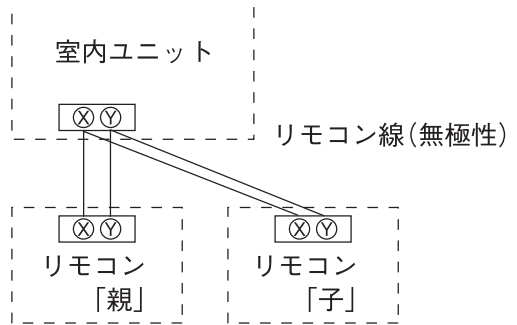




## 5. 複数リモコン使用時の親子設定

室内ユニット1台又は1グループに対して最大2個までのリモコンを接続できます。  
片側が親リモコン、反対側が子リモコンになります。  
リモコンは、親・子で操作できる範囲が異なります。



6 項の操作で「親」「子」の設定をしてください。

| リモコン機能            | 親 | 子  |
|-------------------|---|----|
| 運転/停止 室温 風量 風向 操作 | ○ | ○  |
| ハイパワー 省エネ運転 操作    | ○ | ○  |
| 省エネ運転設定           | ○ | —  |
| リモコンセンサー          | ○ | —  |
| グリル昇降操作           | ○ | ○※ |
| 試運転メニュー操作         | ○ | —  |
| 室温設定範囲の設定         | ○ | —  |
| 室内機の設定            | ○ | —  |
| フリーフロー設定          | ○ | —  |
| 運転データ表示           | ○ | —  |
| 異常履歴の表示           | ○ | ○  |
| お掃除パネル操作          | ○ | ○  |

○※ eco タッチリモコン同士で親子となった場合に有効。詳細は、技術資料で確認してください。

### お知らせ パソコン接続について

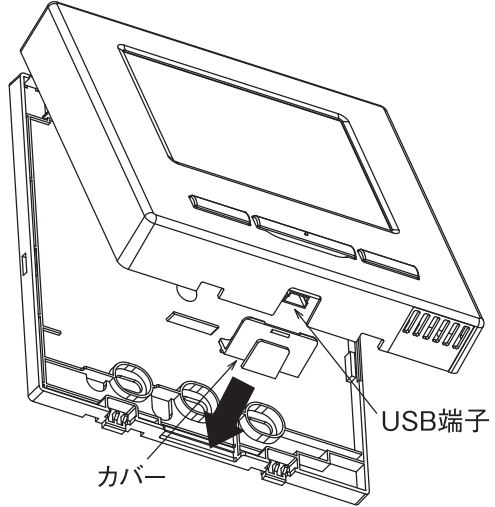
USB コネクタ (mini-B) を介してパソコンからの設定が可能です。  
上ケース下面カバーを外して接続してください。

使用後はカバーを元の位置にはめてください。  
ホコリ・虫などが浸入すると、感電・故障の原因になります。



接続には、専用のソフトが必要です。  
詳細は、ホームページ・技術資料を参照してください。

専用ソフトを使用しないで、パソコン接続をしないこと。パソコンは、他の USB 機器と同時に接続しないこと。  
リモコン・パソコンの誤作動・故障の原因になります。



### お知らせ パスワード初期化

管理者パスワード (日常使用する項目設定用) とサービスパスワード (据付・試運転・メンテナンス用) があります。

- 管理者パスワード初期値は、0000 です。設定変更ができます (取扱説書参照)。  
管理者パスワードを忘れた場合は、管理者パスワード入力画面で [ハイパワー] [省エネ] ボタンを同時に5秒長押しするとパスワードは初期化されます。
- サービスパスワードは、9999 です。設定変更ができません。  
管理者パスワード入力の時、サービスパスワードでも受付られます。



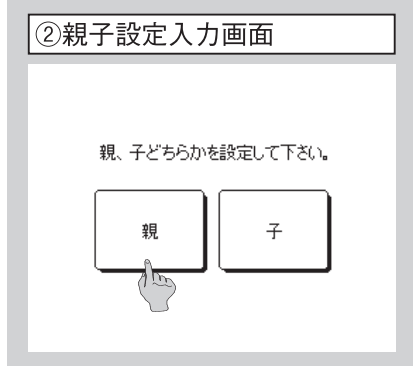
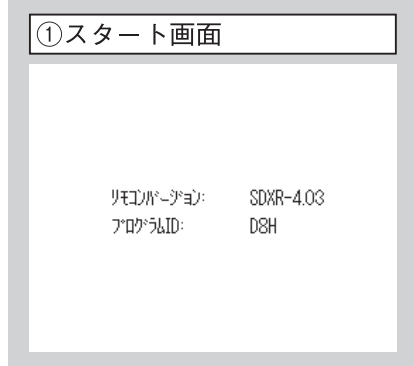
### お知らせ リモコン・室内機 との組合せ

- (1) RC-D3・RC-D4 形リモコン・ワイヤレスオプションと親子での使用が可能です。
- (2) 室内ユニット 3形以降のタイプと組合せが可能です。
- (3) 室内ユニット 3D形以前のタイプと組合せの場合、使用できない制御があります。  
操作できない機能を操作・設定しようとすると、「操作無効です」と表示されます。

## 6. 電源投入初期設定

電源投入時の表示に沿って親子リモコン設定を行います。

- (1) 親子が設定されていない場合、①⇒②親子入力画面を表示します。  
枠で囲まれた [親] [子] どちらかをタッチしてください。 初期設定作業を開始します。  
誤ってタッチした場合は、初期設定作業が終了後に設定変更することができます。
- (2) リモコンの親子が設定されている場合、⑥設定継続確認画面を表示します。
- (3) eco タッチリモコン2個の親子の場合、1個目を [親] で設定開始すると2個目は自動で [子] になります。

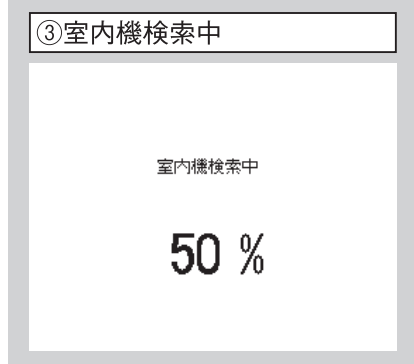


[親] ⇒③⇒④⇒⑤

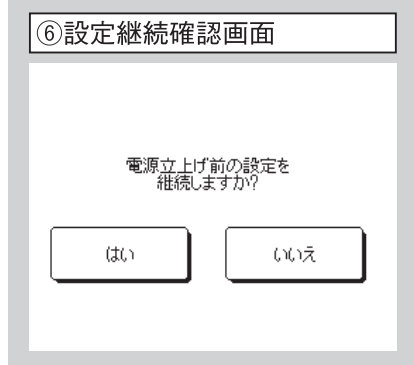
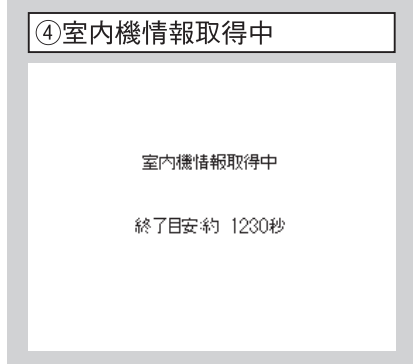
[子] ⇒①⇒⑧⇒⑤

### ご注意

リモコン 1 台の場合は、[親] をタッチしてください。  
初期状態では、どちらか選択されるまで、待ち続けます。  
複数リモコンの場合は、片方の設定で、設定作業を開始します。



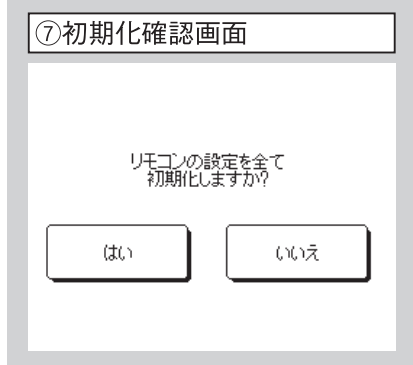
通信が 10 分間確定しない場合、赤 LED が点滅します。



[はい] 継続 ⇒⑧⇒⑤

[いいえ] 変更 ⇒⑦

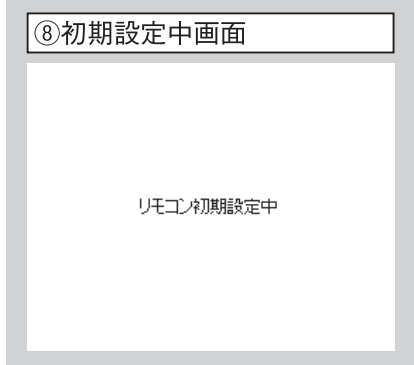
表示 15 秒間タッチされない場合は「はい」継続を認識して⑤画面に変わります



[はい] ⇒①⇒②

[いいえ] ⇒⑥

初期化すると出荷状態に戻ります。



ラクリーナパネルを採用のお客様へ

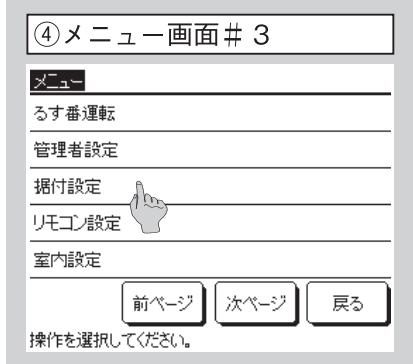
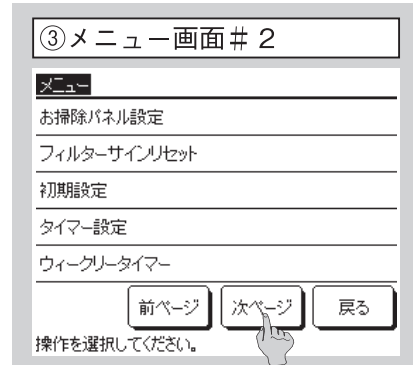
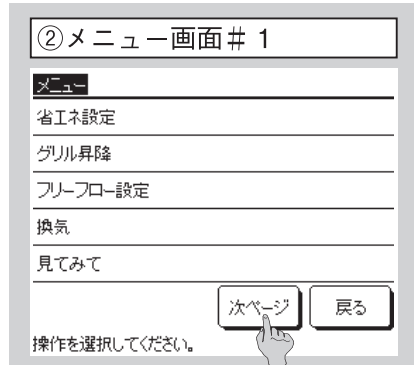
[7. 据付設定 ⑦グリル昇降操作設定] を行ってください。

## 7. 据付設定 試運転

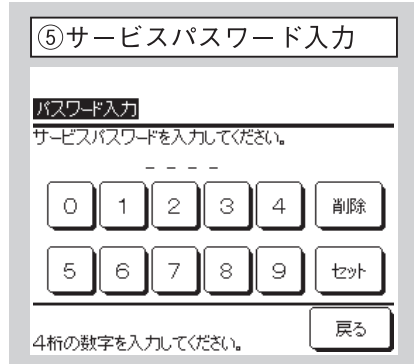
TOP画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒据付設定



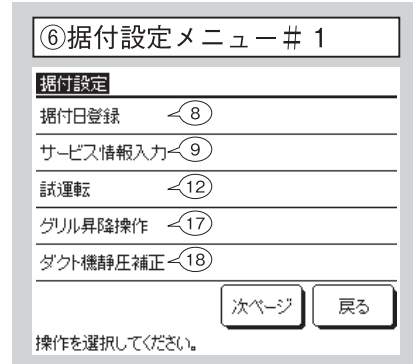
[メニュー] ボタンをタッチしてください。



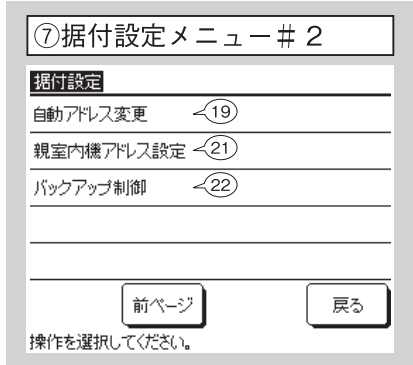
[据付設定] ボタンをタッチしてください。



サービスパスワードは 9999 です。



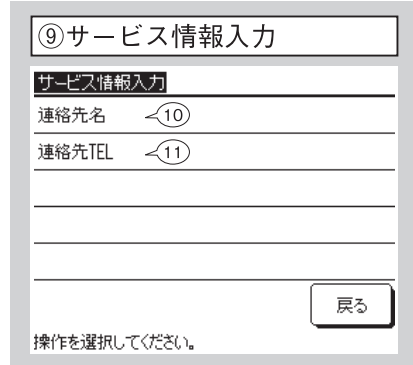
選択した画面に移ります。



選択した画面に移ります。



[▲] [▼] で設定してください。  
[セット] で登録されます。



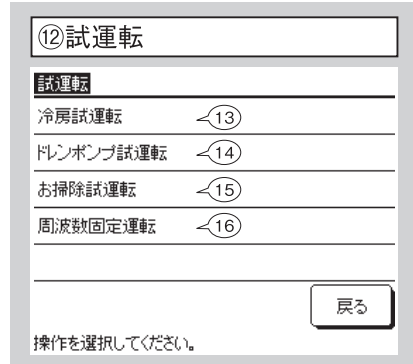
お客様がサービスを依頼される際の連絡先を入力してください。



連絡先名を半角 26 文字相当以内で入力し、[セット] ボタンをタッチしてください。

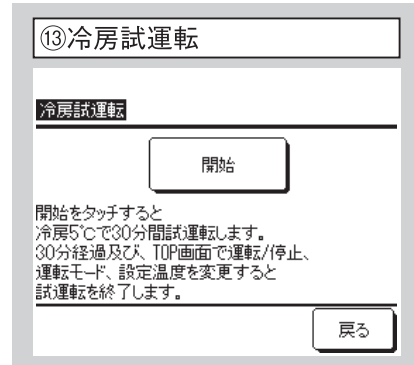


連絡先電話番号を 13 文字以内で入力し、[セット] ボタンをタッチしてください。

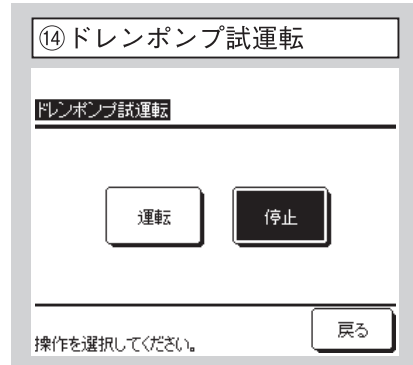


冷暖房運転は、冷房運転中及び停止中に操作可能です。周波数固定運転は、運転中及び停止中に操作可能です。

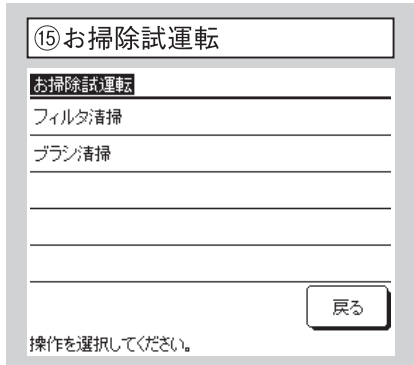
## 7. 据付設定 試運転 (つづき)



室温が低く冷房試運転ができない場合、室温設定を 30 分間 5℃に下げて運転します。

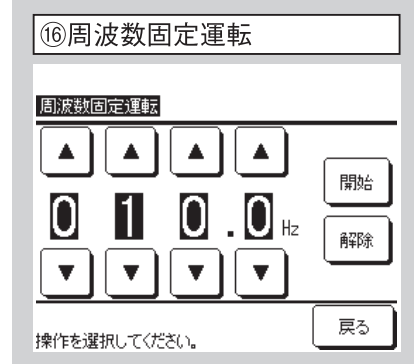


ドレンポンプのみで運転が可能です。

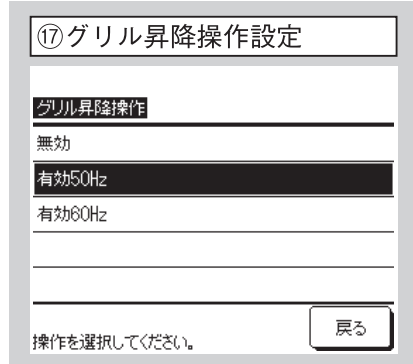


フィルタ自動清掃機能付 お掃除パネルを組合せの場合に操作できます。  
お掃除パネルの説明書をご覧ください。

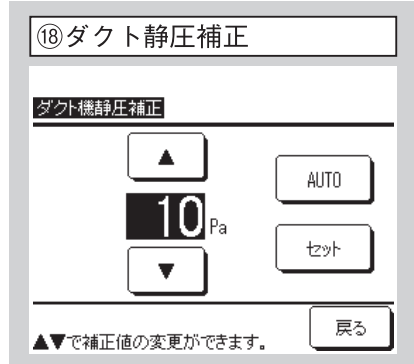
### ラクリーナパネル設定



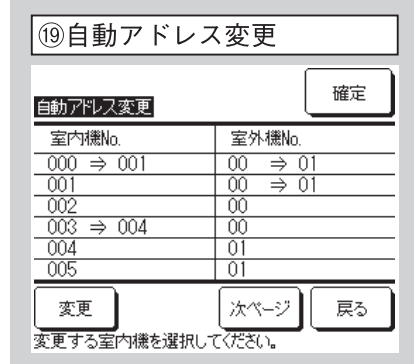
インバータ室外ユニットの運転周波数を固定する事ができます。  
[開始] ボタンより開始します。  
室外ユニットにより有効に制御できない場合があります。



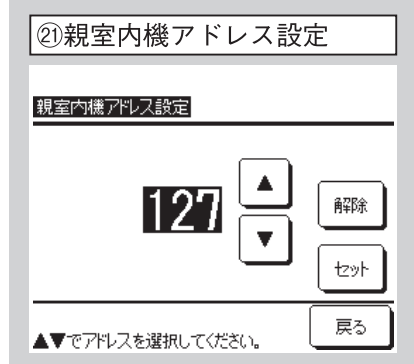
自動昇降パネルを組合せに関する設定を行ってください。  
組合せの際は、据付場所電源周波数をタッチしてください。



機外静圧補正機能付ダクト形室内ユニットに組み合わせの場合に操作できます。  
機外静圧を選択し、[セット] をタッチしてください。  
[AUTO] ボタンを選択し、[セット] をタッチすると、室内ユニットが自動で静圧設定を行います。  
※ 機種により自動静圧設定ができない機種もあります。



個別発停マルチシリーズで使用の際に自動アドレス設定で登録されている場合に操作できます。  
室内ユニット毎の室内外アドレスを変更するための機能です。室内ユニットを選択して  
[変更] をタッチすると右の新アドレス入力画面に変わります。  
[セット] をタッチすると左画面に戻り新アドレスが表示されます。  
[確定] をタッチすると登録されます。



個別発停マルチシリーズで親室内ユニットのみ、冷房・暖房運転モードの選択を許可します。子とする室内ユニットに対し、親室内機アドレスを設定します。親室内機アドレスが設定された子室内ユニットは、親室内ユニットの設定に追従します。



## 7. 据付設定 試運転（つづき）

②バックアップ制御

バックアップ制御

ローテーション

無効

詳細設定

キャパシティバックアップ

無効

詳細設定

フォルトバックアップ

無効

登録

戻る

操作を選択してください。

- 1 台のリモコンに室内ユニット 2 台（2 グループ）が接続されている時に、以下の制御が可能です。
- ①ローテーション：2 台の室内ユニットが設定した時間毎に、交互に運転します。
- ②キャパシティバックアップ：設定温度と室温の温度差により、室内ユニットの運転台数を 1 台⇄2 台へ切り換えます。
- ③フォルトバックアップ：室内ユニット 2 台中 1 台が運転している場合、運転している室内ユニットが異常停止すると、もう 1 台の室内ユニットが運転を開始します。
- [有効 / 無効] を選択し（[無効] をタッチすると [有効] に変わります。）、[登録] ボタンをタッチすると、設定内容が確定します。

③ローテーション詳細設定

運転切り換え時間設定

100時間

セット

▲▼で時間を選択してください。

戻る

ローテーションの運転を切り換える時間を設定します。

10 ～ 990 時間の間で 10 時間刻みで設定可能です。

設定後バックアップ制御画面に戻って [登録] をタッチしてください。

### バックアップ制御の制約条件

- 運転モードが「自動」の場合、バックアップ制御はできません。運転モードが「自動」に設定された空調機にバックアップ制御を設定すると、運転モードは自動的に「冷房」モードに切り換わります。
- ローテーション制御を設定した場合は、自動的にフォルトバックアップ制御も有効に設定されます。この場合、フォルトバックアップ制御のみを無効にすることはできません。ローテーション運転を無効にした場合は、フォルトバックアップ制御も無効になります。
- キャパシティバックアップ制御を設定した場合は、自動的にフォルトバック制御も有効に設定されます。この場合、フォルトバックアップ制御のみを無効にすることはできません。キャパシティバックアップ制御を無効にした場合は、フォルトバックアップ制御も無効になります。
- フォルトバック制御を単独で有効に設定することも可能です。
- るす番運転、ウォームアップ設定、外部入力設定は、バックアップ制御と同時に設定することはできません。
- ローテーション運転制御または、フォルトバックアップ制御設定時には、設定対象となっている室内機 2 台（2 グループ）の内、どちらか一方のみが運転します。両方同時に運転することはありません。
- いずれの制御も、室内アドレスの若い室内機が先に運転開始します。

### お知らせ

日常使用に関する下記設定は、取扱説明書・技術資料を参照してください。

初期設定  
時刻設定 時刻表示設定 サマータイム補正 コントラスト バックライト ブザー音  
省エネ設定  
切忘れタイマー ピークカットタイマー 温度設定自動復帰  
フリーフロー設定  
タイマー設定  
時間入 時間切 時刻入 時刻切 タイマー設定内容の確認 ウィークリータイマー  
るす番運転  
管理者設定  
操作制限設定 室外清音タイマー設定 設定温度の範囲設定 温度設定刻み切換 設定温度表示切換  
リモコン表示設定 管理者パスワード

④キャパシティバックアップ詳細設定

運転開始温度差設定

5℃

セット

▲▼で温度の変更ができます。

戻る

キャパシティバックアップの 1 台⇄2 台を切り換える設定温度と室温の温度差を設定します。

2 ～ 5℃の間で 1℃刻みで設定可能です。

設定後バックアップ制御画面に戻って [登録] をタッチしてください。

## 8. リモコン機能設定

お知らせ：停止中のみ操作可能

TOP 画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ リモコン設定

① TOP 画面

16:14(月)

冷房

設定温度

23.0℃

風向

タイマー設定

停止しています。

変更はパネルをタッチしてください。

[メニュー] ボタンをタッチしてください。

②メニュー画面# 1

メニュー

省エネ設定

グリル昇降

フリーフロー設定

換気

見てみて

次ページ

戻る

③メニュー画面# 2

メニュー

お掃除パネル設定

フィルターサインリセット

初期設定

タイマー設定

ウィークリータイマー

前ページ

次ページ

戻る

④メニュー画面# 3

メニュー

るす番運転

管理者設定

据付設定

リモコン設定

室内設定

前ページ

次ページ

戻る

[リモコン設定] ボタンをタッチしてください。

⑤サービスパスワード入力

パスワード入力

サービスパスワードを入力してください。

0 1 2 3 4 削除

5 6 7 8 9 セット

4桁の数字を入力してください。

戻る

サービスパスワードは 9999 です。

⑥リモコン設定メニュー# 1

リモコン設定

リモコン親子設定

吸込センサー制御

リモコンセンサー

リモコンセンサー補正

運転モード選択

次ページ

戻る

選択した画面に移ります。

⑦リモコン設定メニュー# 2

リモコン設定

温度設定単位

ファン速度

外部入力設定

換気設定

ルーバー制御

前ページ

次ページ

戻る

⑧リモコン設定メニュー# 3

リモコン設定

停電補償

設定温度自動設定

風量自動設定

前ページ

戻る

⑨リモコン親子設定

リモコン親子設定

親

子

戻る

リモコンの親子設定を変更する場合に操作します。

⑩吸込センサー制御

吸込センサー制御

個別

親機

平均

操作を選択してください。

戻る

- 室内ユニットの吸込センサーの検知温度によりサーモ判定を行います。
- 1 台のリモコンに複数室内ユニットが接続されている場合、サーモ判定に用いる吸込温度センサーを選択できます。
- ①個別：各々の室内ユニットの吸込温度でサーモ判定します。ブルーラル接続されている場合はブルーラル親機の吸込温度を基準とします。
- ②親機：接続されている室内ユニットの中で、アドレスの若い室内ユニットの吸込温度でサーモ判定します。
- 1 台のリモコンに、ブルーラル接続が複数接続されている場合は、ブルーラル親機間でアドレスが若い室内ユニットの吸込温度を基準とします。
- ③平均：接続されている室内ユニットの吸込温度を平均し、サーモ判定します。

## 8. リモコン機能設定（つづき）

⑪リモコンセンサー

リモコンセンサー

無効

有効

有効(暖房のみ)

有効(冷房のみ)

操作を選択してください。

戻る

### お知らせ

リモコンセンサー有効中  
(1) 室温表示は、リモコンセンサー検知温度になります。

室内ユニット本体吸込センサーをリモコン側に変更できます。

[無効] 本体側センサーになります。

[有効] リモコン側センサーになります。

[有効(暖房のみ)] 暖房中リモコン側、暖房以外運転中は本体側になります。

[有効(冷房のみ)] 暖房以外で運転中はリモコン側、暖房中本体側になります。

⑫リモコンセンサー補正

リモコンセンサー補正

冷房時補正

暖房時補正

操作を選択してください。

戻る

リモコンセンサー検知温度の補正ができます。

[冷房時補正] ⇒ ⑬ 画面へ

[暖房時補正] ⇒ ⑭ 画面へ

⑬冷房時補正

冷房時補正

▲▼で補正温度の変更ができます。

+1℃

▲▼

セット

戻る

冷房運転中のリモコンセンサー検知温度補正ができます。

－3 ～ ＋3 の範囲で設定します。

⑭暖房時補正

暖房時補正

▲▼で補正温度の変更ができます。

0℃

▲▼

セット

戻る

暖房運転中のリモコンセンサー検知温度補正ができます。

－3 ～ ＋3 の範囲で設定します。

⑮運転モード

運転モード選択

自動

冷房

暖房

除湿

無効

無効

無効

無効

有効

有効

有効

有効

設定を選択してください。

セット

戻る

各運転モード毎に有効・無効を設定可能です。

冷房又は暖房を無効にした場合、自動も無効になります。

⑯温度設定単位

温度設定単位

℃

°F

操作を選択してください。

戻る

設定温度の単位を設定します。

⑰ファン速度

ファン速度

4速

3速

2速(急-弱)

2速(急-強)

1速

操作を選択してください。

戻る

ファン速度選択の変更が可能です。

室内ユニットにより対応できない場合があります。

⑱外部入力方式

外部入力設定

個別

全台

操作を選択してください。

戻る

1 つのリモコンに複数室内ユニットが接続された場合、CnT の入力の適用範囲が設定されます。

[個別] CnT 入力された室内ユニットのみに適用されます。

[全台] リモコンが接続されている室内ユニット全てに適用されます。

## 8. リモコン機能設定（つづき）

⑲換気設定

換気設定

無効

連動

単独操作

操作を選択してください。

戻る

換気組合せが設定されます。

[無効] 接続無し

[連動] エアコン運転／停止に、換気も連動します。

[単独操作] メニューから換気を選択により換気単独で運転／停止します

⑳ルーバー制御

ルーバー制御

4位置停止

フリー停止

操作を選択してください。

戻る

[4 位置停止] 吹出ルーバーを 4 段階で設定可能

[フリー停止] リモコン SW 操作直後の位置に停止します。

㉑停電補償

停電補償

有効

無効

操作を選択してください。

戻る

運転中に停電した場合、  
[有効] 停電復旧（電源投入後の制御終了）しだい、停電前の状態に戻ります。

[無効] 停電復旧後、停止します。

㉒設定温度自動

設定温度自動設定

有効

無効

操作を選択してください。

戻る

[有効] 室温設定画面から自動の選択が可能になります。

[無効] 室温設定の画面上に自動の選択スイッチが表示されません。

㉓風量自動設定

風量自動設定

有効

無効

操作を選択してください。

戻る

[有効] 風量設定画面から自動の選択が可能になります。

[無効] 風量設定の画面上に自動の選択スイッチが表示されません。



## 9. 室内機能設定

お知らせ：停止中のみ操作可能

TOP 画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ 室内設定

① TOP 画面

16:14(月)

メニュー

冷房  
設定温度  
23.0℃  
風向  
タイマー設定  
停止しています。  
変更はパネルをタッチしてください。

「メニュー」 ボタンをタッチしてください。

②メニュー画面 # 1

メニュー

省エネ設定  
グリル昇降  
フリーフロー設定  
換気  
見てみて

次ページ 戻る

操作を選択してください。

③メニュー画面 # 2

メニュー

お掃除パネル設定  
フィルターサインリセット  
初期設定  
タイマー設定  
ウィークリータイマー

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

④メニュー画面 # 3

メニュー

るす番運転  
管理者設定  
据付設定  
リモコン設定  
室内設定

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

「室内設定」 ボタンをタッチしてください。

⑤サービスパスワード入力

パスワード入力

サービスパスワードを入力してください。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 削除 セット

4桁の数字を入力してください。

戻る

サービスパスワードは9999です。

⑥室内機選択

室内機選択

000 001 002 003  
004 005 006 007

全台 次ページ 戻る

室内機No.を選択してください。

複数室内ユニットを接続の場合、接続された室内ユニットが表示されます。  
「アドレス」 各室内ユニット毎に個別設定されます。  
「全台」 全台同一設定されます。

⑦室内機選択 2

室内機選択

008 009 010 011  
012 013 014 015

全台 前ページ 戻る

室内機No.を選択してください。

⑧室内設定メニュー 1

データ読込中です。しばらくお待ちください。

室内ユニットからデータ受信後⑨へ

⑨室内設定メニュー # 1

室内設定

高天井設定 <(14)  
フィルターサイン <(15)  
外部入力1設定 <(16)  
外部入力1方式切換 <(17)  
外部入力2設定 <(18)

次ページ 戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

⑩室内設定メニュー # 2

室内設定

外部入力2方式切換 <(19)  
暖房室温補正 <(20)  
吸込温度補正 <(21)  
冷房ファン制御 <(22)  
暖房ファン制御 <(23)

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

⑪室内設定メニュー # 3

室内設定

フロスト防止温度 <(24)  
フロスト防止制御 <(25)  
ドレンポンプ運転 <(26)  
冷房ファン残留運転 <(27)  
暖房ファン残留運転 <(28)

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

## 9. 室内機能設定 (つづき)

⑫室内設定メニュー # 4

室内設定

暖房ファン間欠 <(29)  
送風サーモ運転 <(30)  
外調機設定 <(31)  
運転モード自動設定 <(32)  
サーモ判定切換 <(37)

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

⑬室内設定メニュー # 5

室内設定

風量自動切換 <(39)  
室内通風向アラーム <(40)

前ページ 戻る

操作を選択してください。

⑭高天井設定

高天井設定

標準  
高天井1  
高天井2

戻る

操作を選択してください。

室内ユニットの風量タップを設定します。組合せ室内ユニットにより対応しない場合があります。

⑮フィルターサイン

フィルターサイン

表示なし  
設定1  
設定2  
設定3  
設定4

戻る

操作を選択してください。

フィルターサイン点灯時間を設定します。

|      | 標準               | FDTお掃除           |
|------|------------------|------------------|
| 表示なし | 無し               | 無し               |
| 設定 1 | 180Hr            | 1,00Hr           |
| 設定 2 | 600Hr            | 2,000Hr          |
| 設定 3 | 1,000Hr          | 2,500Hr          |
| 設定 4 | 1,000Hr後<br>運転停止 | 2,500Hr後<br>運転停止 |

⑯外部入力1 設定

外部入力1設定

運転/停止  
許可/禁止  
冷房/暖房  
緊急停止

戻る

操作を選択してください。

室内ユニット CnT 入力時の制御を設定します。  
詳細は、技術資料を参照願います。

⑰外部入力1 方式

外部入力1方式切換

レベル入力  
パルス入力

戻る

操作を選択してください。

室内ユニットCnTへの入力信号方式を設定します。  
詳細は、技術資料を参照願います。

⑱外部入力2 設定

外部入力2設定

運転/停止  
許可/禁止  
冷房/暖房  
緊急停止

戻る

操作を選択してください。

外部入力2を装備している室内ユニットと組合せた場合に操作できます。  
詳細は、技術資料を参照願います。

⑲外部入力2 方式

外部入力2方式切換

レベル入力  
パルス入力

戻る

操作を選択してください。

⑳暖房室温補正

暖房室温補正

▲▼で補正温度の変更ができます。

+2.0℃

セット

戻る

暖房サーモ判定温度を補正します。  
0℃ / +1℃ / +2℃ / +3℃

㉑吸込温度補正

吸込温度補正

▲▼で補正温度の変更ができます。

+1.5℃

セット

戻る

本体吸込センサー検知温度を補正します。  
-2℃ / -1.5℃ / -1℃ / 0℃ / +1℃ / +1.5℃ / +2℃

㉒冷房ファン制御

冷房ファン制御

弱風  
設定風量  
間欠  
停止

戻る

操作を選択してください。

冷房サーモ OFF 中のファン速度設定  
[弱風] 弱風運転  
[設定風量] サーモ ON 中と同風量  
[間欠] 2分 Lo(ULo)運転 / 5分停止  
[停止] 停止

## 9. 室内機能設定 (つづき)

㉓暖房ファン制御

暖房ファン制御

弱風  
設定風量  
間欠  
停止

戻る

操作を選択してください。

暖房サーモ OFF 中のファン速度設定  
[弱風] 弱風運転  
[設定風量] サーモ ON 中と同風量  
[間欠] 2分 Lo(ULo)運転 / 5分停止  
[停止] 停止

㉔フロスト防止温度

フロスト防止温度

温度 低  
温度 高

戻る

操作を選択してください。

フロスト防止制御温度の切換ができます。

㉕フロスト防止制御

フロスト防止制御

有効  
無効

戻る

操作を選択してください。

フロスト防止制御後、ファン速度が  
[有効] アップします。  
[無効] 変化しません。

㉖ドレンポンプ運転

ドレンポンプ運転

通常  
暖房時連動運転  
暖房/送風時連動運転  
送風時連動運転

戻る

操作を選択してください。

[通常] 冷房・除湿時に運転  
[暖房時連動] 通常+暖房  
[暖房 / 送風時連動] 全運転中  
[送風時連動] 通常+送風

㉗冷房ファン残留運転

冷房ファン残留運転

なし  
設定1  
設定2  
設定3

戻る

操作を選択してください。

冷房運転、停止又はサーモOFF後の  
残留時間を設定します。  
設定1：0.5 時間  
設定2：2 時間  
設定3：6 時間

※ 残留時間が異なる場合があります。

㉘暖房ファン残留運転

暖房ファン残留運転

なし  
設定1  
設定2  
設定3

戻る

操作を選択してください。

暖房運転、停止又はサーモOFF後の  
残留時間を設定します。  
[設定1] 0.5 時間  
[設定2] 2 時間  
[設定3] 6 時間

㉙暖房ファン間欠

暖房ファン間欠

非連動  
20分停止5分送風  
5分停止5分送風

戻る

操作を選択してください。

暖房運転、停止又はサーモOFF後の  
ファン制御を設定します。  
[非連動] 停止  
[20分停止 5分送風] 25分毎に条件  
チェックして 5分送風  
[5分停止 5分送風] 10分毎に条件  
チェックして 5分送風

㉚送風サーモ運転

送風サーモ運転

無効  
有効

戻る

操作を選択してください。

サーキュレーター運転として使用する  
場合  
[無効] 送風時連続運転  
[有効] 送風時リモコンと本体の温度  
差を見て送風運転 / 停止します。

㉛外調機設定

外調機設定

圧力制御標準  
圧力制御切換

戻る

操作を選択してください。

マルチシステムにて、外調機の場合  
に設定します。  
[圧力制御標準] 通常  
[圧力制御切換] 運転中の室内ユ  
ニットが全て、この設定の場合、  
圧力制御値が変わります。

## 9. 室内機能設定 (つづき)

㉜運転モード自動設定

運転モード自動設定

自動1・2・3切換 <(33)  
自動1関連設定 <(34)  
自動2関連設定 <(35)  
自動3関連設定 <(36)

戻る

操作を選択してください。

自動運転、冷房 / 暖房切換方式を3方式から選択できます。  
各方式の条件を設定をします。

㉝自動1・2・3 切換

自動1・2・3切換

自動1  
自動2  
自動3

戻る

操作を選択してください。

設定温度－冷房切換温度  
＜室内吸込温度の場合  
⇒運転モード：冷房

設定温度＋暖房切換温度  
＞室内吸込温度の場合  
⇒運転モード：暖房

㉞自動1 関連設定

自動1関連設定

冷房切換温度 <(37)  
暖房切換温度 <(38)

戻る

操作を選択してください。

冷房 / 暖房の切換温度を設定しま  
す。  
切換わり温度は1～4℃の範囲で  
設定できます。

「設定温度－冷房切換温度＜室  
内吸込温度」かつ「設定した冷  
房室外温度＜室外吸込温度」の  
場合  
⇒運転モード：冷房

「設定温度＋暖房切換温度＞室  
内吸込温度」かつ「設定した暖  
房室外温度＞室外吸込温度」の  
場合  
⇒運転モード：暖房

㉟自動2 関連設定

自動2関連設定

冷房室外温度 <(39)  
暖房室外温度 <(40)  
冷房室内温度 <(41)  
暖房室内温度 <(42)

戻る

操作を選択してください。

冷房 / 暖房の切換温度、冷房 / 暖  
房室外温度を設定します。

「設定した冷房室内温度＜室内  
吸込温度」かつ「設定した冷房  
室外温度＜室外吸込温度」の場  
合  
⇒運転モード：冷房

「設定した暖房室内温度＞室内  
吸込温度」かつ「設定した暖房  
室外温度＞室外吸込温度」の場  
合  
⇒運転モード：暖房

㊱自動3 関連設定

自動3関連設定

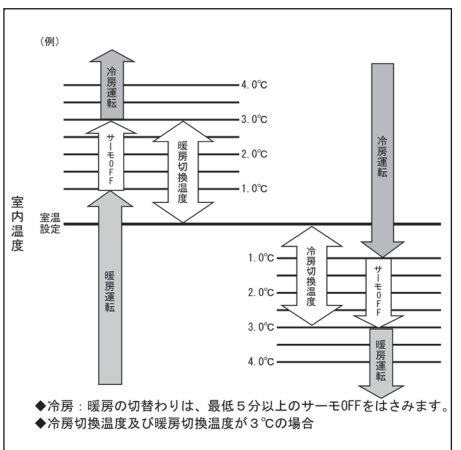
冷房室外温度 <(39)  
暖房室外温度 <(40)  
冷房室内温度 <(41)  
暖房室内温度 <(42)

戻る

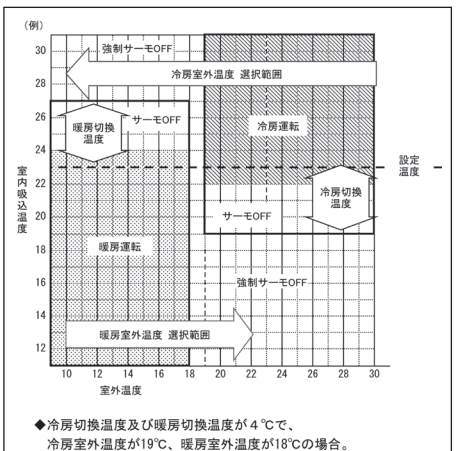
操作を選択してください。

冷房 / 暖房室外温度、冷房 / 暖房  
室内温度を設定します。

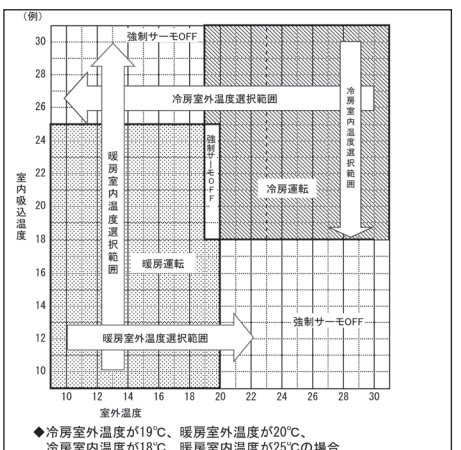
自動1：設定温度と室温の温度差  
で、冷房 / 暖房が切りかわり  
ます。  
自動2：設定温度と室温の温度差及  
び外気温度で冷房 / 暖房が  
切りかわります。  
自動3：室温及び外気温度で、冷房  
 / 暖房が切りかわります。



◆冷房：暖房の切替わりは、最低5分以上のサーモOFFをほします。  
◆冷房切換温度及び暖房切換温度が3℃の場合



◆冷房切換温度及び暖房切換温度が4℃で、  
冷房室外温度が19℃、暖房室外温度が27℃の場合



◆冷房室外温度が19℃、暖房室外温度が27℃、  
冷房室内温度が18℃、暖房室内温度が25℃の場合



9. 室内機能設定（つづき）

③⑦冷房切換温度

冷房切換温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

30℃

▲

▼

セット

戻る

自動1、自動2で冷房切換温度を設定します。  
1～4℃の範囲で設定できます。

③⑧暖房切換温度

暖房切換温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

30℃

▲

▼

セット

戻る

自動1、自動2で暖房切換温度を設定します。  
1～4℃の範囲で設定できます。

③⑨冷房室外温度

冷房室外温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

18℃

▲

▼

セット

戻る

自動2、自動3で冷房室外温度を設定します。  
10～30℃の範囲で設定できます。

④①暖房室外温度

暖房室外温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

20℃

▲

▼

セット

戻る

自動2、自動3で暖房室外温度を設定します。  
10～22℃の範囲で設定できます。

④②冷房室内温度

冷房室内温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

22℃

▲

▼

セット

戻る

自動3で冷房室内温度を設定します。  
18～30℃の範囲で設定できます。

④②暖房室内温度

暖房室内温度

▲▼で補正温度の変更ができます。

24℃

▲

▼

セット

戻る

自動3で暖房室内温度を設定します。  
10～30℃の範囲で設定できます。

④③サーモ判定切換

サーモ判定切換

通常制御/室外温度制御 ←④④

室外温度\_冷房補正 ←④⑤

室外温度\_暖房補正 ←④⑥

戻る

操作を選択してください。

室温制御、サーモ ON / OFF 切換方式・条件の設定  
[通常制御] 室内温度と設定温度の差でサーモ判定をします。  
[外気温度制御] 外気温度±補正值と室内温度でサーモ判定します。室温設定は無効となります。

④④通常制御／外気温度制御

通常制御/室外温度制御

通常制御

室外温度制御

戻る

操作を選択してください。

9. 室内機能設定（つづき）

④⑤室外温度\_冷房補正

室外温度\_冷房補正

※室温調整設定を「室外温度」により制御しに設定した場合のみ有効です。

2℃

▲

▼

セット

戻る

室外温度と冷房／暖房補正值によりサーモ判定します。  
(a) 室外温度\_冷房補正：冷房中にサーモ判定します。  
室内温度>（室外温度－冷房補正值）でサーモ ON します。  
冷房補正值は0～10℃で設定できます。  
(b) 室外温度\_暖房補正：暖房中にサーモ判定します。  
室内温度<（室外温度＋暖房補正值）でサーモ ON します。  
暖房補正值は0～5℃で設定できます。

④⑥室外温度\_暖房補正

室外温度\_暖房補正

※室温調整設定を「室外温度」により制御しに設定した場合のみ有効です。

3℃

▲

▼

セット

戻る

④⑦風量自動切換

風量自動切換

自動1

自動2

戻る

操作を選択してください。

風量自動の切換範囲を設定  
[自動1] 急⇄強⇄弱  
[自動2] P 急⇄急⇄強⇄弱

④⑧室内過負荷アラーム設定

室内過負荷アラーム

7℃

▲

▼

セット

戻る

▲▼で温度の変更ができます。

運転開始30分後、設定温度と吸込温度差が過負荷アラームで設定した温度差以上ある場合、外部出力(CNT-5) から過負荷アラーム信号を送信します。

10. サービス・メンテ方法

TOP 画面⇒メニュー⇒次ページ⇒サービス・メンテナンス

① TOP 画面

18:14(月)

冷房

設定温度

23.0℃

風向

タイマー設定

停止しています。

メニュー

変更はパネルをタッチしてください。

[メニュー] ボタンをタッチしてください。

②メニュー画面# 1

メニュー

省エネ設定

タリ昇降

フリーズ設定

換気

見てみて

次ページ

戻る

操作を選択してください。

③メニュー画面# 2

メニュー

お掃除パネル設定

フィルターサインリセット

初期設定

タイマー設定

ウィークリタイマー

前ページ

次ページ

戻る

操作を選択してください。

④メニュー画面# 3

メニュー

ろす番運転

管理者設定

据付設定

リモコン設定

室内設定

前ページ

次ページ

戻る

操作を選択してください。

⑤メニュー画面# 4

メニュー

サービス・メンテナンス

言語切換設定

困ったときは・・・

前ページ

戻る

操作を選択してください。

⑥サービスパスワード入力

パスワード入力

サービスパスワードを入力してください。

0

1

2

3

4

削除

5

6

7

8

9

セット

戻る

4桁の数字を入力してください。

⑦サービス・メンテナンス メニュー

サービス・メンテナンス

エアコンNo表示 ←⑨

次回点検日 ←⑪

運転データ表示 ←⑬

点検表示 ←⑲

お掃除パネル点検 ←⑳

次ページ

戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

⑧サービス・メンテナンス メニュー

サービス・メンテナンス

室内設定保存 ←⑳

特殊操作 ←㉑

前ページ

戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

⑨エアコン No. 表示

エアコンNo表示

個別送風

室内機No.

室内機名称

室外機No.

000

001

002

003

004

005

006

次ページ

戻る

8台以上接続の場合は、次ページ以降に表示がでます。室内ユニット選択後 [個別送風] ボタンをタッチすると、選択した室内ユニットが送風運転します。

⑩個別送風運転

個別送風運転

送風運転

運転

停止

動作を選択してください。

戻る

[運転] をタッチすると、送風運転開始。  
[停止] をタッチすると、送風運転停止。

⑪次回点検日

次回点検日

年

月

日

2010

1

1

設定なし

セット

戻る

年月日を設定してください。

次回点検日を入力すると、点検月の運転開始/停止時メッセージが表示されます。表示は、次回点検日を更新するとリセットされます。  
[設定なし] をタッチするとメッセージは表示されません。

⑫点検メッセージ

ご使用期間 0年7ヶ月  
次回の点検 2010年8月頃  
連絡先名 ミヤシ  
連絡先TEL 000-000-0000

10. サービス・メンテ方法（つづき）

⑬運転データ画面 1

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

01 運転モード

冷房

✓

02 設定温度

28℃

✓

03 吸込温度

28℃

✓

04 リモコン温度

29℃

05 室内熱交温度1

10℃

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑭運転データ画面 2

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

06 室内熱交温度2

10℃

07 室内熱交温度3

10℃

08 室内ファン速度

5速

09 要求周波数

51.2Hz

10 フォー周波数

32Hz

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑮運転データ画面 3

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

11 室内LEV開度

258P

12 室内運転時間

100H

13 吹出

21℃

21 外気温度

22℃

22 室外熱交温度1

29℃

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

運転データが表示されます。[全更新] タッチで全データが更新されます。  
データを自動更新させて表示したい場合、6項目まで選択できます。6項目選択後、[選択表示] ボタンをタッチすると⑯の画面に変わります。

⑯運転データ画面 4

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

23 室外熱交温度2

29℃

24 コア回転数

512Hz

25 高圧圧力

12MPa

26 底圧圧力

0.20MPa

27 吐出管温度

78℃

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑰運転データ画面 5

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

28 ドー下温度

27℃

29 電流

8A

30 制御側

48℃

31 SH

48℃

32 100H

48℃

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑱運転データ画面 6

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

33 保護制御

No.1

34 室外ファン速度

5速

35 83H

ON

36 フォー

ON

37 コア 運転時間

100H

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑲運転データ画面 7

運転データ

全更新

室内機 000 室外機

項目

データ

表示

38 室外EEV1開度

512P

39 室外EEV2開度

512P

選択表示

前ページ

戻る

表示項目をらっ選択してください。

⑳運転データ個別表示画面

運転データ

運転モード

冷房

設定温度

28℃

吸込温度

29℃

リモコン温度

28℃

室内熱交温度1

10℃

室内熱交温度2

15℃

戻る

㉑点検表示メニュー

点検表示

異常履歴表示 ←㉒

異常時運転データ表示 ←㉓

異常時運転データ消去 ←㉔

定期点検リセット ←㉕

戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

㉒異常履歴表示 (例)

異常履歴表示

消去

時刻

室内機

異常コード

2011/01/19 PM 6:57

014

E18

2011/01/19 PM 6:57

015

E15

2011/01/19 PM 6:57

012

E14

戻る

異常発生日時・室内アドレス・異常コードを表示します。  
[消去] ボタンをタッチすると、異常履歴を消去します。

㉓異常時運転データ表示 1

異常時運転データ表示

室内機 000 異常コード E09 室外機

項目

データ

01 運転モード

冷房

02 設定温度

28℃

03 吸込温度

28℃

05 室内熱交温度1

10℃

08 室内熱交温度2

10℃

次ページ

戻る

異常発生直前の運転データが表示されます。

㉔異常時運転データ表示 2

異常時運転データ表示

室内機 000 異常コード E09 室外機

項目

データ

07 室内熱交温度3

10℃

08 室内ファン速度

5速

09 要求周波数

51.2Hz

10 フォー周波数

32Hz

11 室内LEV開度

258P

前ページ

次ページ

戻る

10. サービス・メンテ方法（つづき）

②⑤異常時運転データ表示 3

異常時運転データ表示

|     |          |       |      |     |  |
|-----|----------|-------|------|-----|--|
| 室内機 | 000      | 異常コード | E09  | 室外機 |  |
| 項目  | データ      |       |      |     |  |
| 12  | 室内運転時間   |       | 100H |     |  |
| 13  | 吐出       |       | 21℃  |     |  |
| 21  | 外気温度     |       | 22℃  |     |  |
| 22  | 室外熱交換温度1 |       | 29℃  |     |  |
| 23  | 室外熱交換温度2 |       | 29℃  |     |  |

前ページ

次ページ

戻る

異常発生直前の運転データが表示されます。

②⑥異常時運転データ表示 4

異常時運転データ表示

|     |        |       |         |     |  |
|-----|--------|-------|---------|-----|--|
| 室内機 | 000    | 異常コード | E09     | 室外機 |  |
| 項目  | データ    |       |         |     |  |
| 24  | コイル回転数 |       | 512Hz   |     |  |
| 25  | 高圧圧力   |       | 1.2MPa  |     |  |
| 26  | 低圧圧力   |       | 0.22MPa |     |  |
| 27  | 吐出管温度  |       | 78℃     |     |  |
| 28  | ドレン下温度 |       | 27℃     |     |  |

前ページ

次ページ

戻る

②⑦異常時運転データ表示 5

異常時運転データ表示

|     |      |       |      |     |  |
|-----|------|-------|------|-----|--|
| 室内機 | 000  | 異常コード | E09  | 室外機 |  |
| 項目  | データ  |       |      |     |  |
| 29  | 電流   |       | 8A   |     |  |
| 30  | SH制御 |       | 48℃  |     |  |
| 31  | SH   |       | 0℃   |     |  |
| 32  | TOSH |       | 48℃  |     |  |
| 33  | 保護制御 |       | No.1 |     |  |

前ページ

次ページ

戻る

②⑧異常時運転データ表示 6

異常時運転データ表示

|     |         |       |      |     |  |
|-----|---------|-------|------|-----|--|
| 室内機 | 000     | 異常コード | E09  | 室外機 |  |
| 項目  | データ     |       |      |     |  |
| 34  | 室外ファン速度 |       | 5速   |     |  |
| 35  | BSH1    |       | ON   |     |  |
| 36  | デフロスト   |       | ON   |     |  |
| 37  | コイル運転時間 |       | 100H |     |  |
| 38  | 室外EEV開度 |       | 512P |     |  |

前ページ

次ページ

戻る

②⑨異常時運転データ表示 7

異常時運転データ表示

|     |          |       |      |     |  |
|-----|----------|-------|------|-----|--|
| 室内機 | 000      | 異常コード | E09  | 室外機 |  |
| 項目  | データ      |       |      |     |  |
| 39  | 室外EEV2開度 |       | 512P |     |  |
|     |          |       |      |     |  |
|     |          |       |      |     |  |
|     |          |       |      |     |  |
|     |          |       |      |     |  |

前ページ

戻る

③⑩異常時運転データ消去

異常時運転データ消去

はい

操作を選択してください。

戻る

異常時運転データが消去されます。

③⑪定期点検リセット

定期点検リセット

定期点検リセットしますか？

はい

設定を選択してください。

戻る

定期点検リセット操作により、時間カウントがリセットされます。

③⑫お掃除パネル点検

お掃除パネル点検

駆動部個別点検

位置認識指令

位置合わせ制御

点検お掃除運転

操作を選択してください。

戻る

フィルタ自動清掃パネル組込みの場合。お掃除パネル説明書を参照ください。

③⑬室内設定保存

室内設定保存

室内設定を保存

室内設定自動保存

保存データの転送

操作を選択してください。

戻る

【室内設定を保存】リモコンに接続されている室内ユニットすべての設定をリモコンに保存します。  
【室内設定自動保存】毎日の自動保存時刻を設定します。  
【保存データの転送】リモコンに保存した室内設定データを室内ユニットに転送します。

お知らせ

室内機基板を交換したが、設定内容が判らなくなったことはありませんか？  
リモコンに室内機設定を保存しておくと、[保存データの転送]により、保存されたデータを室内機に書込まれます。

③⑭室内設定自動保存

室内設定自動保存

設定時刻に室内機設定を自動保存します。

▲

0:00

▲

セット

設定なし

戻る

▲▼で時間を選択し、セットを押してください。

毎日の自動保存時刻を設定します。  
[設定なし]を選択すると、自動保存は行いません。

③⑮保存データの転送

室内機選択

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 000 | 001 | 002 | 003 |
| 004 | 005 | 006 | 007 |

次ページ

戻る

室内機No.を選択してください。

転送する室内ユニットを選択すると、確認画面が表示されますので、データ転送を行ってください。

10. サービス・メンテ方法（つづき）

③⑯特殊操作

特殊操作

室内機アドレス消去

CPUリセット

初期化設定

タッチパネル調整

戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

【室内機アドレス消去】マルチ室内ユニットの記憶が消去されます。  
[CPUリセット] 接続されている、室内ユニット・室外ユニットのマイコンがリセット（停電復帰状態）されます。  
[初期化] 接続されている、リモコン・室内ユニットの設定が初期値（出荷状態）になります。  
[タッチパネル調整] 表示とタッチ位置が一致しない場合に調整します。

③⑰タッチパネル調整

タッチパネル調整

調整開始

調整開始をタッチしてください。

戻る

③⑱タッチパネル調整画面#1

右下の「+」をタッチしてください。

+

③⑲タッチパネル調整画面#2

左上の「+」をタッチしてください。

+

④⑩タッチパネル調整画面#3

「+」をタッチして位置を確認してください。

+

やり直し

やり直し

確定

+

表示とタッチ位置が一致しない場合に調整します。  
画面の指示にそって、[+] マーク中心をタッチしてください。  
[確定] で終了します。