TOSHIBA

Leading Innovation >>>

省エネneoリモコン 据付操作説明書

形名 RBC-AMS52



もくじ

安全上のご注意	1	
各部のなまえとはたらき	2	,
初期設定	4	-
1. 時計設定	4	L
2. リモコン名前設定	5)
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	7	,
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	9	
現地設定メニュー操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
1. 試運転		
2. サービス情報登録		
3. 点検コード履歴表示	16	
4. アドレス設定	17	'
5. サービスモニター	19	
6. 温度表示切替 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20)
7. 簡単機能設定	21	
8. 詳細データ設定	22	,

- ・RBC-AMS52 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据付説明については、エアコン本体 に付属している据付説明書をご覧ください。

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。 つぎの内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



・ 「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。



"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が規定される内容"を示します。

- *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: 傷害とは、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

●据え付けは、販売店または専門業者に依頼する

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。



●据え付け工事は、この据付操作説明書と室内ユニット、室外機の据付説明書に 従って確実に行なう

据え付けに不備があると、火災・感電・けが・水漏れなどの原因になります。

●電気工事は、電気工事の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内約規程」および据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する

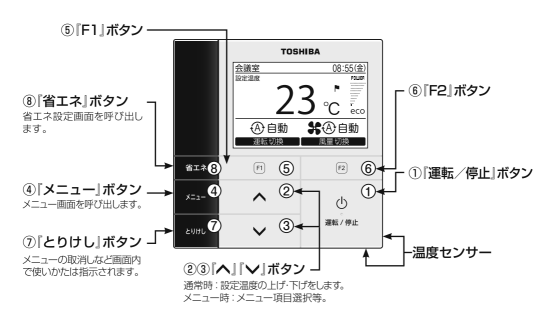
で自分で据え付け工事をされ不備があると、火災・感電・けが・水漏れなどの原因になります。



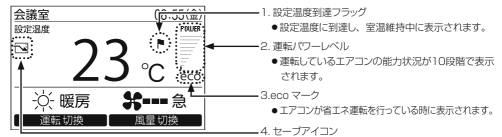
●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する

で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。

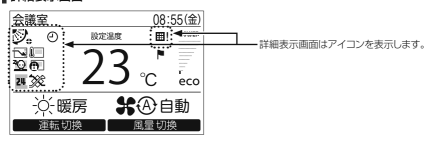
各部のなまえとはたらき



▋簡易表示画面(出荷時設定)



詳細表示画面



●エアコンがセーブ運転を行っている時に表示されます。

各部のなまえとはたらき (つづき)

省エネ設定

ቓ 省エネに関連するセーブ運転、クール(ウォーム)ビズ設定、 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 『ヘ』「~』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)ビズ設定	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。

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。 省エネ設定の詳しい説明については、取扱説明書を参照ください。

初期設定



- 2 10.リモコン初期設定 を選ぶ
- 3 『ヘ』「∨』を押して項目を選ぶ
- A 設定 『F2』を押す
- 5 『とりけし』を押して戻る

1. 時計設定



年、月、日、時間の設定ができます。



ヘ ▼ + − Xニュー確定 とりけし 戻る <カーソル カーソル>

- リモコン初期設定画面で『ヘ』『∨』を押して1. 時計設定 を選んで 設定 影定 『F2』を押す
- - ? 『メニュー』を押す

すでに設定された時計設定を修正する場合



- **1** リモコン初期設定画面で『ヘ』「∨』を押して 1.時間設定 を選んで 表記定 『F2』を押す
- 2 『△』「✓」を押して「年月日」「時刻」を修正します
- 3 『メニュー』を押す

設定が完了すると、簡易/詳細表示画面の右上に表示されます。

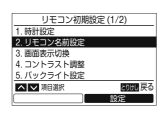
- ●停電などにより時計データが消えた場合は、点滅表示されます。 停電時の保持時間は約3日です。
- 日付けの設定可能範囲は、2010年1月1日~2099年12月31日までです。

初期設定 (つづき)

2. リモコン名前設定



リモコンの設置されている場所の名前を設定できます。(設定を行わない場合でもエアコンの操作は可能です。)



リモコン初期設定画面で「^」「^」を押して 2. リモコン名前設定 設定 『F2』を押す

2 リモコンの名前を設定します

画面①でカタカナ、英数字を入力することが できます。

↑」「✓」 <カーソル 『F1』 カーソル> 『F2』で白黒反転表示を移動させ、希望の文字で『メニュー』を押すと画面上部に文字が表示されます。

| リモコン名前:
| 7付り1才 ルとフハ本 7付り1才 FGHIJ カキクケコ マミムメモ ヤコヨッ- KLMNO サジスセッ ヤ ユ ヨ 1234ち PORST 定型 タチッテト ラリルレロ 67890 UVWX | 削除 ナニヌネノ フラソ・ ABCOE Z&/:・ 確定 ペカーソルト メニュー文字決定 ペカーソル カーソル>

画面②で <u>定型</u> を白黒反転表示させて『メニュー』を押すと画面③が表示され、漢字から選択して設定することができます。

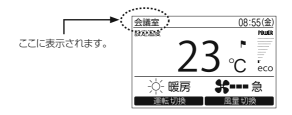
③ リモコン名前:
会額 事務 室 東 西 南 北 ㈱ 部屋 通路 所 前 後 左 右 侑 営業 応接 第 大 中 小 奥 文字入口 管理 部 窓 側 下 芝 確定

<カーソル カーソル>

リモコン名前は全角8文字(半角16文字)まで 入力できます。

文字を削除したい時は 削除 を白黒反転表 示させて『メニュー』を押すと削除できます。

リモコンの名前を決定したいとき 確定 を 白黒反転表示させて『メニュー』を押すとリモ コンの名前を確定できます。



3. 画面表示切換



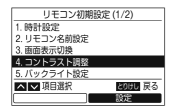
- 1 リモコン初期設定画面で「ヘ」「∨」 を押して 3. 画面表示切換 を 選んで 設定 『F2』を押す
- 2 「ヘ」「〜」で項目を選択します。 白黒反転表示項目の設定ができ ます。
- 3 各項目の設定後、『メニュー』を 押すと設定変更を確定します。
- 1. 時間表示 で時計の表示を設定することができます。(出荷時 : 24H)
- 24H を選択すると24時間制 (13:15など)、 AM.PM を選択すると12時間制 (PM1:15など) で表示します。
- 2. 時計表示で時計の表示を消すことができます。(出荷時:有効)
- ■無効 を選択すると運転中、停止中画面の時計表示がなくなります。
- 3. 言語設定 で 英語 を選択すると、運転中、停止中画面の表示を英語に設定することができます。(出荷時:日本語)
- 省エネモニター画面、メニュー内の表示は日本語のみです。
- 4. パワーレベル で 無効 を選択すると運転中画面、省エネモニター画面 の運転パワーレベル、ecoマーク、設定温度到達フラッグを表示しない設定にすることができます。(出荷時:有効)
- **5. 設定温度まで**で<u>無効</u>を選択すると、省エネモニター画面の"設定温度まで"の項目を表示しない設定にすることができます。(出荷時:有効)

初期設定 (つづき)

4. 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。





- リモコン初期設定画面で「へ」「〜」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
 - 3 『メニュー』を押す
 - 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 【 図 項目選択 とのけし 戻る



- りモコン初期設定画面で「^」「√」を押して 5. バックライト設定 を選んで 設定 『F2』を押す

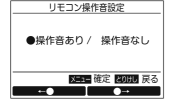
 - 3 『メニュー』を押す
- 出荷時は「点灯する」が設定されています。

6. 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。

	(0. (0.)
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	
▲ ▼ 項目選択	とりけし 戻る
	設定



リモコン初期設定画面で「へ」「〜」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 リモコン操作音 ■ 通

運転開始時 運転停止時 設定変更時

ピッ ピー ピッ

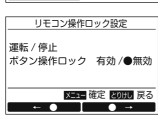
- メニュー画面での操作時は、音はでません。
- 出荷時は「操作音あり」が設定されています。

7. リモコン操作ロック設定



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
へ ▼ 項目選択 とOけし 戻る
設定



リモコン初期設定画面で「ヘ」「〜」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

3 『メニュー』を押す

- ●「有効」に設定した場合は、リモコン操作ロック中に 『運転/停止』もロックされます。「無効」に設定した場合は リモコン操作ロック中でも『運転/停止』はロックされません。
- 点検コード表示がおこなわれている状態になったときは、すべての操作ロックは解除されます。
- 操作ボタンロックの設定は取扱説明書を参照ください。
- 出荷時は「無効」が設定されています。

初期設定 (つづき)

8. 管理者パスワード変更

管理者パスワード変更 管理者パスワード入力

0 0 0 0

↓ リモコン初期設定画面で『ヘ』『✓』を押して

8. 管理者パスワード変更 を選んで 設定 『F2』 を押す

◆カーソル 『F1』で白黒反転部が左に移動し、 カーソル> 『F2』で右に移動します。 反転部の値を変更することができます。

- 変更前のパスワードを入力します。
 - ■『ヘ』『~』で設定したい値を選択します。
- - 管理者パスワードの初期値は "1048" に設定されています。

9. リモコン親子設定



2 つのリモコンで操作する場合は「親リモコン」と「子リモコン」の設定が必要です。

リモコン親子設定

●親リモコン / 子リモコン

※=1= 確定 LOIHU 戻る

← ● ■ ■ →

↓ リモコン初期設定画面で「^」「~」を押して

9. リモコン親子設定 を選んで 設定 『F2』 を押す

3 『メニュー』を押す

"設定中"の画面表示後に、リモコン初期設定画面に戻ります。

リモコン親子設定時の注意点

- ●2リモコンで利用する場合は、必ず「RBC-AMS52」を親リモコンとして使用してください。
- ●RBC-AMS52同士での2リモコン時には子リモコンとして使用できます。
- ◆子リモコン設定時に使用できない機能:スケジュールタイマー /入・切・切忘れ防止タイマー / 室外静音設定 / セーブ運転設定 / 設定温度リターンバック
 - 「子リモコン」では設定できない機能があります。
 - 2リモコンで使用した場合、後押し優先制御を行います。
 - 出荷時は「親リモコン」が設定されています。
 - リモコン親子設定が正しく行われていない場合は、点検コード "E01" "E03" または "E09" が表示されます。



現地設定メニュー操作





- ◢ 『メニュー』を押してメニュー画面にします。
- **2** 『メニュー』と『✓』を同時に長押しして 現地設定メニューにします。
 - ▶ 4秒以上、長押ししてくだい。

- ② 説明 『F1』を押す
 - 🔁 説明画面になります。
 - 設定 『F2』を押す
 - 設定画面になります。
- ◢ 『とりけし』を押して戻る

項目	説明
1. 試運転	据付後の試運転を行う時の設定を行います。
2.サービス情報登録	修理時の連絡先、室内機、室外機の形名、製造番号の登録を行います。
3. 点検コード履歴表示	点検コード履歴として、過去 10 件の点検コード、発生日時、発生ユニット を表示します。
4. アドレス設定	アドレスの確認、手動でのアドレス設定などを行うことができます。
5. サービスモニター	センサー温度、コンプレッサ回転数などのデータを確認することができます。
6. 温度表示設定	リモコンに表示する温度の設定を行います。℃/°F切換、0.5℃刻みへの変更、 リモコンセンサーへの変更を行うことができます。
7. 簡単機能設定	エアコンに関する現地でのデータ設定を行います。 高天井切換、フィルターサイン時間、オプション設定など
8. 詳細データ設定	DNコードによる詳細データ設定を行います。

現地設定メニュー操作(つづき)

1. 試運転

据付後の試運転を行うための設定を行います。

試運転の前に

- ●電源を入れる前に、次のことを行ってください。
- (1) 電源端子板とアース間を 500 Vメガーで計って $1M\Omega$ 以上あることを確認します。 $1M\Omega$ 未満のときは運転しないでください。
- (2) 室外機のバルブが全開しているか確認してください。
- ●起動時のコンプレッサ保護のため、電源を入れ 12 時間以上通電してください。
- ●電磁接触器を押して強制的に試運転をすることは絶対にやめてください。(保護装置が作動しないため大変危険です。)
- ●リモコン出荷時に付いている保護シートを剥がしてから試運転を行ってください。 (ご使用時のリモコン表面保護には、専用の別売表面保護シート「TCB-RS51(5枚組)」をご利用ください。)

■試運転の方法

リモコンにて、通常操作で運転確認を行ってください。運転の手順は、付属の取扱説明書に従ってください。 室温がサーモ OFF するような条件では、以下の手順にて強制試運転ができます。

強制試運転には、連続運転を防止するため運転を 60 分経過すると試運転を解除し、通常運転に戻ります。 注)強制試運転は、機器に無理が掛かりますので、試運転以外では使用しないでください。



試運転を停止しますか?

③ はい いいえ

とりけし 戻る

- - □ はい 「F1」を押すと、試運転モードが設定され、 現地設定メニュー画面に戻ります。「とりけし」を2回 押すと左記画面②の状態になります。
- 2 運転/停止 で運転を開始すると試運転モードでは左記画面①の表示になります。(停止中は②)
 - は左記回回(1)の表がになります。 (停止中はで) - "冷房" または "暖房" モードで試運転を行ってください。
 - 試運転モード中は温度設定ができません。
 - 点検コード表示は通常どおり行います。
- 3 試運転を終了したら、現地設定メニュー画面で 「ヘ」「✓」を押して 1.試運転 を選 んで 設定 「F2」を押すと画面③が表 示されます。
 - はい 「F1」を押すと試運転モードは終了し、 通常運転を行います。
 - 試運転開始から60分経過後に試運転は停止し、簡易 /詳細画面に戻ります。

■ 試運転画面で【省エネ】を押してサービスモニター表示を行うとき



グループ接続時はユニット選択画面で選択後、サービスモニター画面に移行します。 ※試運転中は省エネ設定を行うことができません。試運転終了後に設定してください。

2. サービス情報登録

サービス時の連絡先、室内機、室外機の形名・製造番号の登録を行います。

- ●カスタム室外機のみ、手動入力が必要となります。 カスタム室内ユニット・マルチ室内ユニット・マルチ室外機については、自動読み取りを行いますが、一部の商品については、手動で入力が必要な場合もあります。
- ●メニュー画面の「12.エアコンQ&A」内の「5.修理などのお問合せ先」で表示する、連絡先の名称、電話番号を入力します。
- ●メニュー画面の「12. エアコンQ&A|内の「2. 製品形名・製造番号|で表示する、型名・製造番号を入力します。

手動入力方法

サービス情報を	登録 (1/2)
1. 連絡先情報入力	
2. 室外機形名入力・選	択
3. 室外機製造番号入力	・選択
4. 室内機形名入力・選	択
5. 室内機製造番号入力	・選択
ヘ ✔ 項目選択	とりけし 戻る
	設定

現地設定メニュー画面で「^」「~」を押して 2.サービス情報登録 を選ぶ
 設定 「F2」を押す
 設定画面になり情報登録を行います。

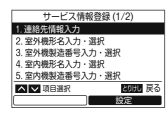
3 <カーソル 「F1」、 カーソル> 「F2」、「ヘ」「~」で設定する

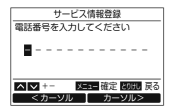
項 目	説 明
1. 連絡先情報入力	連絡先の名称、電話番号の入力を行います。
2. 室外機形名入力·選択	室外機の形名の入力 / リセットを行います。
3. 室外機製造番号入力·選択	室外機の製造番号の入力 / リセットを行います。
4. 室内機形名入力·選択	室内機の形名の入力 / リセットを行います。
5. 室内機製造番号入力·選択	室内機の製造番号の入力 / リセットを行います。
6. 連絡先表示選択	東芝空調換気ご相談センターを連絡先として表示する/ 表示しないを選択します。

現地設定メニュー操作 (つづき)

2. サービス情報登録(つづき)

連絡先の入力方法





1 サービス情報登録画面で「ヘ」「∨」を押して1.連絡先情報入力を選んで設定 『F2』を押す

連絡先は全角8文字(半角16文字)まで入力できます。連絡先入力方法は5ページを参照にしてください。

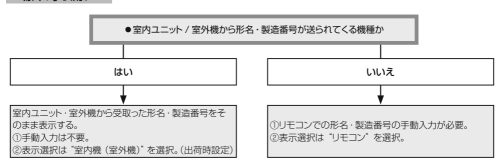
連絡先入力後に、「確定」を白黒反転表示させて「メニュー」を押すと電話番号入力画面が表示されます。

■形名・製造番号の入力方法

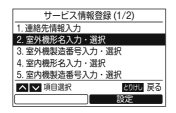
●カスタム室外機は、形名・製造番号の手動入力が必要です。 設備用パッケージなどを除くカスタム室内 ユニット、大容量直吹タイプ、大容量ダクトタイプを除くマルチ室内ユニット、マルチ室外機については、 形名・製造番号が不要です。 サービス基板に交換後は形名・製造番号の手動入力が必要です。 (交換前に、リモコンへの手動入力が行われた場合は不要です)。

対象製品	形名・製造番号表示方法
カスタム室内ユニット	形名・製造番号は室内ユニットからのデータを表示 (手動入力は不要)。 ただし、設備用パッケージ室内ユニットなどはリモコンへの手動入力が必要。
マルチ室内ユニット	形名・製造番号は室内ユニットからのデータを表示 (手動入力は不要)。 ただし、大容量直吹タイプ、大容量ダクトタイプはリモコンへの手動入力が必要。
マルチ室外機	形名・製造番号は室外機からのデータを表示(手動入力は不要)。
カスタム室外機	形名・製造番号のリモコンへの手動入力が必要。
サービス基板	形名・製造番号のリモコンへの手動入力が必要。

<標準的な流れ>



■形名・製造番号の手動入力方法







サービス情報登録画面で『ヘ』「✓」を押して

- 2. 室外機形名入力・選択 を選んで
 - 設定 『F2』を押す
- 室外機製造番号の場合は "3.室外機製造番号入力・選択" を選ぶ。
- 室内機形名の場合は "4. 室内機形名入力・選択" を選ぶ。
- 室外機形名入力・選択画面で「ヘ」「~」を押して1.室外機形名入力・変更 を選んで
 - 設定 『F2』を押す
 - ⇒ 室外機製造番号の場合は"1.室外機製造番号入力・変更" を選ぶ。
 - ➡ 室内機形名の場合は"1.室内機形名入力・変更"を選ぶ。
 - 室内機製造番号の場合は"1.室内機製造番号入力・変更" を選ぶ。
- 2 室外機形名を入力します
 - 形名・製造番号入力方法は5ページを参照してください。
- 4 形名・製造番号表示選択で"リモコン"を選択すると、 手動入力した形名・製造番号が表示されます。

(15ページ参照)

現地設定メニュー操作 (つづき)

2. サービス情報登録(つづき)

■形名・製造番号の表示選択





- **1** 室外機形名入力・選択画面で「ヘ」「✓」を押して 2. 室外機形名表示選択 を選んで
 - 設定 『F2』を押す

 - 室内機形名の場合は "2. 室内機形名表示選択"を選ぶ。
 - 室内機製造番号の場合は"2.室内機製造番号表示選択"を選ぶ。
- 2 室外機表示選択画面で F1』 「F1」 「F2」で希望の設定を選ぶ
 - 動 "室外(内)機"を選択すると、室外(内)機か
 - ら受取った形名 (製造番号)を表示します。 "リモコン"を選択すると、手動入力した形名
 - (製造番号)を表示します。 → 出荷時は、"室外(内)機"が選択されています。
- 2 『メニュー』を押す
 - 『室外機形名入力・選択』画面に戻ります。

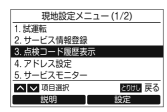
形名・製造番号の確認方法

● 室外機 (室内機) 形名 (製造番号) 入力画面に、 表示される形名 (製造番号) が表示されます。



3. 点検コード履歴表示

過去10件の点検コード、発生ユニット、発生日時を表示します。



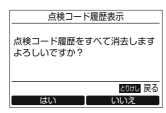


現地設定メニュー画面で「ヘ」「✓」を押して3. 点検コード履歴表示 を選んで設定

点検コード履歴データは、10件分の履 歴が表示されます。

- ※10件を越す場合は、古いデータ順に自動消去されます。
- 同じ点検コードが繰り返し発生している場合は、一番最初に発生した日時を表示します。

▋リモコン故障履歴データの消去



- 1 点検コード履歴表示画面表示中に■ 履歴消去 『F2』を押す
- 2 「点検コード履歴をすべて消去します よろしいですか?」が表示されるので はい 『F1』を押す
 - 2 リモコンで使用している場合、それぞれのリモコンで履歴の消去を行ってください。

現地設定メニュー操作(つづき)

4. アドレス設定

室内ユニットのアドレスの手動設定を行います。電源投入時に自動アドレス設定によりアドレス設定されますが、複合システムではアドレス変更が必要な場合があります。室内ユニットの系統アドレス、室内アドレス、グループアドレスをリモコン上に表示し、該当する室内機のファン、フラップを動作させてアドレスと室内機の関係を確認し、必要な場合は手動でアドレスの変更をしてください。室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)

■アドレス確認・設定



1 現地設定メニューの 4.アドレス設定

から

1.室内機アドレス確認・手動設定を選んで 設定

『F2』を押す



2 最初にグループ全体の室内 ユニットのファンとフラップ が動作します。アドレスは "-" が表示されます。



- 3 ユニット を押すごと に、グルーブ全体→親機→ 子機 1…→親機→子機 1… の順に表示されます。
 - 該当する室内機のファンとフラップが動作します。



アドレスの変更を 行います。 よろしいですか?

l#L)

- 4 手動で変更するユニットを選択 して 記録記定 『F2』 を押すと設定画面を表示します。
 - カーソル>
 「F2」で白黒反転表示を移動させ、「ヘ」「✓」でアドレスを設定します。
- 5 すべての室内ユニットの手動 アドレス設定が終了したら 「メニュー」を押すと変更確 認画面が表示されます。

ほい 『F1』を押すと変更を実施します。

● データ変更中は "設定中"
を表示します。

グループ接続される場合のお願い

- ●4方向天力セとそれ以外の室内ユニットでグループ接続を 行う場合は4方向天力セ室内ユニットを親機に設定してく ださい。
- ●オートグリル付室内ユニットとそれ以外の室内ユニットでグループ接続を行う場合はオートグリル付室内ユニットを親機 に設定してください。

▋集中制御用アドレス確認・設定

室内ユニットを集中管理リモコンに接続する場合は集中制御用のアドレス設定が必要です。(カスタムの場合はTCC-LINKアダプタが必要です)室内ユニット停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)



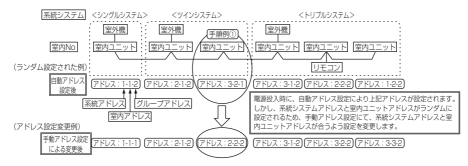
 1
 現地設定メニューの
 4.アドレス設定
 から
 2.集中制御用アドレス確認・設定

 を選んで
 設定
 『F2』を押す

- 2 室内ユニットの現在アドレスが表示されます。
 - ➡ 工場出荷時は「0099」です。
- 3 設定 『F2』を押し、『ヘ』『✔』を押して設定します。
- ________________________『F1』を押すと変更を実施します。
 - データ変更中は"設定中"を表示します。

■<手順例①> 手動アドレス設定の操作手順(複合システムでのグループ制御)

室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)



- 1
 現地設定メニューの
 4.アドレス設定
 から
 1.室内機アドレス確認・手動設定
 を選んで
 設定
 管2

 を押す
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **<
- 2 室内機アドレス設定 (グループ内) 室内機アドレス設定 (グループ内) 室内機アドレス (系統 室内 Gr) 室内機アドレス (系統 3 室内 2 Gr 1) (東統 3 Error 2 Gr 1) (東統
- ①が表示され、グループ内すべての室内ユニットファンと フラップが動作します。
- ①で ユニット 「F1」を押してアドレス変更を行います。全体→親機→子機 1…の順に表示します。
- ②が表示され、選択している室内ユニットのファンとフラップが動作し、他のユニットは停止します。

はい いいえ

(4)

- ②でアドレス変更を行う室内ユニットを選択し <u>野定</u> 「F2」を押すと設定画面を表示します。
- カーソル> 「F2」で白黒反転表示を移動させ、 系統 を選択後、「ヘ」「✓」で系統アドレス "2" に設定します。
- □ 同様の手順で室内アドレス "2" にグループアドレスを "2" に設定します。
- ② 各アドレス設定終了後「メニュー」を押すと変更確認画面④が表示されます。
 はい 「F1」を押すと変更を実施します。データ変更中は"設定中"を表示します。
- <手順例② > 室内ユニットの No. は分かるが、その室内ユニット本体の位置を知りたい時 室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)
 - 1
 現地設定メニューの
 4.アドレス設定
 から
 1.室内機アドレス確認・手動設定
 を選んで
 設定
 [F2]

 を押す



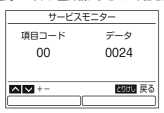
とりけし 戻る

- ①が表示され、グループ内すべての室内ユニットのファンとフラップが動作します。
- ①で ユニット 「F1」を押してアドレス変更を 行います。全体→親機→子機1…の順に表示します。
- ②が表示され、選択している室内ユニットのファンと フラップが動作し、他のユニットは停止するので、室内 機の位置を確認できます。
- 確認後は「とりけし」を押すと戻ることができます。 "設定中"を表示したあと、アドレス設定に戻ります。

現地設定メニュー操作(つづき)

5. サービスモニター

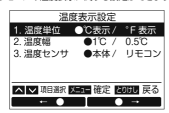
室内ユニット、室外機、リモコンの各センサ温度や運転状況を知ることができます。



- 現地設定メニュー画面で「ヘ」「∨」を押して5. サービスモニター を選んで設定 『F2』を押す
 - 『ヘ』「∨』で項目コードを変更してデータの確認を行います。
- 項目コードとデータについては、室内ユニット、室外機の据付説明書、サービスガイドなどを参照してください。
- 3 「とりけし」を押すと現地設定メニュー画面に戻ります。

6. 温度表示設定

リモコンの温度表示に関する設定ができます。室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)



- 現地設定メニュー画面で『ヘ』「〜』を押して 6. 温度表示設定 を選んで
 - 設定 『F2』を押す

 - 『ヘ』「✓」で項目を選択します。白黒反転表示項目の設定ができます。
 - F2」で● を移動させて設定を行います。選択されている方に●が表示されます。
- 2 6. 温度表示設定 でリモコンに表示される温度の単位を選択します。
 - (摂氏) とF (華氏) から選択します。
- 3 2. 温度幅 でリモコンに表示 される温度の単位を選択します。1 ℃と 0.5 ℃から選択します。
 - 2. 温度幅 で°F(華氏)を選択した場合は、0.5℃を選択してください。
- 4 3. 温度センサ で室温センサを本体/リモコンから選択します。
 - "本体"を選択すると、エアコン室内機本体の室温センサの温度で制御が行われます。 "リモコン"を選択すると、リモコンについている温度センサで制御が行われます。
- 5 各項目の設定終了後に『メニュー』を押す と変更が確定されます。"設定中"の画面 がしばらく表示された後、通常の停止画面 に戻ります。

現地設定メニュー操作 (つづき)

7. 簡単機能設定

室内ユニット停止中にエアコンの各種データ設定ができます。(エアコンは必ず運転を停止させてください)





- **1** 現地設定メニュー画面で「ヘ」「✓」を押して 7. 簡単機能設定 を選んで 設定 17. 15年 17. 15年

 - → 温度- 『F1』 温度+ 『F2』で設定を行います。
- 下記データの設定を行うことができます。

高天井切換	高天井据付、ダクトの静圧設定、高性能フィルタ組み込み時などの風量切換の設定を行います。選択するデータは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
フィルタサイン	据付状況に応じてフィルターサインが点灯する時間を変更することができます。 選択するデータは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
フィルタ汚れ	選択するデータは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
遮風材	4方向で遮風材を使用するときに設定します。吹出口を1ヶ所ふさいだときは3 口、2ヶ所ふさいだときは2口を選択します。
オートグリル	室内ユニットにオートグリルを組み合わせたときに " 有効 " に設定します。
加湿器	室内ユニットに加湿器を組み込んだ時に設定します。選択するデータは、各室内ユニット、加湿器の据付説明書を参照してください。
停電復帰	停電発生時に自動復帰を行うときに " 有効 " に設定します。
換気単独	換気単独運転を行うときに " 有効 " に設定します。
暖房シフト	暖房効果をよりよくするために暖房の検出温度を上げることができます。

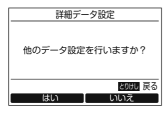
- **3** 各項目の設定終了後に「メニュー」を押すと変更が確定されます。「設定中」の画面がしばらく表示された後、現地設定メニュー画面に戻ります。
 - グループ接続時には、各ユニットの簡単機能設定終了後に「メニュー」を押すと変更が確定されユニット選択画面が表示されます。ユニット選択画面で「とりけし」を押すと"設定中"の画面がしばらく表示されたあと、現地設定メニュー画面に戻ります。

8. 詳細データ設定

エアコンの各種詳細データ設定を行うことができます。 室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください)







- 現地設定メニュー画面で「ヘ」「✓」を押して8. 詳細データ設定 を選んで設定 『F2』を押す
 - 「サービス用です。設定変更が必要ですか?」が表示されるので、変更を行う場合は
 - はい 「F1」を押す。

 室内ユニットのファンとフラップが動作します。
 グループ接続を行っている場合は、選択してい
 - る室内ユニットのファンとフラップが動作します。

 「F1」を押すと項目コード(DN)が白黒反転表示され、「ヘ」「V」を押して項目コードの設定を行います。
 - → 『F2』を押すとデータが白黒 反転され、『ヘ』『V』を押してデータの設定 を行います。
- 2 設定する項目コード、データについては、 室内ユニットの据付説明書、サービスガイ ドなどを参照してください。
- 3 項目コード (DN) のデータ設定終了後に 『メニュー』を押すと、「他のデータ設定を 行いますか?」が表示されます。他の項目 コード (DN) のデータ設定を行う場合は はい 『F1』を押します。
- 4 他の設定を行わない場合は いいえ 『F2』を押します。"設定中" の画面がしば らく表示されたあと、現地設定メニュー画 面に戻ります。
 - 「グループ接続時には、 いいえ 『F2』 を押すとユニット選択画面が表示されます。 ユニット選択画面で『とりけし』を押すと"設定中"の画面がしばらく表示されたあと、現地設定メニュー画面に戻ります。



東芝キヤリア株式会社

〒 416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地