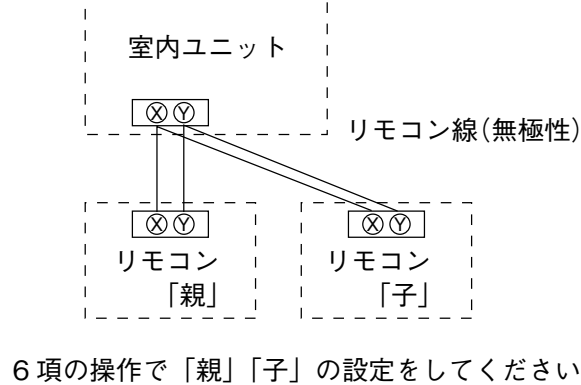


●お使いになる方は、この取扱説明書をいつでも見られるところに大切に保管

2010/09/07 10:41:58

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	○	—

○※ RC-DX1 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

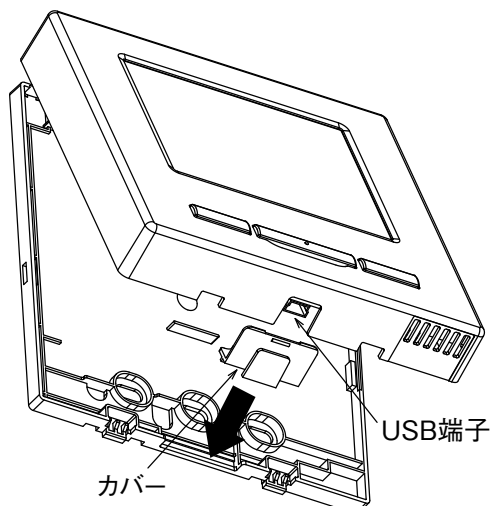
USB コネクタ (mini-B) を介してパソコンからの設定が可能です。
上ケース下面カバーを外して接続してください。

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。



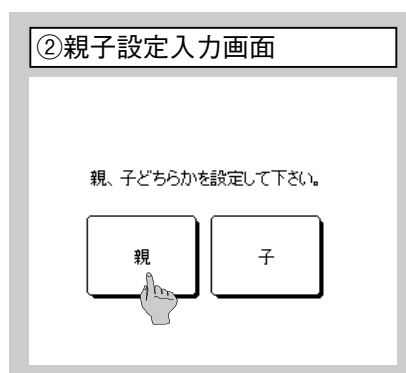
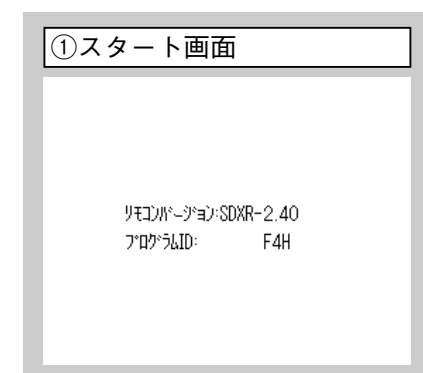
お知らせ リモコン・室内機 との組合せ

- 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。
- 室内ユニット 3形以降のタイプと組合せが可能です。
- 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。

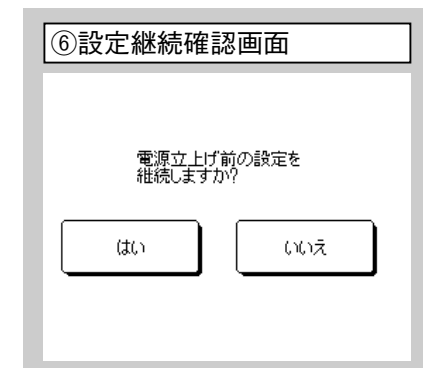
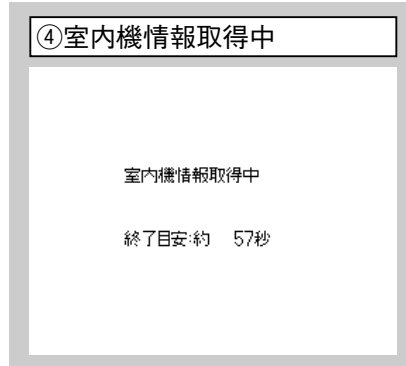
- 親子が設定されていない場合、①⇒②親子入力画面を表示します。
枠で囲まれた [親] [子] どちらかをタッチしてください。 初期設定作業を開始します。
誤ってタッチした場合は、初期設定作業が終了後に設定変更することができます。
- リモコンの親子が設定されている場合、⑥設定継続確認画面を表示します。
- RC-DX1 リモコン2個の親子の場合、1個目を [親] で設定開始すると2個目は自動で [子] になります。



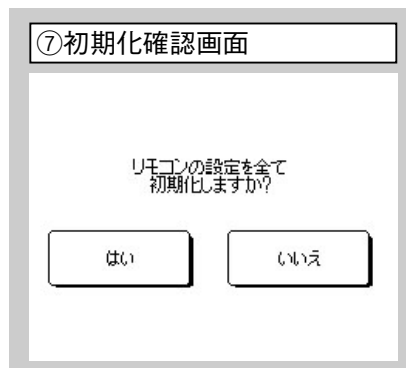
[親] ⇒③⇒④⇒⑤
[子] ⇒①⇒⑧⇒⑤

ご注意

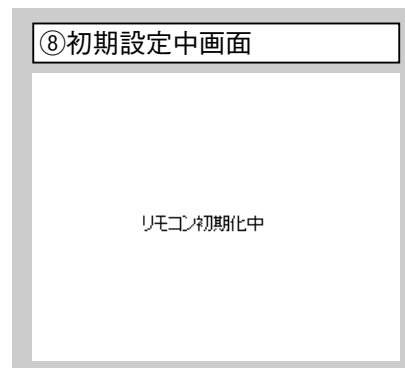
リモコン 1 台の場合は、[親] をタッチしてください。
初期状態では、どちらが選択されるまで、待ち続けます。
複数リモコンの場合は、片方の設定で、設定作業を開始します。



[はい] 継続 ⇒⑧⇒⑤
[いいえ] 変更 ⇒⑦



[はい] ⇒①⇒②
[いいえ] ⇒⑥



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

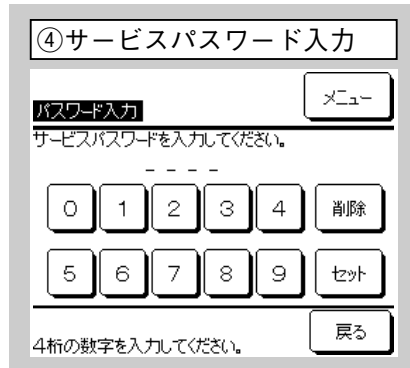
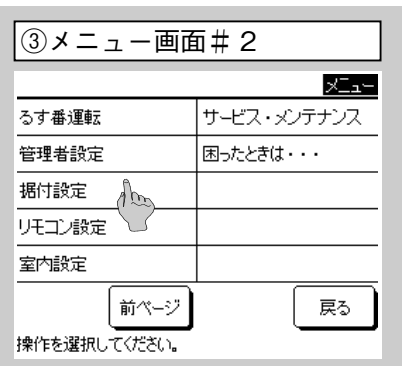
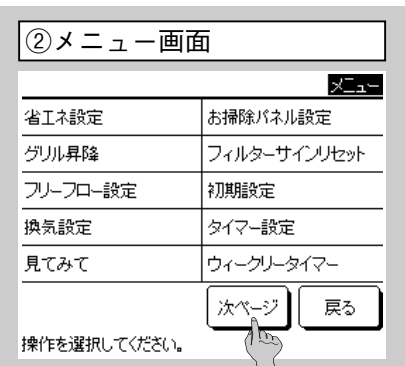
初期化すると出荷状態に戻ります。

ラクリーナパネルを採用のお客様へ

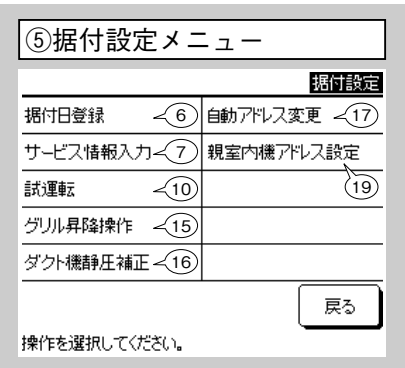
[7. 据付設定 15 グリル昇降操作設定] を行ってください。

7. 据付設定 試運転

TOP 画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ 据付設定



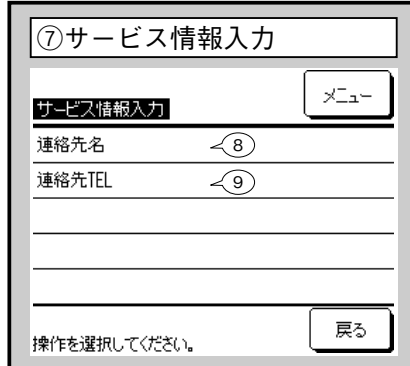
サービスパスワードは 9999 です。



選択した画面に移ります。



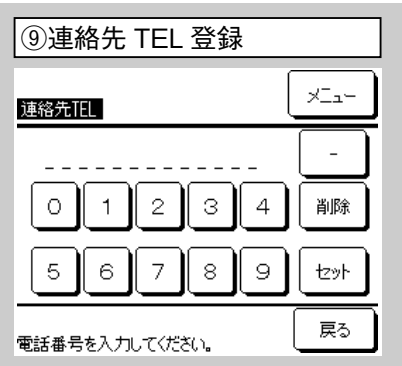
[▲] [▼] で設定してください。
[セット] で登録されます。



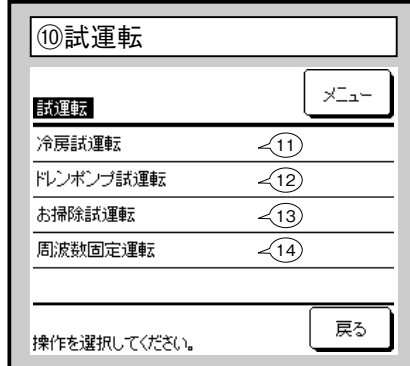
お客様がサービスを依頼される際の連絡先を入力してください。



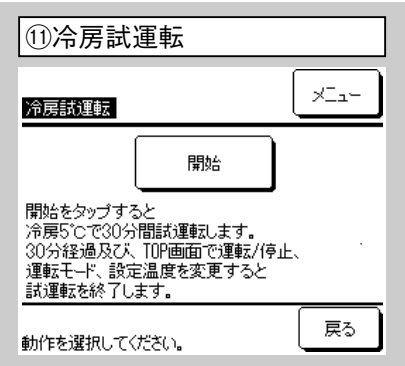
連絡先名を全角 5 文字相当以内で登録してください。



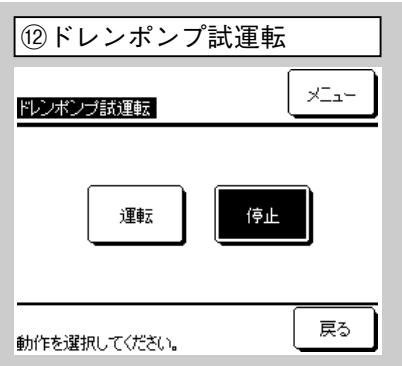
連絡先電話番号を 13 文字以内で登録してください。



選択した画面に移ります。

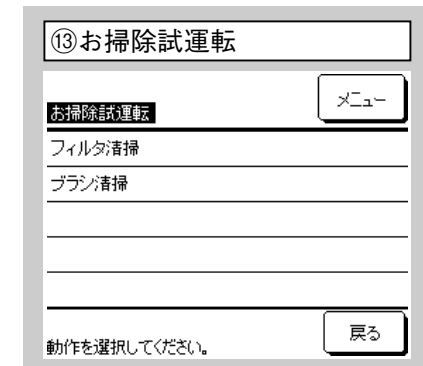


室温が低く冷房試運転ができない場合、室温設定を 30 分間 5℃に下げて運転します。

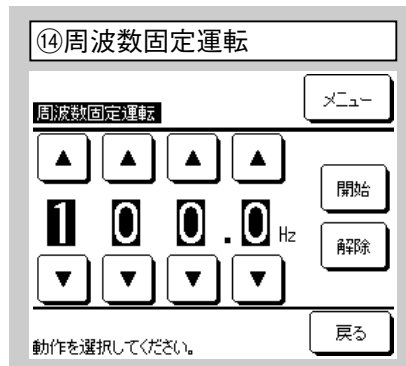


ドレンポンプのみで運転が可能です。

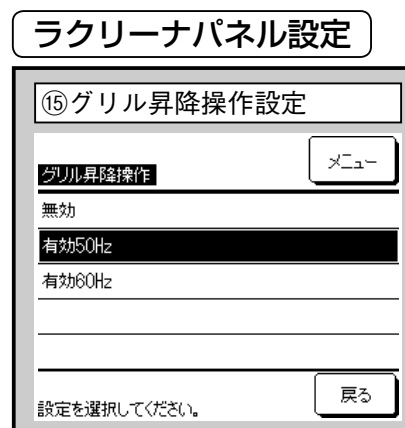
7. 据付設定 試運転 (つづき)



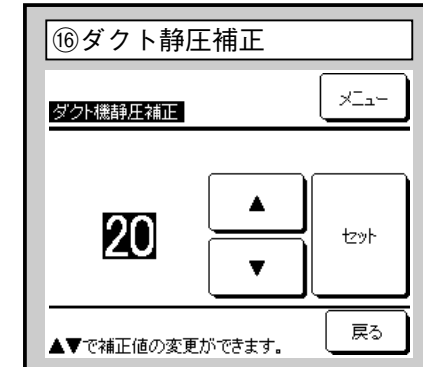
フィルタ自動清掃機能付 お掃除パネルを組合せの場合に操作できます。
お掃除パネルの説明書をご覧ください。



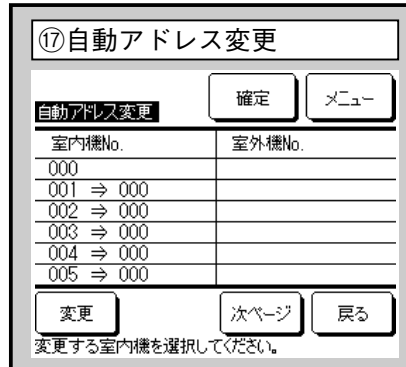
インバータ室外ユニットの運転周波数を固定する事ができます。
室外ユニットにより有効に制御できない場合があります。



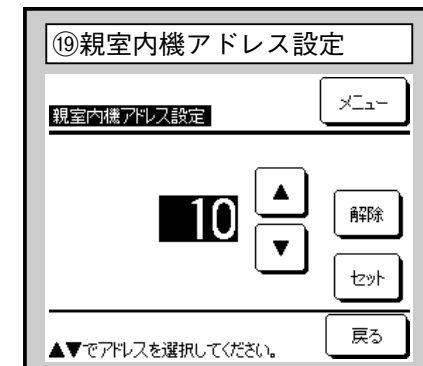
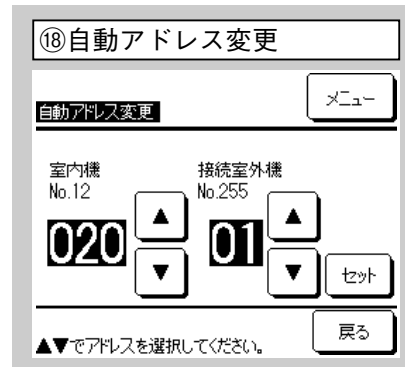
自動昇降パネルを組合せに関する設定を行ってください。
組合せの際は、据付場所電源周波数をタッチしてください。



機外静圧補正機能付ダクト形室内ユニット組合せの場合に操作できます。
対応可能な室内ユニットに操作方法の記載があります。



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] をタッチすると左の新アドレス入力画面に変わります。
[セット] をタッチすると右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。
詳細はマルチシリーズ技術資料を参照願います。



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、親室内ユニット設定した室内ユニットは、親室内ユニットの設定に追従します。

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
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
リモコン表示設定 管理者パスワード

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

PM 4:42(金)

運転モード 冷房

設定温度 23.0℃

風向 風量

停止しています。

変更はパネルをタッチしてください。

④ 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。

⑦ リモコン親子設定

リモコン親子設定

親

子

設定を選択してください。

戻る

リモコンの親子設定を変更する場合に操作します。

⑨ 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 <10>

暖房時補正 <11>

設定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] ⇒ 10 画面へ

[暖房時補正] ⇒ 11 画面へ

② メニュー画面

省エネ設定 お掃除パネル設定

グリル昇降 フィルターサイン/セット

フルフロー設定 初期設定

換気設定 タイマー設定

見てみて ウィークリータイマー

次ページ 戻る

操作を選択してください。

⑤ リモコン設定メニュー

リモコン設定

リモコン親子設定 <7> 外部入力設定 <14>

リモコンセンサー <8> 換気設定 <15>

リモコンセンサー補正 <9> ルーバー制御 <16>

運転モード選択 <12> 停電補償 <17>

ファン速度 <13> 設定温度自動設定 <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。

⑧ 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)

設定を選択してください。

戻る

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・冷房中本体側 になります。

[有効(冷房のみ)] 冷房中リモコン側・暖房中本体側 になります。

⑩ 冷房時補正

冷房時補正

0℃

▲▼で補正温度の変更ができます。

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。

③ メニュー画面 # 2

るす番運転 サービス・メンテナンス

管理者設定 困ったときは・・・

据付設定

リモコン設定

室内設定

前ページ 戻る

操作を選択してください。

⑥ リモコン設定メニュー 2

リモコン設定

風量自動設定 <19>

前ページ 戻る

操作を選択してください。

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。
- (2) 暖房サーモ OFF で室内ファンが停止します。

8. リモコン機能設定 (つづき)

⑫ 運転モード

運転モード選択

自動 無効 有効

冷房 無効 有効

暖房 無効 有効

除湿 無効 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。

⑮ 換気設定

換気設定

無効

連動

単独操作

設定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

⑮ 設定温度自動

設定温度自動設定

有効

無効

設定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。

⑬ ファン速度

ファン速度

4速

2速(急-弱)

2速(急-強)

1速

設定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。

⑯ ルーバー制御

ルーバー制御

4位置停止

フリー停止

設定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 S/W 操作直後の位置に停止します。

⑯ 風量自動設定

風量自動設定

有効

無効

設定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。

⑭ 外部入力方式

外部入力設定

個別

全台

設定を選択してください。

戻る

複数室内ユニットに接続された CnT の入力の適用範囲が設定されます。

[個別] CnT 入力の室内ユニットのみに適用されます。

[全台] 接続室内ユニット全てに適用されます。

⑰ 停電補償

停電補償

有効

無効

設定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) したい、停電前の状態に戻ります。

[無効] 停止

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

PM 4:42(金)

運転モード 冷房

設定温度 23.0℃

風向 風量

停止しています。

変更はパネルをタッチしてください。

④ 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。

⑦ 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⑧へ

⑩ 高天井設定

高天井設定

標準

高天井1

高天井2

設定を選択してください。

戻る

室内ユニット風量タップ切換組合せ室内ユニットにより対応しない場合があります。

② メニュー画面

省エネ設定 お掃除パネル設定

グリル昇降 フィルターサイン/セット

フルフロー設定 初期設定

換気設定 タイマー設定

見てみて ウィークリータイマー

次ページ 戻る

操作を選択してください。

⑤ 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。

⑧ 室内設定メニュー 1

室内設定

高天井設定 <10> 外部入力方式切換 <13>

フィルターサイン <11> 暖房室温補正 <16>

外部入力1設定 <12> 吸込温度補正 <17>

暖房ファン制御 <18>

外部入力2設定 <14> フロスト防止温度 <19>

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。

⑪ 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

設定を選択してください。

戻る

フィルターサイン点灯時間の設定室内ユニット据付説明書を参照してください。

③ メニュー画面 # 2

るす番運転 サービス・メンテナンス

管理者設定 困ったときは・・・

据付設定

リモコン設定

室内設定

前ページ 戻る

操作を選択してください。

⑥ 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。

⑨ 室内設定メニュー 2

室内設定

フロスト防止制御 <20> 送風サーモ運転 <25>

ドレンポンプ運転 <21> 外調機設定 <26>

冷房ファン残留運転 <22> 運転モード自動設定 <27>

暖房ファン残留運転 <23> サーモ判定切換 <32>

暖房ファン間欠 <24> 風量自動切換 <34>

前ページ 戻る

操作を選択してください。

⑫ 外部入力 1 設定

外部入力1設定

レベル入力

バルス入力

運転/停止

許可/禁止

冷房/暖房

緊急停止

設定を選択してください。

戻る

室内ユニット CnT 入力時の制御切換

詳細は、技術資料を参照願います。

9. 室内機能設定 (つづき)

⑬ 外部入力 1 方式

外部入力方式切換

レベル入力

バルス入力

設定を選択してください。

戻る

室内ユニット CnT 入力信号方式の切換詳細は、技術資料を参照願います。

⑮ 暖房室温補正

暖房室温補正

0.0℃

▲▼で補正温度の変更ができます。

セット

戻る

暖房サーモ判定温度を補正

0℃ / +1℃ / +2℃ / +3℃

⑯ フロスト防止温度

フロスト防止温度

温度 低

温度 高

設定を選択してください。

戻る

フロスト防止制御温度の切換ができます。

⑳ ドレンポンプ運転

ドレンポンプ運転

通常

運転/停止

暖房時運転/停止

暖房/送風時運転/停止

送風時運転/停止

設定を選択してください。

戻る

[通常] 冷房・除湿時に運転

[暖房時運転] 通常+暖房

[暖房/送風時運転] 全運転中

[送風時運転] 通常+送風

⑭ 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

設定を選択してください。

戻る

外部入力 2 を装備している室内ユニットと組合わ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。

⑰ 吸込温度補正

吸込温度補正

0.0℃

▲▼で補正温度の変更ができます。

セット

戻る

本体吸込センサー検知温度の補正

-2℃ / -1.5℃ / -1℃ / 0℃ / +1℃ / +1.5℃ / +2℃

⑳ フロスト防止制御

フロスト防止制御

有効

無効

設定を選択してください。

戻る

フロスト防止制御後、ファン速度が [有効] アップする。

[無効] 変化しない。

㉑ 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

設定を選択してください。

戻る

冷房運転、停止又はサーモ OFF 後の残留

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。

⑮ 外部入力 2 方式

外部入力方式切換

レベル入力

バルス入力

設定を選択してください。

戻る

外部入力 2 を装備している室内ユニットと組合わ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。

⑱ 暖房ファン制御

暖房ファン制御

弱風

設定風量

間欠

停止

設定を選択してください。

戻る

暖房サーモ OFF 中のファン速度設定

[弱風] リモコン弱風量

[設定風量] サーモ ON 中と同風量

[間欠] 熱交温度により OFF / 弱風

[停止] 停止

お知らせ

リモコンセンサー有効中は暖房ファン制御の設定が [設定風量] の場合を除き自動的にサーモ OFF で室内ファンが停止します。

㉒ 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

設定を選択してください。

戻る

暖房運転、停止又はサーモ OFF 後の残留

[設定 1] 0.5 時間

[設定 2] 2 時間

[設定 3] 6 時間

9. 室内機能設定 (つづき)

②④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

設定を選択してください。

戻る

暖房運転、停止又はサモOFF後の残留後
[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

②⑦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

自動1関連設定

自動2関連設定

自動3関連設定

操作を選択してください。

戻る

自動運転、冷房／暖房切替方式を3方式から選択できます。
各方式の条件を設定をします。詳細は、技術資料を参照願います。

③③自動2関連設定

自動2関連設定

冷房切替温度

暖房切替温度

冷房室内温度

暖房室内温度

操作を選択してください。

戻る

設定温度・室温の温度差及び外気
温度で冷房／暖房が切替わります。
切替わり温度を1～4℃の範囲で設定
切替わり室外温度を設定できます。

③②サーモ判定切換

サーモ判定切換

通常制御/室外温度制御

室外温度_冷房補正

室外温度_暖房補正

操作を選択してください。

戻る

室温制御、サーモON／OFF切替方式・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] 外気温度でサーモ判定します。室温設定は無効となります。
詳細は、技術資料を参照願います。

②⑤送風サーモ運転

送風サーモ運転

無効

有効

設定を選択してください。

戻る

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／停止する。

②⑧自動1・2・3切換

自動1・2・3切換

自動1

自動2

自動3

設定を選択してください。

戻る

自動運転、冷房／暖房切替方式を3方式から選択できます。
各方式の条件を設定をします。詳細は、技術資料を参照願います。

③③自動3関連設定

自動3関連設定

冷房室外温度

暖房室外温度

冷房室内温度

暖房室内温度

操作を選択してください。

戻る

室内温度及び外気温度で冷房／暖
房が切替わります。
切替わり室内温度を設定できます。
切替わり室外温度を設定できます。

③③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

操作を選択してください。

戻る

室温制御、サーモON／OFF切替方式・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] 外気温度でサーモ判定します。室温設定は無効となります。
詳細は、技術資料を参照願います。

②⑥外調機設定

外調機設定

圧力制御標準

圧力制御切換

設定を選択してください。

戻る

マルチシステムにて、
[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、このモードの場合、
圧力制御値が変わります。

②⑨自動1関連設定

自動1関連設定

冷房切替温度

暖房切替温度

操作を選択してください。

戻る

設定温度・室温の温度差で冷房／暖
房が切替わります。
切替わり温度を1～4℃の範囲で設
定できます。

お知らせ

自動運転が3タイプに増えま
した。
外気温が低いのに冷房をして
いる。2台設置で片側が冷房・
反対側が暖房をしているなど
と感じることはありません
か？ 自動2・自動3では外
気温度を検知して制御するこ
とで改善しました。

③④風量自動切換

風量自動切換

自動1

自動2

設定を選択してください。

戻る

風量自動の切換範囲を設定
[自動1] 急々強々弱
[自動2] P急々急々強々弱

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

①TOP画面

PM 4:42(金)

運転モード

冷房

設定温度

23.0℃

風向

風量

停止しています。

変更はパネルをタッチしてください。

④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。

⑦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

室内ユニット選択後、個別送風運
転することでユニット確認ができ
ます。

⑩運転データ画面 1

運転データ

全更新

メニュー

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 30℃

04 リモコン温度 32℃

05 室内熱交換温度1 11℃

選択表示

次ページ

戻る

運転データが表示されます。[全更新] タッチでデータが更新されます。

表示欄をタッチすると3項目まで選択できます。[選択表示] をタッチすると⑩の画面に変わります。

②メニュー画面

メニュー

省エネ設定

お掃除パネル設定

グリル昇降

フィルターサインリセット

フューロー設定

初期値設定

換気設定

タイマー設定

見てみて

ウィークリータイマー

操作を選択してください。

次ページ

戻る

⑤サービス・メンテナンス メニュー

サービス・メンテナンス

サービス・メンテナンス

エアコンNo.表示

室内機No.表示

次回点検日

運転データ表示

点検表示

お掃除パネル点検

操作を選択してください。

戻る

選択した画面に移ります。

⑧次回点検日

次回点検日

2010/1/1

設定なし

セット

戻る

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。

⑪運転データ画面 2

運転データ

全更新

メニュー

室内機 000 室外機

項目 データ 表示

06 室内熱交換温度2 12℃

07 室内熱交換温度3 13℃

08 室内ファン速度 3速

09 風求周波数

10 ファン周波数

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

運転データが表示されます。[全更新] タッチでデータが更新されます。

表示欄をタッチすると3項目まで選択できます。[選択表示] をタッチすると⑩の画面に変わります。

③メニュー画面 #2

メニュー

る番運転

サービス・メンテナンス

管理者設定

困ったときは

搬付設定

リモコン設定

室内設定

前ページ

戻る

⑥エアコン No. 表示

エアコンNo.表示

室内機No.

室内機名称

室外機No.

000

001

002

003

004

005

006

個別送風

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。

⑨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

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 4

運転データ

全更新

メニュー

室内機 000 室外機

項目 データ 表示

24 コア回転数 60Hz

25 高圧圧力

26 低圧圧力 0.88MPa

27 吐出管温度 72℃

28 ドレム温度

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

運転データが表示されます。[全更新] タッチでデータが更新されます。
表示欄をタッチすると3項目まで選択できます。[選択表示] をタッチすると⑩の画面に変わります。

⑭運転データ画面 5

運転データ

全更新

メニュー

室内機 000 室外機

項目 データ 表示

29 電圧 14A

30 SH制御 4℃

31 SH 4℃

32 I0SH

33 保護制御 No.0

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

運転データが表示されます。[全更新] タッチでデータが更新されます。
表示欄をタッチすると3項目まで選択できます。[選択表示] をタッチすると⑩の画面に変わります。

⑮運転データ画面 6

400H

運転データ

全更新

メニュー

室内機 000 室外機

項目 データ 表示

34 室外ファン速度 5速

35 6SHI

36 フロード

37 コア運転時間 1400H

38 室外EV1開度 183P

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

運転データが表示されます。[全更新] タッチでデータが更新されます。
表示欄をタッチすると3項目まで選択できます。[選択表示] をタッチすると⑩の画面に変わります。

⑯運転データ画面 7

運転データ

全更新

メニュー

室内機 000 室外機

項目 データ 表示

39 室外EV2開度 500P

選択表示

前ページ

次ページ

戻る

⑰選択項目表示画面

運転データ

室内熱交換温度1 11℃

コア回転数 60Hz

低圧圧力 0.88MPa

戻る

⑱点検表示メニュー

点検表示

異常履歴表示

異常時運転データ表示

異常時運転データ消去

定期点検リセット

操作を選択してください。

戻る

選択した画面に移ります。

⑲異常履歴表示 (例)

異常履歴表示

消去

メニュー

時刻

2010/09/28 AM 5:18 0 E28

2010/09/13 PM 5:18 1a E16

2010/04/13 PM 4:04 2 E36

2010/02/22 AM 5:58 8 E36

2010/01/08 AM 4:08 2 E40

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] 異常履歴を消去します。

⑳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 E49 室外機

項目 データ

01 運転モード 冷房

02 設定温度 25℃

03 吸込温度 27℃

05 室内熱交換温度1 8℃

06 室内熱交換温度2 5℃

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。

㉑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 E49 室外機

項目 データ

07 運転モード 25℃

08 室内ファン速度 3速

09 風求周波数

10 ファン周波数

11 室内熱交換温度

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。

㉒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 E49 室外機

項目 データ

12 室内運転時間 12800H

21 外気温度 40℃

22 室外熱交換温度1 45℃

23 室外熱交換温度2 46℃

24 コア回転数 68Hz

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。

㉓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 E49 室外機

項目 データ

25 高圧圧力

26 低圧圧力 0.07MPa

27 吐出管温度 52℃

28 ドレム温度

29 電圧 5A

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。

㉔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 E49 室外機

項目 データ

30 SH制御 4℃

31 SH 14℃

32 I0SH

33 保護制御 No.0

34 室外ファン速度 3速

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。

10. サービス・メンテ方法 (つづき)

㉕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 E49 室外機

項目 データ

35 6SHI

36 フロード

37 コア運転時間 9600H

38 室外EV1開度 200P

39 室外EV2開度 500P

前ページ

戻る

異常時運転データが消去されま
す。

㉖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。

㉗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。

㉘お掃除パネル点検

お掃除パネル点検

駆動部個別点検

位置認識指示

位置合わせ制御

点検お掃除運転

項目をタッチしてください。

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参照

㉙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

室内基板設定データをリモコンに
バックアップ保存します。

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。

㉚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

操作を選択してください。

戻る

選択した画面に移ります。

㉛室内設定保存

室内設定保存

左上の「+」をタッチしてください。

操作を選択してください。

戻る

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。

㉜室内設定保存

室内設定保存

「+」をタッチして位置を確認してください。

操作を選択してください。

戻る

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。