

# 電気配線工事説明書

PGA012D409

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

## 安全上のご注意

●作業前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しく作業してください。

**安全のため必ずお守りください。**

●誤った作業、行為をしたときに生じる危害や損害を「△警告」と「△注意」に区分し、お守りいただく内容を「図記号」を使用し説明していますので、必ずお守りください。

●「△警告」「△注意」の意味

<b>△警告</b>	守らないと、死亡または重大な障害にいたる危険性がある事項について説明しています。
<b>△注意</b>	守らないと、傷害や物的損害ある事項について説明しています。

●ここで使われる「図記号」の意味は右のとおりです。⚡ 絶対に行わない ⚠ 必ず指示に従い行う

●下記のことを必ず守ってください。守らないときは、感電による火災、感電又は過熱、ショートによる火災のおそれがあります。

### △警告

- 電気工事は電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び電気配線工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。  
電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。
- 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固定する。  
接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災などの原因になります。
- 室内外ユニット間の配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、カバーを確実に取付ける。  
カバーの取付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災や感電の原因になります。
- 別売品は、必ず当社指定の部品を使用する。また、取付けは専門業者に依頼する。  
ご自分で取付けをされ、不備があると、水漏れや感電、火災などの原因になります。
- 改修は絶対にしない。また、修理はお買い上げの販売店に相談する。  
修理に不備があると水漏れや感電、火災などの原因になります。
- エアコンを移動再設置する場合は、販売店または専門業者に相談する。  
据付けに不備があると水漏れや感電、火災などの原因になります。
- 室内ユニットの修理・点検作業に際して「電源ブレーカ」を必ずOFFする。  
点検・修理にあたっては、電源ブレーカがONのままだと、感電およびファン回転によるケガの原因になります。
- 元電源を切った後に電気工事をする。  
感電、故障や動作不良の原因になります。

### △注意

- アース（接地）を確実に行う。  
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース（接地）が不完全な場合は、故障や漏電のとき感電や火災の原因になることがあります。
- 電源には必ず漏電遮断器（高調波対応品）を取付ける。  
漏電遮断器が取付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。
- 正しい容量の全極遮断するブレーカ（漏電遮断器・手元開閉器（開閉器＋B種ヒューズ）・配線遮断器）を使用する。  
不適切な容量のブレーカを使用すると故障や火災の原因になることがあります。
- 正しい容量のヒューズ以外は使用しない。  
針金や銅線を使用すると故障や火災の原因になることがあります。
- 電源配線は、電流量に合った規格品の配線を使用する。  
漏電や発熱・火災などの原因になることがあります。
- 室内外接続用端子台および電源用端子台に単線とより線を併用しない。  
また、異なったサイズの単線またはより線を併用しない。  
端子台のねじゆるみや接触不良が生じ、発煙・発火の原因になることがあります。
- 運転停止後、すぐに電源を切らない。  
必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になることがあります。
- 電源ブレーカによるエアコンの運転や停止をしない。  
火災や水漏れの原因になることがあります。ファンが突然回り、ケガの原因になることがあります。

## 制御の切換

●室内ユニットの制御内容を下記方法にて切換可能です。（□は工場出荷時の設定）

スイッチNo.	制御内容
SW2	室内アドレス(0-Fh)
SW5-1	親/子切換(ブルーラル/子機設定)
SW5-2	
SW6-1~4	機種容量
SW7-1	ON 運転チェックドレンポンプ試運転
	OFF 通常運転

## ①電源・室内外配線の接続

●電気工事は電力会社の認定工事店で行ってください。本配線仕様は、下記に基づいて決定しています。

①配線は銅線以外のものを使用しないでください。

②電源は、室外ユニットへ接続してください。

③本ユニットは、電気ヒータの組込みは不可です。

●配線の接続はねじの緩みのないように確実に行ってください。

●電源は工事が完了するまで入れないでください。

●専用の分岐回路を用い、他の機器と併用しないでください。併用した場合、電源ブレーカ落ちによる2次災害が生じる恐れがあります。

●室内外接続線は必ず3心ケーブルを使用してください。詳細は室外ユニットに付属の据付説明書を参照ください。

●D種接地工事を必ず行ってください。

●室内外接続線は途中接続しないでください。途中接続した場所に水が浸入すると、対地間絶縁不良や途中接続部の接触不良をまねき、通信異常の原因となります。（万一、途中接続する場合には、絶対に水が浸入しないような処置を行ってください。）

●壁内の配線（室内外接続線他）はネズミ等により、かじられ切断することもありますので、なるべく鉄管等の保護管内に通してください。

●ユニットの外部では、リモコン線と電源線が直接触れないように施工してください。

●リモコン用端子台には、200V電源を絶対に接続しないでください。故障の原因となります。

●ユニット間配線・アース線およびリモコン線の接続

①ユニット間配線・アース線およびリモコン線の接続は、制御箱内の電源側端子台、リモコン側端子台に接続してください。室内外接続線①②③は極性がありますので、必ず番号を合わせて接続してください。

また、アース線は、電源側端子台アース端子に接続してください。

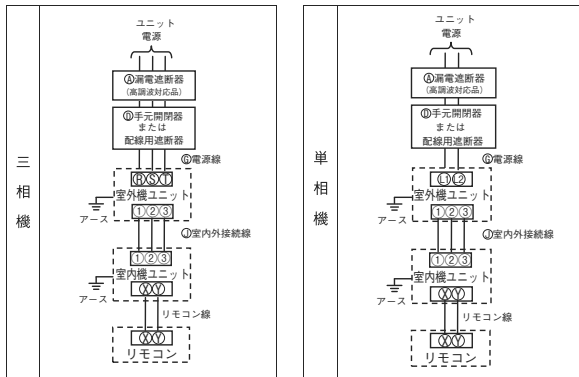
②電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバータ回路用遮断器（三菱電機製 NV-C シリーズまたは、その同等品）を選定してください。

③漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器＋B種ヒューズ）または、配線用遮断器が必要となります。

④手元開閉器はユニットの近傍に設置ください。

### シングル機の配線

室内電源取り及び室内別電源取りは原則でできません。



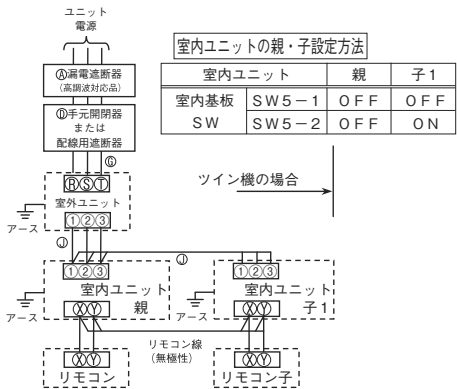
### ツイン機の配線

①親・子室内ユニット間は端子台①②③及びⓧⓧの同一番号間を接続してください。

②室内基板上のロータリスイッチSW2により、同一冷暖媒系統すべての室内ユニットを同一アドレスに設定してください。

③子室内ユニットは、室内基板上のアドレススイッチSW5-2により、子1に設定してください。

④子室内ユニットは、リモコン親子設定から「子」に設定してください。（取扱説明書18ページ）



## ②リモコンからの操作・設定

A：取扱説明書を参照してください。 PGA012A403  
B：据付工事説明書を参照してください。  
C：インターネットよりユーティリティソフトを配信中です。

設定および表示項目	詳細内容	
1. 親子リモコン設定	リモコンネットワーク内に2個のリモコン(含むワイヤレスオプション)を接続できます。片側を「親」とし、片側を「子」として設定します。ツイン機の場合も同じです。	A10 B 2
2. T O P画面・SW操作		
1 メニュー	制御・設定・詳細確認等の項目を選択します。3～20項	A 9
2 運転モード	冷房・暖房・送風・自動・除湿を設定します。	A 6
3 設定温度	室温を0.5℃単位で設定します。	
4 風向	風向を設定します。	A 7
5 風量	風量を設定します。	
6 タイマー設定	タイマー運転を設定します。	A18
7 運転／停止SW	運転開始します。／停止します。	A 6
8 ハイパワーSW	ハイパワー運転を開始します。	A 8
9 省エネSW	省エネ設定で運転を開始します。	
3. 省エネ設定		
1 切忘れ防止タイマー	運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。 ●設定時刻は30～240分(10分単位)まで選択可能です。 ●設定「有効」の場合、毎回、タイマーが作動します。	A12
2 ピークカットタイマー	最大能力を制限することで消費電力を削減します。 制御の開始時刻と終了時刻、能力制限率を設定します。 ●1日最大4パターンまで設定可能です。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●能力制限率は0・40～80%(20%単位)から選択可能です。 ●休日設定により、無効設定も可能です。	A13
3 設定温度自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ●暖房モード／冷房モード他 各々設定可能です。 ●設定時間は20～120分まで選択可能です。 ●設定時間は10分単位で設定可能です。	A14
6. 換気		
1 換気	換気のON/OFF操作を行います。 [メニュー]⇒[リモコン設定]⇒[換気設定] の設定が必要です。	A15
換気機器を組合せの場合	●換気設定を「単独操作」に設定した場合、換気機器の運転/停止ができます。	
7. 見てみて		
見てみて	室内温度、室外温度、運転時間、消費電力量を表示します。 ●室内ユニット・室外ユニットの組合せによって表示できない場合があります。	A15
9. フィルターサインリセット		
1 フィルターサインリセット	フィルターサインリセットを行います。	A31
2 次回清掃日の設定	次回清掃日の設定を行います。	
10. 初期設定		
1 時刻設定	現在の日付・時刻を設定および修正を行います。 ●80時間以内の停電の場合、バックアップ電源により時計は動き続けます。	A16
2 時刻表示設定	時刻表示のあり/なし、12H/24H、AM/PM位置、を設定します。	
3 サマータイム補正	現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。	
4 コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	
5 バックライト	バックライトの有効/無効、点灯時間を設定します。	A17
6 ブザー音	タッチパネル操作時のブザー音のあり/なしを設定します。	
1. タイマー設定		
1 時間入タイマー	停止後、運転させたい時間を設定します。 ●1～12時間の範囲を1時間単位で設定可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。	A19
2 時間切タイマー	運転後、停止させたい時間を設定します。 ●1～12時間の範囲を1時間単位で設定可能です。	
3 時刻入タイマー	運転開始時刻を設定します。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●1回のみ/毎日の切換が可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。	A20
4 時刻切タイマー	運転停止時刻を設定します。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●1回のみ/毎日の切換が可能です。	
5 タイマー設定内容確認	各タイマー設定内容を一覧できます。	

試運転のしかた	[メニュー]⇒[次頁]⇒[据付設定]⇒[パスワード]⇒[試運転]⇒[冷房試運転]⇒[開始]	(⇒B6, B7ページへ)
運転データの確認のしかた	[メニュー]⇒[次頁]⇒[サービス・メンテナンス]⇒[パスワード]⇒[運転データ表示]	(⇒B15, B16ページへ)
接続台数(ツイン機)の確認のしかた	[メニュー]⇒[次頁]⇒[サービス・メンテナンス]⇒[パスワード]⇒[エアコンNo.表示]	(⇒B15ページへ)

設定および表示項目	詳細内容	
12. ウィークリータイマー設定		
1 ウィークリータイマー	管理者パスワード	A21 A22
1 週間入タイマーまたは切タイマーを設定します。	●1日最大8パターンまで設定可能です。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●休日設定により、無効設定も可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。	
13. るす番運転		
1 るす番運転	管理者パスワード	A23
お部屋を留守にする時、お部屋を高温/低温にならないように温度を保ちます。	●外温と制御温度により冷房/暖房を行います。 ●設定温度、風量の設定が可能です。	
14. 管理者設定	管理者パスワード	
1 操作制限設定	●操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切換][運転モード切換][風向切換] [風量切換][ハイパワー運転][省エネ運転][見てみて][タイマー設定] ●操作時の管理者パスワード要求を設定します。 [フリーフロー設定][グリル自動昇降][ウィークリータイマー設定][言語切換設定]	A24 A25
2 室外静音タイマー	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ●静音運転開始時刻と終了時刻を設定可能です。 ●設定時刻は1日1回、5分単位で設定可能です。	A26
3 設定温度の範囲設定	設定温度範囲を制限します。 ●運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	A26 A27
4 設定温度刻み切換	設定温度の刻み(0.5℃/1.0℃)を設定します。	
5 設定温度表示切換	設定温度の表示の仕方を切り換えます。	A27
6 リモコン表示設定	リモコン名称、室内ユニット名称を登録します。 室温表示のあり/なしを設定します。 (点検コード表示)(暖房準備表示)(除霜運転中表示) (自動冷暖表示)(リモコン・室温・外温表示)のあり/なしを設定します。	A28 A29
7 管理者パスワード変更	管理者パスワードの変更を行います。 管理者パスワードのリセットを行います。	A29 B19
15. 言語切換	リモコンに表示する言語を選択します。 ●日本語/Englishの選択が可能です。	A30
16. 据付設定	サービスパスワード	
1 据付日登録	据付日を登録した場合、点検日表示を行います。	
2 サービス情報入力	リモコンに連絡先を登録することができます。 ●連絡先名を半角26文字相当以内で登録できます。 ●連絡先TEL番号を13文字以内で登録できます。	
3 試運転	試運転の開始/停止を制御できます。	B6 B7
冷房試運転	設定5℃ 30分間運転します。	
ドレンポンプ試運転	ドレンポンプのみ運転します。	
周波数固定運転	インバーターコンプレッサの運転Hzを固定します。	
17. リモコン機能設定	サービスパスワード	
1 リモコン親子設定	リモコン親子設定の変更ができます。	
2 吸込センサー制御	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。 ●個別/親機/平均の選択が可能です。	
3 リモコンセンサー	リモコンセンサーに切り替えるモードを設定できます。 冷房/暖房で切換可能です。	
4 リモコンセンサー補正	リモコンセンサー検知温度を補正できます。冷房/暖房 別々に補正可能	
5 運転モード選択	各運転モード毎に有効/無効を設定できます。	
6 温度単位設定	設定温度の単位を設定できます。 ●℃/°Fの選択が可能です。	B8 B9 B10
7 ファン速度	ファン速度選択が可能です。	
8 外部入力設定	1つのリモコンに複数室内ユニットが接続された場合、OnT入力の適用範囲が設定されます。	
9 換気設定	換気ユニット組合せ制御が設定できます。	
10 ルーバー制御	[4位置停止]/[フリー停止]の切換ができます。	
11 停電補償	停電復帰した場合の制御内容を設定できます。	
12 設定温度自動設定	設定温度自動の有効/無効を選択できます。	
13 風量自動設定	風量自動の有効/無効を選択できます。	

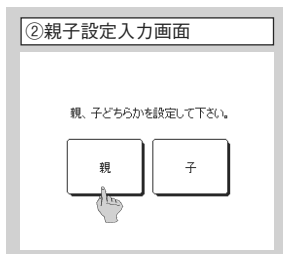
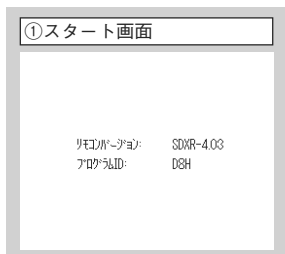
設定および表示項目	詳細内容	
18. 室内機能設定	サービスパスワード	
1 高天井設定	室内ユニットの風量タップを設定します。	
2 フィルターサイン	フィルターサイン点灯タイマーの設定が換えられます。	
3 外部入力1設定	外部入力1の制御内容を換えられます。	
4 外部入力1方式	外部入力1の信号方式を換えられます。	
5 外部入力2設定	外部入力2の制御内容を換えられます。	
6 外部入力2方式	外部入力2の信号方式を換えられます。	
7 暖房室温補正	暖房サーモ判定値を0～+3℃の範囲で補正できます。	
8 吸込温度補正	吸込センサー検知温度を±2℃の範囲で補正できます。	
9 冷房ファン制御	冷房サーモOFF時のファン制御を変更できます。	
10 暖房ファン制御	暖房サーモOFF時のファン制御を変更できます。	
11 フロスト防止温度	冷房中室内ユニットの凍結防止制御の判定温度を変更できます。	B11 B12 B13 B14
12 フロスト防止制御	冷房中室内ユニットの凍結防止制御作動後のファンタップアップを変更できます。	
13 ドレンポンプ運転	冷房・除湿以外の運転モードでのドレンポンプ運転範囲を設定できます。	
14 冷房ファン残留運転	冷房停止・冷房サーモOFF後のファン残留運転を設定できます。	
15 暖房ファン残留運転	暖房停止・暖房サーモOFF後のファン残留運転を設定できます。	
16 暖房ファン間欠	暖房停止・暖房サーモOFFファン残留運転後のファン運転を設定できます。	
17 送風サーモ運転	送風時のサーキュレータ運転を設定できます。	
18 外調機設定	マルチユニット外調機単独運転時の圧力制御を変更できます。	
19 運転モード自動設定	運転モード自動の判定方法を3種類から選択できます。	
20 サーモ判定切換	サーモ判定を室外温度で補正することができます。	
21 風量自動切換	風量自動運転における自動切換範囲を設定できます。	
22 室内過負荷アラーム設定	運転開始30分後、設定温度と吸込温度の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(ONT-5)から過負荷アラーム信号を送信します。	
19. サービスメンテナンス	サービスパスワード	
1 エアコンNo.	リモコン1台に16台の室内ユニットを接続できます。個別送風運転で確認できます。	
2 次回点検日	次回の点検日を登録することができます。点検日に連絡先の表示をします。	
3 運転データ表示	室内ユニット＋室外ユニットの運転データをモニターすることができます。	
4 点検表示	異常履歴表示 過去の異常履歴(点検コード・発生時間)を表示します。 異常時運転データ表示 直前の異常発生時の運転データを表示できます。 異常時運転データ消去 異常時運転データが消去されます。 定期点検リセット 定期点検タイマーをリセットします。	B15 B16 B17 B18
5 お掃除パネル点検	お掃除パネルの詳細点検操作ができます。	
6 室内設定保存	接続室内ユニット基板設定内容をリモコンへバックアップすることができます。	
7 特殊操作	[室内アドレス消去][CPUリセット][初期化設定][タッチパネル調整]の操作ができます。	
20. 困ったときは・・		
1 連絡先表示	登録した連絡先・TEL番号を表示します。 QRコードでインターネット接続⇒点検コード内容を検索できます。	A33
2 サービスを依頼される前にQ&A	Q&Aが表示されます。	A34
21. 点検表示		
点検表示確認	異常発生時の表示	A33
22. パソコン接続	USB接続	C

◆組合せ室内・室外ユニットの仕様により、本内容が機能しない場合もあります。

### ③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。



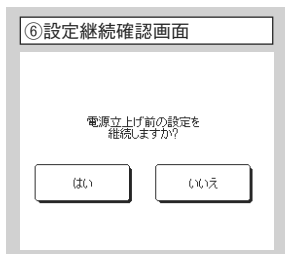
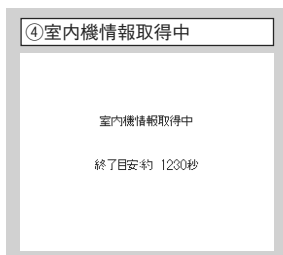
「親」⇒③⇒④⇒⑤  
「子」⇒①⇒⑧⇒⑤

#### 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。

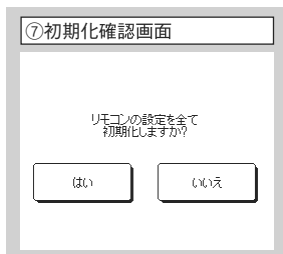


通信が10分間確定しない場合、赤LEDが点滅します。



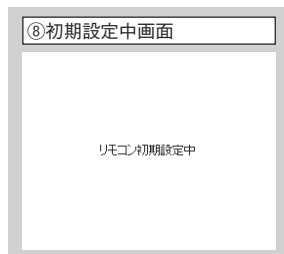
「はい」継続⇒⑧⇒⑤  
「いいえ」変更⇒⑦

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。

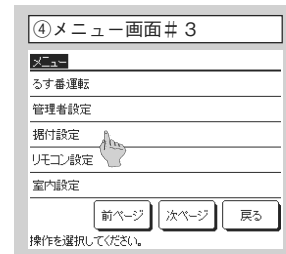


### ④据付設定 試運転

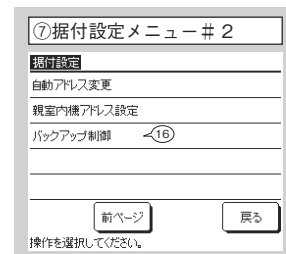
TOP画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ 据付設定



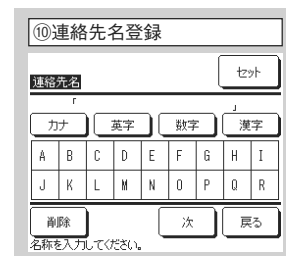
「メニュー」ボタンをタッチしてください。



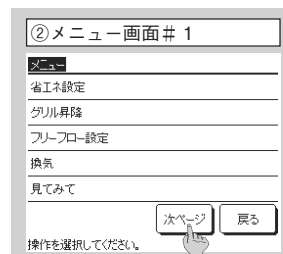
「据付設定」ボタンをタッチしてください。



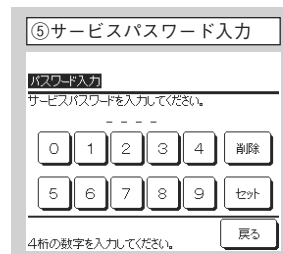
選択した画面に移ります。



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。



「次ページ」ボタンをタッチしてください。



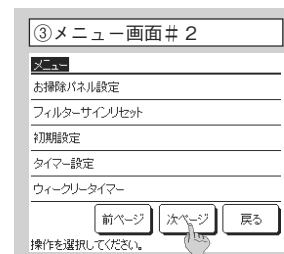
サービスパスワードは9999です。



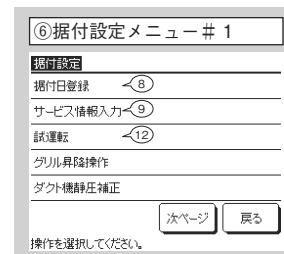
「▲」「▼」で設定してください。「セット」で登録されます。



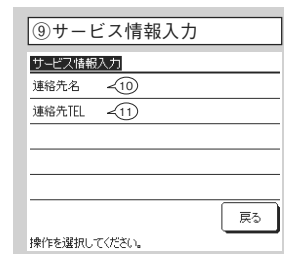
連絡先電話番号を13文字以内で入力し、「セット」ボタンをタッチしてください。



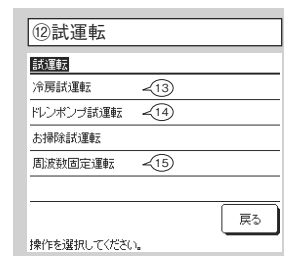
「次ページ」ボタンをタッチしてください。



選択した画面に移ります。

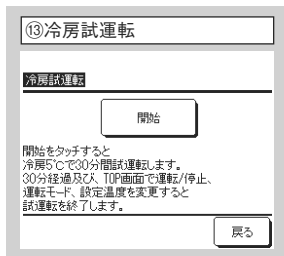


お客様がサービスを依頼される際の連絡先を入力してください。

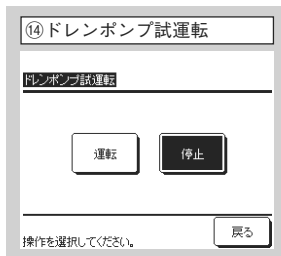


冷暖房運転は、冷房運転中及び停止中に操作可能です。周波数固定運転は、運転中及び停止中に操作可能です。

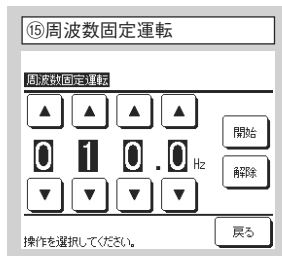
## ④据付設定 試運転（つづき）



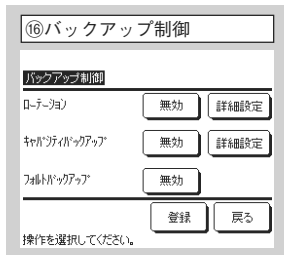
室温が低く冷房試運転ができない場合、室温設定を30分間5℃に下げて運転します。



ドレンポンプのみで運転が可能です。

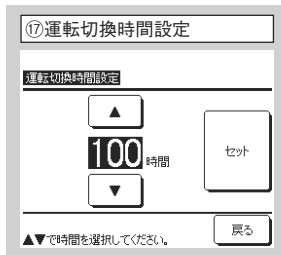


インバータ室外ユニットの運転周波数を固定する事ができます。  
[開始] ボタンより開始します。  
室外ユニットにより有効に制御できない場合があります。

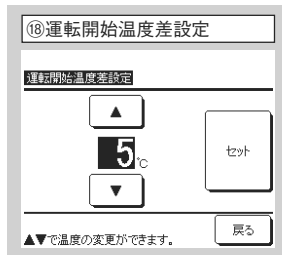


1台のリモコンに室内ユニット2台接続時に、以下の制御が可能です。

- ①ローテーション：2台の室内ユニットを設定した時間毎に、交互に運転を切り換えます。
- ②キャパシタバックアップ：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開始します。



ローテーションの運転を切り換える時間を設定してください。



キャパシタバックアップの1台⇔2台を切り換える設定温度を設定してください。

### 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

#### 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

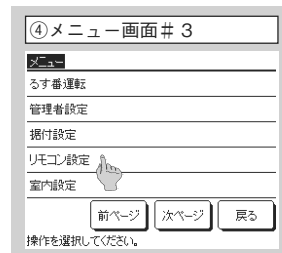
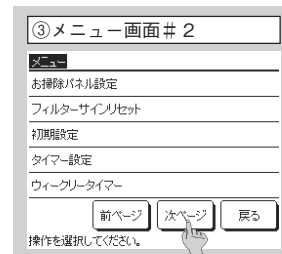
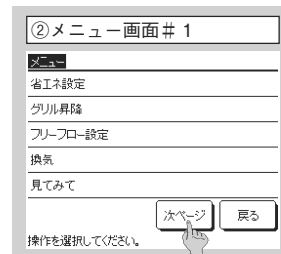
## ⑤リモコン機能設定

お知らせ：停止中のみ操作可能

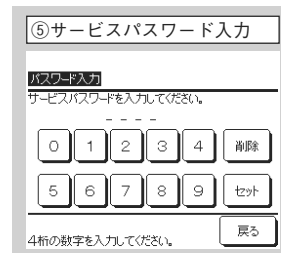
TOP画面 ⇒ メニュー ⇒ 次ページ ⇒ リモコン設定



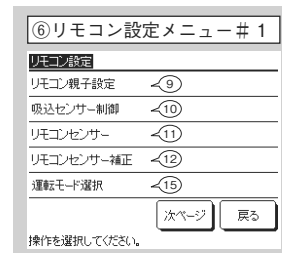
[メニュー] ボタンをタッチしてください。



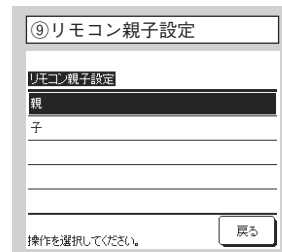
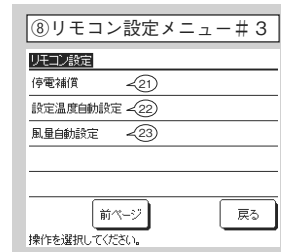
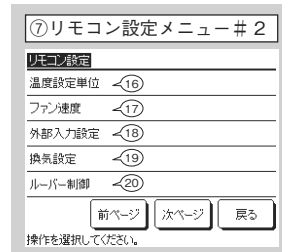
[リモコン設定] ボタンをタッチしてください。



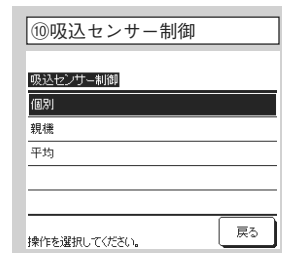
サービスパスワードは9999です。



選択した画面に移ります。



リモコンの親子設定を変更する場合に操作します。



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。

## ⑤ 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、暖房以外で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。

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	
操作を選択してください。	
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	
操作を選択してください。	
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。

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(弱-弱)	
2速(強-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。

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 ←⑬	
暖房時補正 ←⑭	
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

⑮ 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。

⑯ 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。

## ⑤ 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 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。

㉑ 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。

㉒ 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。

㉓ 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。

## ⑥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)

冷房  
設定温度  
23.0℃  
風向  
タイマー設定  
①  
換気  
見てみて

メニュー

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  
タリル具降  
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 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。

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④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

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  
暖房室温補正 ⑱  
吸込温度補正 ⑲  
冷房ファン制御 ⑳  
暖房ファン制御 ㉑

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 ㉒  
フロスト防止制御 ㉓  
ポンポン運転 ㉔  
冷房ファン稼働運転 ㉕  
暖房ファン稼働運転 ㉖

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

## ⑥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 ㉗  
送風サーモ運転 ㉘  
外調機設定  
運転モード自動設定 ㉙  
サーモ判定切換 ㉚

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 ㉛  
室内通風アラーム ㉜

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 運転停止	2,500Hr後 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  
バルス入力

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℃

⑲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℃

⑳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

㉑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

㉒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。

## ⑥室内機能設定（つづき）

### ②③フロスト防止制御

#### フロスト防止制御

有効  
無効

操作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] アップします。  
[無効] 変化しません。

### ②④ドレンポンプ運転

#### ドレンポンプ運転

通常  
暖房時運動運転  
暖房/送風時運動運転  
送風時運動運転

操作を選択してください。

戻る

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

### ②⑤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

操作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。

### ②⑥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

操作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

### ②⑦暖房ファン間欠

#### 暖房ファン間欠

非運動  
20分停止5分送風  
5分停止5分送風

操作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

### ②⑧送風サーモ運転

#### 送風サーモ運転

無効  
有効

操作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/停止します。

### ②⑨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。詳細は、技術資料を参照願います。

### ③⑩自動1・2・3切換

#### 自動1・2・3切換

自動1  
自動2  
自動3

操作を選択してください。

戻る

自動1：設定温度と室温の温度差  
で、冷房/暖房が切換わり  
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  
切換わります。  
自動3：室温及び外気温度で、冷房  
/暖房が切換わります。

## ⑥室内機能設定（つづき）

### ③⑪自動1関連設定

#### 自動1関連設定

冷房切換温度  
暖房切換温度

操作を選択してください。

戻る

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。

### ③⑫自動2関連設定

#### 自動2関連設定

冷房切換温度  
暖房切換温度  
冷房室外温度  
暖房室外温度

操作を選択してください。

戻る

冷房/暖房の切換温度、冷房/暖  
房室外温度を設定します。

### ③⑬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

冷房/暖房室外温度、冷房/暖房  
室内温度を設定します。

### 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  
と感ず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。

### ③⑭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。

### ③⑮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

### ③⑯風量自動切換

#### 風量自動切換

自動1  
自動2

操作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⇄強⇄弱  
[自動2] P急⇄急⇄強⇄弱

### ③⑰室内過負荷アラーム設定

#### 室内過負荷アラーム

キャンセル  
7℃  
セット

操作を選択してください。

戻る

運転開始 30 分後、設定温度と吸  
込温度の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。

## ⑦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

16:14(月)

冷房 設定温度 23.0℃ 風向

タイマ設定 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  
フューロー設定  
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

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  
言語切替設定  
困ったときは・・・

前ページ 戻る

操作を選択してください。

[サービス・メンテナンス] ボタンをタッチしてください。

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

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 (21)  
お掃除パネル点検

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 (32)  
特殊操作 (35)

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

戻る

動作を選択してください。

[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 ミネツ  
連絡先TEL 000-000-0000

## ⑦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	26℃	✓		
04 リモコン温度	29℃			
05 室内熱交温度1	10℃			

選択表示 次ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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 アーク周波数	32Hz			

選択表示 前ページ 次ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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EEL開度	256P			
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

表示項目をらって選択してください。

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	51.2Hz			
25 高圧圧力	1.2MPa			
26 低圧圧力	0.2MPa			
27 吐出管温度	76℃			

選択表示 前ページ 次ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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 ドーム下温度	27℃			
29 電流	8A			
30 3相制御	48℃			
31 SH	48℃			
32 TOSH	48℃			

選択表示 前ページ 次ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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 3相H	ON			
36 アークH	ON			
37 3相運転時間	100H			

選択表示 前ページ 次ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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EEL開度	512P			
39 室外EEL開度	512P			

選択表示 前ページ 戻る

表示項目をらって選択してください。

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 (30)  
定期点検リセット (31)

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	26℃				
05 室内熱交温度1	10℃				
06 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 アーク周波数	32Hz				
11 室内EEL開度	256P				

前ページ 次ページ 戻る



## ⑦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	23℃
23 室外熱交換温度2	23℃

前ページ 次ページ 戻る

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	0.20MPa
27 吐出管温度	76℃
28 ドロート温度	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	3℃
32 TDSH	48℃
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。

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 ESH1	ON
36 FAN1	ON
37 コイル運転時間	100H
38 室外EEV1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。

③①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、時間カウンタがリセットされます。

③④保存データの転送

室内機選択

000	001	002	003
004	005	006	007

室内機No.を選択してください。 次ページ 戻る

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。

③②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 ③③

保存データの転送 ③④

戻る

操作を選択してください。

[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。

③③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。

▲ 0:00 ▼

設定なし 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。

③⑤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 ③⑥

戻る

操作を選択してください。

選択した画面に移ります。

## ⑦サービス・メンテ方法（つづき）

[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。

③⑥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

③⑦タッチパネル調整画面#1

右下の「+」をタッチしてください。

+

③⑧タッチパネル調整画面#2

左上の「+」をタッチしてください。

+

③⑨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。

+

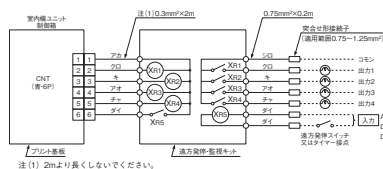
やり直し 確認

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。

[確認] で終了します。

## ⑧室内基板CNTコネクタの機能



- XR1~4はDC12Vリレー（オムロン製LY2F相当品）
- XR5は、DC12、24Vまたは100Vリレー（オムロン製MY2F相当品）
- CNTコネクタ（現地側）メーカー、形式  
コネクタ：モレックス製 5264-06  
端子：モレックス製 5263T

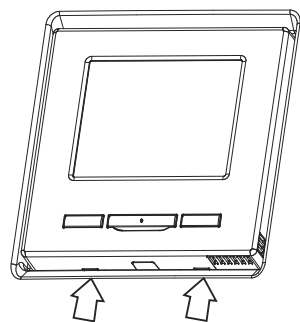
### 機能

出力1	エアコン運転出力(エアコンON時XR1=ON)
出力2	暖房出力
出力3	コンプON出力(コンプON時XR3=ON)
出力4	エアコン点検出力(エアコン点検時XR4=ON)
入力5	出荷時 XR5 OFF⇒ON エアコンON XR5 ON⇒OFF エアコンOFF 現地切換 (リモコン機能設定) XR5 OFF⇒ONのバルス信号 によりON/OFF反転

●遠方発停・監視キットを別売品にて準備しておりますのでご利用ください。

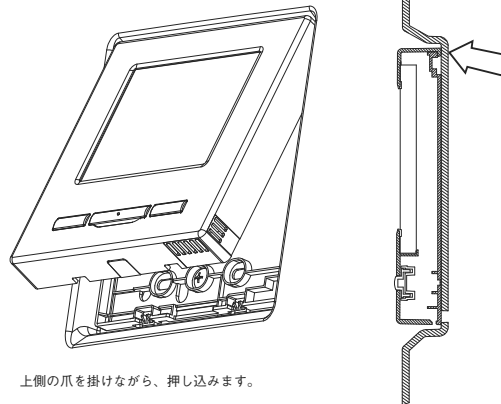
## ⑨リモコンの外しかた

### ■取り外しかた



リモコン下面の凹にードライバーをいれて手前に引いてください。  
パネルを傷つけない様に注意してください。

### ■取り付けかた



上側の爪を掛けながら、押し込みます。

## お知らせ パソコン接続について

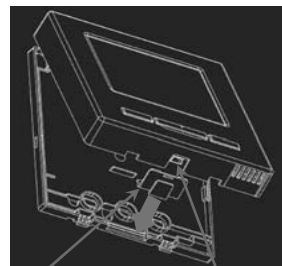
USBコネクタ（mini-B）を介してパソコンからの設定が可能です。  
上ケース下面カバーを外して接続してください。

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。



カバー

USB端子

## 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。

