

省エネneoリモコン 取扱説明書

形名

RBC-AMS53



も く じ

安全上のご注意	1
ご使用前に	2
各部のなまえとはたらき	2
基本操作	4
メニュー操作のしかた	5
省エネ設定	6
セーブ運転	7
クール(ウォーム)ピズ設定	10
設定温度範囲制限	11
設定温度リターンバック	12
メニュー一覧	13
画面の流れ	13
メニュー操作	15
1. 風向設定	15
2. 個別風向設定	16
3. フラップ動作設定	17
4. タイマー設定	19
5. スケジュールタイマー設定	22
6. 室外静音設定	28
7. フィルター情報	29
8. オートグルリル操作	31
9. 省エネモニター	32
10. リモコン初期設定	33
11. 換気設定	37
12. 人感センサー設定	38
13. エアコンQ & A	39
その他の機能	39
(画面表示アイコンの確認、製品形名・製造番号の確認、グループ接続が行われている場合、集中管理が行われている場合)	
お手入れ	41
故障診断	41
サービスを依頼される前に (Q & A)	42

- ・RBC-AMS53のリモコンを使用する場合はこの説明書をお読みください。
- ・リモコン操作以外の取扱説明については、エアコン本体に付属している取扱説明書をご覧ください。


- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- 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られた場合は必ず本書をお渡しください。


安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています


表示の説明


 **警告** “取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（*1）を負うことが想定される内容”を表示します。


 **注意** “取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（*2）を負うことが想定されるか、または物的損害（*3）の発生が想定される内容”を表示します。

- *1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- *2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
- *3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明

 ○は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や禁止文章で指示します

 ●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

 △中の絵と近くの文で、注意を促す内容を示します。

警告

据え付け上の警告

●据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する

据え付けには専門の知識と技術が必要です。

ご自分で据え付け工事をされ不備があると、火災・感電・けが・水漏れなどの原因になります。



据え付けを
依頼する

●別売品は必ず弊社指定の製品を使用する

別売品は、必ず弊社指定の製品を使用してください。指定以外の製品を使用すると、火災・感電・水漏れなどの原因になります。また、取り付けは専門の業者に依頼してください。



指定製品を
使用する

使用上の警告

●異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源を切り、お買い上げの販売店または東芝エアコン調換気ご相談センターへ連絡する

異常のまま運転を続けると火災・感電故障などの原因になります。



電源を切る

注意

使用上の注意

●ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になります。



禁 止

●掃除をするときは、必ず運転を停止して電源を切る

内部でファンが高速回転していますのでけがの原因になります。



電源を切る

ご使用の前に

はじめてお使いのときや設定を変えるときは、次の手順で操作してください。次回から『運転 / 停止』を押すだけで設定した内容で運転が開始されます。

準備

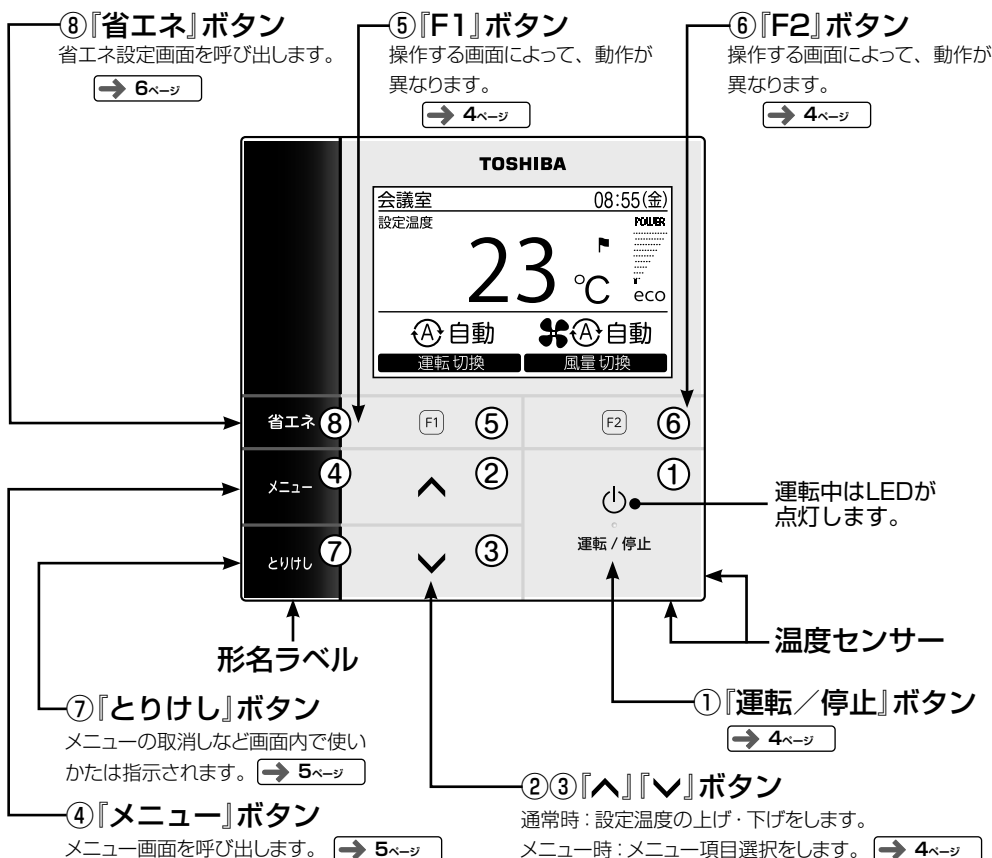
電源ブレーカーを入れる

- 電源が入ると、リモコン表示部に「設定中」と表示されます。
- * 電源が入ったあと、約 1 分間はリモコンが操作を受けつけませんが、故障ではありません。

お願い

- 使用期間中は電源ブレーカーを切らないください。
- 長期間停止後 / 運転開始をするときは、12 時間以上前に電源ブレーカーを入れてください。

各部のなまえとはたらき

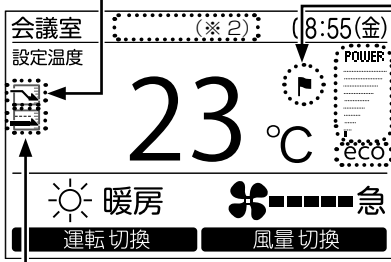


各部のなまえとはたらき

簡易画面・詳細画面の切換

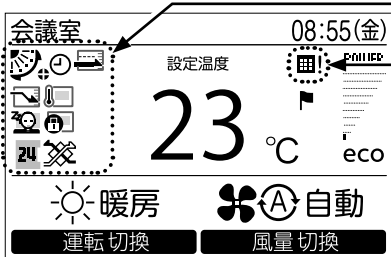
- 『とりけし』を押しながら『省エネ』を同時に4秒以上押し続けると画面を切り換えることができます。
工場出荷時は簡易画面に設定されています。

簡易表示画面（出荷時設定）



- セーブアイコン
● エアコンがセーブ運転を行っている時に表示されます。
- 設定温度到達フラッグ
● 設定温度に到達し、室温維持中に表示されます。
- 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。室温と設定温度が離れている場合でも、エアコンの保護動作などにより、点灯数が少ない状態で表示される場合があります。
- eco マーク
● エアコンが省エネ運転を行っている時に表示されます。
- 節約運転アイコン
● エアコンが節約運転を行っている時に表示されます。

詳細表示画面



詳細表示画面はアイコンを表示します。

- ※ 2 「暖房準備中」表示の時は
暖房運転開始時または除霜運転時に表示します。
表示中は室内送風機が停止、または送風運転になります。
「運転準備中」表示の時は
機種によって表示する場合があります。

◆アイコン一覧

※ 1 省エネneoリモコン据付操作説明書を参照ください。

	セーブ運転が有効のときに表示されます。 → 7ページ		タイマーが有効のときに表示されます。 → 20,21,23ページ
	リモコンセンサーを設定したときに表示されます。(※1)		フラップロックが有効のときに表示されます。 → 18ページ
	室外静音が有効なときに表示されます。 → 28ページ		フラップの設定状況が表示されます。 → 17,18ページ
	集中管理操作ロック中に表示されます。(※1)		フィルターのお手入れ時期になると表示されます。 → 29,41ページ
			節約運転が有効のときに表示されます。 → 9ページ

◆換気アイコン一覧

- 換気ユニット接続時のみ表示されます。
- 換気アイコンの詳細については全熱交換ユニットの取扱説明書をご覧ください。

	自動換気		24時間換気
	普通換気		ナイトパーージ
	全熱換気		

基本操作

運転のしかた

室内ユニットの機種により設定できない運転モードは表示されません。



1 『運転 / 停止』を押して運転する

2 運転切換『F1』を押して「運転モード」を選ぶ

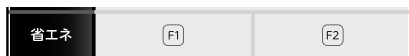
➡ 運転切換『F1』ボタンを押すたびに運転モード表示が変わります。



3 『運転 / 停止』を押して運転を止める

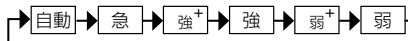
風量を変えるとき

設定できる風量は、接続される室内ユニットにより異なります。



1 風量切換『F2』を押して選ぶ

➡ 風量切換『F2』ボタンを押すたびに風量表示が変わります。



➡ 風量切換のできない室内ユニットとの組合せ時は **固定** が表示されます。

➡ 送風時は **自動** は選べません。

温度を変えるとき



1 『↑』『↓』を押して選ぶ

➡ 『↑』押すと温度が上がり、
『↓』を押すと温度が下がります。

● 設定できる温度範囲は、設定温度範囲制限を参照ください。➡ 11ページ

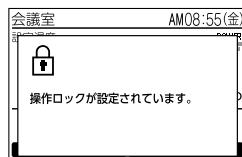
● クール（ウォーム）ピズ設定時は温度範囲が制限されます。➡ 10ページ

● 送風時は温度の設定ができません。

基本操作

操作ボタンロックの設定

- 『とりけし』を4秒以上押し続けると操作ボタンロックが設定できます。
操作ボタンロックされているときに『とりけし』を4秒以上押し続けると操作ロックを解除できます。
- 操作ボタンがロックされている時に、ロックされている操作ボタンを押した時は「操作ロックが設定されています。」が表示されます。



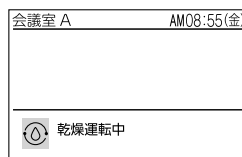
乾燥運転（対象機種のみ）

- 自動（冷房時）、冷房、ドライ運転後にエアコンの内部を送風運転により乾燥させきれいな状態に保つための機能です。
- 自動（冷房時）、冷房、ドライ運転時間により乾燥運転時間が変わります。

自動（冷房時）、冷房、ドライ運転時間	乾燥運転時間
10分未満	乾燥運転は行いません
10分以上1時間未満	※1時間（45分）
1時間以上	※2時間（90分）

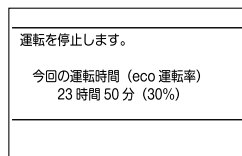
※（ ）内は天井カセット形4方向7シリーズ以降の場合です。

- 乾燥運転を強制的に停止するには、『運転 / 停止』を2回続けて押します。
- 乾燥運転中は、リモコンに「乾燥運転中」が表示されます。『運転 / 停止』のLEDは消灯します。
- 乾燥運転については、室内ユニットの取扱説明書を併せてお読みください。



運転停止後画面

- エアコンの運転を停止した時に今回の運転時間とeco運転率が表示されます。（運転時間が30分以上24時間未満の場合）



メニュー操作のしかた メニューの詳細内容については次ページに記載してあります。



※メニュー画面では、60秒間ボタン操作が無かった場合はメニュー画面に戻ります。

- 1 『メニュー』を押す
- 2 『▲』『▼』を押して選ぶ
➡ 選択された部分は黒帯で表示されます。
- 3 説明『F1』を押す
➡ 設定項目の説明画面になります。
設定『F2』を押す
➡ 設定画面が表示されます。
- 4 (取り消す場合)
『とりけし』を押して戻る
➡ 前画面に戻ります。

基本操作

省エネ設定

省エネに関連するセーブ運転、クール（ウォーム）ピズ設定、設定温度範囲制限、設定温度リターンバックの設定を行います。



- 1 『省エネ』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
1. セーブ運転	エアコンの能力を抑えた運転を行います。
2. クール（ウォーム）ピズ設定	冷房、ドライ運転の設定温度下限を28℃、暖房運転時の設定温度上限を20℃に設定します。
3. 設定温度範囲制限	リモコンで設定できる温度の範囲を制限する設定を行います。
4. 設定温度リターンバック	リモコンで設定温度を変更した後に、自動で元の設定温度に戻る設定を行います。
5. 節約運転	暖め過ぎや冷やし過ぎを抑えた運転を行います。 ※節約運転の設定ができない機種では「本機種では設定できません。」が表示されます。

ご注意

「1. セーブ運転」については、ご使用のエアコンの取扱説明書も参照してください。

基本操作

セーブ運転



省エネを目的とした設定ができます。

セーブ運転	
1. セーブ運転	●開始 / 解除
2. セーブ率設定	
3. セーブ時間	●常時 / スケジュール
4. セーブスケジュール設定	
▲▼ 項目選択 ×メニュー 確定 とりだし 戻る	
← ● ● →	

1

セーブ運転画面で『▲』『▼』を押して

1. セーブ運転 を選ぶ

2

セーブ運転を開始する場合は

2. セーブ率設定 **3. セーブ時間**

4. セーブスケジュール設定 を設定後、

← ● 『F1』で **開始** を

選んで『メニュー』を押す

セーブ運転を停止させる場合は

● → 『F2』で **解除** を

選んで『メニュー』を押す

セーブ率設定

セーブ運転	
1. セーブ運転	●開始 / 解除
2. セーブ率設定	
3. セーブ時間	●常時 / スケジュール
4. セーブスケジュール設定	
▲▼ 項目選択 ×メニュー 確定 とりだし 戻る	
	設定

セーブ運転	
1. 任意セーブ率	75%
▲▼ 項目選択 ×メニュー 確定 とりだし 戻る	
%+	%-

1

セーブ運転画面で『▲』『▼』を押して

2. セーブ率設定 を選んで

設定 『F2』を押す

2

%+ 『F1』 **%-** 『F2』で


数値を設定する

➡ 任意セーブ率は、50～100%の範囲で、1%刻みで設定できます。数値が低いほど省エネ効果が高い運転を行います。

3

『メニュー』を押す

➡ 設定中の画面表示後にセーブ運転画面に戻ります。

- セーブ運転ではエアコンの能力をおさえ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。
- セーブ運転が行われている時には、表示画面に「」が表示されます。
- 2リモコンで使用している場合、子リモコンでの設定はできません。
- セーブ運転設定の前に時計の設定を行ってください。➡ [34ページ](#)
- 集中管理リモコンや室外機の設定によっては、リモコンで設定できない場合もあります。
- 時計が点滅状態（未設定）時は、セーブスケジュール運転を行いません。

基本操作

セーブ時間設定

セーブ運転	
1. セーブ運転	●開始 / 解除
2. セーブ率設定	
3. セーブ時間	●常時 / スケジュール
4. セーブスケジュール設定	
<input type="checkbox"/> 項目選択 <input type="checkbox"/> メニュー 確定 <input type="checkbox"/> どりけし 戻る	
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/>	

1 セーブ運転画面で『**↑**』『**↓**』を押して
3. セーブ時間 を選ぶ

2 常時運転の場合は ● 『F1』を
押して常時を選ぶ

スケジュール運転の場合は、 ● 『F2』
を押してスケジュールを選びます。

常時	一日中同じセーブ率の設定を行います。
スケジュール	時間ごとにセーブの有無、セーブ率の 設定を行います。

3 『メニュー』を押す

スケジュールを選んだ場合は、『メニュー』
を押さずに下記のセーブスケジュール設定を
行います。

セーブスケジュール設定

セーブ運転	
1. セーブ運転	●開始 / 解除
2. セーブ率設定	
3. セーブ時間	●常時 / スケジュール
4. セーブスケジュール設定	
<input type="checkbox"/> 項目選択 <input type="checkbox"/> メニュー 確定 <input type="checkbox"/> どりけし 戻る	
<input type="text" value="設定"/>	

セーブスケジュール設定	
1. ---:-- ~ ---:--	**%
2. ---:-- ~ ---:--	**%
3. ---:-- ~ ---:--	**%
4. ---:-- ~ ---:--	**%
<input type="text" value="設定"/>	

セーブスケジュール設定	
1. 08:00 ~ 12:00	80%
2. 12:00 ~ 13:00	50%
3. 13:00 ~ 17:00	80%
4. 19:00 ~ 08:00	50%
<input type="checkbox"/> %変更 <input type="checkbox"/> メニュー 確定 <input type="checkbox"/> どりけし 戻る	
<input type="button" value="←カーソル"/> <input type="button" value="カーソル→"/>	

1 セーブ運転画面で『**↑**』『**↓**』を押して
4. セーブスケジュール設定 を選んで
設定 『F2』を押す

時計の表示がされていない場合は時計の時間
設定の画面に移行します。 34ページ

2 設定 『F2』を押す

3 『**↑**』『**↓**』を押して「時刻」「セーブ率」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。

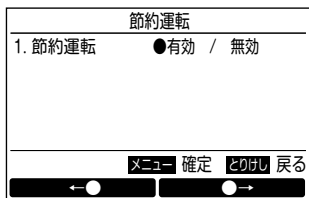
4 『メニュー』を押す

セーブ運転画面に戻ります。

- 常時のセーブ率は、セーブ率設定で設定したセーブ率になります。
- セーブスケジュールの設定時間は、0:00 ~ 23:50 まで 10 分刻みで設定できます。
- セーブスケジュールのセーブ率は、「任意」「50%」「0%」のみ設定できます。
- セーブスケジュール設定の前に時計の設定を行ってください。 34ページ参照
- セーブ率と運転パワーレベルの表示は、運転状況により比例しない場合があります。
- 同じ時間帯に異なるセーブ率が設定された場合は、セーブ率が低い方の設定で運転を行います。

基本操作


節約運転



1 省エネ設定画面で『∧』『∨』を押して
5. 節約運転 を選んで
設定 『F2』を押す

2 節約運転をする場合は ←● 『F1』
押して有効を選ぶ

3 『メニュー』を押す
⇒ 省エネ設定画面に戻ります。

- 過去20分間の平均化された室温・風量・外気温度等のデータから室内の快適性を判定し、快適性が大きく変動しない範囲内で設定温度を自動補正して省エネします。
- 自動補正の温度範囲は「冷房時：+ 1.5℃～- 1.0℃」「暖房時：- 1.5℃～+ 1.0℃」です。リモコンの設定温度表示は変わりません。
- 節約運転が行われている時には、リモコン表示画面に  が表示されます。
- 冷暖自動運転および冷房、暖房運転のときに節約運転をします。接続する室内ユニットにより節約運転できない場合があります。
- 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。

基本操作

クール（ウォーム）ビズ設定



設定温度の変更範囲を、冷房ドライ運転時は「下限28℃」「上限29℃」、暖房運転時は「下限18℃」「上限20℃」に設定できます。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. クール（ウォーム）ビズ設定	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 項目選択	どりばし 戻る
<input type="text"/>	設定

クール（ウォーム）ビズ設定	
クール（ウォーム）ビズ設定	
●有効 / 無効	
<input type="text"/>	
メニュー 確定 どりばし 戻る	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 省エネ設定画面で『**↑**』『**↓**』を押して
2. **クール（ウォーム）ビズ設定** を選んで
設定 『F2』を押す

2 **←** ● 『F1』で **有効** を
選ぶ
➡ **無効** を選ぶと設定されません。

3 『メニュー』を押す
➡ 省エネ設定画面に戻ります。

■クール（ウォーム）ビズ時の動作

- クール（ウォーム）ビズ設定が "有効" の時には、**3. 設定温度範囲制限** が設定されていても、クール（ウォーム）ビズ設定が優先されます。 ➡ **11ページ**
- クール（ウォーム）ビズ設定が "有効" の時には、設定温度範囲は下記のとおりに設定されます。
 - (1) 冷房・ドライ運転時 下限 28℃ 、 上限 29℃
 - (2) 暖房運転時 下限 18℃ 、 上限 20℃
 - (3) 冷暖自動運転時 クール（ウォーム）ビズ設定は無効。
- 2リモコンで使用している場合、親子のリモコンで設定を合わせて使用してください。

ご注意

下記の場合はクール（ウォーム）ビズ設定範囲以外の運転になることがあります。

1. 2リモコンで片側がクール（ウォーム）ビズ設定をしていない場合。
2. 集中管理リモコンからクール（ウォーム）ビズ設定範囲以外の温度設定がされた場合。

基本操作

設定温度範囲制限



運転モード別に設定温度の範囲を設定できます。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. クール(ウォーム)ピズ設定	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
▲▼ 項目選択	とりけし 戻る
<input type="text"/>	設定

設定温度範囲制限	
	下限 ~ 上限
1. 冷房	18℃ ~ 29℃
2. 暖房	18℃ ~ 29℃
3. ドライ	18℃ ~ 29℃
4. 自動	18℃ ~ 29℃
	とりけし 戻る
<input type="text"/>	設定

設定温度範囲制限	
	下限 ~ 上限
1. 冷房	18℃ ~ 29℃
2. 暖房	18℃ ~ 29℃
3. ドライ	18℃ ~ 29℃
4. 自動	18℃ ~ 29℃
▲▼ 温度変更	メニュー 確定 とりけし 戻る
<カーソル	カーソル>

1 省エネ設定画面で『^』『v』を押して
3. 設定温度範囲制限 を選んで
設定 『F2』を押す

2 **設定** 『F2』を押す

3 『^』『v』を押して「温度」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。

4 『メニュー』を押す
→ 省エネ設定画面に戻ります。

■設定エラーになるとき

- 各運転モードで上限温度が下限温度を下回っている、または、下限温度が上限温度を上回っている状態で『メニュー』を押した時は、「設定が正しく行われていません」が表示されます。表示中に『とりけし』を押すか、10秒間放置すると『メニュー』を押す前の状態に戻ります。

■設定温度範囲制限の優先

- クール(ウォーム)ピズ設定が“有効”となっている場合は、クール(ウォーム)ピズ設定の設定温度範囲が優先されます。
- 2リモコンで使用している場合、親子のリモコンで設定を合わせて使用してください。

ご注意

下記の場合は設定温度範囲制限以外の運転になることがあります。

1. 2リモコンで片側の設定温度範囲制限が異なる場合。
2. 集中管理リモコンから設定温度範囲制限を越えた温度設定がされた場合。

基本操作

設定温度リターンバック



設定温度を変更しても、あらかじめ設定した「戻す時間」に「戻す温度」に戻ります。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. クール(ウォーム)ピズ設定	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
▲▼ 項目選択	とりけし 戻る
	設定

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
←●	●→

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	50分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
時間+	時間-

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
温度+	温度-

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	21℃
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
温度+	温度-

1 省エネ設定画面で「**▲**」「**▼**」を押して
4. 設定温度リターンバック を選んで
設定 「**F2**」を押す

2 「**▲**」「**▼**」を押して
1. 設定温度リターンバック を選ぶ

3 **←●** 「**F1**」で **有効** を
選ぶ
⇒ **無効** を選ぶと設定されません。

4 「**▲**」「**▼**」を押して **2. 戻す時間** を選び、
時間+ 「**F1**」 **時間-** 「**F2**」
で時間を設定する
⇒ 10分から120分まで、10分単位で設定
できます。

5 「**▲**」「**▼**」を押して
3. 戻す温度 (冷房ドライ) または
4. 戻す温度 (暖房) を選び
温度+ 「**F1**」 **温度-** 「**F2**」
で設定温度を設定する

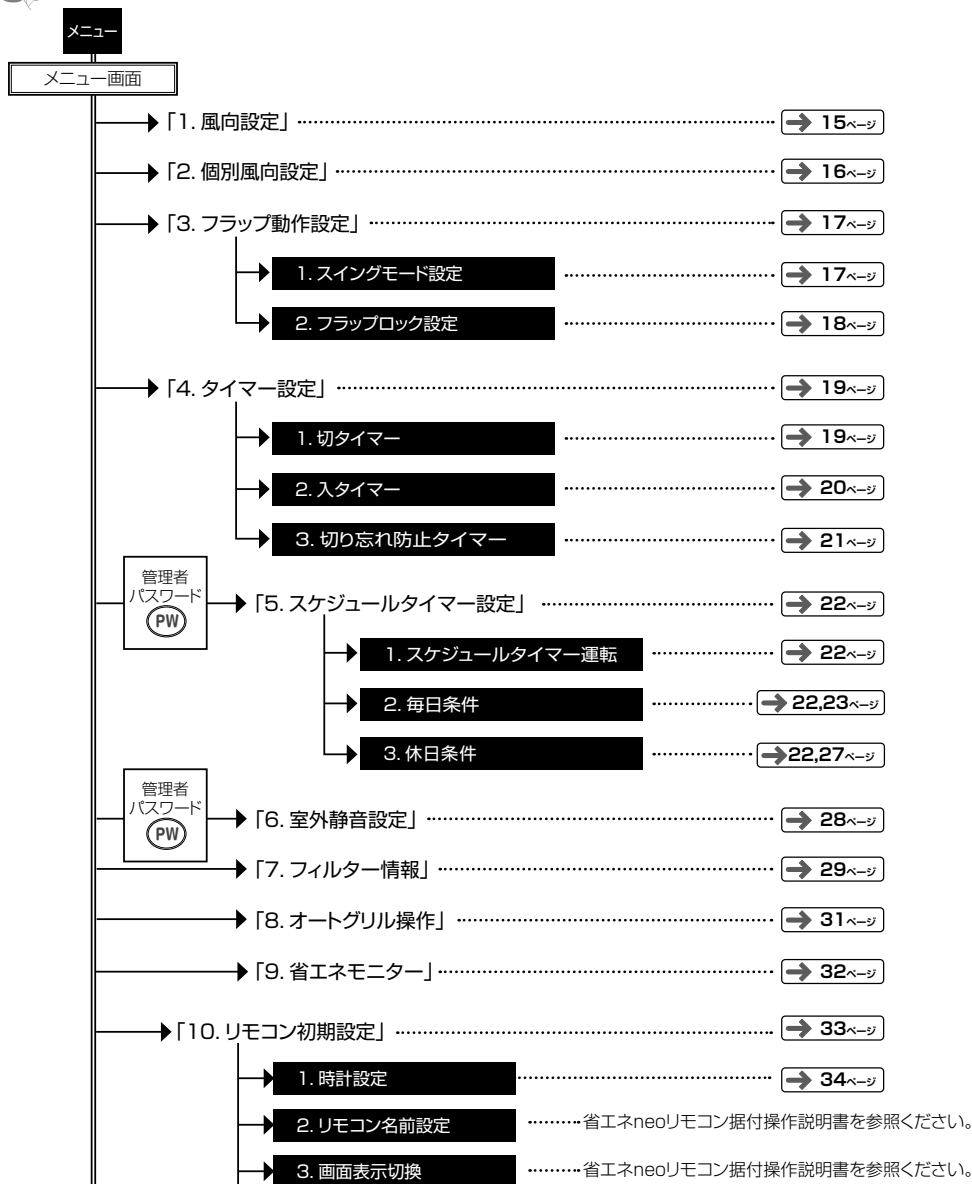
6 「**メニュー**」を押す
⇒ 省エネ設定画面に戻ります。

- 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。
- クール(ウォーム)ピズ設定が「有効」に設定された時、設定温度リターンバックは「有効」に設定することができません。同時に有効にはなりません。

メニュー一覧

画面の流れ

『メニュー』を押して『^』『v』で選択します。





メニュー一覽

- 「10. リモコン初期設定」(つづき) → 33ページ
 - 4. コントラスト調整 → 35ページ
 - 5. バックライト設定 → 35ページ
 - 6. リモコン操作音設定 → 36ページ
 - 7. リモコン操作ロック設定 → 36ページ
 - 8. 管理者パスワード変更 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リモコン操作説明書を参照ください。
- 「11. 換気設定」 → 37ページ
 - 1. 換気運転 / 停止 → 37ページ
 - 2. 換気量設定 全熱交換ユニットの取扱説明書を参照ください。
 - 3. 換気モード設定 全熱交換ユニットの取扱説明書を参照ください。
 - 4. 24H 換気の停止 全熱交換ユニットの取扱説明書を参照ください。
- 「12. 人感センサー設定」..... 人感センサーにかかわる設定 → 38ページ
- 「13. エアコン Q & A」 → 39ページ
 - 画面表示アイコンの確認 → 39ページ
 - 製品形名・製造番号の確認 → 39ページ
 - お手入れ → 41ページ
 - サービスを依頼される前に → 42ページ
 - 修理などのお問い合わせ先 → 42ページ
 - 点検コード例 → 42ページ

取扱説明書内のマークの説明

取扱説明内に表示されるマークについて、以下の内容を表しています。

	<p>エアコンが運転しているときだけ操作できます。</p>		<p>パスワードの入力が必要です。 <パスワード設定></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>管理者パスワード入力</p> <p style="text-align: center;">0 0 0 0</p> <p> <input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="初期値 戻る"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. パスワード画面で『∧』『∨』を押して数字を選択し、<キャンセル> 『F1』 <キャンセル> 『F2』で入力箇所を選択する。 2. パスワード入力後『メニュー』を押す <p><small>※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。</small></p>
--	-------------------------------	---	--

メニュー操作 1. 風向設定

風向設定

風向の設定ができます。



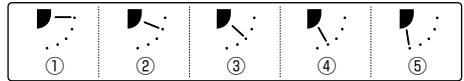
風向設定は取扱説明書（風向調整）の注意を参照の上、設定してください。

設定前



1 メニュー画面 ←5ページ参照 で「1.風向設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『^』『v』を押して風向きを選ぶ



実運転モード	設定可能角度
暖房、送風、冷暖自動暖房	①⇔②⇔③⇔④⇔⑤
冷房、ドライ、冷暖自動冷房	①⇔②⇔③

3 『とりけし』を押す

➡ メニュー画面に戻ります。

スイングの設定・解除

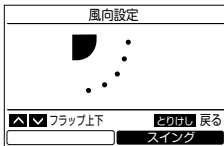
スイング設定（スイング中の表示）



1 風向設定画面で **スイング** 『F2』を押す
➡ スイング運転中に、風向設定画面が表示されている時に『^』『v』を押した時は、スイングが停止しフラップが風向①の位置になります。

2 『とりけし』を押す
➡ メニュー画面に戻ります。

スイング解除（スイング解除した時の表示）



1 風向設定画面で **スイング解除** 『F2』を押す
➡ スイング運転中にフラップがお好みの位置になった時に **スイング解除** 『F2』を押すと、スイングが停止します。

■風向について

- 風向設定ができない機種では、「本機種にはこの機能はありません」が表示されます。
- 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
- フラップロック設定が行われている時には「」マークが表示されます。➡18ページ参照

● 冷房、ドライ時には吹出フラップは下向きでは止まりません。スイング中に吹出フラップ下向きの状態で止めても、風向③の位置まで動いてから止まります。

● スイングを解除した時の表示中に『^』『v』を押した時は、フラップは①の位置になります。

2 『とりけし』を押す
➡ メニュー画面に戻ります。

メニュー操作 2. 個別風向設定

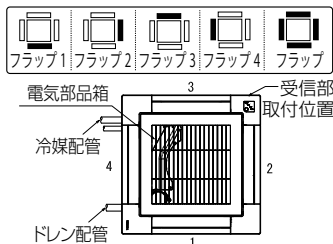
個別風向設定

4方向天井カセユニットの4つのフラップを個別の風向、動作に設定できます。



1 メニュー画面 (←5ページ参照) で「2. 個別風向設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 **フラップ選択** 『F1』を押してフラップを選ぶ
 → 『F1』を押すたびに表示が変わります。

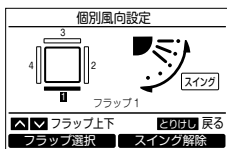


3 『^』『v』を押して風向きを選ぶ
 → 設定方法は、風向設定 (←15ページ) と同じです。

4 『とりけし』を押す
 → メニュー画面に戻ります。

スイングの設定・解除

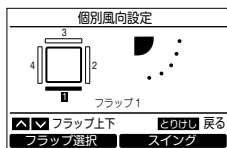
■ スイング設定 (表示はスイング中)



1 個別風向設定画面で **スイング** 『F2』を押す

2 『とりけし』を押す
 → メニュー画面に戻ります。

■ スイング解除 (表示は解除後)



1 個別風向設定画面で **スイング解除** 『F2』を押す

2 『とりけし』を押す
 → メニュー画面に戻ります。

- 個別風向設定ができない機種では、「本機種にはこの機能がありません」が表示されます。
- スイング中に『^』『v』を押すと、スイングは解除されフラップは水平位置に設定されます。
- 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
- フラップロック設定が行われている時には「+」マークが表示されます。そのフラップの個別風向設定はできません。

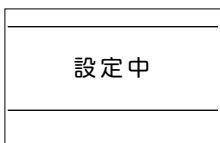
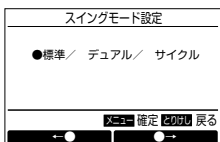
→18ページ参照

メニュー操作 3. フラップ動作設定

スイングモード設定

スイング運転時のフラップ動作を、標準、デュアル、サイクルの3種類から選択することができます。

設定前



1 メニュー画面 5ページ参照 で「3. フラップ動作設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『』『』を押して **1. スイングモード設定** を選んで **設定** 『F2』を押す

3 スイングモード設定画面で ● 『F1』 ● 『F2』 でモードを選ぶ

スイングモードについては、室内ユニットの取扱説明書でご確認ください。

4 『メニュー』を押す

設定中の画面になります。

グループ接続を行っている場合はユニット選択画面が表示され、『とりけし』を押すと設定中の画面になります。

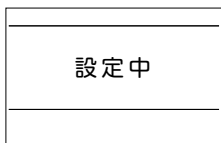
- フラップ動作設定のできない機種では「本機種にはこの機能がありません」が表示されます。
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で、「3. フラップ動作設定」に戻ります。
- グループ接続が行われている場合は、その他の機能を参照ください。 40ページ参照

メニュー操作 3. フラップ動作設定

フラップロック設定

個別の吹出口のフラップの角度を固定することができます。

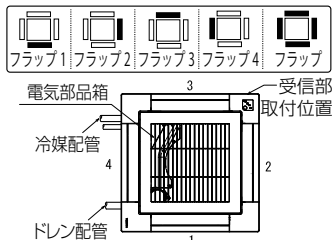
設定前



1 メニュー画面 (←5ページ参照) で「3. フラップ動作設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

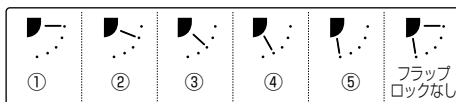
2 『↑』『↓』を押して **2. フラップロック設定** を選んで **設定** 『F2』を押す

3 **フラップ選択** 『F1』を押してフラップを選ぶ
 → 『F1』を押すたびに表示が変わります。




4 『↑』『↓』を押してフラップ角度(風向き)を選ぶ

→ 『↑』を押すとフラップが上がり、『↓』を押すとフラップが下がります。



5 「メニュー」を押す

- 設定中の画面になります。
- グループ接続を行っている場合はユニット選択画面が表示され、『とりけし』を押すと設定中の画面になります。

- フラップ動作設定のできない機種では「本機種にはこの機能がありません」が表示されます。
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で、「3. フラップ動作設定」に戻ります。
- フラップロックが設定されているときには、「」が表示されます。
- フラップロックを解除するときは、各フラップのフラップ角度を『↑』『↓』を押して「フラップロックなし」に設定します。
- 冷房時に④⑤の位置でフラップロック設定をすると結露する恐れがあります。
- 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 4. タイマー設定

切タイマー・入タイマー・切り忘れ防止タイマーの設定

設定前



1 メニュー画面 ←5ページ参照 で「4. タイマー設定」を選んで **設定** 『F2』を押す

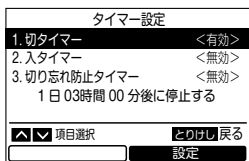
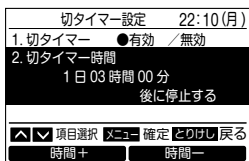
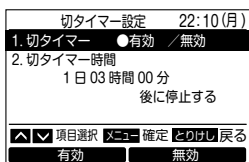
⇒ 設定されている場合は<有効>設定されていない場合は<無効>と表示されます。

2 『↑』『↓』を押して設定したいタイマーを選ぶ

3 **設定** 『F2』を押す

1. 切タイマー

- エアコンを停止させたい時間までをタイマーで設定できます。



1 切タイマー設定画面で『↑』『↓』を押して **1. 切タイマー** を選ぶ

2 **有効** 『F1』を押す

⇒ **無効** 『F2』を押すと設定は解除されます。

3 『↑』『↓』を押して **2. 切タイマー時間** を選ぶ

4 **時間+** 『F1』 **時間-** 『F2』を押して時間を設定する

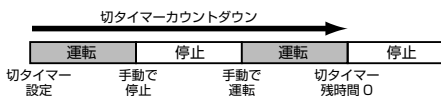
⇒ 24時間までは30分ごとに、24時間以後は1時間ごとの設定ができます。

5 『メニュー』を押す

⇒ 「4. タイマー設定」画面に戻ります。

■切タイマー動作について

- 切タイマーで設定した時間後にエアコンが停止します。その間にエアコンの停止、運転が行われても切タイマーカウントダウンは継続されます。



メニュー操作 4. タイマー設定

2. 入タイマー

- エアコンを運転させたい時間までをタイマーで設定できます。

入タイマー設定 22:10(月)	
1. 入タイマー	●有効 / 無効
2. 入タイマー時間 03 時間 00 分 後に運転する	
項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
有効	無効

入タイマー設定 22:10(月)	
1. 入タイマー	●有効 / 無効
2. 入タイマー時間 03 時間 00 分 後に運転する	
項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
時間+	時間-

タイマー設定	
1. 切タイマー	<有効>
2. 入タイマー	<有効>
3. 切り忘れ防止タイマー <無効> 03 時間 00 分後に運転する	
項目選択	とりけし 戻る
	設定

1 入タイマー設定画面で『**▲**』『**▼**』を押して **1. 入タイマー** を選ぶ

2 **有効** 『F1』を押す

➡ **無効** 『F2』を押すと設定は解除されます。

3 『**▲**』『**▼**』を押して **2. 入タイマー時間** を選ぶ

4 **時間+** 『F1』 **時間-** 『F2』を押して時間を設定する

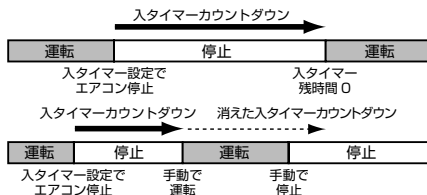
➡ 24時間までは30分ごとに、24時間以後は1時間ごとの設定ができます。

5 『**メニュー**』を押す

➡ 「4. タイマー設定」画面に戻ります。

■入タイマー動作について

- 入タイマーで設定した時間にエアコンが運転を開始します。入タイマーを設定した時にエアコンは停止します。入タイマーカウントダウン中にエアコンを運転した時は入タイマーは無効になります。



■入・切タイマー動作について

- 切/入タイマーは1回のみ有効です。
- 以下の場合は切/入タイマーは動作しません。切/入タイマー無効中、機能設定中、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。
- 切/入タイマーの設定範囲は、最小 30 分から最大 168 時間（7 日）までです。
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で「4. タイマー設定」に戻ります。
- 停電時は、切/入タイマー設定は解除されます。（無効になります）
- 切/入タイマーが有効なとき、詳細表示画面に「**⌚**」が表示されます。

メニュー操作 4. タイマー設定

3. 切り忘れ防止タイマー

エアコン運転開始後から停止するまでの時間をタイマーで設定します。

切り忘れ防止タイマー	22:10 (月)
1. 切り忘れ防止タイマー	●有効 / 無効
2. 切り忘れ防止タイマー時間	30分
後に停止する	
項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
有効	無効

切り忘れ防止タイマー	22:10 (月)
1. 切り忘れ防止タイマー	●有効 / 無効
2. 切り忘れ防止タイマー時間	30分
後に停止する	
項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
時間+	時間-

タイマー設定	
1. 切タイマー	<無効>
2. 入タイマー	<無効>
3. 切り忘れ防止タイマー	<有効>
30分後に停止する	
項目選択	とりけし 戻る
	設定

1 切り忘れ防止タイマー画面で『^』『v』を押して **1. 切り忘れ防止タイマー** を選ぶ

2 **有効** 『F1』を押す

➡ **無効** 『F2』を押すと設定は解除されます。

3 『^』『v』を押して **2. 切り忘れ防止タイマー時間** を選ぶ

4 **時間+** 『F1』 **時間-** 『F2』を押して時間を設定する

➡ 10分ごとに設定ができます。

5 『メニュー』を押す

➡ 「4. タイマー設定」画面に戻ります。

■ 切り忘れ防止タイマー動作について

- エアコン運転を開始した後、設定した時間後にエアコンが停止します。

切り忘れ防止タイマーカウントダウン



- 切り忘れ防止タイマーが有効のとき、詳細表示画面に「⌚」が表示されます。
- 以下の場合は切り忘れ防止タイマーは動作しません。
切り忘れ防止タイマー無効中、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）
- 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。
- 「3. 切り忘れ防止タイマー」の設定範囲は、最小 30 分から最大 240 分までです。
- 『とりけし』を押すと、変更はおこなわれず、変更前の状態で「4. タイマー情報」に戻ります。