日全削除			

⬆ 選択 [決定] 次へ

② ▲▼で「○曜日全削除」
を選び、
「決定」ボタンを押す。

物日曜日		20:30(木)	
日曜日の登録内容を 全て削除してよろしいですか？			
はい ▶ いいえ			

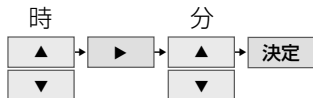
③ ◀▶で「はい」を選び、
「決定」ボタンを押す。

変更

削除

4 変更・削除する

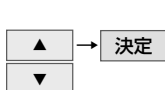
時刻を設定する



曜日曜日: No.1	20:30 (木)
時刻を設定してください	
10 : 00	
<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="分へ"/>	

・ 0:00 ~ 23:59

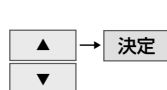
タイマー動作を選ぶ



曜日曜日: No.1	20:30 (木)
タイマー動作を選択してください	
<input type="button" value="運転"/> <input type="button" value="停止"/> <input type="button" value="運転&温度設定"/>	
<input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="[決定]確定"/>	

・ タイマー動作の種類
(P.18)

温度を設定する



曜日曜日: No.1	20:30 (木)
温度を設定してください	
26 °C	
<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="[決定]確定"/>	

(「運転」「停止」以外のときのみ)

「はい」を選ぶ



日曜日: No. 1の登録内容を 削除してよろしいですか?
<input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/>

変更内容を確認する

確認して (2回押し終了)

曜日	日	月	火	水	木	金	土
1. 10:00 運転 26°C 2. 17:00 停止 3. --:-- --:-- --:--							
<input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="[決定]変更へ"/>							

■ 続けて変更・削除するとき

「メニュー」ボタンを押さずに、手順1からくり返す。

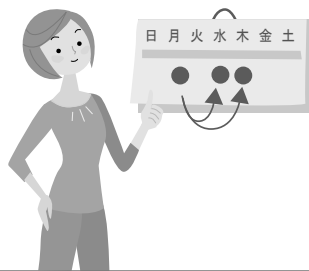
タイマー予約

ウィークリータイマー設定 つづき

曜日間コピー

登録したスケジュールを
他の曜日にコピーしたい

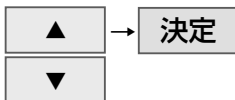
複数の曜日を同じスケジュールにするとときに
便利です。



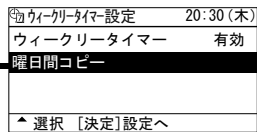
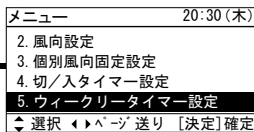
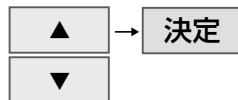
1 メニュー画面を
出す

メニュー

2 「ウィークリー
タイマー設定」を
選ぶ



3 「曜日間コピー」を
選ぶ



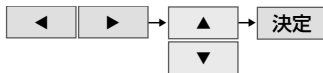
曜日間コピー

- 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

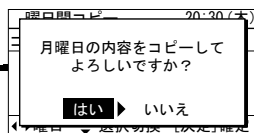
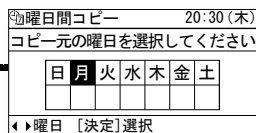
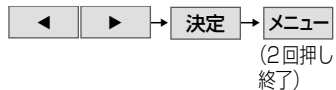
4 コピー元の 曜日を選ぶ



5 コピー先の曜日 をすべて「●」に する



6 「はい」を選ぶ



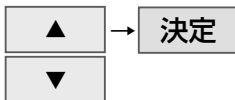
- ・ ◀▶で曜日を選び、
▲▼で「●」を選ぶ。
- ・ 「☑」：コピー元

フィルター情報 / 昇降グリル操作

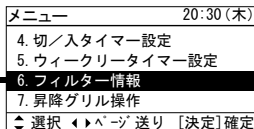
1 メニュー画面を出す

メニュー

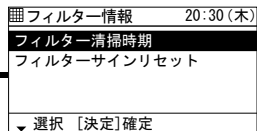
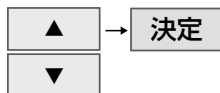
2 設定する項目を選ぶ



3 設定・操作する



「フィルター清掃時期」を選ぶ



■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

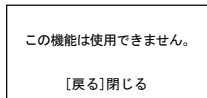
■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

フィルター情報

■ フィルターを清掃したとき
「フィルターサインリセット」を選ぶ。

お知らせ

●機種によっては、次のような表示が出て使用できません。

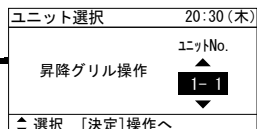
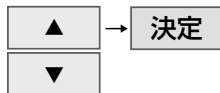


●フィルターの清掃時期になると、トップ画面にアイコンが表示されます。

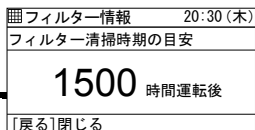


昇降グリル操作

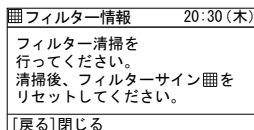
操作する
室内ユニットを選ぶ



清掃までの運転時間を確認して→ **メニュー**
(2回押し終了)



■ **すぐに清掃が必要なとき**
下記の画面が表示されます。

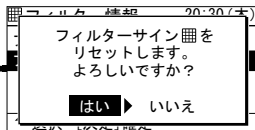


→ **フィルターを清掃する。**
(室内ユニットの取扱説明書参照)

「はい」を選ぶ



(2回押し終了)



(フィルター清掃からの時間の
カウントが、リセットされます。)

昇降グリルを上下させる

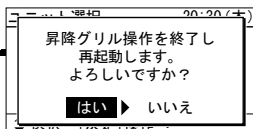
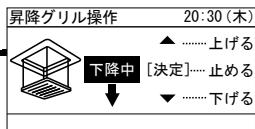
- ・ 上げるとき: ▲
- ・ 下げるとき: ▼
- ・ 止めるとき: **決定**

「はい」を選ぶ



・ 「決定」後、操作ができるまで
1分程度かかります。

操作が終わったら **戻る**
(2回)

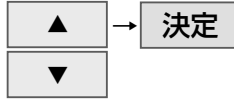


室外静音設定 / 省エネモニター表示

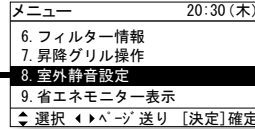
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 設定する項目を選ぶ



3 確認・設定する



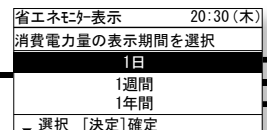
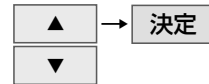
パスワードを入力する



- 1つ前の画面に戻るとき「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき「メニュー」ボタンを2回押す。

室外静音
設定

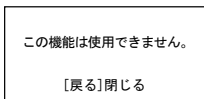
表示する期間を選ぶ



省エネ
モニター
表示

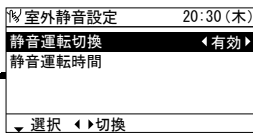
お知らせ

- 機種によっては、次のような表示が出て使用できません。

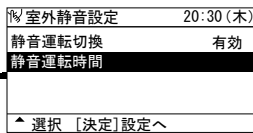
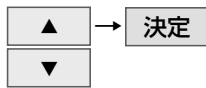


- 静音運転は、運転音軽減のため、能力が低下することがあります。
- 消費電力は、簡易的な算出のため、電力計などによる計測結果とは異なる場合があります。

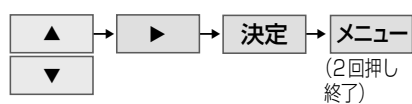
「静音運転切換」を「有効」にする



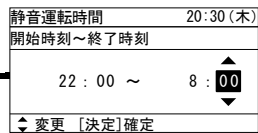
「静音運転時間」を選ぶ



静音運転する時間を設定する



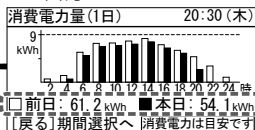
(くり返す)



- ・ ▲▼で項目を選び、
- ・ ◀▶で有効 / 無効を選ぶ。

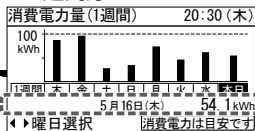
確認して **メニュー**

- ・ 1 日分 (2回押し終了)



消費電力量(目安)

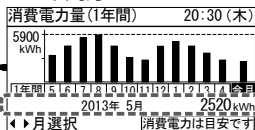
- ・ 1 週間分



消費電力量(目安)

- ・ ◀▶で 1 週間の合計 / 曜日ごとのデータを切り換えられます。

- ・ 1 年間分



消費電力量(目安)

- ・ ◀▶で 1 年間の合計 / 月ごとのデータを切り換えられます。

エコナビ・省エネ設定

エコナビ

人の活動量に合わせた 運転を行いたい

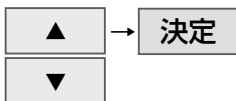
高精度なエコナビセンサーがリアルタイムに室内を監視、人を検知して、ムダな運転を抑えます。

1 メニュー画面を 出す

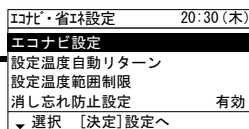
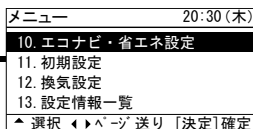
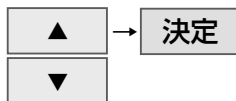
メニュー



2 「エコナビ・省エネ 設定」を選ぶ



3 「エコナビ設定」を 選ぶ



■ 1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを 2 回押す。

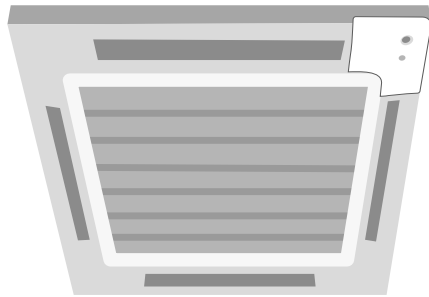
お知らせ

- 機種によっては、次のような表示が出て使用できません。

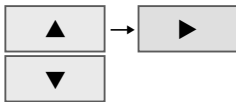
この機能は使用できません。

[戻る]閉じる

- エコナビ設定は、別売品のエコナビパネル((CZ-160KPEU5)、または、壁設置形(CZ-CSEN1))等を接続することにより可能となります。

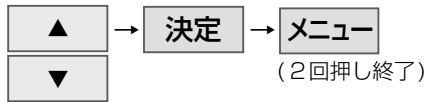


4 「エコナビ」を 選ぶ

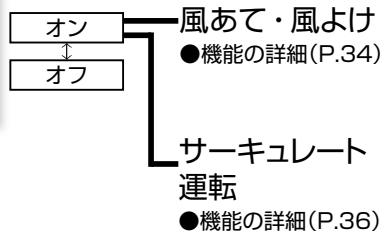


エコナビ設定	20:30 (木)
エコナビ	オン
不在運転モード	
不在運転モード開始時間	
風あて・風よけ	
▼ 選択	▶ ページ送り [決定] 確定

5 「オン」を選ぶ



エコナビ	20:30 (木)
▲ オン ▼	
↕ 切換	[決定] 確定



エコナビ・省エネ設定

■冷房・ドライ

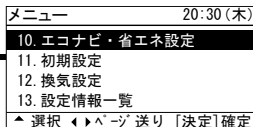
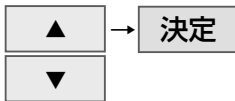
- 人の活動量が多い場合、設定温度で運転します。
- 人の活動量が少ない場合、設定温度より温度を高くして運転します。
- 不在が約 20 分継続したとき、人の在室時より、更に温度を高くして運転します。
- 不在が約 1 時間継続したとき、指定した不在運転モードで運転します。
出荷設定は、設定温度を抑制した省エネ運転を継続します。

1 メニュー画面を出す

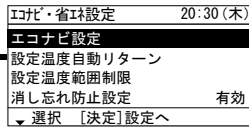
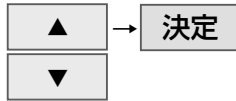
メニュー



2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ



3 「エコナビ設定」を選ぶ



お知らせ

- 機種によっては、次のような表示が出て使用できません。

この機能は使用できません。

[戻る]閉じる

■1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを 2 回押す。

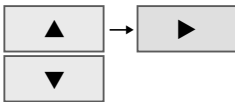
- エコナビ設定は、別売品のエコナビパネル((CZ-160KPEU5)、または、壁設置形(CZ-CSEN1))等を接続することにより可能となります。
- エコナビ機能によって目標温度が変更されても、リモコンに表示される設定温度は変化しません。
- 不在運転(スタンバイモード)により送風運転に切り換わっても、リモコンに表示される運転モードは変化しません。
- 室内ユニットを複数台運転する場合は、部屋の状況によって省エネ効果が小さくなる場合があります。

不在運転モード / 不在運転モード開始時間

■暖房

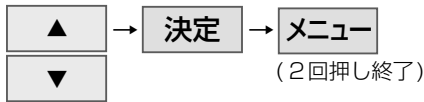
- ・人の活動量が多い場合、設定温度より温度を低くして運転します。
- ・人の活動量が少ない場合、設定温度で運転します。
- ・不在が約 20 分継続したとき、人の在室時より、更に温度を低くして運転します。
- ・不在が約 1 時間継続したとき、指定した不在運転モードで運転します。出荷設定は、設定温度を抑制した省エネ運転のまま継続します。

4 設定する項目を選ぶ



エコナビ設定	20:30 (木)
エコナビ	オン
不在運転モード	
不在運転モード開始時間	
風あて・風よけ	
▼ 選択 ▶ ページ送り [決定] 確定	

5 不在時に設定する項目を選ぶ



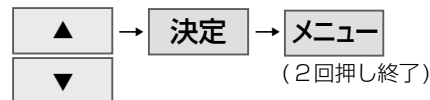
不在運転モード	20:30 (木)
設定なし	
スタンバイモード	
停止モード(再運転しない)	
停止モード(再運転する)	
▼ 選択 [決定] 確定	

不在運転モード

不在運転開始時間

- ・不在運転モードの種類
不在運転モードはリモコンで以下の4つから選択可能です。
- ① 設定なし …… 人を検知すると人の活動量に応じた運転に戻ります。
＜出荷設定＞
 - ② スタンバイモード …… 冷房・ドライ / 暖房運転を休止し、送風(微風)のみの運転を行います。人を検知すると人の活動量に応じた運転に戻ります。
 - ③ 停止モード(再運転しない) …… 運転を停止します。停止後は人を検知しても運転を再開しません。
 - ④ 停止モード(再運転する) …… 運転を停止します。停止後も人を検知すると運転を再開し、人の活動量に応じた運転に戻ります。

「不在運転」を開始するまでの時間を設定する



不在運転開始時間	20:30 (木)
人を検出していない時間が	
3 時間 00 分継続時	
▲ ▼	
↕ 変更 ▶ 分へ	

- ・ 30分 ~ 3時間(180分)※ (30分単位)
- ※ 出荷設定は、1時間です。

エコナビ・省エネ設定

風あて

エコナビセンサーが人を検知したときに人のいる周辺に風を上下にスイングしたい

1 メニュー画面を出す

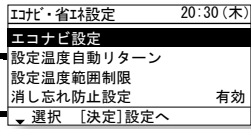
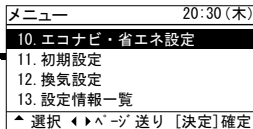
メニュー

2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ

▲ → 決定
▼

3 「エコナビ設定」を選ぶ

▲ → 決定
▼

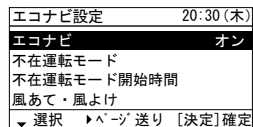


4 設定する項目を選ぶ

▲ → ▶
▼

5 エコナビがオフのときのみ、「はい」を選ぶ

◀ ▶ → 決定



本機能を使用するためにエコナビをオンにしますか?
はい ▶ いいえ

■ 1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを 2 回押す。

お知らせ

● 次のようなときは、表示が出て使用できません。

- ・ 室内ユニット非対応・人感センサーなしのとき
- ・ 全吹出口が風向固定されているとき
- ・ ロック中・手元禁止中

この機能は使用できません。

[戻る] 閉じる

個別風向固定設定中

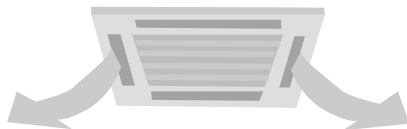
[戻る] 閉じる

風向切換操作はロック中です。

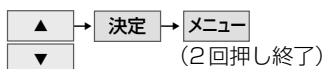
ロック解除: [戻る]4秒押し

風よけ

風を体に直接当てないようになりたい



6 「風あて・風よけ」を選び、設定方法を選ぶ



風あて・風よけ	20:30 (木)
一括設定	
個別設定	
▼ 選択	[決定] 確定

一括設定

「一括設定」選択時

風あて・風よけ一括	20:30 (木)
設定なし	
風あて	
風よけ	
▼ 選択	[決定] 確定

- 設定なし：風あて・風よけは行わず、設定した風向で運転します。
- 風あて：人のいる周辺に風を上下にスイングさせます。
- 風よけ：人に風があたらないようにします。

「個別設定」選択時

風あて・風よけ個別	20:30 (木)	
ユニットNo.	吹出口	設定
1-1	1	設定なし

選択した吹出口が風向固定されている場合は、設定、変更ができません。
エコナビセンサーの位置を基準にすることでフラップのNoが決まります。

※ エコナビ設定は、別売品のエコナビパネル（CZ-160KPEU5）、または、壁設置形（CZ-CSEN1）等、風あて・風よけ機能のある室内ユニットのみ

※ 風あて・風よけ機能は、室内ユニットのフラップごとにリモコンで設定可能です。
（エコナビ対応の風あて・風よけ機能のある室内ユニットのみ）

エコナビ・省エネ設定

サーキュレート運転(エコナビパネル(CZ-160KPEU5)使用時のみ)

室内の温度ムラをなくしたい

- ・ 暖房中、エコナビセンサーで床温度が低いことを検知した場合に、天井付近と床付近の温度ムラを低減するサーキュレート運転(空気循環)を行います。
- ・ 冷房中、グループ制御の場合にエコナビセンサーで床温度が高いことを検知した場合に、天井付近と床付近の温度ムラを低減するサーキュレート運転(空気循環)を行います。

1 メニュー画面を出す

メニュー



■ 1つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを2回押す。

お知らせ

● 次のようなときは、表示が出て使用できません。

- ・ 室内ユニット非対応・人感センサーなし・床温センサーなしのとき
- ・ ロック中・手元禁止中

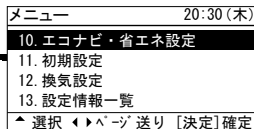
この機能は使用できません。

[戻る]閉じる

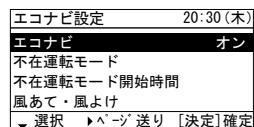
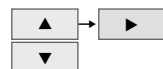
風向切操操作は
ロック中です。

ロック解除：[戻る]4秒押し

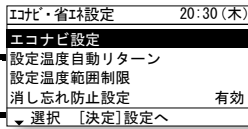
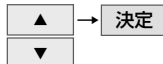
2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ



4 設定する項目を選ぶ



3 「エコナビ設定」を選ぶ



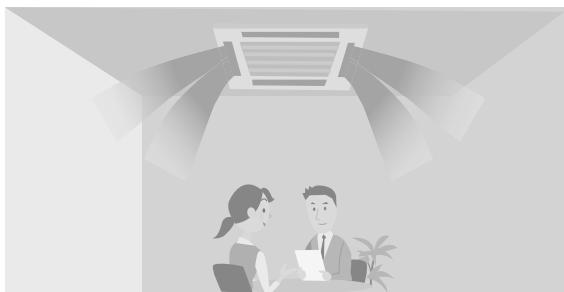
5 エコナビがオフのときのみ、「はい」を選ぶ



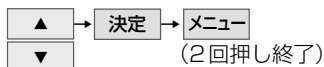
本機能を使用するために
エコナビをオンにしますか?
 はい ▶ いいえ

サーキュレート運転

エコナビパネル（CZ-160KPEU5）使用時に可能になります。



6 「サーキュレート運転」を選び、設定方法を選ぶ



サーキュレート運転	20:30 (木)
一括設定	
個別設定	
▼ 選択	[決定] 確定

一括設定

「一括設定」選択時

サーキュレート一括設定	20:30 (木)
オフ	
◆ 選択	[決定] 確定



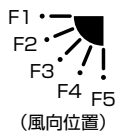
個別設定

「個別設定」選択時

サーキュレート個別設定	20:30 (木)
ユニットNo.	設定
1-1	オフ

お知らせ

- 暖房中のサーキュレート運転を動作するには、風速を「風速自動」で、風向を「風あて」「オートスイング」「F3、F4、F5」のいずれかに設定する必要があります。



エコナビ・省エネ設定

設定温度自動リターン

温度を変えても、決めた時間がたったら自動で決めた温度に戻したい

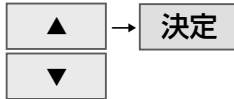
来客時だけ涼しくしたい



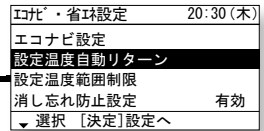
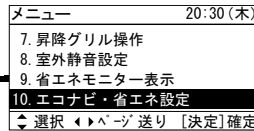
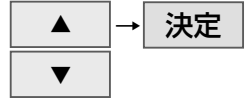
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ



3 設定する項目を選ぶ



■ 1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

「メニュー」ボタンを2回押す。

お知らせ

● 設定温度自動リターンについて

「リターン動作」を「省エネ方向」にすると、変更された温度より手順5の温度の方が省エネになる場合のみ、動作します。

例) 冷房 26℃ 設定時、28℃ に変更された場合

・「省エネ方向」のとき : 28℃ のまま。

・「通常」のとき : 26℃ に戻る。

● 機種によっては設定できる温度範囲が異なります。

設定温度
自動リターン

設定温度
範囲制限

設定温度自動リターン / 設定温度範囲制限

設定温度範囲制限

設定できる温度の範囲を制限したい



範囲外の温度には変更できません

4 設定する項目を選び、「有効」にする 5 設定する



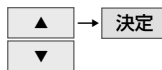
④ 設定温度自動リターン	20:30 (木)
冷房(ドライ)	30分後 30℃ ◀有効▶
暖房	30分後 16℃ 無効
冷暖自動	30分後 22℃ 無効
リターン動作	通常
▼ 選択 ◀▶ 切換 [決定] 設定へ	

■ 省エネになる場合のみ動作させたいとき

- ▲▼で「リターン動作」を選び、◀▶で「省エネ方向」を選ぶ。

⑤ 設定温度範囲制限	20:30 (木)
下限值～上限値	
冷房(ドライ)	18℃～30℃ ◀有効▶
暖房	16℃～26℃ 無効
冷暖自動	17℃～27℃ 無効
▼ 選択 ◀▶ 切換 [決定] 設定へ	

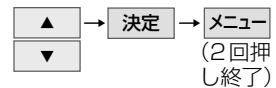
決めた温度に戻るまでの時間を設定する



④ 冷房(ドライ)	20:30 (木)
時間を設定してください	
30 分後	
◀ 変更 [決定] 温度設定へ	

- ・ 10～240分 (10分単位)

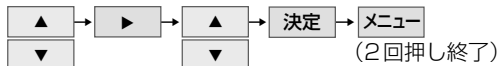
温度を設定する



④ 冷房(ドライ)	20:30 (木)
温度を設定してください	
30℃	
▼ 変更 [決定] 確定	

■ 続けて設定するとき「メニュー」ボタンは押さずに、手順4からくり返す。

温度の範囲を設定する



⑤ 冷房(ドライ)	20:30 (木)
下限値を設定してください	
18℃ ～ 30℃	
▲ 変更 ▶ 上限値へ	

設定できる範囲

- ・ 冷房・ドライ: 18℃～30℃
- ・ 暖房: 16℃～30℃ ※
- ・ 冷暖自動: 17℃～27℃

※ガスヒートポンプエアコンの上限は26℃になります。

■ 続けて設定するとき

「メニュー」ボタンは押さずに、手順4からくり返す。

エコナビ・省エネ設定

消し忘れ防止設定

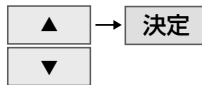
決めた時刻に運転を止め、
そのあと運転させても、
一定時間ごとに検知して
自動で止めたい



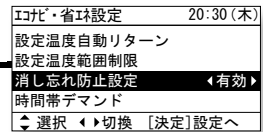
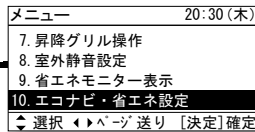
1 メニュー画面を
出す

メニュー

2 「エコナビ・省エネ
設定」を選ぶ



3 「消し忘れ防止設定」
を選び、「有効」に
する

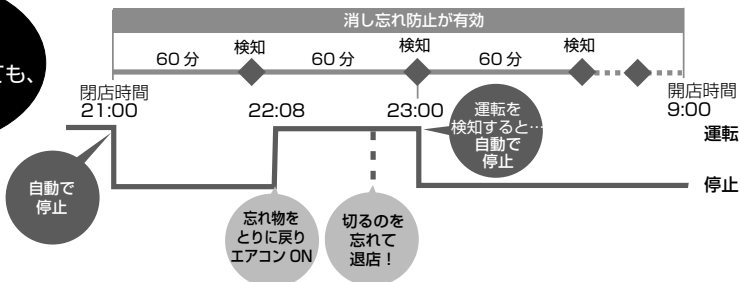


- 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

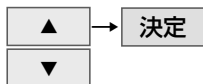
消し忘れ防止設定

一定時間ごとに運転状態を検知し、運転していたら自動停止！(例:60分)

消し忘れ防止に。
閉店後に
エアコンをつけても、
自動で停止



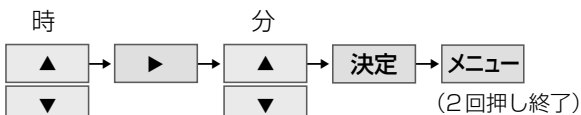
4 設定する項目を選ぶ



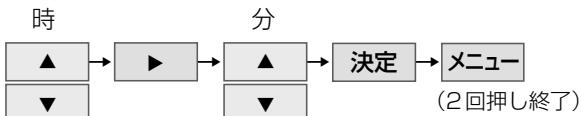
消し忘れ防止設定	20:30 (木)
停止時刻	21:00
終了時刻	9:00
消し忘れタイマー	60分後に停止
▼ 選択 [決定] 設定へ	

- 停止時刻
運転を止める時刻
(消し忘れ防止機能が働く時刻)
- 終了時刻
消し忘れ防止機能が止まる時刻
- 消し忘れタイマー
「停止時刻」後、運転していないか一定時間ごとに検知するときの、時間間隔

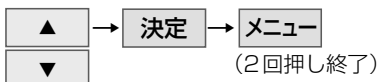
5 設定する



消し忘れ防止設定	20:30 (木)
停止時刻を設定してください	
21:00	
変更	分へ



消し忘れ防止設定	20:30 (木)
終了時刻を設定してください	
9:00	
変更	分へ



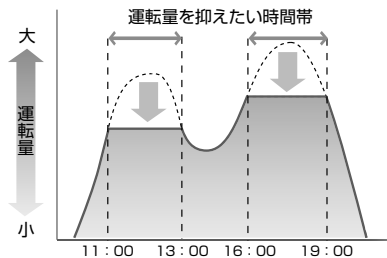
消し忘れタイマー	20:30 (木)
タイマー時間を設定してください	
60分後に停止	
変更	[決定] 確定

・10分～180分
(10分単位)

エコナビ・省エネ設定

時間帯デマンド

指定した時間帯のみ、
運転量が抑えられます

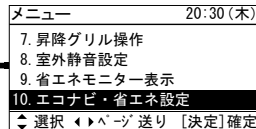
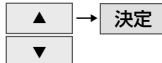


1 メニュー画面を出す

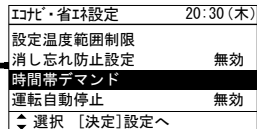
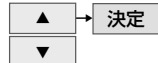
メニュー



2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ

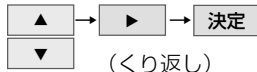


3 「時間帯デマンド」を選ぶ

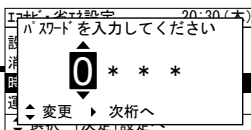


- 1 つ前の画面に戻るとき「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき「メニュー」ボタンを 2 回押す。

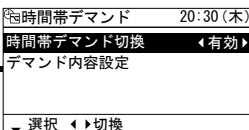
4 パスワードを入力する



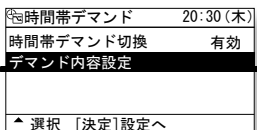
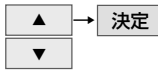
(くり返し)



5 「時間帯デマンド切替」を「有効」にする



6 「デマンド内容設定」を選ぶ



時間帯デマンド



7 設定を変える



登録する欄を選ぶ

毎時間帯デマンド		20:30 (木)	
1.	--:-- ~ --:--	--%	
2.	--:-- ~ --:--	--%	
3.	--:-- ~ --:--	--%	
4.	--:-- ~ --:--	--%	

▼ 選択 [決定] 新規登録へ

■ 変更するとき

変更する欄を選ぶ

毎時間帯デマンド		20:30 (木)	
1.	12:00 ~ 16:00	80%	
2.	--:-- ~ --:--	--%	
3.	--:-- ~ --:--	--%	
4.	--:-- ~ --:--	--%	

▼ 選択 [決定] 変更へ

■ 削除するとき

削除する欄を選ぶ

毎時間帯デマンド		20:30 (木)	
1.	12:00 ~ 16:00	80%	
2.	--:-- ~ --:--	--%	
3.	--:-- ~ --:--	--%	
4.	--:-- ~ --:--	--%	

▼ 選択 [決定] 変更へ

8 開始時刻と終了時刻を順に設定する



(くり返す)

毎時間帯デマンド:1		20:30 (木)	
開始時刻を設定してください			
12:00			

▲ 変更 ▶ 分へ

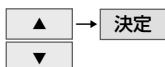
「変更」を選ぶ



毎時間帯デマンド:1		20:30 (木)	
登録No. 1の対応を選択してください			
変更			
削除			

▼ 選択 [決定] 次へ

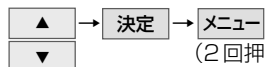
「削除」を選ぶ



毎時間帯デマンド:1		20:30 (木)	
登録No. 1の対応を選択してください			
変更			
削除			

▲ 選択 [決定] 次へ

9 運転量を選ぶ



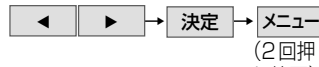
(2回押し終了)

毎時間帯デマンド:1		20:30 (木)	
運転量を設定してください			
80%			

▲ 変更 [決定] 確定

■ 続けて設定するとき
「メニュー」ボタンを押さずに、手順4からくり返す。

「はい」を選ぶ



(2回押し終了)

時間帯デマンド:1		20:30 (木)	
時間帯デマンド:1の登録内容を削除してよろしいですか?			
はい		いいえ	

エコナビ・省エネ設定

運転自動停止

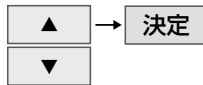
運転するたび、
一定時間後に
自動停止させたい



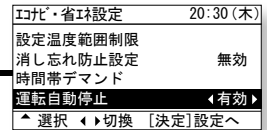
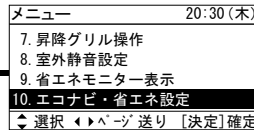
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 「エコナビ・省エネ設定」を選ぶ



3 「運転自動停止」を選び、「有効」にする



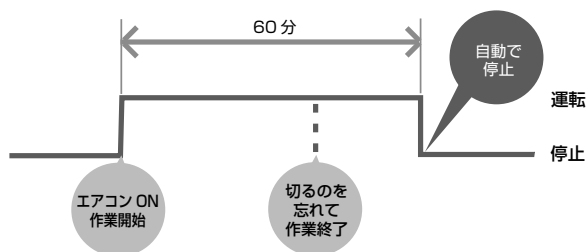
- ・▲▼で項目を選び、
◀▶で有効/無効を選ぶ。



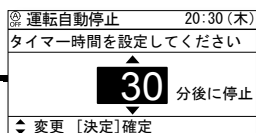
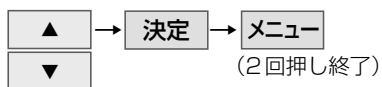
- 1つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを2回押す。

運転自動停止

例：60分後に停止する設定にした場合



4 停止させる時間を設定する



- ・ 10分～180分
(10分単位)

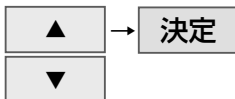
初期設定

時計設定 / 時刻表示設定 / 操作ロック設定

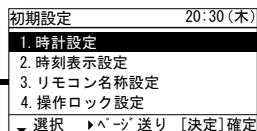
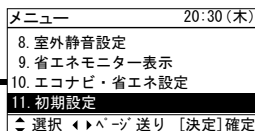
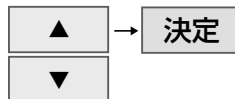
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 「初期設定」を選ぶ



3 設定する項目を選ぶ



時計設定

時刻表示
設定

操作ロック
設定

■ 1 つ前の画面に戻るとき

「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき

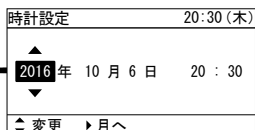
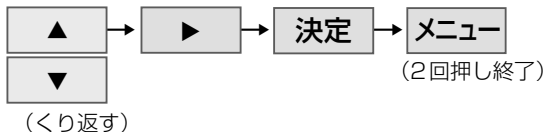
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

お知らせ

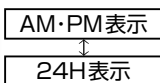
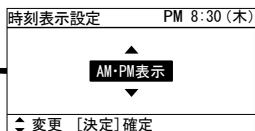
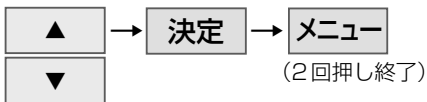
- 「時刻表示設定」で「AM・PM表示」を選んでも、タイマー設定や省エネ設定などの設定時刻は、24 時間表示のままです。

4 設定を変える

日時を設定する



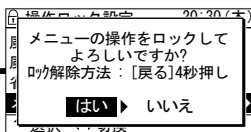
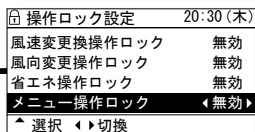
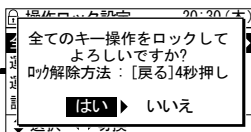
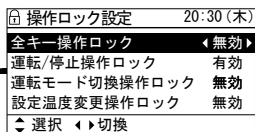
表示の種類を選ぶ



ロックの種類を選び「有効」にする



「全キー操作ロック」および「メニュー操作ロック」のときのみ「はい」を選ぶ



- ▲▼で項目を選び、
- ◀▶で有効/無効を選ぶ。

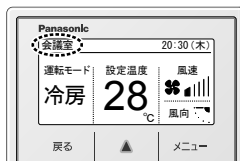
- ロックを解除するとき「無効」を選ぶ。

初期設定

リモコン名称設定

リモコン名称設定

どの部屋のリモコンが
わかりやすくしたい

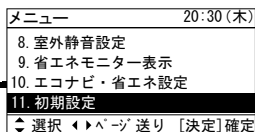
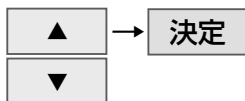


1 メニュー画面を出す

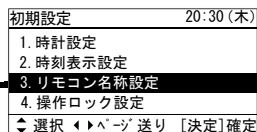
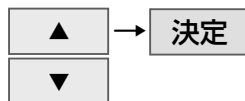
メニュー



2 「初期設定」を選ぶ



3 「リモコン名称設定」を選ぶ



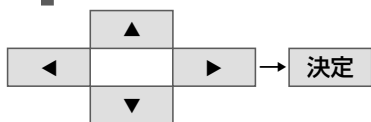
リモコン名称
設定

■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。



4 名称を入力する (全文字分、くり返す)



リモコン名称：				
カ	英字	数字/記号	定型	
アイエオ	カキク	マミメ	ワヅン	スペース
カキク	ナニホ	ヤユヨ	アイエオ	削除
サスセ	ヒフヘ	リルロ	キヨウ	確定

◀▶選択

・全角8字 / 半角16字まで。
(スペースも文字数に含む)

■文字種を変更するとき

▲▼◀▶で文字種を選び、「決定」ボタンを押す。

リモコン名称：				文字種														
カ	英字	数字/記号	定型															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	スペース
S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	削除
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	確定		

◀▶選択

■既定の名称から選ぶとき

▲▼◀▶で「定型」を選び、「決定」ボタンを押す。

リモコン名称：					
カ	英字	数字/記号	定型		
事務	応接	会議	待合	休憩	スペース
喫煙	厨房	警備	工場	通路	削除
営業	管理	職員	食堂	系統	確定

◀▶選択

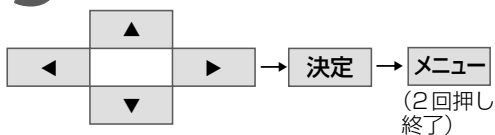
■スペースを入力するとき

▲▼◀▶で「スペース」を選び、「決定」ボタンを押す。

■1字消すとき

▲▼◀▶で「削除」を選び、「決定」ボタンを押す。

5 「確定」を選ぶ



リモコン名称： 第1会議室							
カ	英字	数字/記号	定型				
席	班	保	安	健	年	組	スペース
新	旧	本	別	出	入	口	削除
館	棟	所	第	禁	禁	禁	確定

◀▶選択 [決定]名称確定

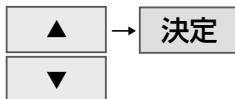
初期設定

操作音設定 / コントラスト調整 / バックライト設定 / 言語切換

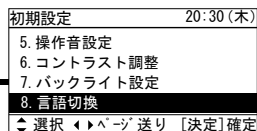
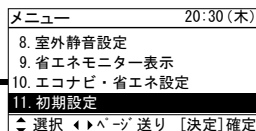
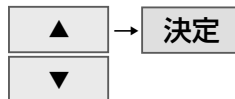
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 「初期設定」を選ぶ



3 設定する項目を選ぶ



- 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

操作音設定

コントラスト
調整

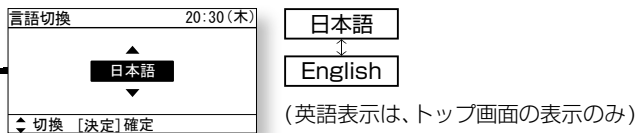
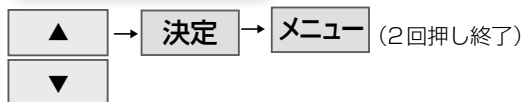
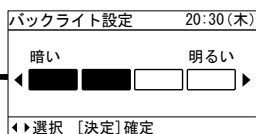
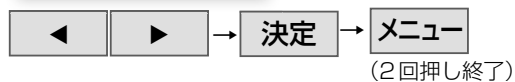
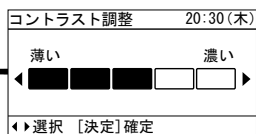
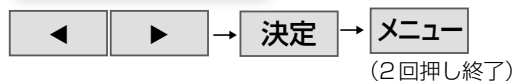
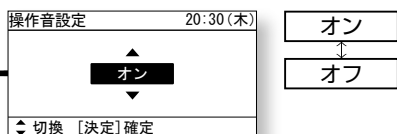
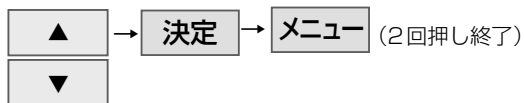
バックライト
設定

言語切換

お知らせ

- 「言語切換」で変更できるのは、トップ画面の表示だけです。

4 設定を変える



初期設定

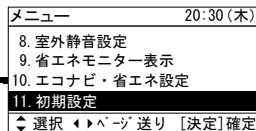
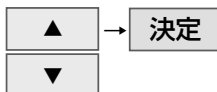
管理者パスワード変更 / 温度センサー設定 /
リモコン親子設定 / 換気出力設定 / サービス連絡先表示

1 メニュー画面を出す

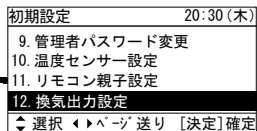
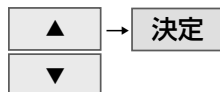
メニュー



2 「初期設定」を選ぶ



3 設定する項目を選ぶ



管理者
パスワード
変更

温度センサー
設定

リモコン親子
設定

換気出力
設定

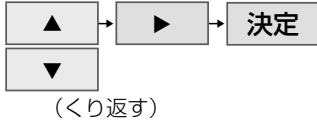
サービス
連絡先表示

- 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。
- トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

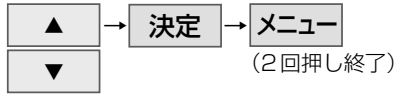
お知らせ

- リモコン親子設定について
同じ室内ユニットにリモコンを2つ接続しているときに、一方を「親リモコン」、一方を「子リモコン」として登録します。(親子間での機能の違いはありませんが、温度センサー設定でリモコンのセンサーを選んだときは、「親リモコン」のセンサーで運転を制御します。)
- 換気出力設定について
エアコンと換気扇を連動させるには、別途工事が必要です。

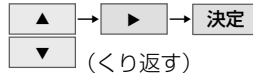
4 パスワードを入力する



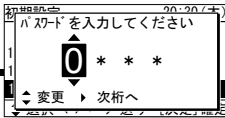
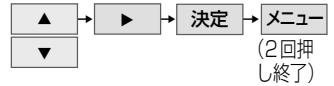
5 設定を変える



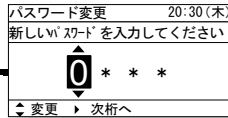
変更するパスワードを入力する



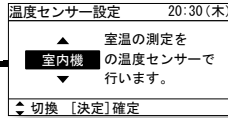
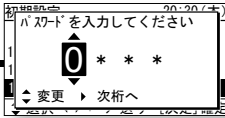
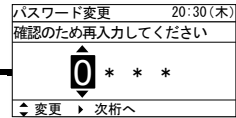
確認のため、再入力する



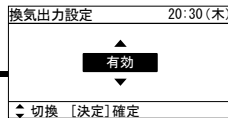
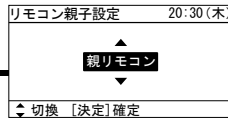
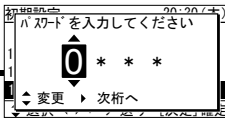
・▲▼で数字を選び、
▶で次の欄に移動する。



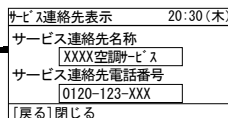
・▲▼で数字を選び、
▶で次の欄に移動する。



・室温を制御する温度センサーを選びます。



・「有効」：エアコンを運転/停止すると、接続している換気扇も運転/停止されます。



・サービスに連絡が必要な場合は、室内ユニットもしくは室外ユニットの取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

初期設定

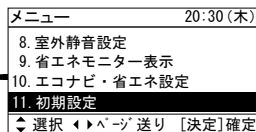
外部機器連動

1 メニュー画面を出す

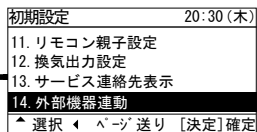
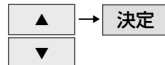
メニュー



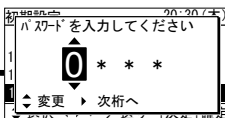
2 「初期設定」を選ぶ



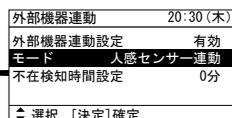
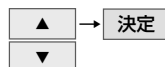
3 「外部機器連動」を選ぶ



4 パスワードを入力する



5 「外部機器連動機能」を「有効」にする



■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

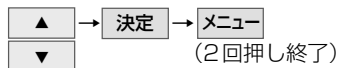
■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを
2 回押す。

※パスワードが
未設定のときは、
決定 ボタンを
押してください。

モード

不在検知
時間設定

6 設定・確認する



・外部機器連動機能が有効のとき、モード・不在検知時間設定を表示します。

人感センサー
連動モード

外部機器連動モード	20:30(木)
▲	
人感センサー連動モード	
▼	
↕ 選択 [決定] 確定	

人感センサーの在・不在出力に連動します。

エアコン連動
モード

外部機器連動モード	20:30(木)
▲	
エアコン連動モード	
▼	
↕ 選択 [決定] 確定	

エアコンの運転 / 停止出力に連動します。

サーモON連
動モード

外部機器連動モード	20:30(木)
▲	
サーモON連動モード	
▼	
↕ 選択 [決定] 確定	

エアコンのサーモ ON/OFF 出力に連動します。

不在検知
時間設定

不在検知時間設定	20:30(木)
▲	
不在検知後の出力保持時間 0 分	
▼	
↕ 選択 [決定] 確定	

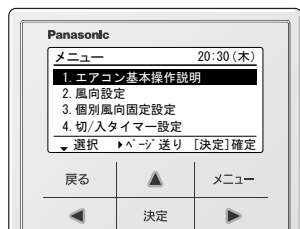
・運転オフのタイミングを変更できます。
0 ~ 60 分の間で 1 分刻みに設定可能です。

初期設定

ローテーション設定

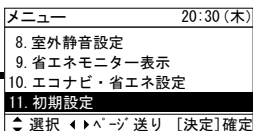
1 メニュー画面を出す

メニュー



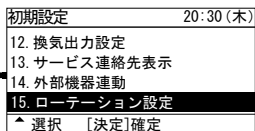
2 「初期設定」を選ぶ

決定



3 「ローテーション設定」を選ぶ

決定



■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを2回押す。

4 パスワードを入力する

決定

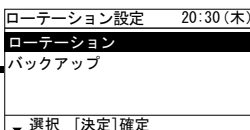
(くり返す)



※パスワードが未設定のときは、
「決定」ボタンを押してください。

5 設定する項目を選ぶ

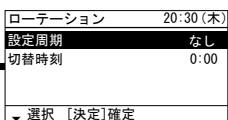
決定



6 設定する

「設定周期」を選ぶ

決定



お知らせ

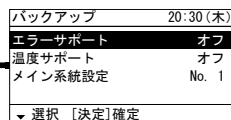
- 機種によっては、次のような表示が出て使用できません。
この機能は使用できません。
[戻る]閉じる
- 設定周期：設定した当日も1日にカウントします。
- 温度サポート：運転直後は、最大1時間はサポート運転しません。
- メイン系統設定：設定可能な系統番号を表示します。

ローテーション

バックアップ

設定する項目を選ぶ

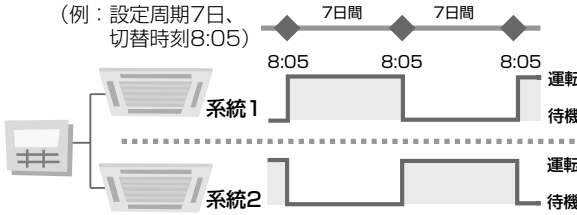
決定



ローテーション運転

ローテーション運転する周期と切替時刻を設定し、系統ごとの運転時間の均一化を図ります。

(例：設定周期7日、
切替時刻8:05)



お知らせ

- オフィス・店舗用エアコンのシングル（室外ユニット1台に対して室内ユニット1台の組み合わせ）2系統をグループ制御したときのみ設定可能です。
- ローテーション運転/バックアップ運転について（P.2）

設定周期を設定する 「切替時刻」を選ぶ

設定周期 20:30 (木)

14日

変更 [決定] 確定

ローテーション 20:30 (木)

設定周期 14日

切替時刻 0:00

選択 [決定] 確定

切替時刻を設定する

時 分

12 : 00

時刻を設定してください

変更 ▶ 分へ

決定 → メニュー (2回押し終了)

・ 0:00 ~ 23:59

・ 1～7日（1日単位） /
14日 / 21日 / 28日 /
なし（ローテーション運転オフ）

設定する

エラーサポート 20:30 (木)

オフ

変更 [決定] 確定

温度サポート 20:30 (木)

4℃

変更 [決定] 確定

メイン系統設定 20:30 (木)

No.1

変更 [決定] 確定

エラーサポート：
オンにするると警報発生時に
待機中の系統がサポート運
転を行います。

温度サポート
冷房時：室温が「設定温度+設定値」
以上になると、サポート運転
暖房時：室温が「設定温度+設定値」
以下になると、サポート運転
・ 4～10℃ / オフ

メイン系統設定
「設定周期」設定時：先に運転する系統
「設定周期」なし時：常時運転する系統
(もう一方はバックアップ系統)

No. 1 ← No. 2

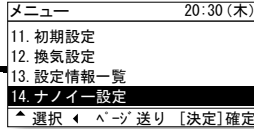
ナノイー設定

1 メニュー画面を出す

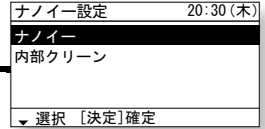
メニュー



2 「ナノイー設定」を選ぶ



3 設定する項目を選ぶ



■ 1つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。


■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを2回押す。

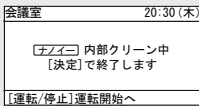
ナノイー

内部クリーンをやめたいとき

①「決定」ボタンを押す。

・内部クリーン運転中に、再び室内ユニットを運転させたい場合は、

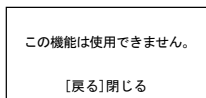
 ボタンを押してください。



内部クリーン

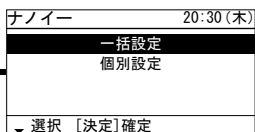
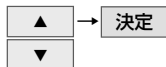
お知らせ

●機種によっては、次のような表示が出て使用できません。



●「ナノイー」を「オフ」にすると、内部クリーン機能は、動きません。

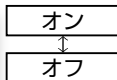
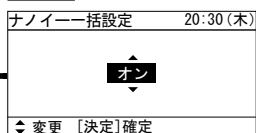
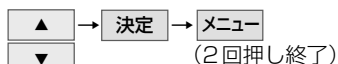
4 設定対象を選ぶ



- 一括設定：リモコンが属しているシステム内の全室内ユニット
- 個別設定：室内ユニット 1 台のみ

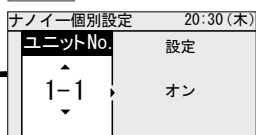
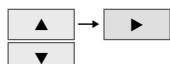
5 設定する

設定する

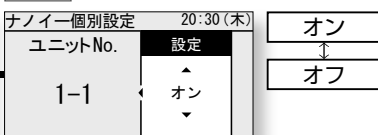
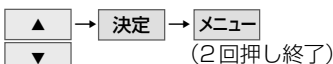


※ ナノイー設定を「オン」にすることにより、室内ユニットが運転中に（冷房、ドライ、暖房、送風、冷暖自動）、「ナノイー」（水に含まれた微粒子イオン）が室内ユニットから放出されます。

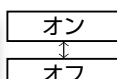
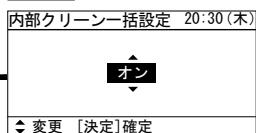
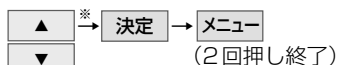
室内ユニットを選ぶ



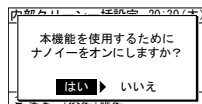
設定を選ぶ



設定する

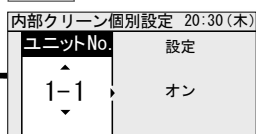
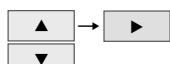


※ 「ナノイー」が「オフ」のときに内部クリーンを「オン」にすると、確認画面が表示されます。

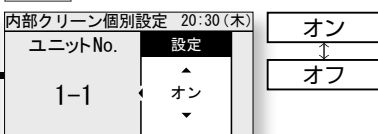
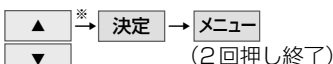


→ ◀▶ で「はい」を選び、「決定」ボタンを押す。（「ナノイー」も「オン」になる）

室内ユニットを選ぶ



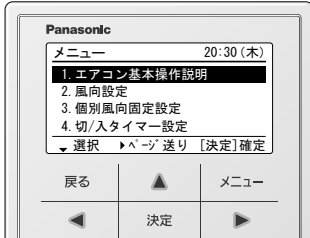
設定を選ぶ



換気設定

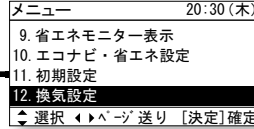
1 メニュー画面を出す

メニュー



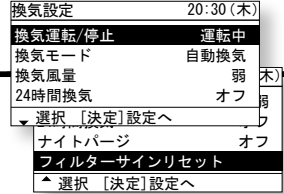
2 「換気設定」を選ぶ

決定



3 項目を選ぶ

決定



換気設定

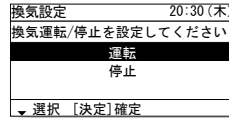
■ 1つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを2回押す。

4 設定・確認する

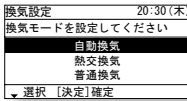
決定 → メニュー
(2回押し終了)

換気運転/
停止



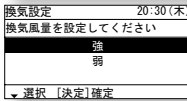
・当社製 天井埋込形・マイコンタイプMZ D9シリーズ、天吊カセット形：マイコンタイプMZ B9シリーズ接続時のみ設定できます。

換気
モード



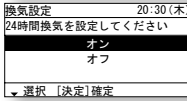
・自動換気：室温・外気温を検知し、普通換気と熱交換気を自動で切り換えるとき。

換気風量



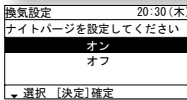
・熱交換気：外気を室温に近づけて取り入れるとき。

24時間
換気



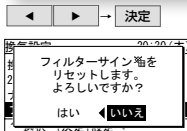
・普通換気：外気をそのまま取り入れるとき。

ナイト
パージ



■ ナイトパージとは
夏の夜、エアコン停止後室内にこもる熱を感じて、換気します。(翌朝の冷房開始時の負荷を、低減します)

フィルター
サイン
リセット



お知らせ

●機種によっては、次のような表示が出て使用できません。

この機能は使用できません。

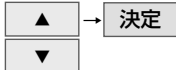
「戻る」閉じる

設定情報一覧

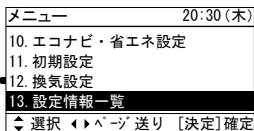
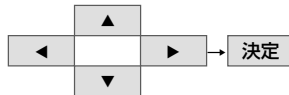
1 メニュー画面を出す

メニュー

2 「設定情報一覧」を選ぶ



3 設定状態を確認し、意味を知りたいアイコンを選ぶ



設定情報一覧

(現在の設定状態を確認する)

- ・現在発生している状態のアイコンのみ表示されます。
- ・すべての設定情報アイコン一覧 (P.62)

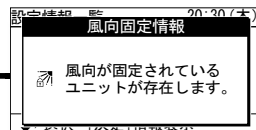
■ 1 つ前の画面に戻るとき
「戻る」ボタンを押す。

■ トップ画面に戻るとき
「メニュー」ボタンを 2 回押す。

4 アイコンの意味を確認する
確認して

決定 → メニュー

(2回押し終了)













お知らせ

●一部の設定状態は、トップ画面でも確認できます。(P.6、7)

設定情報一覧 (つづき)

■ すべての設定情報アイコン一覧

アイコン	内容	詳細ページ	アイコン	内容	詳細ページ
	個別風向固定設定中	P.14		運転自動停止設定中	P.44
	暖房⇄冷房・ドライの切り換えを禁止中 (冷暖自動への切り換えも禁止)	—		室外静音設定中	P.28
	集中制御機器からリモコン操作を制限中	—		室温をリモコンの温度センサーで検知中	P.52
	室内ユニットのフィルター清掃が必要	P.26		操作ロック設定中	P.46
	熱交換気ユニットのフィルター清掃が必要 (熱交換気ユニット接続時のみ)	P.60		外気をそのまま取り入れ換気中 (熱交換気ユニット接続時、市販の換気扇等の接続時のみ)	P.60
	エンジンオイル交換が必要 (ガスヒートポンプエアコン使用時のみ)	—		室温・外気温を検知し、普通換気と熱交換気を自動で切り換え換気中 (熱交換気ユニット接続時のみ)	
	切/入タイマー設定中	P.16		外気を室温に近づけて取り入れ換気中 (熱交換気ユニット接続時のみ)	
	ウィークリータイマー設定中	P.20		24時間換気設定中	
	省エネ運転中	P.8		ナイトパーズ設定中	
	室外ユニットの運転量を制限中	—		風あて設定中	P.34
	時間帯デマンド設定中	P.42		風よけ設定中	P.35
	設定温度自動リターン設定中	P.38		サーキュレート運転設定中	P.36
	設定温度範囲制限設定中			ローテーション運転設定中	P.56
	消し忘れ防止設定中	P.40			

故障かな？

修理ご依頼の前に、ご確認を！

運転・操作できない

●「集中管理中」が表示されていませんか？

→表示が消えてから、再度 **運転/停止** を押してみる。

●停電していませんか？

→停電から復帰したら、再度 **運転/停止** を押してみる。

●漏電しゃ断器が切れていませんか？

→管理責任者に確認後、漏電しゃ断機を入れてから、再度 **運転/停止** を押してみる。

●「設定中」が点滅していませんか？

→点滅が消えてから、再度 **運転/停止** を押してみる。

上記を行っても運転が始まらないときは、漏電しゃ断器を切り、お買い上げの販売店に品番と症状をご連絡ください。

運転中に表示される



お買い上げの販売店に、品番と症状をご連絡ください。

下記が表示される



「点検」が表示される

警報表示(例)



不具合のある室内ユニットのNo.

●警報表示が「E04」「E06」「P10」「P20」

「H06」のいずれかの場合は、一度運転を停止し、約1分後に再運転してください。

→警報表示が再表示されなければ、そのまま使う。

上記を行っても警報表示が再表示されるときや、上記以外の警報表示(E/H/L/P)いずれかの文字と数字の組み合わせが表示されたときは、運転を停止してから漏電しゃ断器を切り、お買い上げの販売店に品番・警報表示・室内ユニットNo.をご連絡ください。

・サービスに連絡が必要な場合は、室内ユニットもしくは室外ユニットの取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

仕様

品番	CZ-10RT4B	
外形寸法	(高さ) 120 mm × (幅) 120 mm × (奥行き) 16 mm	
質量	180 g	
使用温度・湿度範囲	0 °C ~ 40 °C ・ 20 % ~ 80 % (屋内設置専用)	
電源	DC16 V (室内ユニットより供給)	
時計	精度	± 30 秒 / 月 (常温 25 °C) ※定期的に合わせてください。
	保持時間	72 時間 (満充電時) ※満充電に約 8 時間かかります。
接続台数	室内ユニット 最多 8 台	

パナソニック株式会社 大型空調ビジネスユニット

〒 370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田 1 丁目 1 番 1 号
© Panasonic Corporation 2016

Printed in China
H0716-0
85464609352020