

この取扱説明書は、リモコン関連の据付方法・注意事項を記載しております。
室内ユニット・室外ユニット・他に付属の説明書と合わせてご覧ください。

正しく工事をしていただくために、工事前に、必ずこの説明書をよくお読みください。

1. 安全上のご注意

- 工事の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく据付工事をしてください。
- いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- △警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。
- △注意** 誤った取り扱いをしたときに、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。
- 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。
- 本文中に使われる「絵表示」の意味は次の通りです。
- (○)** 絶対にしないでください。 **(!**) 必ず指示どおりに行ってください。
- 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してください。移設・修理の場合、工事される方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。



2. 部品確認

付属品	リモコン本体、木ねじ（φ 3.5 × 16）2 本 取扱説明書・据付工事説明書
-----	--

現地手配部品

品名	所要量	記事
スイッチボックス 1個用 又は 2個用 (JIS C8340)	1	壁面に直接据付ける場合は不要です。
薄鋼電線管 (JIS C8305)	必要量	
ロックナット・ブッシング (JIS C8330)	必要量	
モール (JIS C8425)	必要量	リモコンケーブルを壁面に這わす場合に必要です。
バテ	適量	隙間シール用
モリーアンカー	必要量	
リモコンケーブル (0.3mm ² × 2 線)	必要量	100m を超える場合は右表

延長距離が 100m を超える場合はリモコンケース内を通る配線は最大 0.5mm² 以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。配線する際は水分等が浸入しない様な処置をおこなってください。

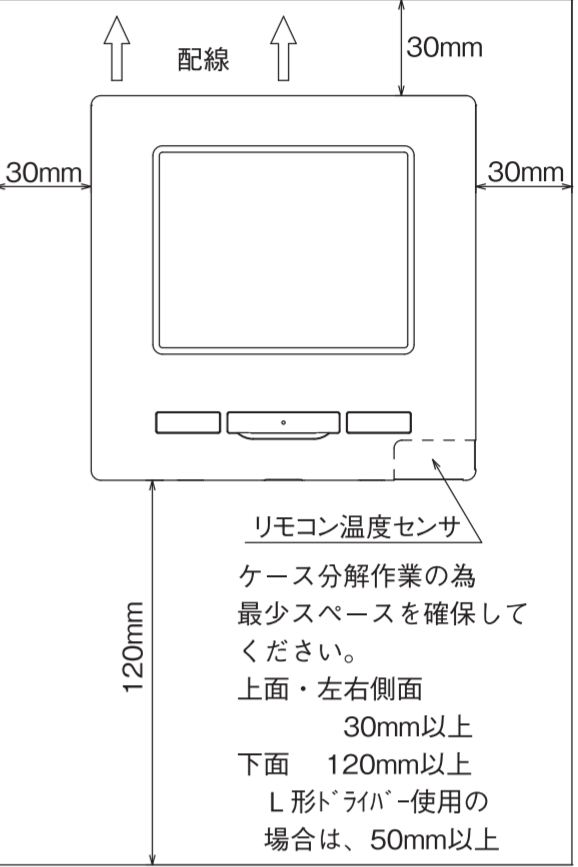
200m 以内	0.5mm ² × 2 心
300m 以内	0.75mm ² × 2 心
400m 以内	1.25mm ² × 2 心
600m 以内	2.0mm ² × 2 心

3. 据付場所

据付方式 「スイッチボックスを使用」
「壁面に直接据付」

配線方向 「背面」「上面中央」「上面左」

設置スペース



据付場所選定の注意事項

- 据付面が平らで強度を有すること。
リモコンケースが変形しないこと。
- リモコンが正確な室内温度を検知できる所
モコンの温度センサーを使用して室内温度を検知する場合は、必ず守ってください。
 - リモコンは、部屋の平均的な温度を検知できる場所に設置してください。
 - リモコンは、熱源の影響を受けない場所に設置してください。
 - リモコンは、ドアの開閉による室外空気の影響を受けない場所に設置してください。
直射日光やエアコンから吹き出した風が直接あたる場所
所壁面温度と室内空気温度の差がない場所
- エアフィルタ自動昇降機能付パネルを採用される場合は、グリルの昇降が確認しやすい場所。

お願い

リモコン設置壁面付近の温度と実際の室温と差が大きい場所に据付かないでください。
検知した室温と実際の室温に差がでることでトラブルの原因になります。

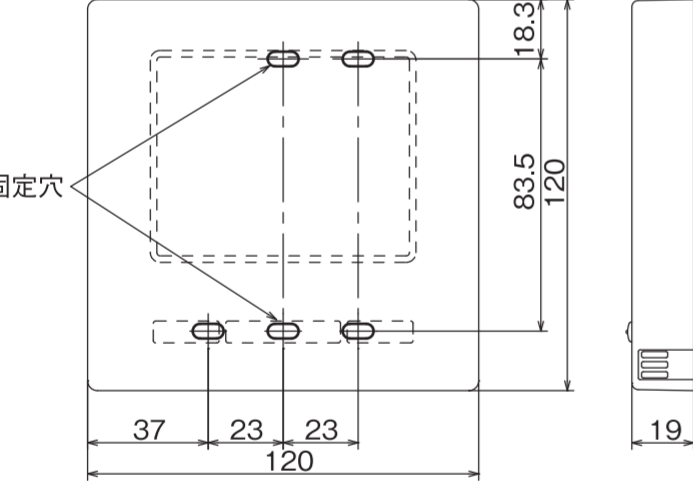
リモコンの検知温度補正是、検知温度全体を補正するため差を解消することはできません。

お願い

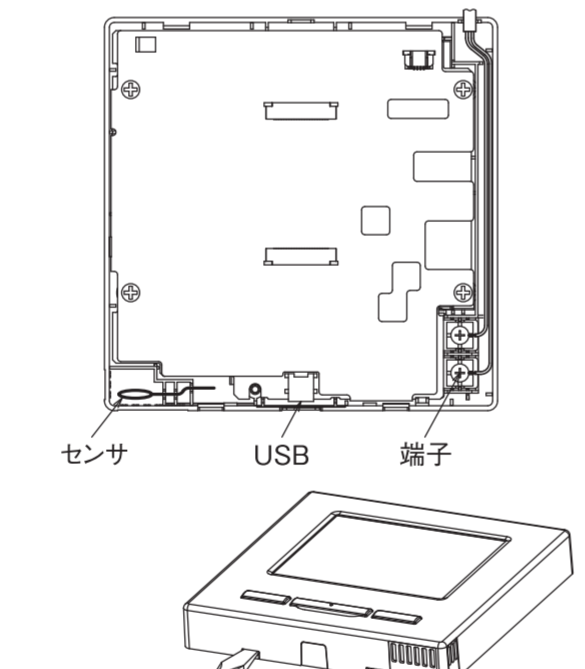
直射日光のある場所、周囲温度が 40°C 以上・0°C 以下になる場所にリモコンを据付けないこと。
日焼け・変形・誤作動・故障の原因になります。

4. 据付・配線工事

正面から見た取り付け寸法図



裏面から見た基板面



①リモコンの上下ケースの分離

- リモコン下面の凹部にマイナスドライバ等を挿し込んで軽くねじって外してください。

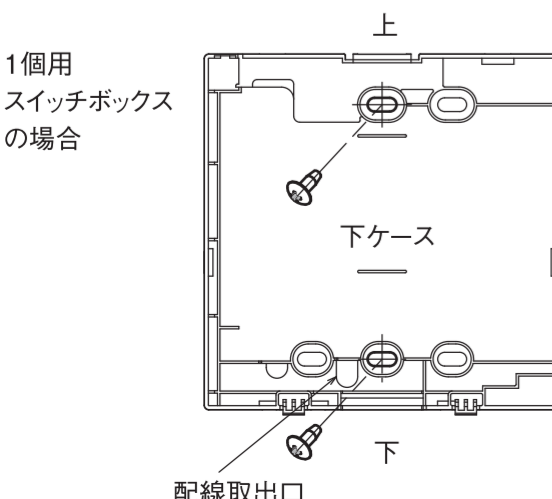
②リモコン端子 X, Y と室内ユニットの端子 X, Y を接続してください。 配線 X, Y の極性はありません。

スイッチボックスを使用する場合 (配線方向「背面」の場合)

③スイッチボックスとリモコンコードをあらかじめ埋め込んでおきます。

リモコンケーブル引込口をバテでシールすること。 ●露・虫などが侵入すると、感電・火災・故障の原因になります。

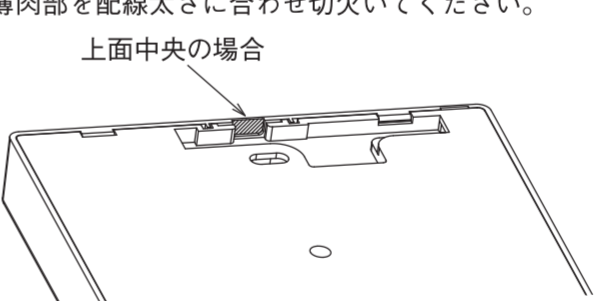
④下ケースに配線を通した後、スイッチボックスに2箇所固定してください。



4. 据付・配線工事 (つづき)

スイッチボックスを使用しない場合 (配線取出「上面中央」「上面左」の場合)

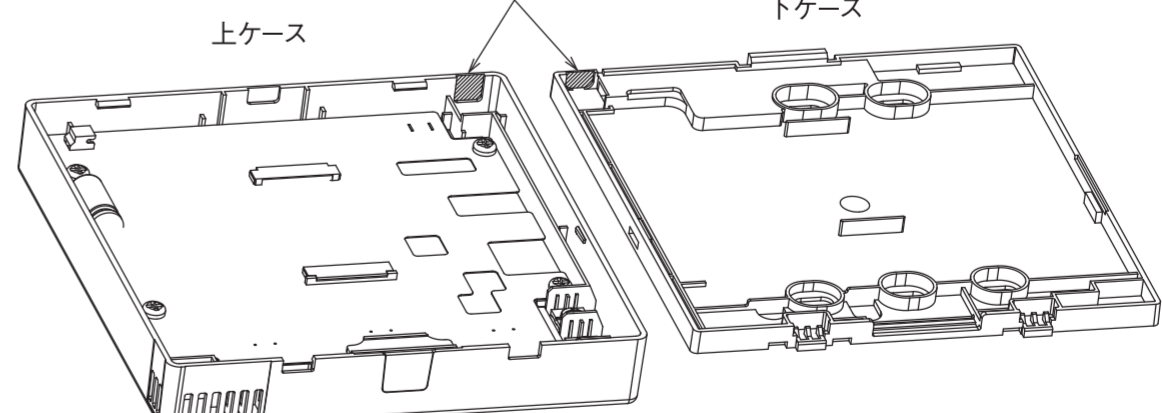
③ケース薄肉部を配線太さに合わせ切欠いてください。



上面中央の場合は、
上下ケース分解前に実施してください。
基板内部への影響が少なくて作業がやり易くなります。

上面左の場合は、
基板内部への影響を与えない様に行い、
切り取った破片が内部に残らない様に注意してください。

上面左の場合



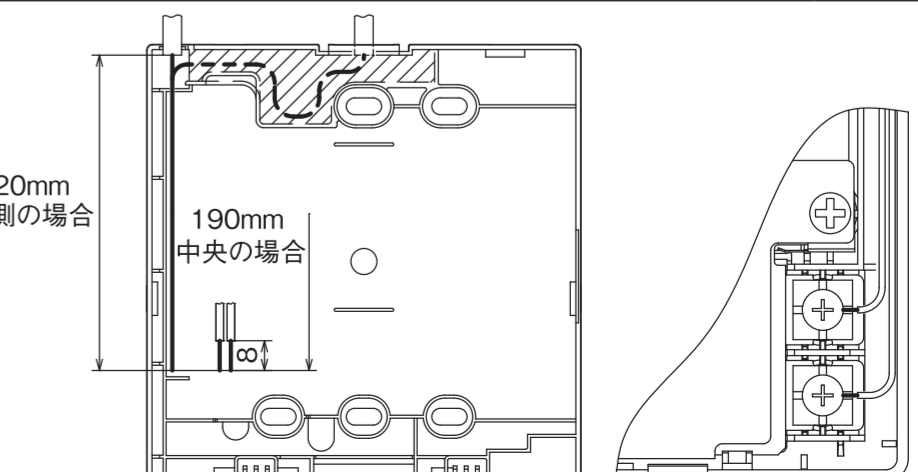
切欠き部が大きいと、水分・ホコリ・虫の浸入の原因になります。
必要に応じてバテ等で封止してください。

④リモコン下ケースを付属の木ねじ 2 本で平らな面に固定してください。

⑤上面中央の場合はケース背面に配線を通してください。(斜線部分)

⑥リモコン上ケース端子ねじを巻く様に配線を固定してください。

⑦リモコン配線が噛みこまないよう、上ケースを取付けてください。

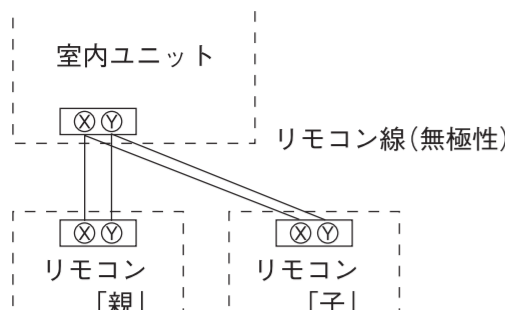


5. 複数リモコン使用時の親子設定

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項目の操作で「親」「子」の設定をしてください。

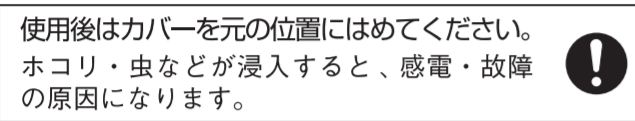
リモコン機能	親	子
運転/停止 室温 風量 風向 操作	○	○
ハイパワー 省エネ運転 操作	○	○
省エネ運転設定	○	-
リモコンセンサー	○	-
グリル昇降操作	○ ○	※
試運転メニュー操作	○	-
室温設定範囲の設定	○	-
室内機の設定	○	-
フリーフロー設定	○	-
運転データ表示	○	-
異常履歴の表示	○ ○	-
お掃除パネル操作	○	-

○ ※ 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

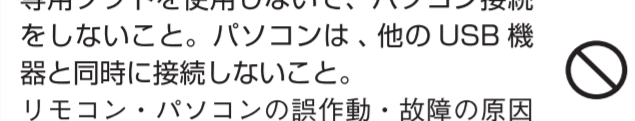
USBコネクタ(mini-B)を介してパソコンからの設定が可能です。

上ケース下面カバーを外して接続してください。



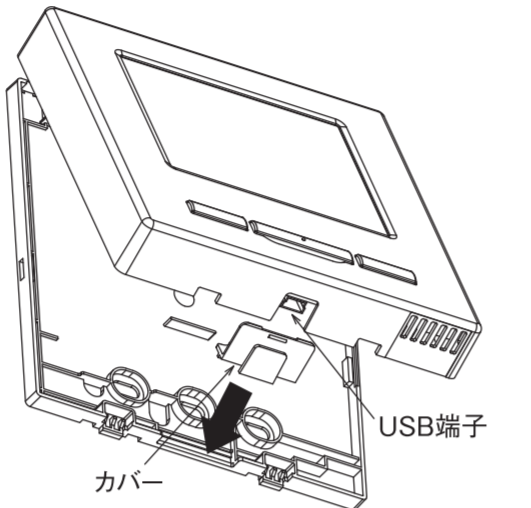
接続には、専用のソフトが必要です。

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けられます。



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。

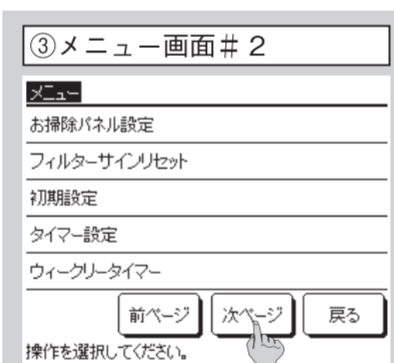
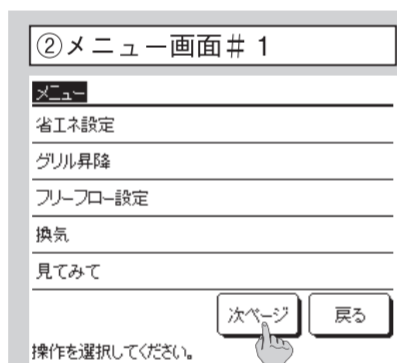
(2) 室内ユニット3形以降のタイプと組合せが可能です。

(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。

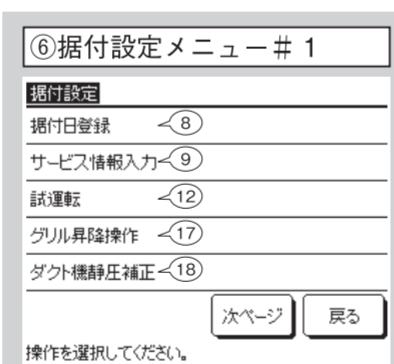
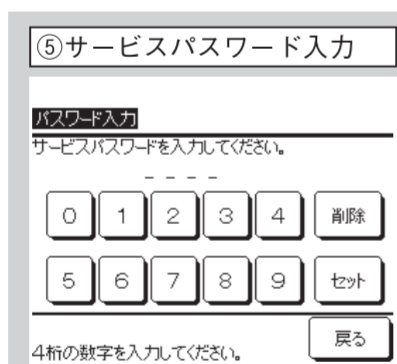
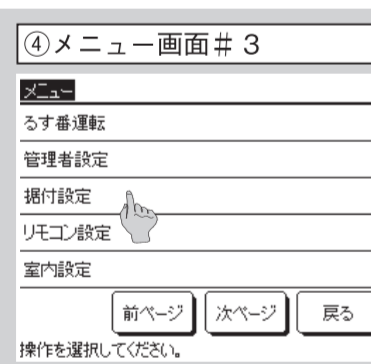
操作できない機能を操作・設定しようとすると、「操作無効です」と表示されます。

7. 据付設定 試運転

TOP画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ 据付設定



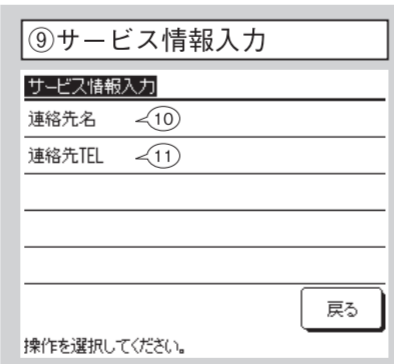
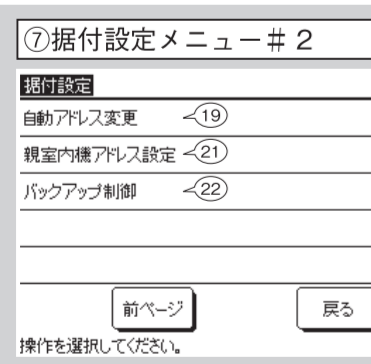
【メニュー】ボタンをタッチしてください。



【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。

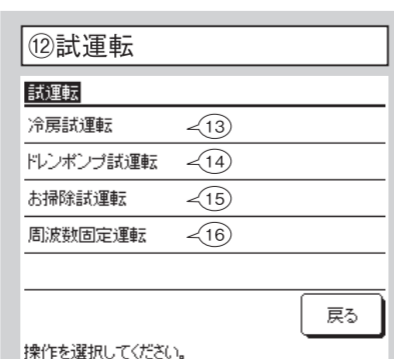
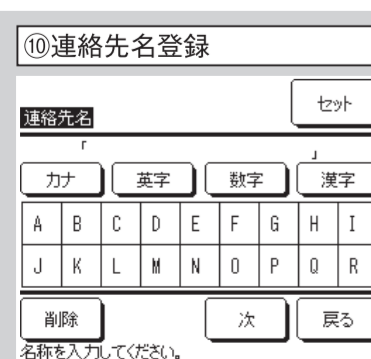
選択した画面に移ります。



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。

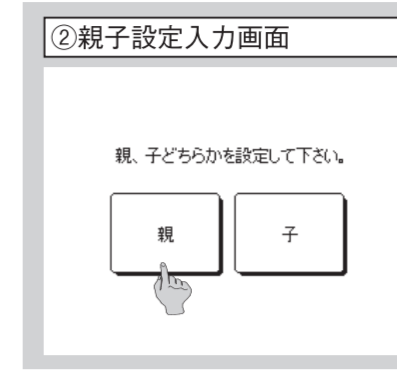
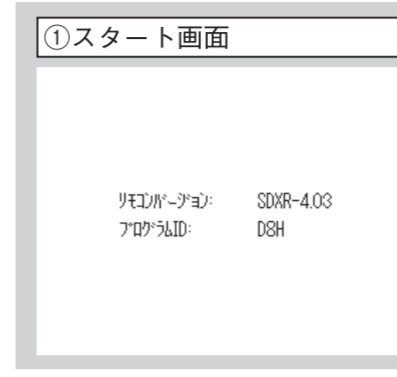
連絡先電話番号を13文字以内で入力し、[セット]ボタンをタッチしてください。

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。

6. 電源投入初期設定

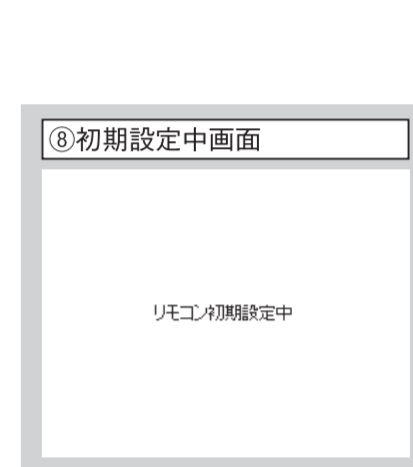
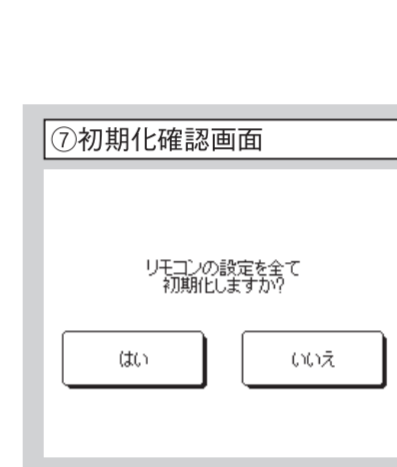
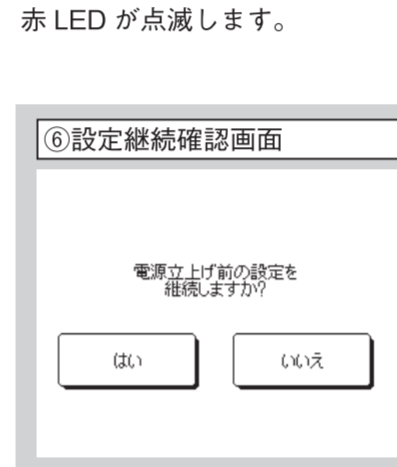
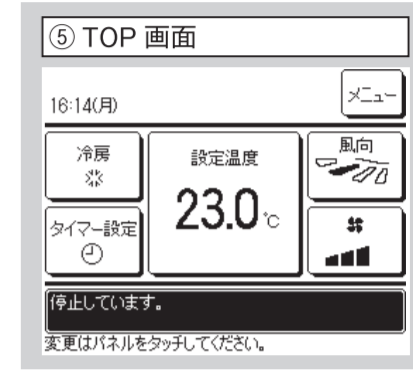
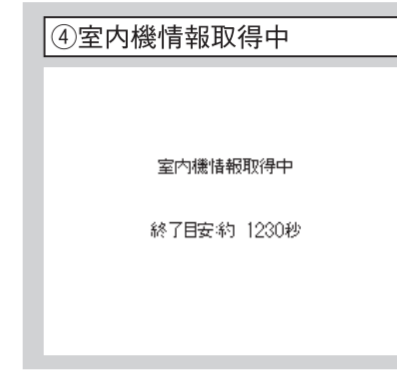
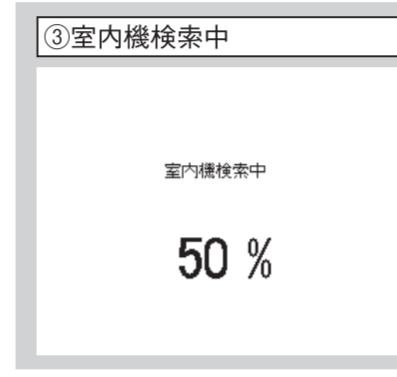
電源投入時の表示に沿って親子リモコン設定を行います。

- 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。
- 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。



【はい】 継続 ⇒ ⑧ ⇒ ⑤
【いいえ】 変更 ⇒ ⑦

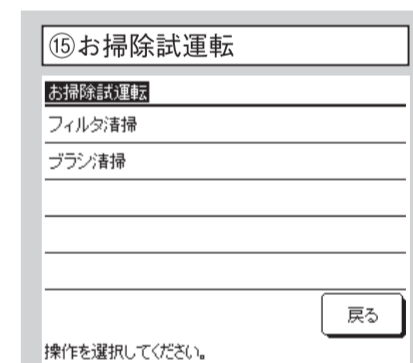
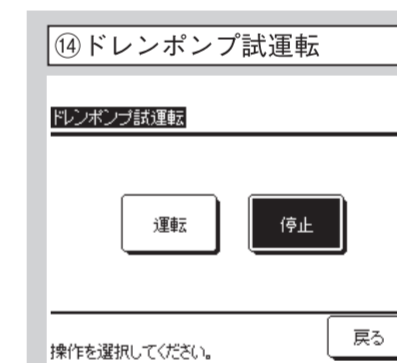
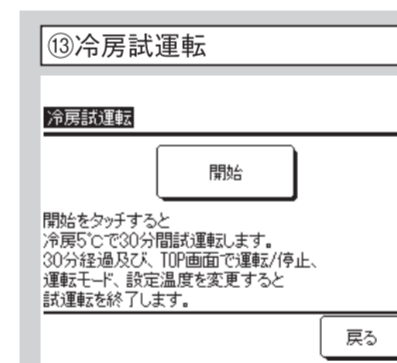
【はい】 ⇒ ① ⇒ ②
【いいえ】 ⇒ ⑥

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 ⑫グリル昇降操作設定]を行ってください。

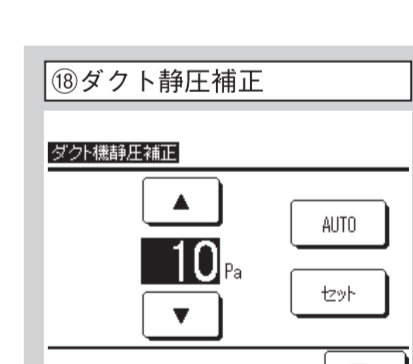
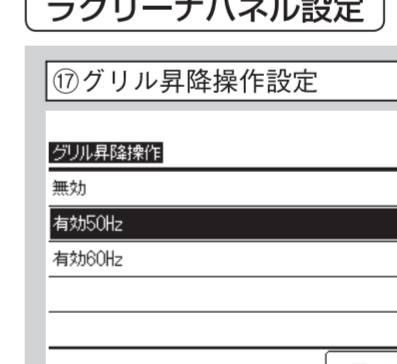
7. 据付設定 試運転(つづき)



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°C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。

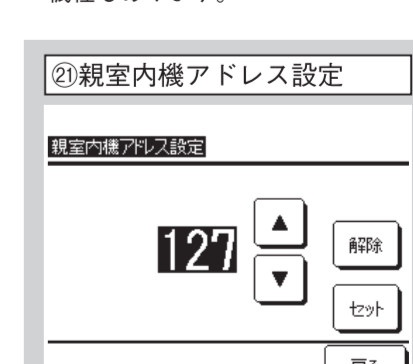
フィルタ自動清掃機能付お掃除パネルを組合せの場合に操作できます。
お掃除パネルの説明書をご覧ください。



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。

[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。

室内ユニットのアドレスを許可します。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。

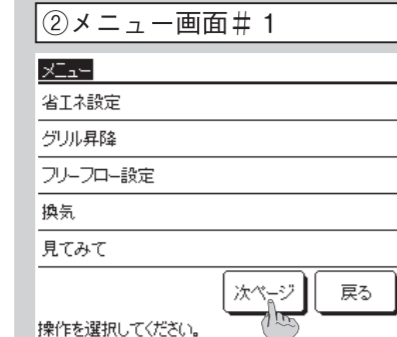
9. 室内機能設定

お知らせ : 停止中のみ操作可能

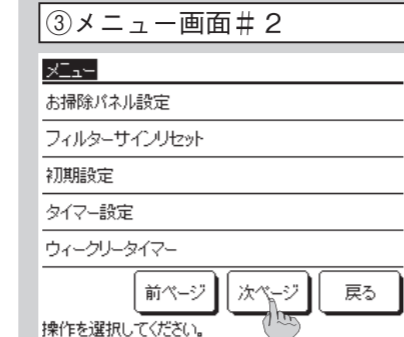
TOP 画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ 室内設定



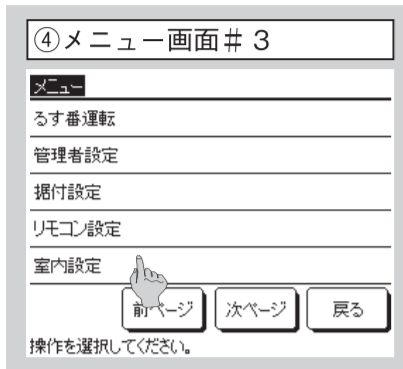
[メニュー] ボタンをタッチしてください。



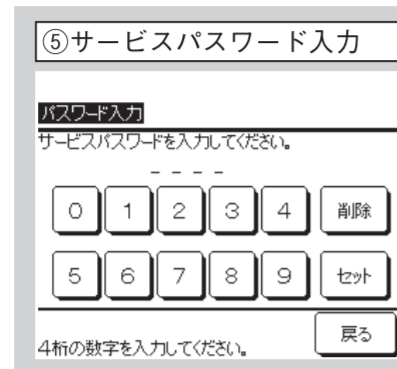
操作を選択してください。



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。

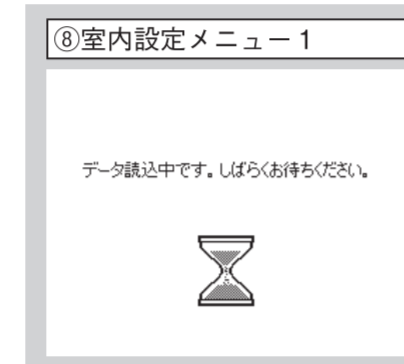
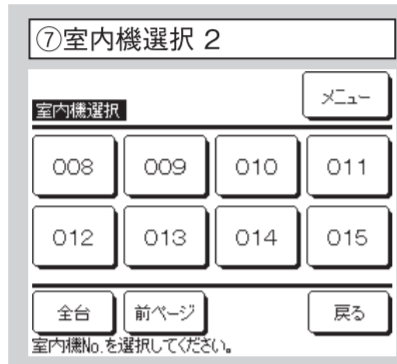


サービスパスワードは 9999 です。

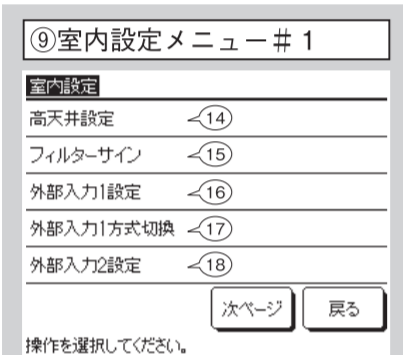


複数室内ユニットを接続の場合、接続された室内ユニットが表示されます。
[アドレス] 各室内ユニット毎に個別設定されます。

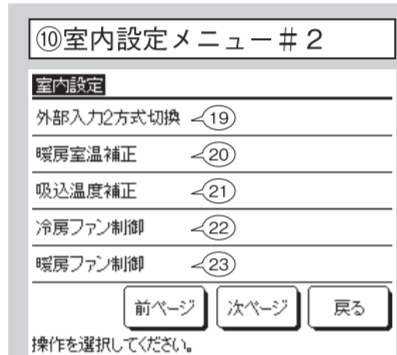
[全台] 全台同一設定されます。



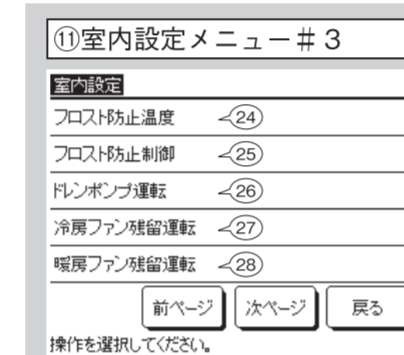
室内ユニットからデータ受信後⑨へ



選択した画面に移ります。

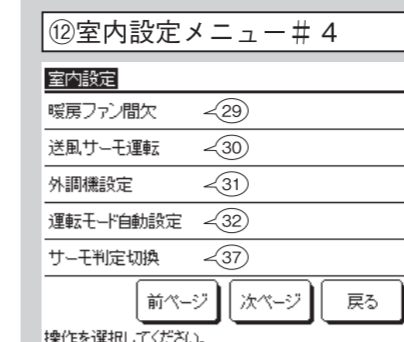


操作を選択してください。

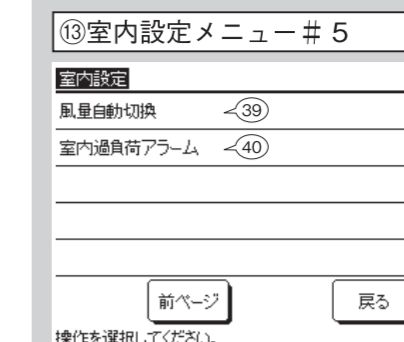


操作を選択してください。

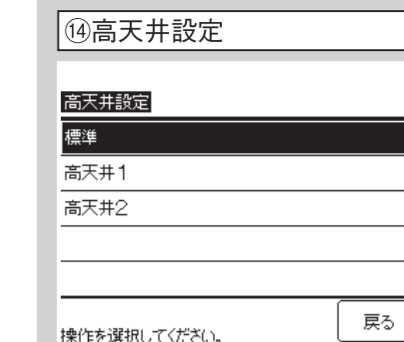
9. 室内機能設定 (つづき)



操作を選択してください。

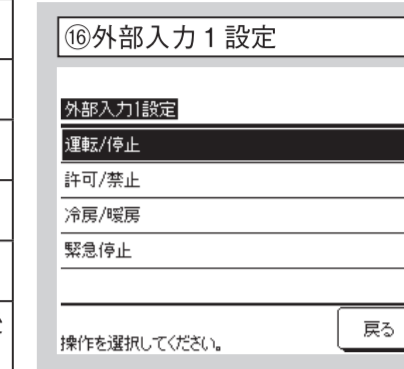


操作を選択してください。



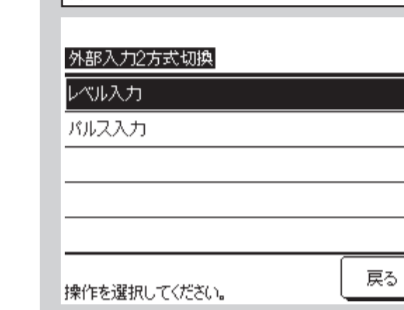
操作を選択してください。

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。



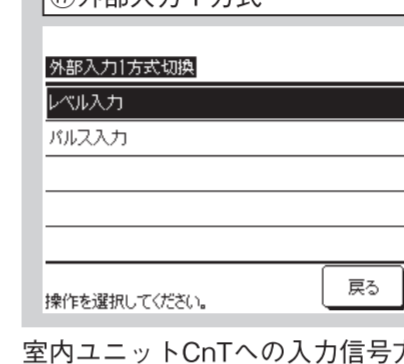
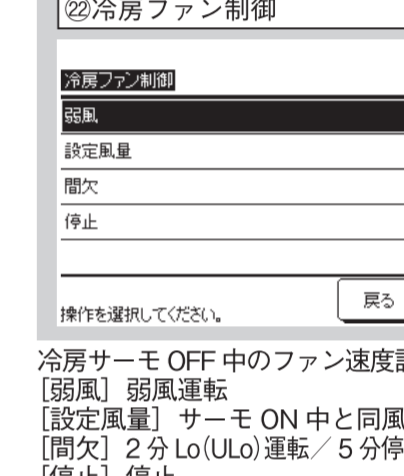
操作を選択してください。

室内ユニット CnT 入力時の制御を設定します。

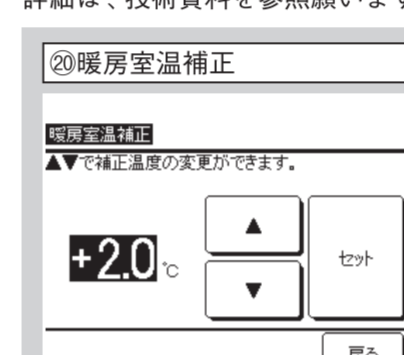


操作を選択してください。

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。



操作を選択してください。

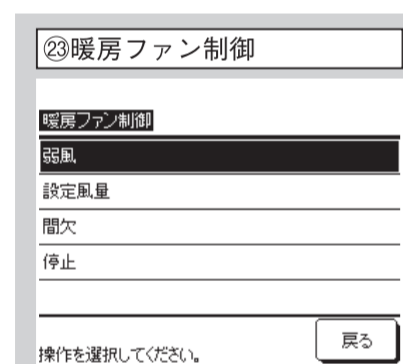


操作を選択してください。

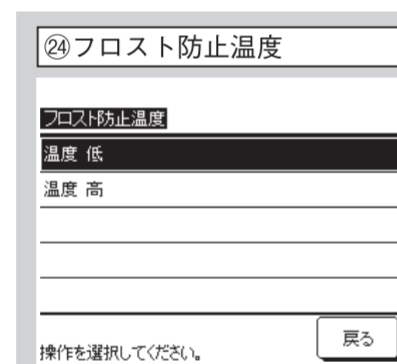


冷房サークル OFF 中のファン速度設定
[弱風] 弱風運転
[設定風量] サークル ON 中と同風量
[間欠] 2 分 Lo(ULo) 運転 / 5 分停止
[停止] 停止

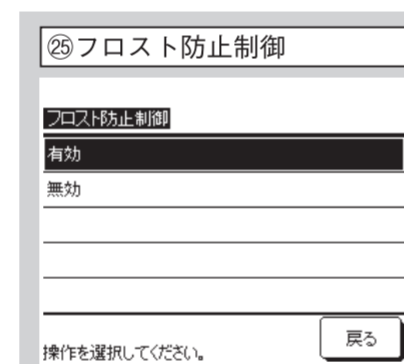
9. 室内機能設定 (つづき)



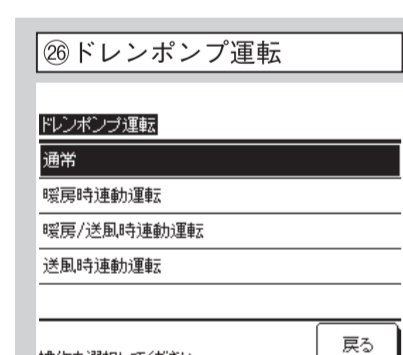
暖房サークル OFF 中のファン速度設定
[弱風] 弱風運転
[設定風量] サークル ON 中と同風量
[間欠] 2 分 Lo(ULo) 運転 / 5 分停止
[停止] 停止



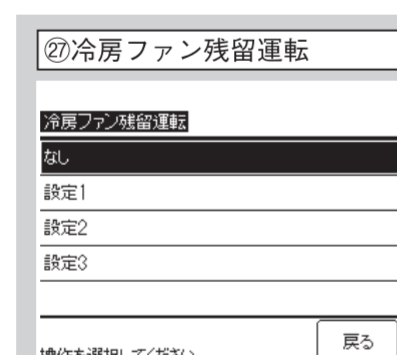
フロスト防止制御温度の切換ができます。



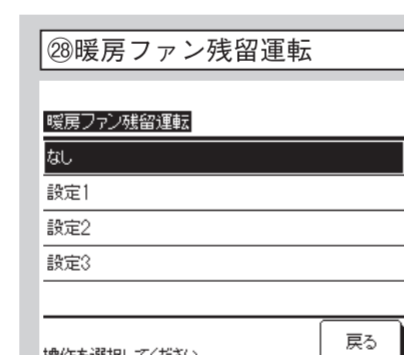
フロスト防止制御後、ファン速度が [有効] アップします。
[無効] 変化しません。



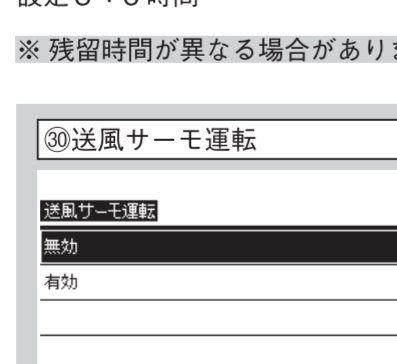
[通常] 冷房・除湿時に運転
[暖房時運動] 通常+暖房
[暖房/送風時運動] 全運動中
[送風時運動] 通常+送風



冷房運動、停止又はサークル 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

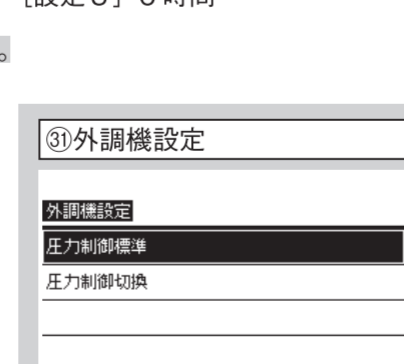


暖房運動、停止又はサークル OFF 後の残留時間を設定します。
設定1: 0.5時間
設定2: 2時間
設定3: 6時間



暖房運動、停止又はサークル OFF 後のファン制御を設定します。
[非運動] 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

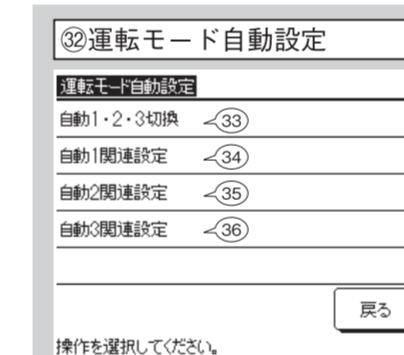
操作を選択してください。



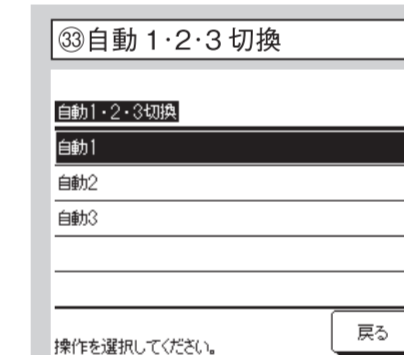
サーキュレーター運動として使用する場合
[無効] 送風時連続運動
[有効] 送風時リモコンと本体との温度差を見て送風運動/停止します。

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。

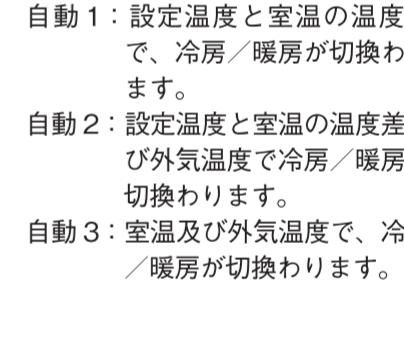
9. 室内機能設定 (つづき)



操作を選択してください。



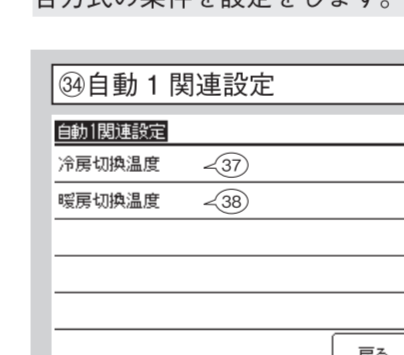
操作を選択してください。



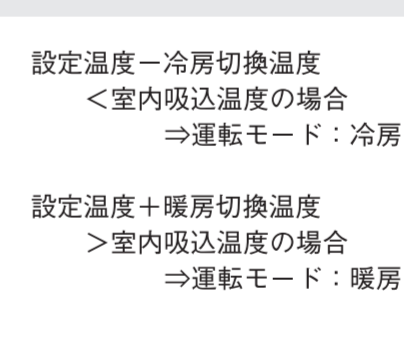
自動1: 設定温度と室温の温度差で、冷房/暖房が切替わります。

自動2: 設定温度と室温の温度差及び外気温度で冷房/暖房が切替わります。

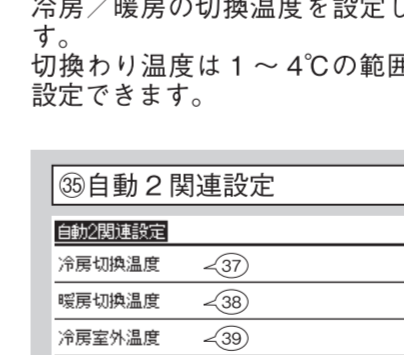
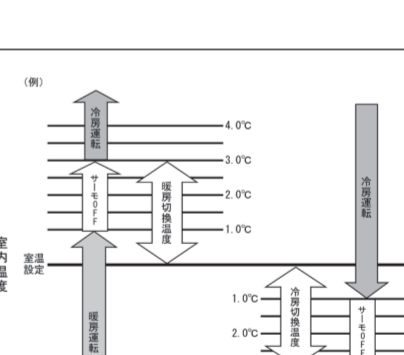
自動3: 室温及び外気温度で、冷房/暖房が切替わります。



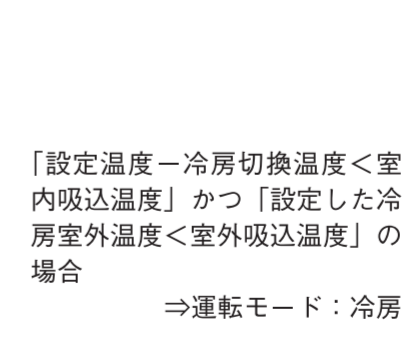
操作を選択してください。



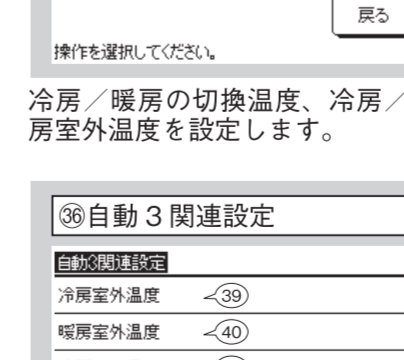
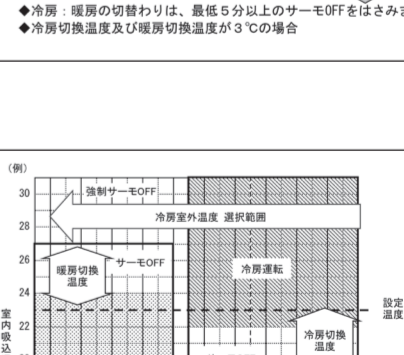
操作を選択してください。



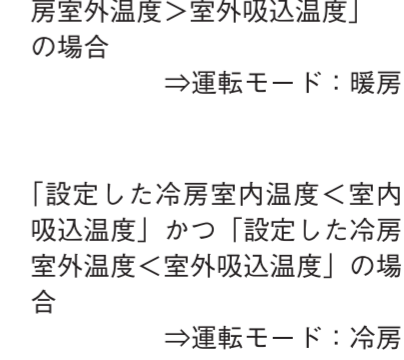
操作を選択してください。



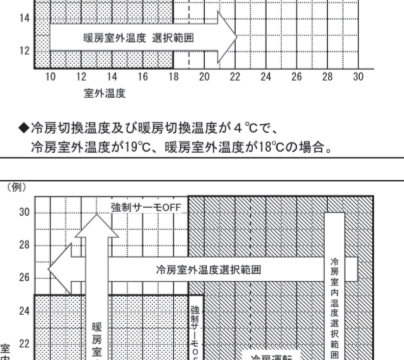
操作を選択してください。



操作を選択してください。



操作を選択してください。



操作を選択してください。

操作を選択してください。

操作を選択してください。

操作を選択してください。

PJZ012D088-4

9. 室内機能設定 (つづき)

③冷房切換温度	④暖房切換温度	⑤冷房室外温度
冷房切換温度 ▲で補正温度の変更ができます。 3.0°C	暖房切換温度 ▲で補正温度の変更ができます。 3.0°C	冷房室外温度 ▲で補正温度の変更ができます。 18°C
自動1、自動2で冷房切換温度を設定します。 1~4°Cの範囲で設定できます。	自動1、自動2で暖房切換温度を設定します。 1~4°Cの範囲で設定できます。	自動2、自動3で冷房室外温度を設定します。 10~30°Cの範囲で設定できます。

⑥暖房室外温度	⑦冷房室内温度	⑧暖房室内温度
暖房室外温度 ▲で補正温度の変更ができます。 20°C	冷房室内温度 ▲で補正温度の変更ができます。 22°C	暖房室内温度 ▲で補正温度の変更ができます。 24°C
自動2、自動3で暖房室外温度を設定します。 10~22°Cの範囲で設定できます。	自動3で冷房室内温度を設定します。 18~30°Cの範囲で設定できます。	自動3で暖房室内温度を設定します。 10~30°Cの範囲で設定できます。

⑨サーモ判定切換	⑩通常制御／外気温度制御
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。	通常制御/外気温度制御 通常制御 室外温度制御 操作を選択してください。
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] 外気温度土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。	

9. 室内機能設定 (つづき)

⑪室外温度_冷房補正	⑫室外温度_暖房補正	⑬風量自動切換
室外温度_冷房補正 ※室温調整設定を「室外温度により制御」に設定した場合のみ有効です。 2°C	室外温度_暖房補正 ※室温調整設定を「室外温度により制御」に設定した場合のみ有効です。 3°C	風量自動切換 自動1 自動2 操作を選択してください。
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°C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°Cで設定できます。		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

⑭室内過負荷アラーム設定
室内過負荷アラーム 温度 操作を選択してください。
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

①TOP画面	②メニュー画面#1	③メニュー画面#2
16:14(月) 冷房 23.0°C 停止しています。 操作を選択してください。	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 操作を選択してください。	メニュー お掃除パネル設定 フィルターサイズセッタ 初期設定 タイマー設定 ウィークリータイマー 操作を選択してください。
[メニュー]ボタンをタッチしてください。		

④メニュー画面#3	⑤メニュー画面#4	⑥サービスパスワード入力
メニュー する番運転 管理者設定 据付設定 リモコン設定 室内設定 操作を選択してください。	メニュー サービス・メンテナンス 言語切替設定 困ったときは... 操作を選択してください。	サービスパスワード入力 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 セッタ 4桁の数字を入力してください。 表示項目を6つ選択してください。
[サービス・メンテナンス]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。

⑦サービス・メンテナンスメニュー	⑧サービス・メンテナンスマニュ	⑨エアコンNo.表示
サービス・メンテナンスマニュ エアコン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。	サービス・メンテナンスマニュ 室内設定保存 特殊操作 操作を選択してください。	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
選択した画面に移ります。	選択した画面に移ります。	8台以上接続の場合は、次ページ以降に表示ができます。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	⑪次回点検日	⑫点検メッセージ
個別送風運転 迷風運転 運転 停止 迷風運転 動作を選択してください。	次回点検日 年 月 日 2010/1/1 設定なし 年月日を設定してください。	ご使用期間 0年7ヶ月 次回の点検 2010年8月頃 連絡先名 ミツツ 連絡先TEL 000-000-0000 設定なし
[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。	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。	

10. サービス・メンテ方法 (つづき)

⑯運転データ画面1	⑰運転データ画面2	⑱運転データ画面3
運転データ 室内機 000 室外機 全更新 01運転モード 02設定温度 03吸込温度 04リモコン温度 05室内熱交温度1 選択表示 次ページ 戻る	運転データ 室内機 000 室外機 全更新 06室内熱交温度2 07室内EV1開度 08室内EV2開度 09室内ファン速度 10要求周波数 11吐出温度 選択表示 前ページ 次ページ 戻る	運転データ 室内機 000 室外機 全更新 12室内EV1開度 13室内EV2開度 21外気温度 22室外熱交温度1 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	⑰運転データ画面5	⑱運転データ画面6
運転データ 室内機 000 室外機 全更新 23室外熱交温度2 24リモコン 25高圧圧力 26低圧圧力 27吐出温度 選択表示 前ページ 次ページ 戻る	運転データ 室内機 000 室外機 全更新 28ドーム温度 29電流 30SH制御 31SH 32TDSH 選択表示 前ページ 次ページ 戻る	運転データ 室内機 000 室外機 全更新 33保冷制御 34室外ファン速度 35ESH 36加熱 37コントロール時間 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7	⑰運転データ個別表示画面	⑱点検表示メニュー
運転データ 室内機 000 室外機 全更新 38室外EV1開度 39室外EV2開度 選択表示 前ページ 次ページ 戻る	運転データ 室内機 000 室外機 全更新 40運転モード 41設定温度 42吸込温度 43リモコン温度 44室内熱交温度1 45室内熱交温度2 選択表示 前ページ 次ページ 戻る	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 定期点検セッタ 操作を選択してください。
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異常履歴表示(例)	⑰異常時運転データ表示1	⑱異常時運転データ表示2
異常履歴表示 時刻 室内機 室外機 2011/01/19 PM 6:57 014 E16 2011/01/19 PM 6:57 015 E15 2011/01/19 PM 6:57 012 E14 選択表示 次ページ 戻る	異常時運転データ表示 室内機 000 異常コード E09 室外機 01運転モード 02設定温度 03吸込温度 04リモコン温度 05室内熱交温度1 06室内熱交温度2 選択表示 次ページ 戻る	異常時運転データ表示 室内機 000 異常コード E09 室外機 07室内熱交温度3 08室内ファン速度 09要求周波数 10アラーム周波数 11吐出温度 選択表示 次ページ 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。		異常発生日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)

②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	データ
12 室内運転時間	100H
13 吹出	21°C
21 外気温度	22°C
22 室外熱交温度1	29°C
23 室外熱交温度2	29°C

前ページ 次ページ 戻る

②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	データ
24 ユーリ回転数	512Hz
25 高圧圧力	12MPa
26 低圧圧力	020MPa
27 吐出管温度	76°C
28 ドラム下温度	27°C

前ページ 次ページ 戻る

②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	データ
29 電流	8A
30 SH制御	48°C
31 SH	3°C
32 TDSH	48°C
33 保護制御	No.1

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。

②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	データ
34 室外アラブ速度	5速
35 63H	ON
36 アカウト	ON
37 ユーリ運転時間	100H
38 室外EER開度	512P

前ページ 次ページ 戻る

②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	データ
39 室外EEV2開度	512P

前ページ 戻る

②異常時運転データ表示

異常時運転データ消去	
室内機 000 異常コード E09 室外機	データ

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。

③定期点検リセット

定期点検リセット
定期点検をリセットしますか?

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。

③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。

③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 <④>
保存データの転送 <⑤>

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。

④室内設定自動保存

室内設定自動保存
設定時刻に室内設定を自動保存します。

▲ AM 0:00 ▲
▼ 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。

④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。

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こ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き込まれます。

10. サービス・メンテ方法 (つづき)

⑥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 <⑦>

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。

⑦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

⑧タッチパネル調整画面#1

操作を選択してください。 戻る

⑨タッチパネル調整画面#2

左上の「+」をタッチしてください。 戻る

⑩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。
+ キャセル 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。