

# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定



1日あたり最大8回の運転パターンを時間帯で設定温度を変えて運転できます。

"毎日同じ" で1週間同じ運転パターンを、"曜日個別" で曜日ごとに異なる運転パターンを3パターン設定することができます。

"休日条件" でスケジュールタイマー運転を行わない曜日を設定できます。



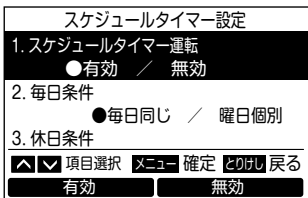
1 メニュー画面 ←5ページ参照 で  
「5. スケジュールタイマー設定」を選  
んで **設定** 『F2』 を押す

2. 毎日条件

毎日同じ条件または、曜日ごとに条件を変えてタイマーを設定することができます。

3. 休日条件

設定された曜日には、タイマーによる動作はしません。毎日条件でも指定された曜日は動作しません。

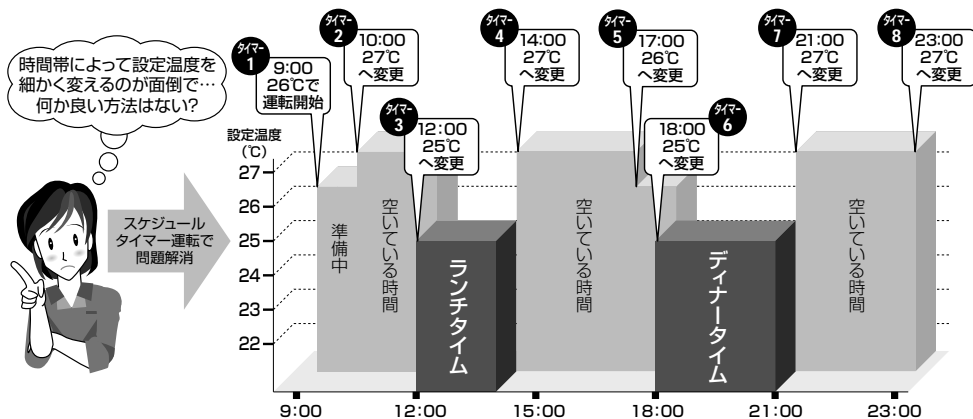


2 『^』『v』を押して  
**1. スケジュールタイマー運転** を選ぶ

3 **有効** 『F1』 を押す

➡ **無効** 『F2』 を押すと設定は解除  
されます。

## 運転 ON/OFF・設定温度を1日8回設定可能



# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定

## 毎日条件（毎日同じ）

1週間同じ運転パターンを1日最大8パターンまで設定することができます。

スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 ●毎日同じ / 曜日個別	
3. 休日条件 △▽項目選択 ×メニュー 確定 とりけし 戻る ← ● →	

毎日同じスケジュール設定 (1/3)	
設定日：毎日同じ	
1. 未設定	--:-- --:-- °C
2. 未設定	--:-- --:-- °C
3. 未設定	--:-- --:-- °C
4. 未設定	--:-- --:-- °C
×メニュー 設定 とりけし 戻る 次項目	

毎日同じスケジュール設定 (1/3)	
設定日：毎日同じ	
1. 運転	00:00 23°C
2. 未設定	--:-- --:-- °C
3. 未設定	--:-- --:-- °C
4. 未設定	--:-- --:-- °C
△▽モード ×メニュー 確定 とりけし 戻る カーソル▽ カーソル>	

毎日同じスケジュール設定 (1/3)	
設定日：毎日同じ	
1. 運転	07:00 23°C
2. 未設定	--:-- --:-- °C
3. 未設定	--:-- --:-- °C
4. 未設定	--:-- --:-- °C
△▽時間 ×メニュー 確定 とりけし 戻る カーソル▽ カーソル>	

1 スケジュールタイマー設定画面で「△」「▽」を押して **2. 毎日条件** を選ぶ

2 ←● 『F1』、●→ 『F2』を押して、**毎日同じ** を選び『メニュー』を押す

毎日同じ	毎日同条件でタイマーが作動します。
曜日個別	曜日ごとに個別でタイマーが作動します。

\*休日設定されている曜日は作動しません。

現在の設定状況が表示されます。

→ **次項目** 『F2』を押すと、現在の設定内容が確認できます。設定は8パターン表示します。

3 設定画面を選び、再び『メニュー』を押す

4 「△」「▽」を押して **未設定** **運転** **停止** を選ぶ

5 **カーソル>** 『F2』を押して **時刻** **設定温度** を選ぶ

→ **未設定** の場合は **時刻**、**設定温度** の設定はできません。

6 「△」「▽」を押して **時刻** **設定温度** を設定する

→ **カーソル>** 『F2』で希望の設定に切り換えます。

7 **カーソル▽** 『F1』で次パターンへ移動

→ パターンは全部で8パターンの設定ができます。

→ 各パターンごとに4～6の操作を行って設定します。

8 「メニュー」を押す

→ 「5. スケジュールタイマー設定」画面に戻ります。

### ■スケジュールタイマー設定（毎日設定・曜日個別設定）について

- スケジュールタイマーが有効のとき、詳細表示画面に「Ⓢ」が表示されます。
- 以下の場合はスケジュールタイマーは動作しません。スケジュールタイマー無効中、スケジュールタイマーで休日に設定、入/切タイマー有効中、時計が点滅状態（未設定）時、異常中、試運転中、機能設定中、タイマー設定中、集中管理中（運転/停止が禁止の場合）
- 2リモコンで使用している場合、子リモコンでの設定はできません。
- スケジュールタイマー設定の前に時計の設定を行ってください。→34ページ参照
- 時間は1分単位で設定することができます。
- 設定温度は18°C～29°Cの範囲で設定することができます。（ただし設定温度範囲制限が行われている場合、その範囲で運転を行います）
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で「5. スケジュールタイマー設定」に戻ります。←22ページ参照
- スケジュールタイマー運転の運転モードは、前回運転時の運転モードになります。
- 管理者パスワードの初期値は据付操作説明書の初期設定「8. 管理者パスワード変更」を参照してください。
- 運転モードを選択することができます。詳しくは据付操作説明書の現地設定メニュー「7. スケジュールタイマー運転設定」を参照してください。

# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定

## 毎日条件（曜日個別）

曜日ごとに異なる運転パターンを1日最大8パターンまで設定することができます。

スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 毎日同じ / ●曜日個別	
3. 休日条件 ▲▼ 項目選択 [メニュー] 確定 とりだし 戻る	
← ● →	

1 スケジュールタイマー設定画面で「へ」「v」を押して **2. 毎日条件** を選ぶ

2 ← ● → 『F1』、● 『F2』を押して、**曜日個別1** **曜日個別2** **曜日個別3** のいずれかを選び、『メニュー』を押す

毎日同じ	毎日同条件でタイマーが作動します。
曜日個別	曜日ごとに個別でタイマーが作動します。 3パターン設定することができます。

\*休日設定されている曜日は作動しません。

➡ 曜日個別は3パターン設定することができますので ● → 『F2』を押して、「曜日個別1」「曜日個別2」「曜日個別3」をそれぞれ4～9の手順で設定し、いずれかを選択して運転できます。

➡ ← ● 『F1』を押すと戻ることができます。現在の設定状況が表示されます。

➡ 曜日選択 『F1』を押すと、曜日ごとの設定内容が確認できます。

➡ 次項目 『F2』を押すと、現在の設定内容が確認できます。設定は、8パターン表示します。

3 設定画面を選び、再び『メニュー』を押す

スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 毎日同じ / ●曜日個別	
3. 休日条件 ▲▼ 項目選択 [メニュー] 確定 とりだし 戻る	
← ● →	



スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 毎日同じ / ●曜日個別 1	
3. 休日条件 ▲▼ 項目選択 [メニュー] 確定 とりだし 戻る	
← ● →	



スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 毎日同じ / ●曜日個別 2	
3. 休日条件 ▲▼ 項目選択 [メニュー] 確定 とりだし 戻る	
← ● →	



スケジュールタイマー設定	
1. スケジュールタイマー運転 ●有効 / 無効	
2. 毎日条件 毎日同じ / ●曜日個別 3	
3. 休日条件 ▲▼ 項目選択 [メニュー] 確定 とりだし 戻る	
← ● →	

# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定

## 毎日条件（曜日個別）

☝ 曜日ごとに異なる運転/パターンを1日最大8パターンまで設定することができます。

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)			
設定日:	月曜日		
1. 未設定	--:--	--°C	
2. 未設定	--:--	--°C	
3. 未設定	--:--	--°C	
4. 未設定	--:--	--°C	
メニュー設定 <input type="button" value="とひしし 戻る"/>			
<input type="button" value="曜日選択"/>		<input type="button" value="次項目"/>	

4

『^』『v』を押して曜日を選んで

『F1』を押す

5

『^』『v』を押して

を選ぶ

➡  『F2』で希望の設定に切り換えます。

6

『F1』で次パターンへ移動

➡ パターンは曜日ごとに全部で8パターンの設定ができます。

7

『メニュー』を押す

➡ 曜日を選ぶ画面に戻ります。(①)

8

『^』『v』を押して曜日を選ぶ(他の曜日の設定を行う)

➡ 4～8の手順ですべての曜日の設定をします。(②)

9

『メニュー』を押す

➡ 確認のメッセージが表示されます。

設定内容でよければ  『F1』を押す

設定画面に戻る場合は  『F2』を押す

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)			
設定日:	月曜日		
1. 未設定	--:--	--°C	
2. 未設定	--:--	--°C	
3. 未設定	--:--	--°C	
4. 未設定	--:--	--°C	
^ v 曜日 <input type="button" value="メニュー 確定"/> <input type="button" value="とひしし 戻る"/>			
<input type="button" value="カーソルv"/>		<input type="button" value="リセット"/>	

①

曜日個別1スケジュール設定 (3/3)			
設定日:	月曜日		
5. 運 転	01:00	25°C	
6. 停 止	05:00	--°C	
7. 運 転	10:05	25°C	
8. 停 止	23:15	--°C	
^ v 時間 <input type="button" value="メニュー 確定"/> <input type="button" value="とひしし 戻る"/>			
<input type="button" value="カーソルv"/>		<input type="button" value="カーソル&gt;"/>	

②

曜日個別1スケジュール設定 (3/3)	
スケジュールの変更を行います。 よろしいですか？	
<input type="button" value="とひしし 戻る"/>	
<input type="button" value="はい"/>	<input type="button" value="いいえ"/>

- 曜日個別を2パターン、3パターン設定するときは、2～9の手順を繰り返してください。

# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定

## 毎日条件・曜日個別設定 (つづき)

### 曜日の設定を取り消すには

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)		
設定日:	月曜日	
1. 運転	06:00	25°C
2. 停止	10:00	--°C
3. 運転	10:13	25°C
4. 停止	11:45	--°C
▲▼	曜日	メニュー 確定 とりけし 戻る
カーソルV	カーソル>	リセット

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)	
曜日の設定を消去します。 よろしいですか？	
とりけし 戻る	
はい	いいえ

1 曜日を選ぶ状態で **リセット** 『F2』  
を押す

2 **はい** 『F1』 を押す

- ➡ 選択した曜日のスケジュールが消去されます。
- ➡ **いいえ** 『F2』 を選択すると、「曜日個別スケジュール設定」に戻ります。

### 前日の内容をコピーするには

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)		
設定日:	火曜日	
1. 未設定	--:--	--°C
2. 未設定	--:--	--°C
3. 未設定	--:--	--°C
4. 未設定	--:--	--°C
▲▼	曜日	メニュー 確定 とりけし 戻る
カーソルV	カーソル>	リセット

曜日個別1スケジュール設定 (1/3)	
前日の設定をコピーします。 よろしいですか？	
とりけし 戻る	
はい	いいえ

1 曜日を選ぶ状態で『省エネ』を押す

2 **はい** 『F1』 を押す

- ➡ 選択した曜日の前日のスケジュール設定がコピーされます。
- ➡ **いいえ** 『F2』 を選択すると、「曜日個別スケジュール設定」に戻ります。

- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で「5. スケジュールタイマー設定」に戻ります。

←22ページ参照

# メニュー操作 5. スケジュールタイマー設定

## 休日設定

☛ スケジュールタイマー運転を行わない曜日を設定します。

スケジュールタイマー設定

1. スケジュールタイマー運転  
●有効 / 無効

2. 毎日条件  
●毎日同じ / 曜日個別

3. 休日条件

▲ ▼ 項目選択 メニュー 確定 とりけし 戻る

確認 確定

スケジュールタイマー-休日設定

月	火	水	木	金	土	日
					●	●

メニュー 確定 とりけし 戻る

曜日 設定・解除

1 スケジュールタイマー設定画面で『へ』  
『v』を押して **3. 休日条件** を選ぶ

2 **設定** 『F2』を押す  
➡ **確認** 『F1』 を選ぶと、情報画面  
で確認できます。

3 **曜日** 『F1』 を押して曜日  
を選び **設定・解除** 『F2』 を押し  
て設定・解除を選択する

➡ ●が表示された曜日は、スケジュールタイマー  
運転を行いません。

4 『メニュー』を押す  
➡ 「5.スケジュールタイマー設定」に戻ります。

- 休日に設定された曜日でもスケジュールタイマー以外での運転（リモコン操作、集中管理など）は可能です。
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で「5.スケジュールタイマー設定」に戻ります。

← 22ページ参照

# メニュー操作 6. 室外静音設定



室外機の運転音を抑え、夜間など静音性を優先して運転する時間を設定できます。



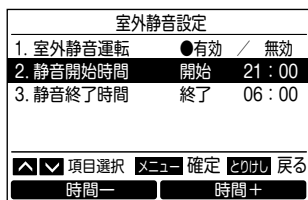
1 メニュー画面 **←5ページ参照** で「6. 室外静音設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『↑』『↓』を押して **1. 室外静音運転** を選ぶ

3 **←●** 『F1』 **●→** 『F2』で **有効** を選ぶ  
**⇒** **無効** を選ぶと設定されません。

4 『メニュー』を押す  
**⇒** そのまま静音時間を設定する場合は、『↑』『↓』を押して **2. 静音開始時間** **3. 静音終了時間** を選択してください。

## 静音時間を設定する



1 室外静音設定画面で『↑』『↓』を押して **2. 静音開始時間** を選ぶ

2 **時間-** 『F1』 **時間+** 『F2』で時刻を設定する

3 『↑』『↓』を押して **3. 静音終了時間** を選ぶ

4 **時間-** 『F1』 **時間+** 『F2』で時刻を設定する

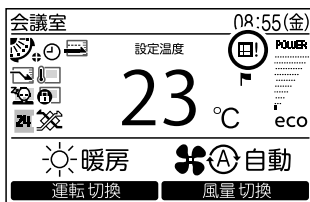
5 『メニュー』を押す  
**⇒** メニュー画面に戻ります。

- ビル用マルチにご使用の場合は設定できません。「本機種では設定できません」が表示されます。
- 静音運転開始時間と終了時間が同じ時間に設定された場合、24 時間静音運転を行います。
- 室外静音運転中は、静音性を優先した運転になりますので、よく冷えない（暖まらない）ことがあります。
- 室外静音設定の前に時計の設定を行ってください。 **⇒ 34ページ**
- 室外静音運転中のときは、詳細表示画面に「**静音**」が表示されます。
- 2リモコンで使用している場合、子リモコンでは設定できません。「本機種にはこの機能がありません」が表示されます。
- 管理者パスワードの初期値は据付操作説明書の初期設定「8. 管理者パスワード変更」を参照してください。

# メニュー操作 7. フィルター情報

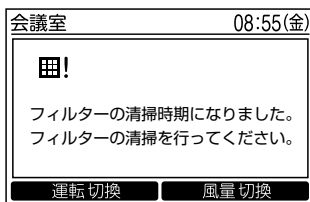


リモコン画面にフィルターチェックマーク「**田!**」が表示されます。(簡易表示画面では表示されません。)  
フィルター掃除についての目安時間などをお知らせします。



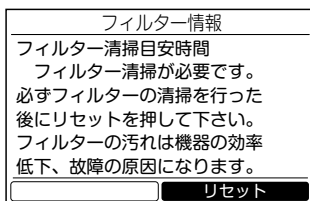
- フィルターチェックマークが表示されたときは、必ずフィルターの清掃を行った後にリセットを行ってください。

フィルターの清掃方法は室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。



- フィルターチェックマークが表示されているときにエアコンを運転すると、「フィルターの清掃時期になりました。フィルターの清掃を行って下さい。」が表示されます。表示中に操作ボタンを押すか、5秒以上放置すると表示は消えます。

## フィルターチェックが表示されているとき (フィルターチェックのリセット)



1 メニュー画面 **←5ページ参照** で  
「7. フィルター情報」を選んで  
**設定** 『F2』を押す

2 **リセット** 『F2』を押す





# メニュー操作 7. フィルター情報


フィルターチェックが表示されていないとき（フィルターチェックまでの残時間表示）

フィルター情報	
フィルター清掃目安時間	
あと 456 時間	
必ずフィルターの清掃を行った後にリセットを押して下さい。フィルターの汚れは機器の効率低下、故障の原因になります。	
	リセット

フィルター情報	
フィルター清掃時期までの時間をリセットしますか？	
	とどけし 戻る
はい	いいえ

- 1 メニュー画面  5ページ参照 で「7. フィルター情報」を選んで  
**設定** 『F2』を押す  
 フィルターチェックまでの残時間だけを確認した場合は、『とりけし』を押してメニュー画面に戻ります。

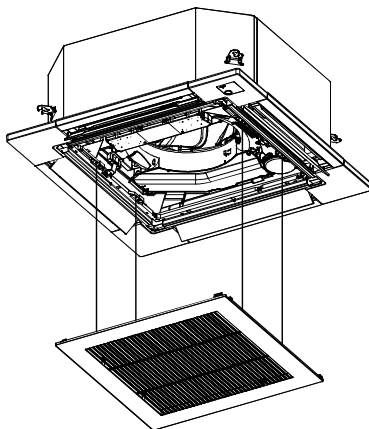
- 2 フィルターチェック残時間をリセットする場合は、  
**リセット** 『F2』を押して  
**はい** 『F1』を押す

- フィルター掃除目安時間が 0 時間になったときは、「フィルター掃除が必要です」と表示されます。
- エアコン停止中は、詳細表示画面ではフィルターチェックマーク「!」は表示されますが、簡易表示画面では表示されません。
- 2台以上の室内ユニットが接続された場合、親機の清掃時期が表示されます。
- フィルター清掃時期の積算時間は室内ユニットにより異なります。

# メニュー操作 8. オートグリル操作



室内ユニットのオートグリルパネル、オートグリルキットの操作を行います。



オートグリル操作	
グリルを下げる：▼	
グリルを上げる：▲	
グリルを止める：運転 / 停止	
▲▼ グリル上下	とりけし 戻る
<input type="text"/>	<input type="text"/>

オートグリル操作	
昇降パネルはパネルにきちんと収納されていますか？	
<input type="text"/>	
はい	いいえ

**1** メニュー画面 ←5ページ参照 で「8. オートグリル操作」を選んで **設定** 『F2』を押す

**2** 『▲』『▼』を押してオートグリルの上昇 / 下降を行う

➡ 『運転 / 停止』を押すとオートグリルは停止します。

**3** 『とりけし』を押す

**4** オートグリル画面で **はい** 『F1』を押す

➡ “設定中”の画面表示後にメニュー画面に戻ります。

➡ **いいえ** 『F2』を押すと、「オートグリル操作」画面に戻ります。

- 運転中に「オートグリル操作」を選択すると、運転は停止します。
- オートグリル機能のない室内ユニットでは設定できません。「本機種では設定できません。」が表示されます。
- オートグリルの操作（下降・停止・上昇）を行うとき、操作ボタンを押してから、昇降グリルが下降・停止・上昇するまで数秒の時間がかかります。
- オートグリルについての詳しい説明は、オートグリルパネル・オートグリルキットに付属されている取扱説明書をご覧ください。
- グループ接続が行われている場合は、その他の機能を参照ください。 ➡40ページ参照

# メニュー操作 9. 省エネモニター

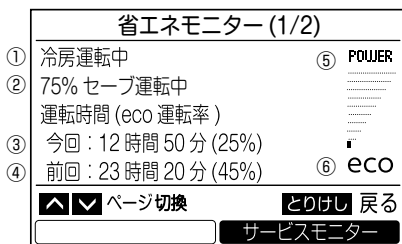


現在の使用状況が確認できます。

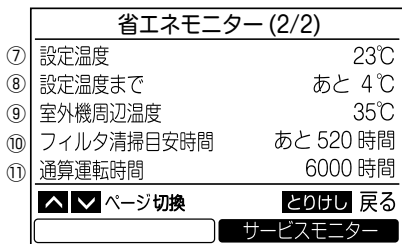


1 メニュー画面 ←5ページ参照 で「9.省エネモニター」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『∧』『∨』を押してページを切り換える



- ①現在の運転モードが表示されます。
- ②セーブ運転中の場合、表示されます。数値が低いほど省エネ効果の高い運転を行っています。
- ③今回（省エネモニター表示）までの運転時間と、eco点灯時間の比率が表示されます。
- ④前回の運転時間と、eco点灯時間の比率が表示されます。
- ⑤運転パワーレベル  
運転しているエアコンの能力状況が10段階で表示されます。点灯数が多いほど「強」で運転し、少ないほど「弱」で運転しています。
- ⑥eco 運転表示  
エアコンが省エネ運転を行っている時に表示されます。
- ⑦設定温度が表示されます。
- ⑧設定温度まで、あと何℃かが表示されます。エアコン室内ユニットの吸い込み温度との差が表示されます。リモコンセンサーに設定している場合は、リモコンセンサー値との差が表示されます。
- ⑨室外機の吸い込み周辺の温度が表示されます。設定温度になると、「設定温度到達中」が表示されます。
- ⑩フィルターサイン点灯までの残り時間が表示されます。
- ⑪通算の運転時間が表示されます。



## ■ eco 運転について

- eco 運転率とは、エアコン運転時間のうち、eco が点灯している時間の割合を示します。
- 運転時間が10分未満の場合は運転時間は「-分」で表示されます。
- 運転時間が24時間以上の場合は「24時間以上連続運転」が表示されます。

## ■ 通算運転時間について

- エアコンの運転時間をリモコンで積算して表示されます。
- 乾燥運転、換気単独運転は通算運転時間に積算されません。

## ■ 室外機周辺温度について

- 室外機の吸い込み周辺の温度が表示されます。
- 実際の外気温とは異なることがあります。

## ■ その他

- グループ接続を行っている場合は、親機の状態が表示されます。
- ※省エネモニター画面では、60秒間ボタン操作がなかった場合はメニュー画面に戻ります。

# メニュー操作 10. リモコン初期設定



リモコンについての初期設定を行います。



1 メニュー画面 **←5ページ参照** で「10. リモコン初期設定」を選んで **設定** 『F2』

2 『^』『v』 を押して項目を選ぶ

3 **設定** 『F2』 を押す

## リモコン初期設定項目

項 目	説 明
1. 時計設定	年、月、日、時間の設定ができます。
2. リモコン名前設定	省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。
3. 画面表示切換	省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。
4. コントラスト調整	液晶画面の濃度調整ができます。
5. バックライト設定	液晶画面のバックライトを常時消灯することができます。
6. リモコン操作音設定	操作ボタンを押した時の操作音を消すことができます。
7. リモコン操作ロック設定	操作ボタンのロックの設定ができます。
8. 管理者パスワード設定	省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。
9. リモコン親子設定	省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。
10. ボタン設定	省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。

# メニュー操作 10. リモコン初期設定

## 時計設定



年、月、日、時間の設定ができます。

リモコン初期設定 (1/2)	
1. 時計設定	
2. リモコン名前設定	
3. 画面表示切換	
4. コントラスト調整	
5. バックライト設定	
▲▼ 項目選択	とりけし 戻る
設定	

時計設定	
2014年01月01日00時00分	
▲▼ +-	メニュー 確定 とりけし 戻る
<カーソル	カーソル>

1 リモコン初期設定画面で「▲」「▼」を押して  
1. 時計設定 を選んで  
設定 「F2」を押す

2 「▲」「▼」を押して「年月日」「時刻」を  
選ぶ  
→ <カーソル 「F1」 カーソル> 「F2」で  
希望の設定に切り換えます。

3 「メニュー」を押す  
→ リモコン初期設定画面に戻ります。  
●時計精度：平均月差±60秒

### すでに設定された時計設定を修正する場合

時計設定	
2014年01月01日00時00分	
▲▼ +-	メニュー 確定 とりけし 戻る
<カーソル	カーソル>

会議室	08:55(金)
設定温度	POWER
23 °C	eco
☀ 暖房	🌀 急
運転切換	風量切換

1 リモコン初期設定画面で「▲」「▼」を押して  
1. 時計設定 を選んで  
設定 「F2」を押す

2 「▲」「▼」を押して「年月日」「時刻」を  
設定する  
→ <カーソル 「F1」 カーソル> 「F2」で  
希望の設定に切り換えます。

3 「メニュー」を押す  
→ リモコン初期設定画面に戻ります。

設定が完了すると、メニュー画面の右上に表示されます。  
●停電などにより時計データが消えた場合は、時計が点滅  
表示されます。

●日付けの設定できる期間は、2014年1月1日～2099年12月31日までです。

# メニュー操作 10. リモコン初期設定

## コントラスト調整



液晶画面の濃度調整の設定ができます。

リモコン初期設定 (1/2)	
1. 時計設定	
2. リモコン名前設定	
3. 画面表示切換	
4. コントラスト調整	
5. バックライト設定	
▲▼ 項目選択	どり押し 戻る
<input type="text"/>	設定

コントラスト調整	
うすい	こい
-----▲-----	
メニュー 確定 どり押し 戻る	
うすい	こい

1 リモコン初期設定画面で『^』『v』を押して **4. コントラスト調整** を選んで **設定** 『F2』 を押す

2 **うすい** 『F1』 **こい** 『F2』 で希望の設定を選ぶ  
➡ 出荷時は中央値に設定されています。

3 『メニュー』を押す  
➡ リモコン初期設定画面に戻ります。

● 出荷時は中央値に設定されています。

## バックライト設定



液晶画面のバックライトの点灯する、点灯しない設定ができます。

リモコン初期設定 (1/2)	
1. 時計設定	
2. リモコン名前設定	
3. 画面表示切換	
4. コントラスト調整	
5. バックライト設定	
▲▼ 項目選択	どり押し 戻る
<input type="text"/>	設定

バックライト設定	
● 点灯する / 点灯しない	
メニュー 確定 どり押し 戻る	
←●	●→

1 リモコン初期設定画面で『^』『v』を押して **5. バックライト設定** を選んで **設定** 『F2』 を押す

2 **←●** 『F1』 **●→** 『F2』 で希望の設定を選ぶ

3 『メニュー』を押す  
➡ リモコン初期設定画面に戻ります。

● 出荷時は点灯するに設定されています。

# メニュー操作 10. リモコン初期設定

## リモコン操作音設定



リモコンのボタンの操作音設定ができます。

リモコン初期設定 (2/2)	
6. リモコン操作音設定	
7. リモコン操作ロック設定	
8. 管理者パスワード変更	
9. リモコン親子設定	
10. ボタン設定	
項目選択	とけし 戻る
設定	

リモコン操作音設定	
●操作音あり / 操作音なし	
メニュー 確定 とけし 戻る	
← ● →	

1 リモコン初期設定画面で『へ』『v』を押して **6. リモコン操作音設定** を選んで **設定** 『F2』を押す

2 ← ● → 『F1』 ● → 『F2』  
で希望の設定を選ぶ

3 『メニュー』を押す  
⇒ リモコン初期設定画面に戻ります。

リモコン操作音	運転開始時	ピッ
	運転停止時	ピー
	設定変更時	ピッ

- メニュー画面での操作時は、音はでません。
- 出荷時は操作音ありが設定されています。

## リモコン操作ロック設定 (メニュー操作からの設定)



操作ボタンロック設定時に、『運転 / 停止』ボタンをロックする / ロックしないの設定ができます。

リモコン初期設定 (2/2)	
6. リモコン操作音設定	
7. リモコン操作ロック設定	
8. 管理者パスワード変更	
9. リモコン親子設定	
10. ボタン設定	
項目選択	とけし 戻る
設定	

リモコン操作ロック設定	
運転 / 停止 ボタン操作ロック 有効 / ●無効	
メニュー 確定 とけし 戻る	
← ● →	

1 リモコン初期設定画面で『へ』『v』を押して **7. リモコン操作ロック設定** を選んで **設定** 『F2』を押す

2 ← ● → 『F1』 ● → 『F2』  
で希望の設定を選ぶ

3 『メニュー』を押す  
⇒ リモコン初期設定画面に戻ります。

- 出荷時は無効が設定されています。
- メニュー操作から、運転 / 停止ボタン操作ロック設定を「有効」に設定した場合は操作ボタンロック設定中に『運転 / 停止』もロックされ、「無効」に設定した場合は『運転 / 停止』はロックされません。 ← 5ページ参照
- 点検コード表示がおこなわれる状態になったときは、全ての操作ロックは解除されます。

# メニュー操作 11. 換気設定

## 換気設定



エアコンに連動している換気の運転／停止が設定できます。



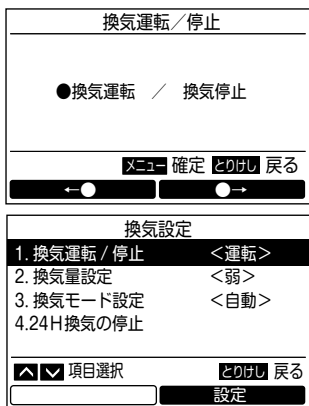
1 メニュー画面 ← 5ページ参照 で「11. 換気設定」を選んで **設定** 「F2」を押す

2 「 $\wedge$ 」「 $\vee$ 」を押して項目を選ぶ

3 **設定** 「F2」を押す

項目	説明
1. 換気運転 / 停止	換気の運転 / 停止を行います。
2. 換気量設定	換気量の設定を行います。
3. 換気モード設定	換気モードの選択を行います。
4. 24H 換気の停止	24 時間換気運転を停止します。

### 換気運転 / 停止



1 換気設定画面で「 $\wedge$ 」「 $\vee$ 」を押して **1. 換気運転 / 停止** を選んで **設定** 「F2」を押す

2 **←** **●** 「F1」 **●** **→** 「F2」 で希望の設定を選ぶ

3 「メニュー」を押す  
 換気設定画面に戻ります。

- 換気ユニットが接続されていない場合、換気単独操作ができる設定が行われていない場合は「現在は設定できません」が表示されます。
- **2. 換気量設定** **3. 換気モード設定** **4. 24H 換気の停止** は当社全熱交換ユニット VN-M\*H\* シリーズとの組合せ時のみ設定できます。詳しくは全熱交換ユニットの取扱説明書をご覧ください。
- 当社全熱交換ユニット VN-MH シリーズ以外を組み合わせると換気単独操作ができる設定を行ったときには、換気運転中詳細表示画面に「」が表示されます。



# メニュー操作 12. 人感センサー設定



別売の『スマート人感センサーキット』で人が居るか居ないかを判断して居ない場合は自動的に省エネ運転を行います。



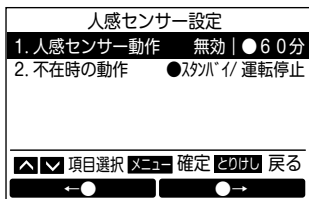
1 メニュー画面 ←5ページ参照 で「12. 人感センサー設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『^』『v』を押して項目を選ぶ

3 **設定** 『F2』を押す

項目	説明
人感センサー動作	人感センサー動作の無効または不在判定時間の長さを決めます。 工場出荷時は不在判定時間60分となっていますが、無効、30分、60分、90分、120分、150分が設定できます。
不在時の動作	不在時のエアコンの動作を決めます。 スタンバイ：サーキュレーションモード（サーモOFF） 運転停止：エアコンの運転を停止

## 1. 人感センサー動作



1 人感センサー設定画面で『^』『v』を押して **1. 人感センサー動作** を選ぶ

2 **←●●** 『F1』 **●→** 『F2』 で希望の動作時間を選ぶ

3 『メニュー』を押す  
 人感センサー設定画面に戻ります。

- スマート人感センサーキットが接続されていない場合は、「本機種にはこの機能はありません」が表示されます。

# 13. エアコンQ & A その他の機能

## 画面表示アイコンの確認



簡易 / 詳細画面上に表示されるアイコンについて確認できます。

エアコンQ&A (1/2)	
1.表示説明	
2.製品形名・製造番号	
3.お手入れ	
4.サービスを依頼される前に	
5.修理などのお問合せ先	
▲▼ 項目選択	とひけし 戻る
<input type="text"/>	選択

表示説明 (1/5)	
🌀 : フラップ角度、スイングの表示です	
🕒 : タイマーが設定されています	
🗑️! : フィルターの清掃時期です	
🔄 : セーブ運転が設定されています	
▲▼ ページ切換	とひけし 戻る
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 メニュー画面 5ページ参照 で  
「13. エアコン Q & A」を選んで  
**設定** 『F2』を押す

2 『^』『v』を押して **1. 表示説明** を選んで  
**選択** 『F2』を押す

3 『^』『v』を押してページを切替える。

## 製品形名・製造番号の確認



製品形名・製造番号についての情報をご確認できます。

エアコンQ&A (1/2)	
1.表示説明	
2.製品形名・製造番号	
3.お手入れ	
4.サービスを依頼される前に	
5.修理などのお問合せ先	
▲▼ 項目選択	とひけし 戻る
<input type="text"/>	選択

No.1-1 製品形名・製造番号	
製品形名・製造番号	
室内機	形名 AIU-AP807H
	製番 001Z9999
室外機	形名 ROA-AP806HS
	製番 001Z9999
とひけし 戻る	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 メニュー画面 5ページ参照 で  
「13. エアコン Q & A」を選んで  
**設定** 『F2』を押す

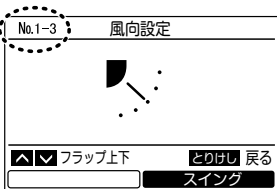
2 『^』『v』を押して  
**2. 製品形名・製造番号** を選んで  
**選択** 『F2』を押す

# その他の機能

## グループ接続が行われている場合



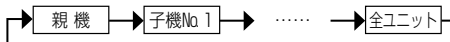
「風向設定」「個別風向設定」「スイングモード設定」「フラップロック設定」「オートグリル操作」を行うとき、グループ接続の場合には各ユニットごとに設定を行うことができます。以下の手順を行った後に、それぞれの設定を行ってください。



1 メニュー画面 ←5ページ参照 でグループ接続がある項目で **設定** 『F2』を押す

2 **ユニット** 『F1』を押してユニットを選択する

→ **ユニット** 『F1』を押すたびに切り換わります。



3 **設定** 『F2』を押す

→ **設定** 『F2』を押すと、各ユニットの設定画面が表示されます。

4 『とりけし』を押す

→ 『とりけし』を押すと前の画面に戻ります。

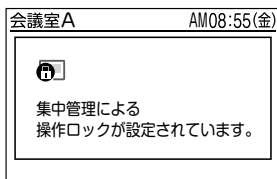
→ 「スイングモード設定」「フラップロック設定」「オートグリル操作」の場合は『とりけし』を押すと「設定中」の画面になります。

- 左上に選択したユニット No. (アドレス) が表示されます。  
「全ユニット」を選択している場合は、表示されません。
- 「全ユニット」を選択できない設定があります。

## 集中管理が行われている場合



集中管理による操作ロック中に操作ロック対象の操作ボタンを押すと、下記表示が5秒間表示されます。



集中管理による操作ロックの内容

- 運転停止禁止
- 運転モード変更禁止
- 設定温度変更禁止
- 風量変更禁止

# お手入れ



お手入れをするときは、必ず手元電源スイッチを切ってから行ってください。

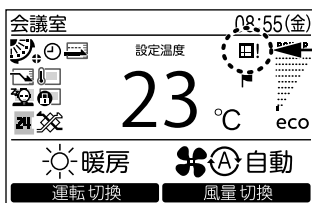


ぬれた手でボタン操作しない  
感電の原因になります。

## 日常

リモコンは柔らかい布でからぶきしてください。水洗いをするとう故障の原因になります。

## エアフィルターのお掃除

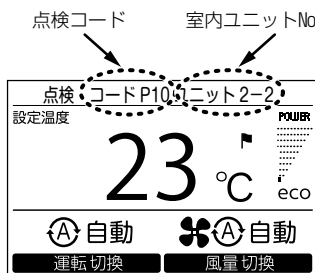


詳細表示画面に「**田!**」が表示されたらエアフィルターのお手入れをしてください。←29ページ  
(簡易表示画面では表示されません)

●エアフィルターの目づまりは、冷・暖房効果が下がります。

# 故障診断

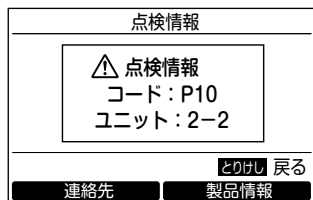
## 確認と点検



エアコンに不具合が発生した場合、リモコン表示部に点検コードと室内ユニットNo.が点滅表示されます。

\*点検コードは運転中のみ表示されます。

点検コードと室内ユニットNo.が表示されている時に『とりけし』を押すと、点検情報画面が表示されます。



点検情報画面で

**連絡先** 『F1』を押すと、連絡先が表示されます。

**製品情報** 『F2』を押すと、製品の形名と製造番号が表示されます。

# サービスを依頼される前に (Q&A)

エアコン Q&A (1/2)	
1. 表示説明	
2. 製品形名・製造番号	
3. お手入れ	
4. サービスを依頼される前に	
5. 修理などのお問合せ先	
▲▼ 項目選択	どりばし 戻る
<input type="text"/>	選択

サービスを依頼される前に (1/3)	
1. よく冷えない、よく暖まらない	
2. 運転しない	
3. 停止してもファンが回転する	
4. 自動的に運転したり停止したりする	
5. 室内機から“シュー”音がする	
▲▼ 項目選択	どりばし 戻る
説明	<input type="text"/>

1 エアコンQ&A設定画面で「^」「v」を押して **4. サービスを依頼される前に** で **選択** 「F2」を押す

2 「^」「v」を押して **説明** 「F1」を押す

## 修理などのお問い合わせ先



修理などのお問い合わせ先を調べることができます。

エアコン Q&A (1/2)	
1. 表示説明	
2. 製品形名・製造番号	
3. お手入れ	
4. サービスを依頼される前に	
5. 修理などのお問合せ先	
▲▼ 項目選択	どりばし 戻る
<input type="text"/>	選択

1 エアコンQ&A設定画面で「^」「v」を押して **5. 修理などのお問合せ先** で **選択** 「F2」を押す

## 点検コード例

エアコン Q&A(2/2)	
6 点検コード例	
<input type="text"/>	
▲▼ 項目選択	どりばし 戻る
<input type="text"/>	選択

点検コード例 (1/2)	
1. [E04] 内外渡り線の誤配線	
2. [E09] 2リモコン時の親子未設定	
3. [E18] 同時ツイン等の室内間誤配線	
4. [P12] 室内ファンロック	
5. [P20] 高圧保護動作	
▲▼ 項目選択	どりばし 戻る
説明	<input type="text"/>

1 エアコンQ&A設定画面で「^」「v」を押して **6. 点検コード例** で **選択** 「F2」を押す

2 「^」「v」を押して **説明** 「F1」を押す

➡ 表示される対応方法については、お客様ご自身で実施せず、お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターにご依頼ください。

## お客様メモ

形名	RBC-AMS53
据付年月日	年 月 日
お買い上げ販売店名	電話番号 ( )

お買い上げの際に記入しておきますと、修理などを依頼されるときに便利です。

**東芝キャリア株式会社**

〒416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地

SN:EH97067101-②