

東芝パッケージエアコン〈天井吊形（プラズマ空清搭載）〉

R32/R410A冷媒機種

据付説明書

<室内ユニット>

AIC-RP404H	AIC-RP714H
AIC-RP454H	AIC-RP804H
AIC-RP504H	AIC-RP1124H
AIC-RP564H	AIC-RP1404H
AIC-RP634H	AIC-RP1604H

組合せ室外機はカタログをご覧ください。

<リモコン：別売品>

RBC-AMSU51	(省エネneoリモコン)
RBC-ATX41	(ワイヤレスリモコン)
RBC-AXRU41C	(ワイヤレスリモコン受信部)

お知らせ

- このエアコンはオゾン層を破壊しないHFC系R32／R410A冷媒を使用しています。
- 本説明書は室内ユニット側の据付工事方法を記載しております。
- 室外機の据付は、室外機に付属している据付説明書に従ってください。
- この室内ユニットはR32／R410A冷媒対応機です。必ず対応する冷媒用の室外機と組合せてください。
- リモコンは別売です。取付は、各別売品に付属している取付説明書に従ってください。
- ワイヤレスタイプは、ワイヤレスリモコン（別売）とワイヤレスリモコン受信部（別売）をそれぞれ購入して、室内ユニットへ取り付けてください。
- 別売リモコンの詳細設定内容は、リモコンに付属している据付操作説明書をご覧ください。
- このエアコンはプラズマ空清を搭載しています。空清運転は、エアコンの運転に連動します。

付属部品

部品名	個数	形状	用途	部品名	個数	形状	用途
取扱説明書	1	—	(お客様に必ず渡してください)	ドレンホース	1		ドレン配管接続用
据付説明書	1	本紙	(お客様に必ず渡してください)	ブッシング	1		電源取り入れ口エッジ保護用
断熱パイプ	2		配管接続部断熱用	断熱材	1		ドレンホース断熱用
ワッシャー	4		ユニット吊り下げ用	天板断熱材	1		室内ユニット上配管用穴シール用
結束バンド	4		断熱パイプ固定用	結束バンド	2		ドレンホース断熱材開き防止用
ホースバンド	2		ドレン配管接続用				

もくじ

安全上のご注意	2
エアコンの据付について	3
据付場所の選定	4
1. 室内ユニットの据付	5
2. 冷媒配管	8
3. ドレン配管	9
4. 電気配線	10
5. 応用制御	12
6. 試運転	16
7. 故障診断	17
8. 室内ユニット設定確認	19
9. フロン排出抑制法による冷媒充填量記載のお願い	19

◇お客様への引き渡し

- 「取扱説明書」とこの「据付説明書」を必ずお客様に渡してください。
- 「取扱説明書」の内容を十分ご説明のうえ、引き渡しをお願いします。

日本国内専用品
Use only in Japan

安全上のご注意

- お使いになる人や他の人の危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。
- 次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊1）を負うことが想定される内容”を示します。



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

*1:重傷とは、失明やけが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要しない・けが・やけど・感電などをさします。

*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

図記号の説明



○は、禁止（してはいけないこと）を示します。
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。
具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



△は、注意を示します。
具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



警告

- 据付は販売店、または専門業者に依頼する
自分で据付工事を行い不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。
- 施工前に使用する冷媒種がR32もしくはR410Aであることを必ず確認する
- 据付工事は、R32用もしくはR410A用に製造された専用のツール・配管部材を使用し、この据付説明書に従って確実に行う
専用の配管部材を使用しなかったり、据付に不備があると破裂・けがの原因になり、また、水漏れや感電・火災の原因になります。
- 冷媒充填・回収作業については、第一種フロン類充填回収業者に依頼する
冷媒充填・回収作業には、専門の知識と技術が必要です。自分で作業を行い不備があると冷媒ガスが漏れる原因になります。
- 冷媒（R32／R410A）以外は使用（冷媒補充・入替え）しない
室外機の装置銘板あるいはサービスポート近傍に明示している指定冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂・けがなどの原因になります。
- 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行う
据付に不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は適用床面積を守り、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要
適用床面積・限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。
万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると着火や酸欠事故の原因となります。
- 同時ツイン接続時、室内ユニットは同一部屋に据え付ける
室内ユニットを小部屋に据え付けると、適用床面積が守れないことがあります。
- 据付は、重量に十分耐える所に確実に行う
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風・地震に備え、所定の据付工事を行う
据付工事に不備があると、転倒・落下などによる事故の原因になります。
- 据付工事中に冷媒ガスが漏れた場合は換気を行う
漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。
- 据付工事終了後、冷媒ガスが漏れないことを確認する
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触ると有毒ガスが発生する原因となります。
- 電気工事（アース工事を含む）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」および据付説明書に従って施工し、必ず専用路線を使用する
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確実に固定する
接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因になります。
- アースを必ず取り付ける
法律により2種接地工事が必要です。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
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。
- 据付や移設時、冷凍サイクル内に指定冷媒（R32／R410A）以外の空気などを混入させない
空気などが混入すると冷媒サイクル内が異常高圧となり、破裂によりけがなどの原因になります。
- 設備工事完了後、フレア接続部を中心に冷媒ガスが漏れないことを確認する
漏れた冷媒が火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。
- 据付作業では圧縮機を運転する前に確実に冷媒配管を取り付ける
冷媒配管が取り付けられておらず、サービスバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・けがなどの原因になります。



警告

- ポンプダウン作業では、冷媒配管をはずす前に圧縮機を停止する

圧縮機を運転したままサービスバルブ開放状態で冷媒配管をはずすと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・けがなどの原因になります。

- フロン類をみだりに大気中に放出しない

フロン類を大気中に放出することは、法律により禁止されています。

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。

- 漏電遮断器（過電流保護機能付き）が正しく取り付けられているか確認する

漏電遮断器が正しく取り付けられていないと感電の原因になることがあります。
確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へお問い合わせください。

- 防火区画を配管が貫通する場合は、貫通部の隙間を不燃材（パテなど）で埋める



注意

- フレアナットは、トルクレンチで指定の方法で締め付ける

フレアナットの締め付け過ぎがあると、長期経過後フレアナットが割れ、冷媒漏れの原因になることがあります。

- 据付作業のときは手袋（※）を着用する

着用しないと部品などにより、けがをする原因になります。（※軍手などの厚手の手袋）

- ろう付け作業を行う場合は、冷媒の漏洩や残留がないか確認する

漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生したり、着火の原因になります。

- 据付や移設を行う場合、ガス・石油燃焼器・電気ヒーターなどの火元（着火源）となるものは十分遠ざける

漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生したり、着火の原因になります。
●ドレン配管は、据付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう断熱する

配管工事に不備があると、屋内に水漏れし、家財などをぬらす原因になることがあります。

- 蒸気が多く発生するような場所、蒸気を発生させる機器近傍に室内ユニットを設置しない

ユニット内蔵部品が結露し、故障するおそれがあります。

- エアコンの吹出口は火災報知器より1.5m以上離して設置する

火災発生時に火災報知器の作動が遅れる、または検出できない場合があります。



エアコンの据付について

このエアコンはオゾン層を破壊しないHFC系冷媒(R32/R410A)を採用しています。

- R32/R410A冷媒は圧力が高く、水分・酸化皮膜・油脂などの不純物の影響を受けやすいので、据付工事のときに水分・ゴミ・他の冷媒や冷凍機油などが冷凍サイクル内に混入しないよう注意が必要です。
- 据付には、下記のR32もしくはR410A冷媒用専用ツールが必要です。
- 接続配管はクリーンな新品の配管部材を使用し、水分・ゴミを混入させないよう施工してください。
- 既設配管を流用する場合は、室外機に付属の据付説明書に従ってください。

必要器材および取扱上の注意点

据付工事を行うために、下表に示す工具・器材を準備する必要があります。

これらの中で新規に準備する工具・器材は、必ず専用品としてください。

記号の説明 ◎:R32とR410Aの使い分けが必要 △:R32/R410A兼用

使用する機器	用 途	工具・器材の使い分け
ゲージマニホールド	真空引き冷媒充填	△ R32/R410A兼用
チャージングホース	および運転チェック	△ R32/R410A兼用
チャージングシリンダー	冷媒充填	使用不可(冷媒充填ハカリによること)
ガス漏れ検知器	ガス漏れチェック	△ R32/R410A兼用
真空ポンプ	真空乾燥	△ R32/R410A兼用
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	△ R32/R410A兼用
フレアツール	配管のフレア加工	△ R32/R410A兼用
ベンダー	配管の曲げ加工	△ R32/R410A兼用
冷媒回収機	冷媒の回収	△ R32/R410A兼用
トルクレンチ	フレアナットの締め付け	△ R32/R410A兼用
パイプカッター	配管の切断	△ R32/R410A兼用
冷媒ポンベ	冷媒充填	◎ R32専用/R410A専用 識別: 冷媒名記載
溶接機・窒素ポンベ	配管の溶接	△ R32/R410A兼用
冷媒充填ハカリ	冷媒充填	△ R32/R410A兼用

冷媒配管について

このエアコンの据付には、R32もしくはR410A冷媒対応のフレア方式配管キットを使用してください。

- 配管キットを使用する場合は、必ず、配管肉厚が ϕ 6.4, ϕ 9.5, ϕ 12.7は0.8mm, ϕ 15.9は1.0mmのものを使用してください。配管肉厚が上記以下の薄肉配管は、耐圧強度が不足しますので絶対に使用しないでください。
※R410A冷媒用配管キットを使用する場合は、**冷媒種:2種、対応冷媒名:R410A**と表示されている配管を使用してください。(適用冷媒種は、配管の断熱材被覆にも約1mごとに記号化して表示してあります。この表示が「②」のものを使用してください。)
また、フレア加工・フレアナットもR32・R410A冷媒用のものが必要ですが、この表示のある冷媒配管キットでフレアナットが付き、フレア加工してあるものは、そのまま使用できます。

1. 一般的の銅管を使用する場合

- 銅管はJIS H 3300「銅および銅合金継目無管」のC1220タイプで、内部の付着油量40mg/10m以下、配管肉厚は ϕ 6.4, ϕ 9.5, ϕ 12.7は0.8mm, ϕ 15.9は1.0mmのものを使用してください。
上記以外の薄肉配管は、絶対に使用しないでください。

2. フレアナットおよびフレア加工

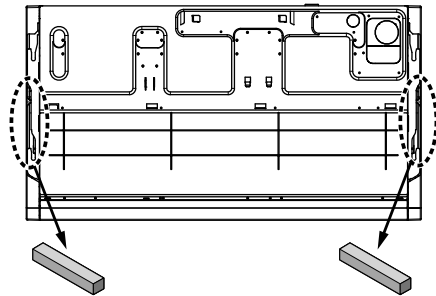
- フレアナットはエアコン本体付属のもの、またはR32・R410A用を使用してください。
- フレア加工は8ページの**冷媒配管の接続**をご覧のうえ、加工してください。

緩衝材の取りはずしについて

据付の前に、輸送用緩衝材を取りはずしてください。

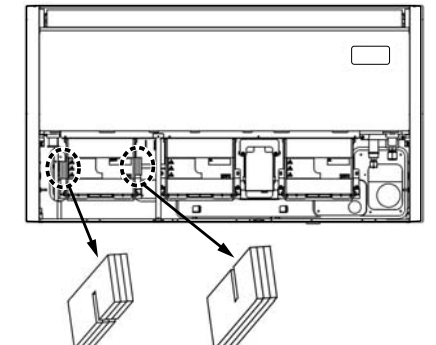
1. P63～P80形

サイドパネルと吊り金具の間に差し込んである緩衝材(2個)を取りはずしてください。



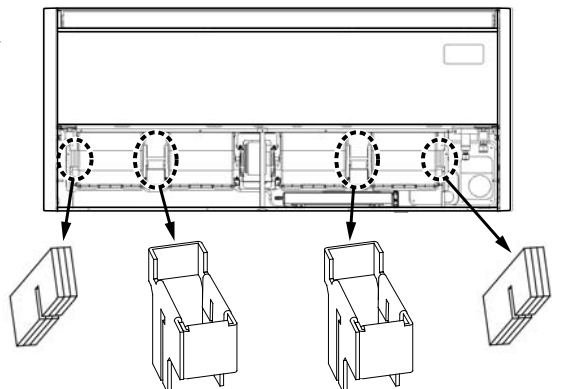
2. P63～P80形

ファンシャフトに差し込んである緩衝材(2個)を取りはずしてください。



3. P112～P160形

ファンシャフトに差し込んである緩衝材(4個)を取りはずしてください。



据付場所の選定

△ 警告

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない
万一ガスが漏れて室内ユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



△ 注意

- エアコンの吹出口は火災報知器より1.5m以上離して設置する火災発生時に火災報知器の作動が遅れる、または検出できない場合があります。
- 蒸気が多く発生するような場所、蒸気を発生させる機器近傍に室内ユニットを設置しない
ユニット内蔵部品が結露し、故障するおそれがあります。
高湿度環境下では、プラズマ空清が働かない場合があります。
-

室内ユニットは冷・温風がムラなく循環する場所を選んでください。
次のような場所はさけてください。

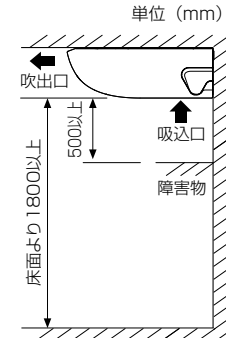
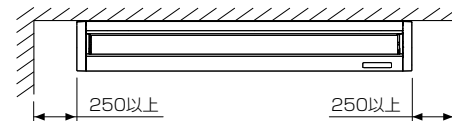
- 酸性またはアルカリ性雰囲気の場所(温泉地帯・化学薬品工場・すし酢など酸性雰囲気を直接吸い込む場所・燃焼器の排気を吸込む場所、次亜塩素酸ナトリウムを噴霧する場所など)…熱交換器(アルミフィン・銅パイプ)などに腐食を起こすおそれがあります。また、プラズマ空清が性能低下を起こすおそれがあります。
- 切削油などの機械油の立込め雰囲気の場所…熱交換器の腐食・熱交換器目づまりによる霧の発生・フィルター目づまりによる性能低下および結露・プラスチック部品の破損・断熱材のはがれ・プラズマ空清の性能低下などを起こすおそれがあります。
- 食用油煙が発生する場所(食用油を使用する厨房や焼肉・お好み焼き店など)…フィルター目づまりによる性能低下および結露・プラスチック部品の破損などを起こすおそれがあります。
- 吹き出しの気流を乱す換気口や照明器具などの障害物が近くにある場所(気流の乱れにより、能力低下や機器の停止のおそれがあります。)
- 電源に自家発電装置を使用している場所…電源周波数・電圧が変動し、エアコンが正常に動作しないことがあります。
- 金属粉などの粉塵が発生する場所には据え付けないでください。金属粉などがエアコン内部に付着・堆積すると自然発熱することがあり、火災の原因になります。
- クレーン車・船舶など移動するもの
- 特殊用途(食品・動植物・精密機器・美術品の保存など)では使用しないこと。(保存物の品質などに損害のおそれがあります。)

お願い

導電性イオン(Naイオン・Kイオン・Caイオンなど)が存在する雰囲気(食塩水や各種洗剤の微粒子など)を吸い込む可能性のある場所、海から近い場所(塩害地区など海塩粒子の影響を受けやすい場所)に設置するとプラズマ空清の固定具に導電性イオンが付着し、冷房時や高湿度時に空清を保護停止する場合があります。リモコンに点検コードF30を表示しますが、空清以外の空調機の運転への影響はありません。繰返しF30が表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
ご使用のリモコンが下記形名の場合は、空清を無効に設定することが可能ですので、点検コードF30を表示させたくない場合は無効の設定をお願いします。ただし、この設定を行うと空清運転は行われなくなります。
(リモコン形名: RBC-AMSU52 リモコン形名は、リモコンの下面に記載されています。)

据付スペース

室内ユニットの据付およびサービスに必要なスペースを確保してください。



単位 (mm)

天井高さ

能力ランク	据付可能天井高さ
P40～P80形	4.0mまで
P112～P160形	4.3mまで

天井高さが3.5mを超える場合は、温風が床面まで届きにくくなるので、高天井の設定変更が必要になります。
また、別売品のフィルターを組み込む場合も高天井設定が必要になります。

高天井設定方法は、12ページの(高天井切換(フィルター設定))(ワイヤレスリモコン使用時は、13ページの(ワイヤレスリモコン使用の場合))をご覧ください。

据付可能天井高さ一覧表

能力ランク	P40～P80形	P112～P160形	設定データ
標準(出荷時)	3.5m以下	3.5m以下	0
高天井①	4.0m以下	4.3m以下	3

据付状況に応じて、リモコンのフィルターサイン(フィルター清掃のお知らせ)が点灯するまでの時間を変更できます。
また、据付場所や部屋の構造などでどうしても暖まりにくい場合には、暖房の内部設定温度を上げることができます。

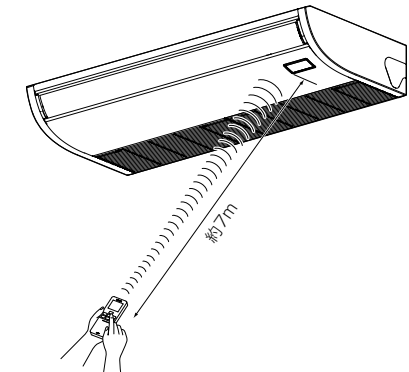
設定方法は、12ページの(フィルターサイン)(暖房シフト)をご覧ください。

リモコン受信距離

ワイヤレスリモコン使用時

リモコンを操作する位置と据付場所を決めてください。
(ワイヤレスリモコンの受信距離は約7m以内です。
この距離は目安です。乾電池の容量などにより、若干前後します。)

- 誤作動、リモコン受信不良防止のため、蛍光灯、赤外線を発生させる機器(電子黒板など)や直射日光の障害を受けない場所を選定してください。
- リモコン送信部および受信部の設定を切り換えることで、同じ部屋に設置の2台の室内ユニットを個々に操作できます。
- テレビやステレオなどの機器から1m以上離してください。(映像の乱れや雑音が入ることがあります。)



1 室内ユニットの据付

△ 警告

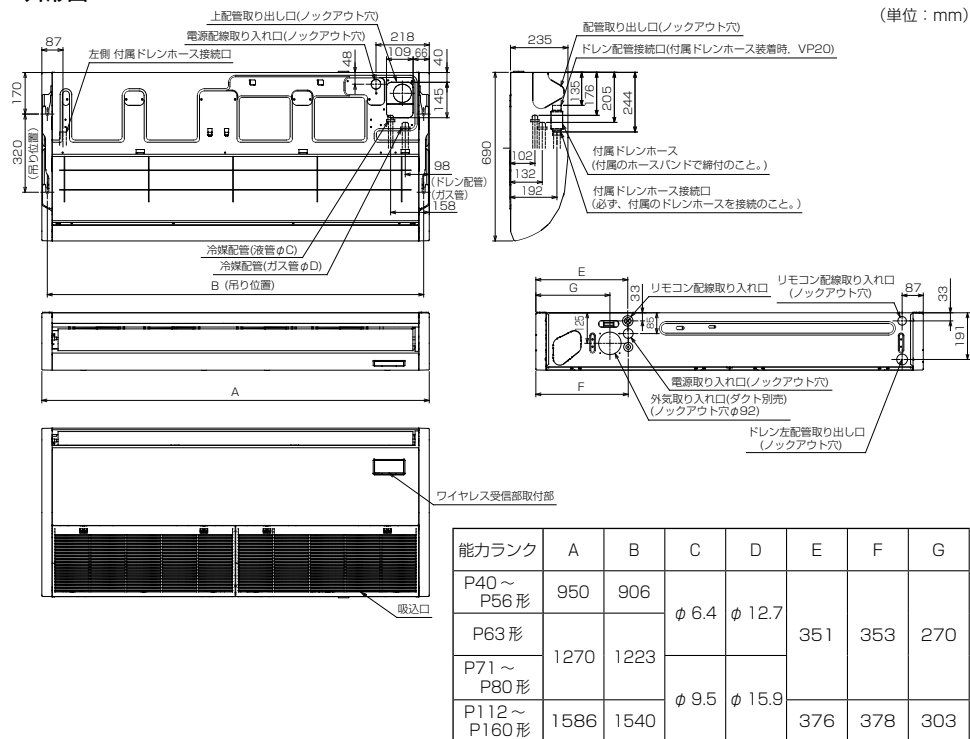


- 据付は、重量に十分耐える所に確実に行う
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風・地震に備え、所定の据付工事を行う
据付工事に不備があると、転倒・落下などによる事故の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は適用床面積を守り、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要
適用床面積・限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。
万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると着火や酸欠事故の原因となります。
- 同時ツイン接続時、室内ユニットは同一部屋に据え付ける
室内ユニットを小部屋に据え付けると、適用床面積が守れないことがあります。

お願い

- 室内ユニットの損傷防止およびけが防止のため、次のことは必ず守って取り扱ってください。
- 梱包された室内ユニットの上に乗ったり、重量物を置いたりしないでください。
 - 室内ユニットの搬入は、なるべく梱包したままで行ってください。
やむをえず、開梱して搬入する場合は、当て布などで傷を付けないようにしてください。
 - 運搬は2人以上で行い、包装用バンドを持っての荷扱いはしないでください。
 - 吊りボルトに防振材を入れる場合は、本体の振動が大きくならないことを確認のうえご使用ください。

● 外形図



配管穴開口と吊りボルトの設置

- 室内ユニットは、吊り下げたあとの配管・配線工事を考慮して、据付位置と方向を決定してください。
- 室内ユニット据付位置決定後、配管穴の開口と吊りボルトの設置を行ってください。
- 配管穴寸法と吊りボルトピッチは、外形図および梱包箱に記載の据付用型紙をご覧ください。

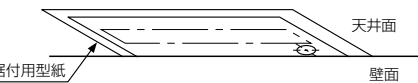
室内ユニット据付用の吊りボルトとナットは現地手配してください。

吊りボルト	M10またはW3/8	4本
ナット	M10またはW3/8	8個

*吊り金具を上下ともナットで締め付ける場合、ナットは12個必要です。

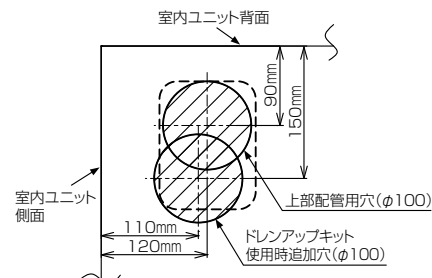
据付用型紙の使いかた

梱包箱より切り取って、吊りボルトおよび上部配管穴の位置出しを行ってください。

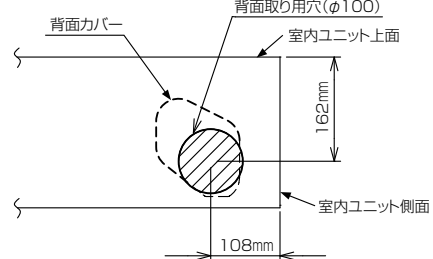


*温湿度により多少型紙の寸法に誤差が生じる場合がありますので、寸法を確認してください。

上取り時の配管穴

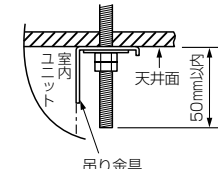


背面取り時の配管穴



吊りボルトの取付

吊りボルト(4本、現地手配)はM10またはW3/8を使用します。ピッチは室内ユニット外形図の寸法に従い、既設構造に合わせて次の方法で取り付けてください。



木造の場合

梁の上に角材を渡して吊りボルトを設置します。



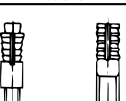
新設のコンクリートスラブの場合

インサート金具・埋込ボルトなどで設置します。



既設のコンクリートスラブの場合

ホールインアンカー・ホールインプラグ、またはホールインボルトを使用します。



鉄骨構造の場合

アングルをそのまま利用するか、新規に支持用アングルを設置します。



1 室内ユニットの据付 (つづき)

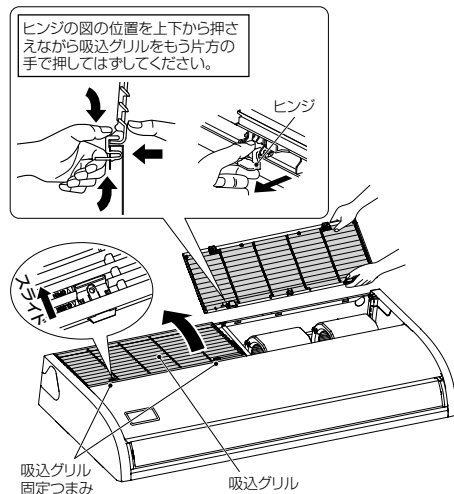
お願い

室内ユニットを梱包箱から取り出すときなど、サイドパネルを持って作業するとサイドパネルがはずれる場合があります。室内ユニット本体の板金部を持って作業してください。(吹出口のまわりの発泡を持って作業すると発泡が変形する場合があります。)

据付の前に

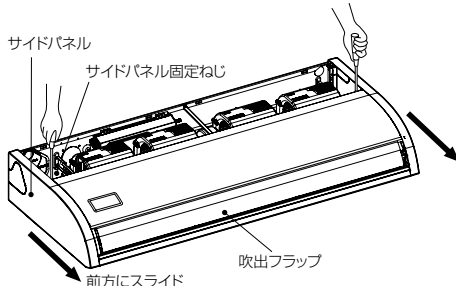
1. 吸込グリル取りはずし

- 吸込グリル固定つまみ（2ヵ所）を矢印方向にスライドさせ、吸込グリルを開きます。
- 吸込グリルを開いた状態で、ヒンジを片手で上下から押さえこみ、吸込グリルをもう片方の手で押してはずします。（2ヵ所）



2. サイドパネル取りはずし

- サイドパネル固定ねじ（左右各1本）をはずしたあと、サイドパネルを前側にスライドさせて取りはずします。



配管・配線取り出し方向

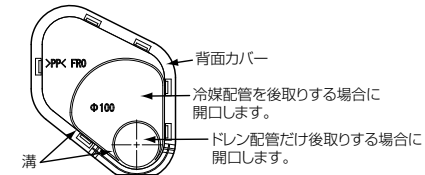
ユニットの据付場所および、配管配線取り出し方向を決めます。

配管ノックアウト穴

配管後は各穴に隙間が空かないように、パテや断熱材（現地手配）でシールしてください。（ホコリの侵入により熱交換器が目詰まりするおそれがあります。）

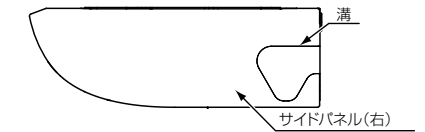
●配管後取りの場合

※溝部をプラスチックカッターなどで切断してください。



●配管右取りの場合

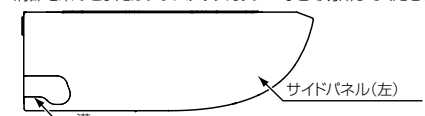
※溝部を糸のこまたはプラスチックカッターなどで切断してください。



●配管左取りの場合

左取りはドレン配管だけです。
冷媒配管は左取りできません。

※溝部を糸のこまたはプラスチックカッターなどで切断してください。



●配管上取りの場合

上取りは冷媒配管だけです。

外形図に示す上配管取り出し口（ノックアウト穴）を開口します。



ドレン配管も上取りする場合は、別売のドレンアップキットを使用してください。

配管後は、付属の天板断熱材を配管形状に合わせてカットし、ノックアウト穴をシールしてください。

電源取り入れ口ノックアウト穴

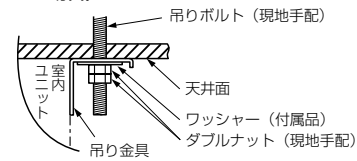
外形図に示す電源配線取り入れ口（ノックアウト穴）を開口し、付属のブッシングを取り付けてください。

室内ユニットの設置

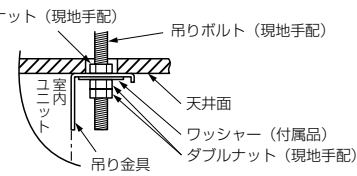
●室内ユニット吊り下げ前の準備

※天井材の有無により吊り金具の固定方法が変わりますので事前に確認してください。

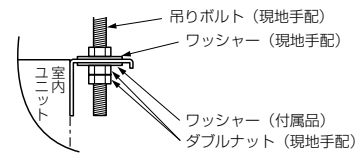
〈天井材がある場合〉



●吊り金具下のナットを締め付けると天井が持ち上がっててしまう場合は、下図の方法で固定してください。



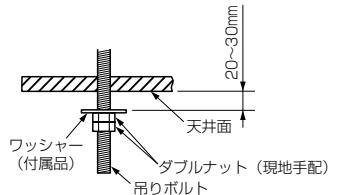
〈天井材がない場合〉



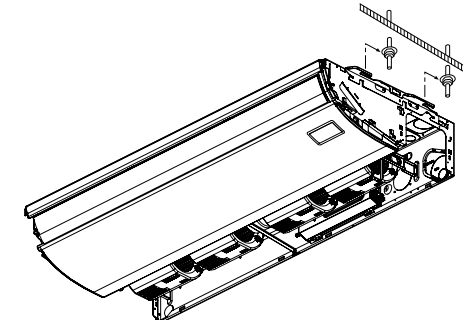
●室内ユニットの吊り下げ

〈室内ユニットを直接吊り下げる方法〉

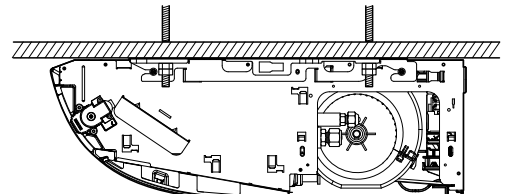
①吊りボルトにワッシャーとナットを取り付けます。



②室内ユニットを下図の要領で吊りボルトに引っ掛けます。



③下図のようにダブルナットでしっかりと固定してください。



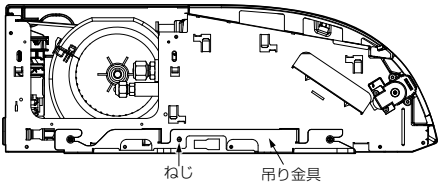
室内ユニットの据付 (つづき)

室内ユニットの設置

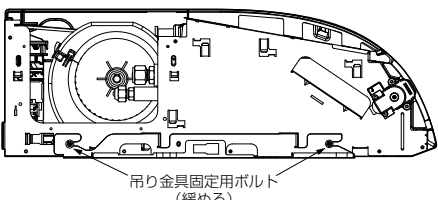
● 室内ユニットの吊り下げ

〈吊り金具を先に取り付ける方法〉

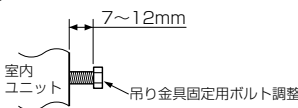
- ①吊り金具を室内ユニットに固定しているねじを取りはずします。



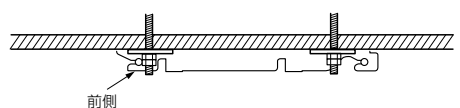
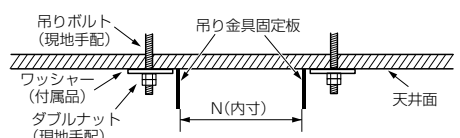
- ②吊り金具を室内ユニットに固定しているボルトを緩め、吊り金具を取りはずします。



- ③吊り金具固定用ボルト(2本)を下図の寸法に調整します。



- ④吊りボルトに吊り金具を固定し、吊り金具が前後左右で水平か確認します。



(単位: mm)

能力ランク	N
P40～P56形	867～872
P63～P80形	1184～1189
P112～P160形	1501～1506

リモコン(別売品)の取付

リモコンの取付方法は、リモコンに付属の取付説明書に従ってください。

- 直射日光の当たる所やストーブなどの近くに置かないでください。

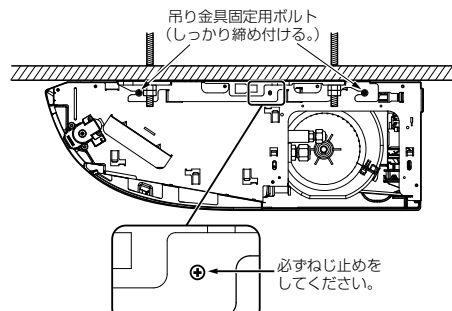
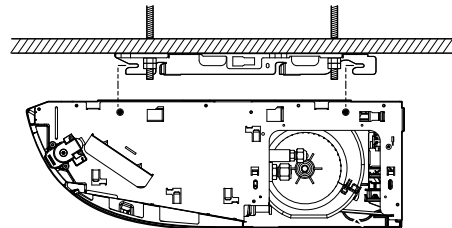
- リモコンを操作して室内ユニットが確実に受信することを確認してから取り付けてください。

(ワイヤレスタイプ)

- テレビやステレオなどの機器から1m以上離してください。(映像の乱れや雑音があります。)

(ワイヤレスタイプ)

- ⑤室内ユニットを吊り金具に取り付け、吊り金具固定用ボルトとねじで確実に固定します。



お願い

- 天井面は必ずしも水平ではありませんのでユニットの幅・奥行方向で水平となっているか必ず確認してください。
- 吹出口側および選択したドレン配管取出方向の反対側が低くならないように設置してください。

3 ドレン配管

△ 警告

防火区画を配管が貫通する場合は、貫通部の隙間を不燃材（パテなど）で埋める



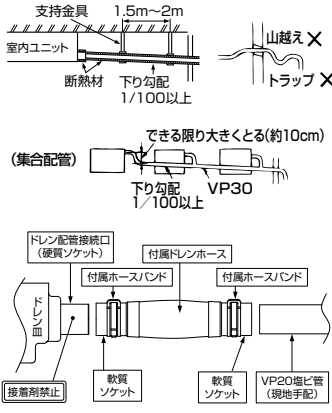
△ 注意

ドレン配管は、据付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう断熱する
配管工事に不備があると、屋内に水漏れし、家財などをぬらす原因になることがあります。



お願い

- 室内のドレン配管の断熱を確実に行ってください。
- 室内ユニットとの接続部も必ず断熱してください。断熱が不完全になると結露の原因になります。
- ドレン配管は下り勾配（1／100以上）とし、途中に山越えやトラップを作らないでください。異常音の原因になります。
- ドレン配管の横引きは20m以下にしてください。配管が長い場合は、1.5～2m間隔で支持金具を設け、波打ちを防止してください。
- 集合配管は右図のように施工してください。
- エア抜き管は付けないでください。ドレン水が吹き出し、水漏れの原因になります。
- ドレン配管との接続部に力を加えないよう注意してください。
- 室内ユニットのドレン配管接続口に直接硬質塩ビ管を接続することはできません。
ドレン配管接続口との接続には、必ず付属のドレンホースを取り付けます。
- 室内ユニットドレン皿のドレン配管接続口（硬質ソケット）には、接着剤の使用はできません。接着材を使用するとドレン配管接続口の破損や水漏れの原因になります。
必ず付属のホースバンドで固定してください。

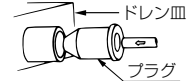


ドレン配管の接続

取り付けた付属のドレンホースに、硬質塩ビ管（現地手配）を接続します。

■左取りの場合

左取りの場合、プラグを左から右へ付け替えてください。
付け替えの際、ドレン皿の配管接続口に力がかかるないようにプラグをラジオペンチで水平に引き抜いてください。プラグは先端のとがっていないもので、根元まで押し込み、水漏れしないことを確認してください。

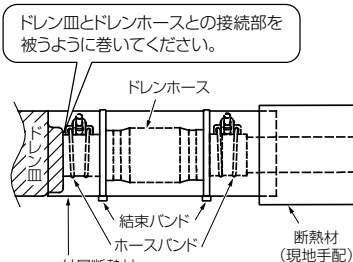


ドレンアップ

ドレン配管に下り勾配が確保できないときは、別売のドレンアップキットを使用してください。
本体天面より60cm高くすることができます。
※ドレンアップキットを使用する場合、ドレン・冷媒配管は上方向からしかできません。

断熱処理

- 付属のドレンホース用断熱材で接続部とドレンホースを被うように隙間なく巻き、結束バンド2本で断熱材が開かないよう締め付けてください。
- 付属のドレンホース用断熱材に重ねるようにして、ドレン配管に断熱材（現地手配）を隙間なく巻いてください。



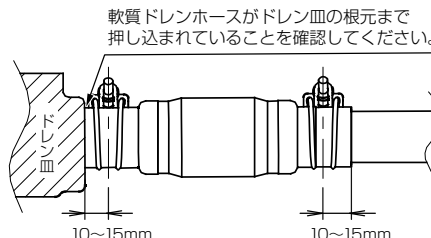
付属断熱材は上側で重ねるように巻いてください。

※結束バンドは付属断熱材をつぶしすぎないように締め付けてください。

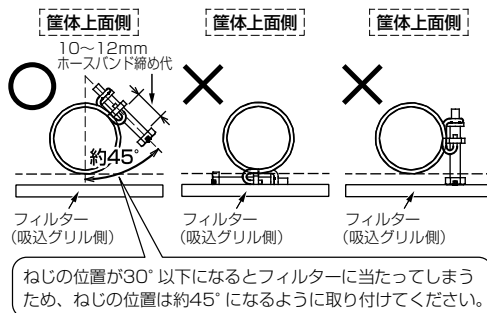
配管材料・断熱材およびサイズ

配管工事および断熱処理には下表の材料を現地手配してください。

配管材料	硬質塩ビ管ソケット VP20 用
	硬質塩ビ管 VP20(外径φ 26mm)
断熱材	発泡ポリエチレンフォーム 厚さ10mm以上



<ホースバンドのねじ固定位置と締め代>



4 電気配線

⚠ 警告

- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する
接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因になります。
- アースを必ず取り付ける
法律により△種接地工事が必要です。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
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。
- 電気工事（アース工事を含む）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」および据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する
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。
- 漏電遮断器（過電流保護機能付き）が正しく取り付けられているか確認する
漏電遮断器が正しく取り付けられていないと感電の原因になることがあります。
確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へお問い合わせください。



お願い

- 電源配線は所轄の電力会社の規定および電気設備基準に従って行ってください。
- 室外機の電源は各室外機の据付説明書に従って配線してください。
- 制御配線用端子台（リモコン線接続部など）には200V電源を絶対に接続しないでください。（故障します。）
- 電気配線は配管の高温部に接触しないようにしてください。被覆が溶け事故の原因となる場合があります。

電源仕様

配線およびリモコン線は現地手配してください。

電源仕様は下表に従ってください。容量が小さく過熱・焼損などの発生原因となり危険です。
室外機の電源容量および電源線の仕様は、室外機に付属の据付説明書に従ってください。

能力ランク	電源 (50/60Hz)	アース線	室内外接続線	室内電源渡り線 (同時ツイン・ トリブル接続時)
P40～P56形	三相 200V	Φ 1.6mm	Φ 1.6mm × 3本	Φ 1.6mm × 2本
	単相 200V			
P63形	三相 200V			
	単相 200V			
P71～P80形	三相 200V			
	単相 200V			
P80形	単相 200V			
P112～P160形	三相 200V	Φ 2.0mm		

※記載の配線サイズは、
最小サイズです。

リモコン配線とリモコン渡り配線

※ご使用のリモコンによって異なります。

RBC-AMSU51



リモコン線（通信線）とAC100V/200Vの配線を直接接続せたり、同一電線管に収めることはできません。ノイズなどにより制御系統に異常が生じるおそれがあります。

線種	VCTF: 0.5mm ² ~ 2.0mm ² × 2		
リモコン配線とリモコン渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+…Ln)	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン
	500mまで	300mまで	400mまで

リモコン渡り配線の総配線長
(L1+L2+…Ln)

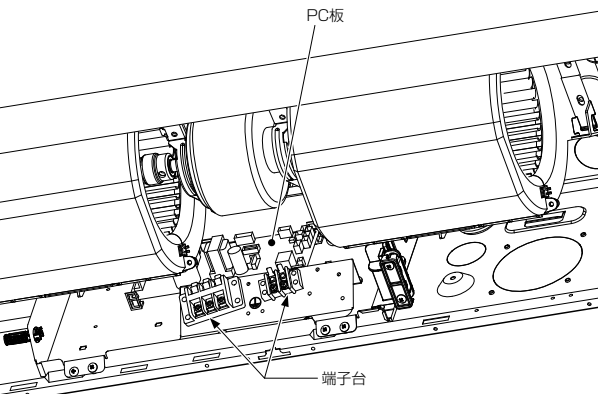
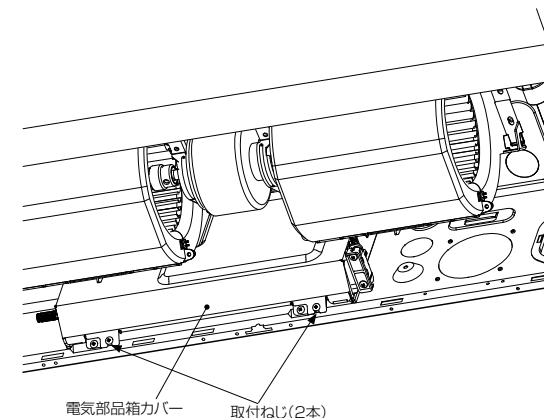


配線接続

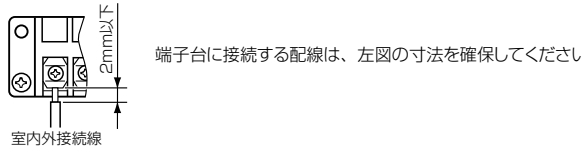
お願い

- 室内外接続線は、必ず端子番号を合わせて接続してください。接続を正しく行わないと故障の原因となります。
- 配線は、室内ユニットの配線接続口を必ず通してください。
- 電気部品箱をサービスなどで吊り下げる場合がありますので、配線には余裕（約100mm）を持たせてください。
- アース線は必ず取り付けてください。

- 取付ねじ（2本）をはずして電気部品箱カバーをはずします。
- 室内外接続線は、外被覆が電気部品箱に収まるように皮ムキを行ってください。
- 電気部品箱の端子台に室内外接続線とリモコン線を接続します。
- 端子台のねじはしっかりと締め、電気部品箱に付いているコードクランプで配線を固定してください。
(端子台の接続部にテンションを掛けないようにしてください。)
- 配線を挟まないようにし、電気部品箱のカバーを取り付けます。

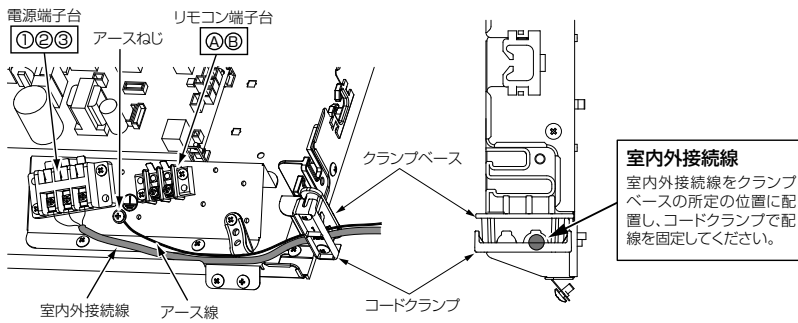


4 電気配線 (つづき)

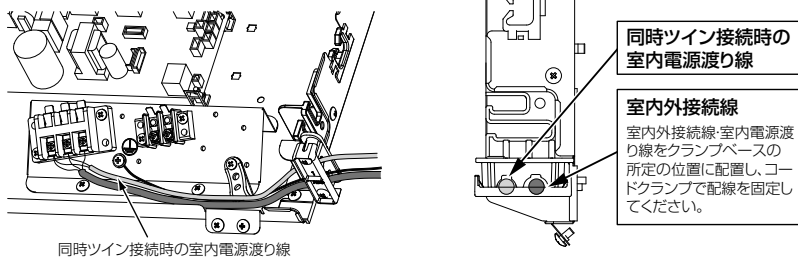


● 室内外接続線の接続

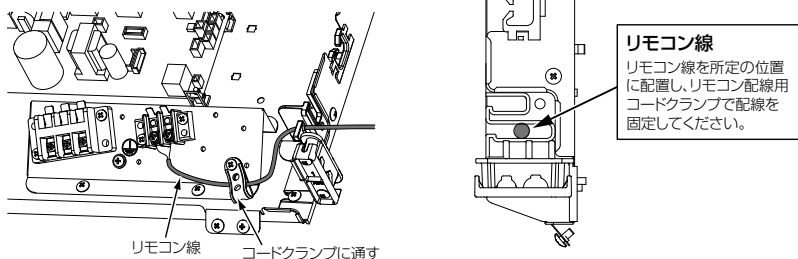
〈シングル接続の場合〉



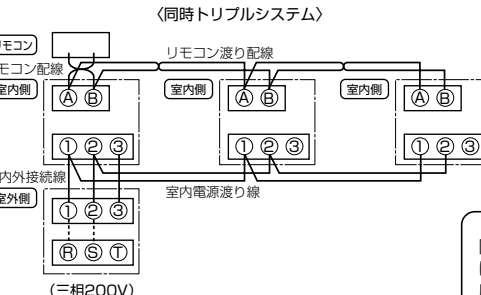
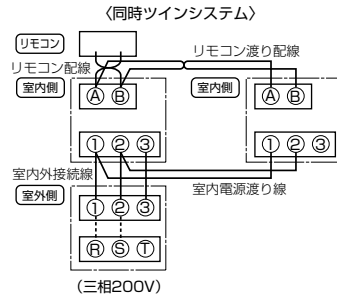
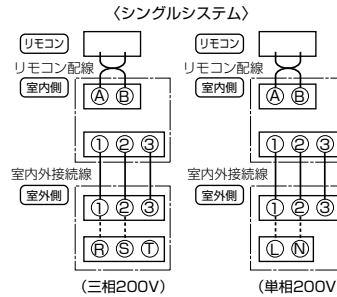
〈同時ツイン接続の場合〉



● リモコン線の接続



● 配線図



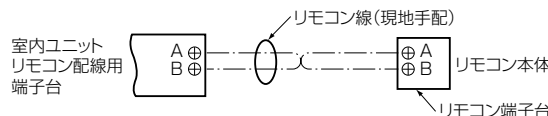
お願い

同時ツインシステムおよび同時トリプルシステムのときは、室内外接続線および室内電源渡り線の末端を加工し、圧着端子を取り付けてください。

リモコンの配線

取付時には、リモコンの据付説明書もご覧ください。

● 配線図



※配線は断面積0.5mm²～2mm²のものを使用します。

5 應用制御

お願い

はじめてお使いのときは、電源が入ったあとリモコンが操作を受け付けるまで時間がかかりますが、故障ではありません。

- 自動アドレスについて（自動アドレス設定は、室外インターフェース基板上の操作で行います。）

自動アドレス中はリモコン操作できません。自動アドレスは最大10分（通常5分程度）時間がかかります。

- 自動アドレス完了後電源投入時

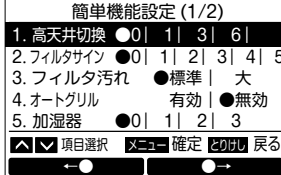
電源投入してから室外機が運転するまで最大10分（通常3分程度）時間がかかります。

設定変更は、省エネ neo リモコンを使用してください。

*ワイヤレスリモコン・簡単リモコン・リモコンレスシステム（集中管理リモコンだけの場合）での設定変更はできません。

室内ユニット停止中に設定を行います。（エアコンは必ず運転を停止させてください。）

項目コード（DN）で直接設定する場合は、「8. 室内ユニット設定確認」で項目コードとデータをご確認ください。

手順	操作 内容
1	『メニュー』ボタンを押してメニューを表示したあと、『メニュー』と『▼』ボタンを同時に4秒以上長押しして、現地設定メニュー画面を表示します。
2	<p>現地設定メニュー画面で『△』『□』を押して 9. 簡単機能設定 を選んで ■ 設定 〔F2〕 を押します。</p> <p>● グループ接続を行っている場合は、選択している室内ユニットのファンとフラップが動作します。</p> <p>● △ F1 □ F2 で●を移動させて設定を行います。 選択されている方に●が表示されます。</p> <p>● 温度- F1 温度+ F2 で設定を行います。</p> 

高天井切換(フィルター設定)

高天井据付・高性能フィルター組込時などの風量切換の設定を行います。

設定	0	1	3
高天井	標準（出荷時）	-	高天井①
フィルター	標準フィルター（出荷時）	オイルガードフィルター デオドラントフィルター	抗菌高性能フィルター（65%）

高天井設定は、4ページ「据付可能天井高さ一覧表」より選択してください。

フィルターサイン

据付状況に応じてフィルターサインが点灯するまでの時間を変更することができます。

設定	0	1	2	3	4
フィルターサイン 点灯時間	なし	150H (出荷時)	2500H	5000H	10000H

換気単独

換気扇を単独で運転するときに「有効」に設定します。（出荷時の設定は「無効」です。）

暖房シフト

暖房効果をよりよくするために暖房の内部設定温度を上げることができます。

- 温度- と 温度+ でシフトする温度を設定できます。

（出荷時の設定は「+2k」ですが「+0k（シフトなし）」から「+6k」まで設定できます。）

- シフト温度を設定し確定するには『メニュー』を押します。

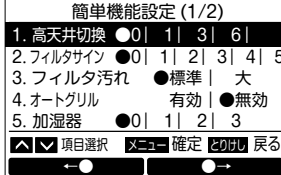
変更が確定されて現地設定画面に戻ります。

（『とりけし』を押したときは、変更是行われず、変更前の状態で現地設定メニュー画面に戻ります。）

簡単機能設定 (2/2)	
6. 停電復帰	有効 ●無効
7. 換気単独	有効 ●無効
8. 暖房シフト	+ 2k
9. 風よけフラップ	有効 ●無効
10. 人感センサー	有効 ●無効
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
温度-	温度+

温度センサ切換

通常は室内ユニット本体の温度センサが室温を感じますが、リモコン周辺の温度を感じさせるときに設定します。
(出荷時の設定は「本体」です。)

手順	操作 内容
1	『メニュー』ボタンを押してメニューを表示したあと、『メニュー』と『▼』ボタンを同時に4秒以上長押しして、現地設定メニュー画面を表示します。
2	<p>現地設定メニュー画面で『△』『□』を押して 6. 温度表示設定 を選んで ■ 設定 〔F2〕 を押します。</p> <p>● グループ接続を行っている場合は、親機の室内ユニットのファンとフラップが動作します。</p> <p>● △ F1 □ F2 で項目を選択します。白黒反転表示項目の設定ができます。</p> <p>● △ F1 □ F2 で●を移動させて設定を行います。 選択されている方に●が表示されます。</p> 
3	<p>3. 温度センサ で室温センサを本体 / リモコンから選択します。</p> <p>● 「本体」を選択すると、室内ユニット本体の室温センサの温度で制御が行われます。「リモコン」を選択すると、リモコンについている温度センサで制御が行われます。</p>
4	各項目の設定終了後に『メニュー』を押すと変更が確定されます。 「設定中」の画面がしばらく表示されたあと、現地設定メニュー画面に戻ります。

温度センサでリモコンを選択すると、詳細表示画面に「」が表示されます。ただし、子リモコンに設定されている場合は表示されません。

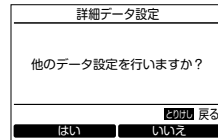
温度表示設定	
1. 温度単位	●℃表示 / °F 表示
2. 温度幅	●1°C / 0.5°C
3. 温度センサ	●本体 / リモコン
▲▼ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る

5 應用制御 (つづき)

その他の設定

その他の設定については、「詳細データ設定」の機能を使用し、項目コードとデータを設定してください。

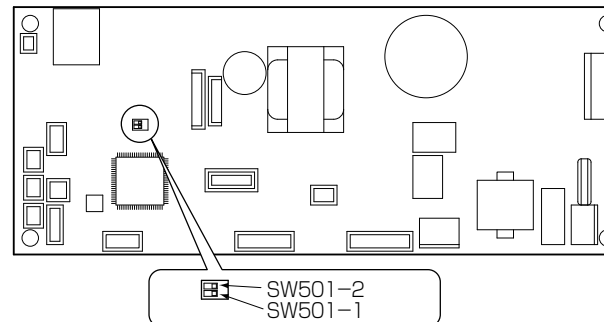
手順	操 作 内 容
1	『メニュー』ボタンを押してメニューを表示したあと、『メニュー』と『▼』ボタンを同時に4秒以上長押しして現地設定メニュー画面を表示します。
2	現地設定メニュー画面で『△』『▼』を押して、【10. 詳細データ設定】を選んで【設定】『F2』を押します。 ①「サービス用です。設定変更が必要ですか？」が表示されるので、変更を行う場合は【はい】『F1』を押します。 ②“室内機”と“室外機”を選択する画面になった場合は“室内機”が選択された状態で【設定】『F2』を押します。 ③室内ユニットのファンとフラップが動作します。 グループ接続を行っている場合は、選択している室内ユニットのファンとフラップが動作します。 ④【<】『F1』を押すと項目コード(DN)が白黒反転表示され、『△』『▼』を押して項目コードの設定を行います。 ⑤【>】『F2』を押すとデータが白黒反転表示され、『△』『▼』を押してデータの設定を行います。
3	設定する項目コード・データについては、室内ユニットの据付説明書・サービスガイドなどを参照してください。
4	項目コード(DN)のデータ設定終了後に『メニュー』を押すと、「他のデータ設定を行いますか？」が表示されます。 他の項目コード(DN)のデータ設定を行う場合は【はい】『F1』を押します。
5	他の設定を行わない場合は【いいえ】『F2』を押します。“室内機”と“室外機”を選択する画面になった場合は【とりけし】を押します。“設定中”的画面がしばらく表示されたあと、現地設定メニュー画面に戻ります。 ● グループ接続時には、【いいえ】『F2』を押すとユニット選択画面が表示されます。ユニット選択画面で【とりけし】を押すと“設定中”的画面がしばらく表示されたあと、現地設定メニュー画面に戻ります。



項 目	内 容	項目コード	設定データ
パワー連携	グループ制御時にパワー連携を使用する場合に設定します。連携するすべての室内ユニットについて設定してください。(冷暖自動・ドライ・送風運転では無効です。)	FB	設定データ 0000 0001 パワー連携 使用しない (出荷時) 使用する
			設定データ 0000 0001 除霜連携 無効 有効 (出荷時)
除霜連携	グループ制御時の除霜連携の有効/無効を切り替えます。(本機能に対応した室外機が接続されている場合のみ機能します。)	120	設定データ 0000 0001 除霜連携 無効 有効 (出荷時)

ワイヤレスリモコン使用の場合

高天井および別売フィルターの設定は、下表に示すように室内マイコン基板上のスイッチによる切換方法があります。
*ただし、一度切り換えますと、0001, 0003の設定は自由にできますが、0000に戻すには、スイッチを標準（出荷時）位置にして、別売ワイヤードリモコンから設定データ0000へのデータ書き換え作業が必要となりますのでご注意ください。
*マイコン基板上のスイッチを操作するときは、必ず電源をOFFにしてから作業してください。



SW501-1	OFF	ON	OFF
SW501-2	OFF	OFF	ON
設定データ	0000	0001	0003
高天井	標準 (出荷時)	-	高天井①
フィルター	標準フィルター (出荷時)	オイルガードフィルター デオドラントフィルター	抗菌高性能フィルター

出荷時の設定に戻すには

SW501-1, SW501-2ともOFFにしたあと、別売のワイヤードリモコンを接続し、12ページの【高天井切換(フィルター設定)】で設定データを“0”にすることにより、出荷時の設定に戻ります。

5 應用制御 (つづき)

別売部品を取り付ける場合

別売部品を取り付けるときに、ワイヤードリモコンによるデータ設定が必要な場合があります。
必ず別売品の取扱説明書に従って、設定を行ってください。

サービスモニター機能

- (1)『メニュー』ボタンを押してメニューを表示したあと、『メニュー』と『▼』を同時に4秒以上長押しして現地設定メニュー画面を表示し、『▲』『▼』を押して **5. サービスマニタ** を選んで **設定** 『F2』を押します。

『▲』『▼』で項目コードを変更してデータの確認を行います。

サービスモニタ	
項目コード	データ
00	0024
▲ ▼ + -	とりけし 戻る
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="F2"/>	

- (2) 項目コードは下表を参照してください。

室内ユニットデータ		項目コード	データ名
01	室温(リモコン)		
02	室内吸込温度(TA)		
03	室内熱交(コイル)温度(TCJ)		
04	室内熱交(コイル)温度(TC)		
F3	室内送風機積算運転時間(x1h)		

室外機データ		項目コード	データ名
60	室外熱交(コイル)温度(TE)		
61	外気温度(TO)		
62	圧縮機吐出温度(TD)		
63	圧縮機吸込温度(TS)		
65	ヒートシンク温度(THS)		
6A	運転電流(x1/10)		
6D	室外熱交(コイル)温度(TL)		
F1	圧縮機積算運転時間(x100h)		

- (3)『とりけし』を押すと現地設定メニュー画面に戻ります。

グループ制御

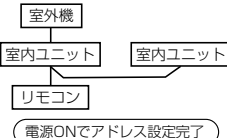
同時ツイン・トリプルの場合

同時ツインシステムでは2台の室内ユニット、同時トリプルシステムでは3台の室内ユニットを同時にON/OFF運転できます。

- 配線手順および配線は、「4.電気配線」に従って行ってください。
- 電源投入時に自動アドレス設定に入り、約3分後にアドレス設定中を示す“設定中”的表示が、表示部に点滅します。
自動アドレス設定中は、リモコン操作を受け付けません。

自動アドレス終了までの所要時間は約5分です。

〈同時ツインシステム〉



〈同時トリプルシステム〉



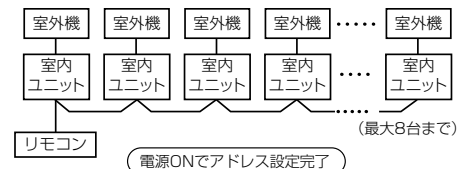
複数台システムのグループ制御の場合

リモコン1個で最大8台までグループ制御できます。

- 個々の系統(同一冷媒系統)システムの配線手順および配線は、「4.電気配線」に従って行ってください。
- 系統間の配線は次の手順で行います。
リモコンを接続した室内ユニットのリモコン端子台(A・B)から他の室内ユニットのリモコン端子台(A・B)に、リモコン渡り配線をそれぞれに渡らせて接続します。
- 電源投入時に自動アドレス設定に入り、約3分後にアドレス設定中を示す“設定中”的表示が表示部に点滅します。
自動アドレス設定中は、リモコン操作を受け付けません。

自動アドレス終了までの所要時間は約5分です。

〈シングルルシステムのグループ制御〉



注意

グループ制御のシステム構成によっては、自動アドレス設定後に手動によるアドレス変更を行う必要があります。

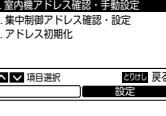
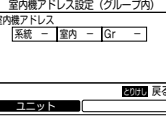
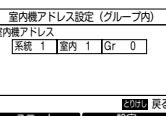
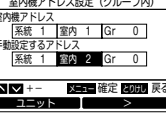
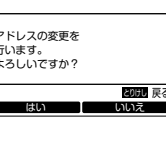
- アドレス変更が必要なシステム構成は、複数台の同時ツイン・トリプルシステムが1つのリモコンでグループ制御されている複合システムの場合です。

5 應用制御 (つづき)

手動アドレス設定の操作手順

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

アドレス確認・設定

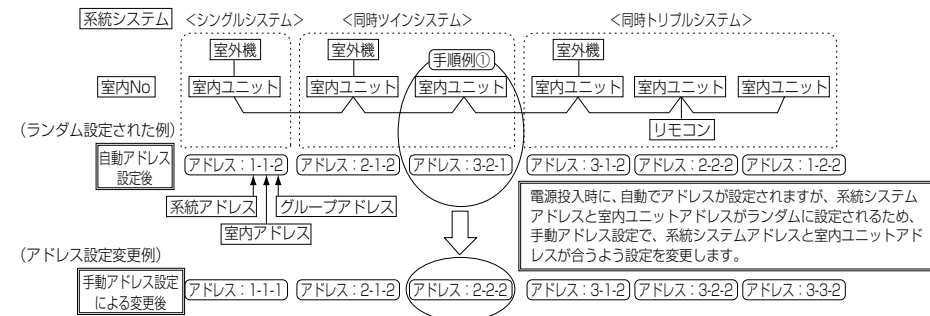
手順	操作 内容
①	<p>現地設定メニューの 4.アドレス設定 から 1.室内機アドレス確認・手動設定 を選んで 設定 『F2』を押します。</p> 
②	<p>最初にグループ全体の室内ユニットのファンとフラップが動作します。 アドレスは “-” が表示されます。</p> 
③	<p>ユニット を押すごとに、グループ全体→親機→子機 1…→親機→子機 1…の順に表示されます。 ●該当する室内機のファンとフラップが動作します。</p> 
④	<p>手動で変更するユニットを選択して 設定 『F2』を押すと設定画面を表示します。 ● カーソル> 『F2』で白黒反転表示を移動させ、↑『v』でアドレスを設定します。</p> 
⑤	<p>すべての室内ユニットの手動アドレス設定が終了したら『メニュー』を押すと変更確認画面が表示されます。 ● はい 『F1』を押すと変更を実施します。 ● データ変更中は“設定中”を表示します。</p> 

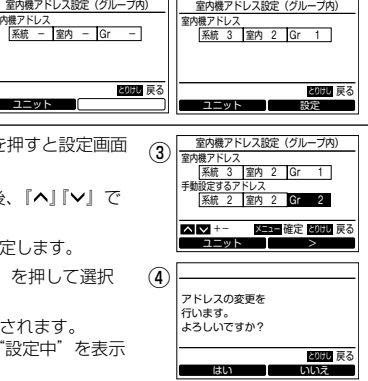
グループ接続を行う場合のお願い

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

<手順例> 手動アドレス設定（複合システムでのグループ制御）

室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください。)



手順	操作 内容
1	<p>現地設定メニューの 4.アドレス設定 から 1.室内機アドレス確認・手動設定 を選んで 設定 『F2』を押します。</p>
2	<p>①が表示され、グループ内すべての室内ユニットファンとフラップが動作します。 ●①で ユニット 『F1』を押してアドレス変更を行います。全機→親機→子機 1…の順に表示します。 ●②が表示され、選択している室内ユニットのファンとフラップが動作し、他のユニットは停止します。</p>
3	<p>②でアドレス変更を行う室内ユニットを選択し 設定 『F2』を押すと設定画面を表示します。 ● カーソル> 『F2』で白黒反転表示を移動させ、系統 を選択後、↑『v』で系統アドレスを “2” に設定します。 ● 同様の手順で室内アドレスを “2” に、グループアドレスを “2” に設定します。 ● 他の室内ユニットのアドレス変更を行う場合は ユニット 『F1』を押して選択し、同様の手順で設定を行います。 ● 各アドレス設定終了後『メニュー』を押すと変更確認画面④が表示されます。 ● はい 『F1』を押すと変更を実施します。データ変更中は“設定中”を表示します。</p>
4	

室内ユニットの No. は分かるが、その室内ユニット本体の位置を知りたいときの手順

室内機停止中に設定を行います。(エアコンは必ず運転を停止させてください。)

手順	操作 内容
1	<p>現地設定メニューの 4.アドレス設定 から 1.室内機アドレス確認・手動設定 を選んで 設定 『F2』を押します。</p>
2	<p>①が表示され、グループ内すべての室内ユニットファンとフラップが動作します。 ●①で ユニット 『F1』を押してアドレス変更を行います。全機→親機→子機 1…の順に表示します。 ●②が表示され、選択している室内ユニットのファンとフラップが動作し、他のユニットは停止するので、室内機の位置を確認できます。 ●確認後は『とりけし』を押すとアドレス設定に戻ります。</p>

6 試運転

試運転の前に

- 電源を入れる前に、次のことを行ってください。
 - 電源端子台とアース間を500Vメガで計って1MΩ以上あることを確認します。
 - 1MΩ未満のときは運転しないでください。
 - 室外機のパリブが全開しているか確認してください。

試運転の方法

リモコンを使用して、通常操作で運転確認を行ってください。運転の手順は、付属の取扱説明書に従ってください。室温がサークルOFFするような条件では、下の手順で強制試運転ができます。強制試運転は、連続運転を防止するため、運転時間が60分を経過すると試運転を解除し、通常運転に戻ります。

注) 強制試運転は、機器に無理が掛かりますので、試運転以外では使用しないでください。

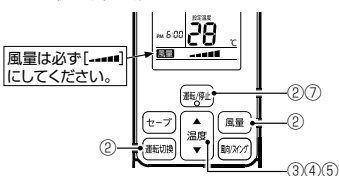
ワイヤードリモコンの場合

手順	操作 内 容
1	<p>現地設定メニュー画面で『▲』『▼』を押して 1. 試運転 を選んで 設定 『F2』を押し ます。</p> <p>● はい 『F1』を押す と、試運転モードが設定され、現地設定メニュー画面に戻ります。 『とりけし』を2回押すと右の画面②の状態になります。</p> <p>① 運転／停止 で運転を開始すると試運転モードでは右の画面①の表示になります。(停止中は画面②)</p> <p>● “冷房”または“暖房”モードで試運転を行ってください。</p> <p>● 試運転モード中は温度設定ができません。</p> <p>● 点検コード表示は通常通り行います。</p>
2	<p>● “冷房”または“暖房”モードで試運転を行ってください。</p> <p>● 試運転モード中は温度設定ができません。</p> <p>● 点検コード表示は通常通り行います。</p> <p>② 会議室 A 08:55(金) 暖房 切換 風量切換</p> <p>③ 試運転</p> <p>試運転を停止しますか? はい 戻る いいえ</p>
3	<p>試運転を確認したら、現地設定メニュー画面で『▲』『▼』を押して 1. 試運転 を選んで 設定 『F2』を押すと試運転モードは終了し、通常運転を行います。</p> <p>● はい 『F1』を押すと試運転モードは終了し、通常運転を行います。</p> <p>④ 試運転開始から60分経過後に試運転は停止し、簡易／詳細画面に戻ります。</p>

ワイヤレスリモコンの場合

手順	操作 内 容
①	<p>エアコンの電源を投入してください。</p> <p>据付後初回電源投入時は5分間、2回目に降電源投入時は1分間は運転操作を受け付けません。所定時間経過後に試運転を実施してください。</p>
②	<p>リモコンの『運転／停止』ボタンを押し、『運転切換』ボタンで運転モードを【冷房】か【暖房】に、『風量』ボタンで風量を【■■■■】にしてください。</p>
③	<p>冷房試運転の場合 暖房試運転の場合 『温度』ボタンで【18℃】にしてください。</p>
④	<p>“ピッ”という受信音確認 後直ちに、『温度』ボタンを押して【19℃】にしてください。</p>
⑤	<p>“ピッ”という受信音確認 後直ちに、『温度』ボタンを押して【18℃】にしてください。</p>
⑥	<p>さらに手順④→④→④→⑤を実施してください。 約10秒程度でワイヤレス受信部の表示ランプ【運転】(緑)・【タイマー】(緑)・【準備中】(橙)がすべて点滅し、運転します。もしランプが点滅しない場合には②以降の操作をやり直してください。</p>
⑦	<p>試運転を確認したら、『運転／停止』ボタンを押して運転を停止してください。</p>

〈ワイヤレスリモコンからの試運転操作の概要〉
冷房試運転: 運転→18℃→19℃→18℃→19℃→18℃→19℃→18℃
→(試運転)→停止
暖房試運転: 運転→29℃→28℃→28℃→29℃→28℃→29℃
→(試運転)→停止

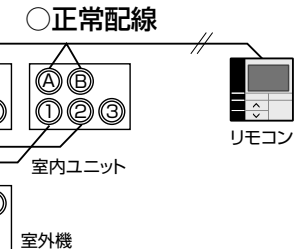
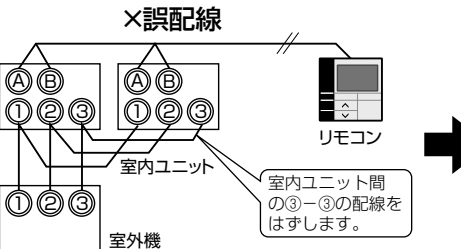


●同時ツイン・トリブルシステム（複数の室内機に対し室外機が1台の場合）で次のいずれかの症状により動作しないときの対処方法

- 点検コード「E04,E18」が発生したとき
- 点検コードが表示されず室外機が運転しないとき
室内ユニット間配線を誤って①~①、②~②、③~③と3本結線した場合に運転できなくなります。

対処方法

- (1) 室内ユニット間の配線を正しく接続し直す。



- (2) アドレスの初期化

- 現地設定メニューからアドレス設定を選択する。

現地設定メニュー (1/2)	
1. 試運転	2. サービス情報登録
3. 点検コード履歴表示	4. アドレス設定
5. サービスモニター	
△ □ 項目選択	とりけし 戻る
説明	設定

- アドレス初期化を選択する。

アドレス設定	
1. 室内機アドレス確認・手動設定	
2. 集中式御アドレス確認・設定	
3. アドレス初期化	
△ □ 項目選択 設定	

7 故障診断

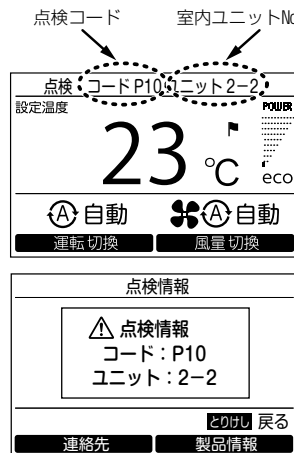
確認と点検

- (1) リモコン表示部に点検コードが表示されず、室外機が運転しない場合は、最初に16ページの **対処方法** 室内ユニット間の配線をご確認ください。
- (2) エアコンに不具合が発生した場合、リモコン表示部に点検コードと室内ユニットNoが点滅表示されます。
* 点検コードは運転中のみ表示されます。
- 点検コードと室内ユニットNoが表示されているときに『とりけし』を押すと、点検情報画面が表示されます。

点検情報画面で

連絡先 『F1』を押すと、連絡先が表示されます。

製品情報 『F2』を押すと、製品の形名と製造番号が表示されます。



故障履歴の確認

過去10件の点検コード・発生ユニット・発生日時を表示します。

手順	操作 内容																				
①	<p>現地設定メニュー画面で『↑』『↓』を押して 3.点検コード履歴表示 を選んで 設定 『F2』を押します。</p> <p>点検コード履歴データは、10件分の履歴が表示されます。 ※ 10件を越す場合は、古いデータ順に自動消去されます。</p> <p>● 同じ点検コードが繰り返し発生している場合は、一番最初に発生した日時を表示します。</p> <p>右側の画面は「点検コード履歴表示」画面。表示内容は以下の通りです。</p> <table border="1"><thead><tr><th>ユニット</th><th>コード</th><th>日付</th><th>時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>1-2</td><td>E04</td><td>2014/01/01 12:25</td></tr><tr><td>2.</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>3.</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>4.</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>ボタン: ベース切換 (▲▼), 項目選択 (△○), 説明 (説明), 設定 (設定), とりけし 戻る (戻る), 履歴消去 (履歴消去)</p>	ユニット	コード	日付	時間	1.	1-2	E04	2014/01/01 12:25	2.	-	-	-	3.	-	-	-	4.	-	-	-
ユニット	コード	日付	時間																		
1.	1-2	E04	2014/01/01 12:25																		
2.	-	-	-																		
3.	-	-	-																		
4.	-	-	-																		

リモコン故障履歴データの消去

手順	操作 内容
①	<p>点検コード履歴表示画面表示中に 履歴消去 『F2』を押します。</p> <p>「点検コード履歴をすべて消去します よろしいですか？」が表示されるので はい 『F1』を押します。</p>
②	<p>● 2台のリモコンで使用している場合、それぞれのリモコンで履歴の消去を行ってください。</p> <p>右側の画面は確認メッセージ画面。表示内容は以下の通りです。</p> <p>点検コード履歴をすべて消去します よろしいですか？</p> <p>ボタン: はい (はい), いいえ (いいえ), とりけし 戻る (戻る)</p>

日本キヤリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

SN:1170055501-④