TOSHIBA

新冷媒(R410A)機種

東芝パッケージエアコン〈天井カセット形〉2方向吹出しタイプ 据付説明書

く室内ユニット> く室内ユニット> く天井パネル: 別売品> く天井パネル:別売品> AIU-P401WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-AP401WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-P451WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-AP451WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-AP501WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-P501WH,WHR,WHRJ/RBC-UW800PG AIU-P561WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-AP561WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-P631WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-AP631WH,WHR,WHRJ / RBC-UW800PG AIU-P711WH,WHR AIU-AP711WH.WHR /RBC-UW800PG /RBC-UW800PG AIU-P801WH.WHR AIU-AP801WH.WHR RBC-UW800PG /RBC-UW800PG AIU-P1121WH.WHR AIU-AP1121WH,WHR RBC-UW1400PG RBC-UW1400PG AIU-P1401WH.WHR RBC-UW1400PG AIU-AP1401WH.WHR /RBC-UW1400PG AIU-AP1601WH.WHR AIU-P1601WH.WHR RBC-UW1400PG RBC-UW1400PG

<リモコン: 別売品> RBC-AMT21 (メインリモコン)

TCB-AX21 (ワイヤレスリモコンキット) 組み合わせ室外機はカタログをご覧ください。

お知らせ

- ・このエアコンはオゾン層を破壊しないHFC系新冷媒(R410A)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あります。
- ・室外機の据え付けは、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新冷媒(R410A)用です。室外機は必ず新冷媒(R410A)用と組み合わせてください。
- ・天井パネルとリモコンは別売です。取り付けは、各別売品に付属している取付説明書に従ってください。
- ・ワイヤレリモコンキット (別売品) は、付属の別置き受光部を壁等に取り付けるタイプとなります。 (ワイヤレスリモコンは、ワイヤレスリモコンキットに付属しています。)

もくじ

| 安全上のご注意2 | <i>4</i> .電気配線 ······13 |
|-------------------------|-------------------------|
| 新冷媒エアコンの据え付けについて …3 | 5.応用制御16 |
| 据付場所の選定4 | 6.試運転20 |
| <i>1</i> .室内ユニットの据付6 | 7.故障診断 ······21 |
| <i>2</i> .ドレン配管 ······9 | 8.室内ユニット設定確認 ·····23 |
| 3.冷媒配管11 | |

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) | 据付ゲージ | 1 | [] | 天井位置決め用(据付用型紙と一体) |
| 保 証 書 | 1 | | (お客様に必ず渡してください) | 型紙固定ねじ | 6 | M5× ₽16 | 型紙取付用 |
| 据付説明書 | 1 | 本紙 | (お客様に必ず渡してください) | モータ回転数 アップ用コネクタ | 1 | 9 | 高天井据付時モータ回転数アップ用 |
| 据付用型紙 | 1 P80形以下 | | 天井開口と本体位置確認用 | 断熱パイプ | 2 | Q | 配管接続部断熱用 |
| 加力力主心 | 2 P112形以上 | | 人开州口C平体四直唯祕巾 | 断 熱 材 | 1 | | 配線接続口シール用 |
| ◇お客様 | ₽へ | の 引 記 | き渡し | 修理サービス御用命銘板 | 1 | | |

- ●「保証書」「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。
- ●「保証書」には必ず所定の事項(★印箇所)をご記入のうえ、お客様にお渡しください。
- ●「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。

安全上のご注意

- ●据付工事の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ据え付けてください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重 大な内容を記載していますので、必ず守っ てください。

表示と意味は次のようになっています。

■表示の説明

⚠警告

「誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う可能性があること」を示します。

<u></u> 注意

「誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、 *2 物的損害のみが発生する可能性があること」を示し ます。

※1:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・ 感電などをさします。

※2:物的損害とは、財産・資材の破損にかかわる拡大損害をさします。



■図記号の説明

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。



強制(必ずすること)を示します。

具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

●据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、お客様に取扱説明書にそって使用方法、お 手入れの仕方を説明してください。

また、この据付説明書は取扱説明書とともにお客様で保管いただくように依頼してください。

↑ 警告

●据え付け工事はR410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、この据付説明書に従って確実に行う こと

使用しているHFC系新冷媒(R410A)は、従来の冷媒(R22)に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると破裂・けが、また水漏れや感電、火災の原因 になります。



- ●据え付けは、販売店または専門業者に依頼すること
 - ご自分で据え付け工事をされると、水漏れや感電、火災の原因になります。
- ●据え付け工事は、この据付説明書に従って確実に行うこと 据え付けに不備があると、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万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要 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酸欠事故の原因となります。
- ●据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行うこと
 - 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、所定の据え付け工事を行うこと 据え付け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。
- ●据え付け工事中に冷媒ガスが漏れた場合は換気を行うこと
- 漏れた冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。 ●据え付け工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認すること
- ●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」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こと
 - 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こと
 - 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。
- ●アースを必ず接続すること
 - 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。
 - アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

介 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こと 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。



新冷媒エアコンの据え付けについて

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

- ●R410A冷媒は従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなり、水分・酸化皮膜・油脂などの不純物の影響を受けやすくなります。 また、新冷媒の採用に伴い冷凍機油も変更しており、据え付け工事のときに水分・ゴミ・従来の冷媒や冷凍機油などが新冷媒 エアコンの冷凍サイクル内に混入しないよう注意が必要です。
- ●冷媒や冷凍機油の混入を防ぐため、本体チャージロや据え付けツールの接続部分のサイズを従来冷媒用と違えており、下記の 新冷媒(R410A)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。

必要器材および取り扱い上の注意点

据え付け工事を行うために、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 ◎:新規に準備(R410A専用としてR22・R407Cと使い分けが必要) △:従来工具を流用可

| 用 途 | 工具・器材の使い分け |
|-------------|---|
| 真空引き冷媒充填 | ◎新規に準備、R410A専用 |
| および運転チェック | ◎新規に準備、R410A専用 |
| 冷媒充填 | 使用不可(冷媒充填ハカリによること) |
| ガス漏れチェック | ◎新規に準備 |
| 真空乾燥 | 逆流防止アダプタを取り付ければ使用可 |
| 真空乾燥 | △R22(現行品) |
| 配管のフレア加工 | △寸法の調整で使用可 |
| 配管の曲げ加工 | △R22(現行品) |
| 冷媒の回収 | ◎R410A専用 |
| フレアナットの締め付け | ◎ φ 12.7, φ 15.9用は専用 |
| 配管の切断 | △R22(現行品) |
| 冷媒充填 | ◎R410A専用 |
| | 識別:冷媒名記載 |
| 配管の溶接 | △R22 (現行品) |
| 冷媒充填 | △R22 (現行品) |
| | 真空引き冷媒充填 および運転チェック 冷媒充填 ガス漏れチェック 真空乾燥 真空乾燥 配管のフレア加工 配管の曲げ加工 冷媒の回収 フレアナットの締め付け 配管の切断 冷媒充填 |

冷媒配管について

このエアコンの据え付けには、新冷媒対応のフレア方式配管キットを使用してください。

■新冷媒(R410A) 用配管キットを使用する場合

新冷媒エアコンの発売に伴い、エアコンの据え付けに使用する配管キットには、配管の梱包箱に冷媒種・対応冷媒名・配管肉厚が表示されています。このエアコンの据え付けには、必ず、

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、フレアナットも新冷媒(R410A)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。

■新冷媒(R410A) 用配管キットを使用しない場合

- 1. 従来の配管キットを使用する場合
 - ●適用冷媒種の表示のない従来の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。従来の配管キットで、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。

2. 一般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 φ6.4, φ9.5, φ12.7は0.8mm、φ15.9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。
- 3. フレアナットおよびフレア加工
- ●フレアナット・フレア加工も従来冷媒用と異なります。 フレアナットはエアコン本体付属のもの、またはR410A用 を使用してください。
- ●フレア加工は『冷媒配管の接続』の部分をよく読み、加工 してください。

据付場所の選定

△ 注意

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないこと

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。



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。

- ●塩分(海岸地区)の多い場所
- ●硫化ガス(温泉地区)の多い場所(銅管、ろう付け部 が腐食する恐れがあります)
- ●油を多量に使用する中華料理店などの調理場や、工場の機械設備の周辺(油が室内ユニットの熱交換器・電気ヒーターや樹脂部品等に付着して、能力の低下・霧吹きや露飛びの発生、ヒーターの故障・樹脂部品の変形や破損の原因になります。)
- ●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恐れがあります。)
- ●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。(保存物の品質等に損害の恐れがあります。)

- ●高周波の発生する機器(インバータ機器、自家発電機、 医療機器、通信機器)がある場所(エアコンの誤動作 や制御の異常やそれら機器へのノイズによる弊害が生 じる恐れがあります。)
- ●据え付けた下に、濡れては困るものがある場所(湿度80%以上のときやドレン口が詰まった場合に、室内ユニットから露が滴下し損害が生じる恐れがあります。)
- ●ワイヤレスタイプの場合、インバータタイプの蛍光灯がある部屋、また直射日光があたる場所(ワイヤレスリモコンの信号を受け付けないことがあります)
- ●有機溶剤を使用している場所
- ●ドアまたは窓の近くで高湿度の外気と接する恐れのある場所(結露する恐れがあります)
- ●特殊なスプレーを頻繁に使用する場所

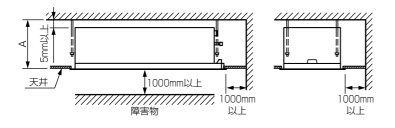
建物の金属部とエアコン金属部との電気絶縁は電気設備技術基準(182条)に従ってください。

据付スペース

室内ユニットの据付及びサービスに必要なスペースを確保してください。 室内ユニットの天板と天井面との隙間は、5mm以上確保してください。

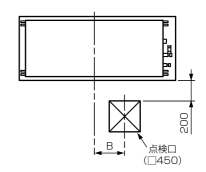
<据付スペース>

| 機 種 名 AIU- | 天井ふところ高さ:Amm | Bmm |
|------------|--------------|-----|
| P40~P80形 | 398以上 | 295 |
| P112~P160形 | 406以上 | 445 |



<加湿器(別売品)組み込みの場合>

別売の加湿器を組み込むときは、組み込んだ側に 必ず点検口を設置してください。



天井高さ

| 機 種 名 AIU- | 据付可能天井高さ |
|------------|----------|
| P40形 | 2.7mまで |
| P45~P80形 | 3.0mまで |
| P112~P160形 | 3.5mまで |

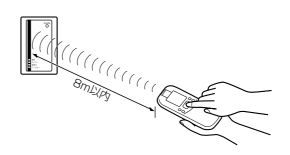
天井高さが2.7mを超える場合は温風が床面まで届きにくくなるので、エアコン本体に付属のモータ回転数アップ用コネクタを使用して、ファンモータの回転数切り換えが必要です。

(17ページをご覧ください)

ワイヤレスタイプの場合

ワイヤレスタイプの受信距離は約8m以内です。リモコンを操作する位置と据付場所を決めてください。

- ●誤作動防止のため、蛍光灯や直射日光の障害を受けない場所 を選定してください。
- ●同じ部屋に2台以上(6台まで)のワイヤレスタイプの室内ユニットを設置することができます。



補助電気ヒーター内蔵機種(HR,HRJタイプ)について

正しく安全にご使用いただくために、下記注意事項を守って取り付けてください。万一取付施工あるいは、取り扱いに不備、不徹底がありますと機内の過熱、さらには火災の恐れもあります。

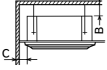
1.補助電気ヒーター内蔵機種の据付場所 (周囲の雰囲気)

次のような場所へ据え付ける場合には、エアコンの能力低下、霧や水滴の吹出し現象、樹脂部品の変形、破損および補助ヒーターの過熱、火災のおそれがありますので、据付ないでください。

- ①工場等で切削油や機械油等の立ちこめる場所。
- ②油類を多量に使用される中華料理店の厨房等。

東京都の場合、補助電気ヒータ内蔵機種は、火災予防条例の規制を受けます。東京都以外の場合は、各市町村条例および所轄消防署の指示に従ってください。火災予防条例に関するパッケージエアコンの

建造物との保有距離(東京消防庁火 災予防部予防課「予防事務審査・検 査基準」より抜粋)



| 壁・柱等の材質 | 可燃性材料 | 防火構造又は金属 以外の不燃材料 | 耐火構造 |
|---------|--------|---------------------|--------|
| 上方(B) | 10cm以上 | 10cm以上 | 10cm以上 |
| 側方(C) | 5cm以上 | 5cm以上 | |

2.補助電気ヒーターに関する基準 (法的規制)

本機に内蔵されている補助電気ヒータは、エアコンディショナの電熱装置安全基準JRA-4001(社団法人日本冷凍空調工業会標準規格)に適合する構造、性能のものですが、都道府県によっては消防署長への届出が必要な場合がありますので、室内ユニット据付け前に、所轄の消防署にご相談ください。

東京都を除く地域の場合

各市町村条例および所轄消防署の指示に基いてください。

補助電気ヒータ内蔵機種を据え付ける場合には、必ず所轄の消防署長への届出が必要となります。

(届出用紙は消防署よりご入手ください。)

室内ユニットの据え付け

▲ 警告

据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行 うこと

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、所定の据え付け 工事を行うこと

据え付け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。



お願い

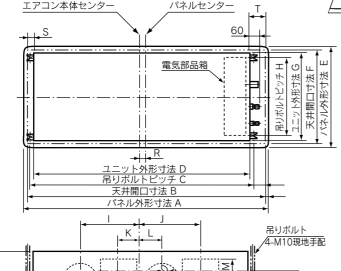
室内ユニットの損傷防止及びケガ防止のため、次のことは必ず守って取り扱ってください。

- ●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搬入してください。やむをえず、開梱して搬入する場合は、当て布等で傷を付けないようにしてください。
- ●室内ユニットを移動させるときは、吊金具(4箇所)を持ち、その他(冷媒配管、ドレン皿、発泡部品、樹脂部品)に力を加えないでください。
- ●運搬は2人以上で行い、PPバンドなど所定位置以外での運搬はしないでください。

●輸送金具の取りはずし (P45形~P80形)

- ■室内ユニットを据え付ける前に輸送金具を取りはずしてください。
- ●天井パネルを取り付けた状態で輸送金具を取りはず すことはできません。

●外形図



\300

分ダクト用ノックアウト穴

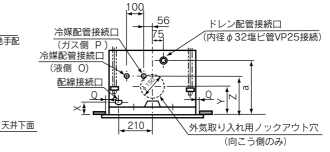
(向こう側にも有)

天井パネル

(別売品)

お願い

長手方向の吊りボルトピッチは天井開口寸法と センターふりわけではありませんので、関係位 置を下図で確認してください。関係位置を間違 えますと天井パネルの取り付けができません。



| | Α | В | С | D | Ε | F | G | Н | | J | K | L | М | N | 0 | Р | Q | R | S | T | U | V | W | χ | Υ | Z | а |
|----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| P40~P63形 | 1520 | 1480 | 1400 | 1350 | 650 | 620 | 550 | 480 | 295 | 295 | _ | _ | | 280 | φ6.4 | φ12.7 | 35 | 30 | 35 | 95 | 398 | 222 | 156 | 78 | 178 | 242 | 348 |
| P71~P80形 | | | | | | | | | | | | | 180 | | 10 E | 11E U | | | | | | | | | | | |
| P112 ~P160形 | 1898 | 1850 | 1700 | 1650 | 680 | 650 | 620 | 510 | 455 | 445 | 160 | 150 | | 288 | φ9.5 | φ15.9 | 15 | 5 | 95 | 105 | 406 | 230 | 166 | 86 | 186 | 250 | 356 |

加湿器用ノックアウト穴

(手前側のみ)

天井開口と吊りボルトの設置

- ■室内ユニットと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、天井の開口と吊りボルトの設 置を行ってください。
- ●天井開口寸法と吊りボルトピッチは、外形図及び付属の据付 用型紙に記載されています。
- ●天井が既設の場合は、室内ユニットを吊り下げる前に配管・ 配線を接続する位置まで、ドレン配管・冷媒配管・室内外接 続線・リモコン線を引いておいてください。

室内ユニット据え付け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 | 12本 |
| 平ワッシャ | M10 | 8枚 |

付属の据付用型紙の使いかた

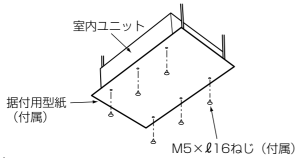
据付用型紙は梱包キャップの内側にあります。

<既設天井の場合>

天井開口穴と吊りボルトの位置出しにご使用ください。 <新設天井の場合>

新設天井を張るときの開口穴の位置出しにご使用ください。

- ●吊りボルト設置後、室内ユニットを取り付けてください。 ●室内ユニットに据付用型紙を付属の型紙固定ねじ(M5×Q
- ■至内ユニットに掘り用型紙を打属の型紙固定ねじ (M5×g)16:6本)で取り付けてください。(天井パネル取付金具にねじ止めしてください)
- ●天井を張るとき、据付用型紙の外寸に沿って開口してください。



【この付属のねじは、据付型紙専用です。天井パネルの 】 取付け時は天井パネル(別売品)に付属の専用取付ね 【 じを使います。

天井の処理

建築の構造により異なるので、詳しくは建築、内装業者と相 談してください。

天井板の取りはずし後の処理は、天井板の振動を防ぐための 天井下地 (骨組) の補強と既設天井の水平度を正しく保つことが重要です。

- ●天井下地を切断撤去してください。
- ●天井下地切断面を補強し、天井板の端固定用の天井下地を 追加してください。

吊りボルトの取り付け

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。







(刃形インサート) (スライド式インサート)

) (配管掛け埋込ボルト)

既設のコンクリートスラブの場合

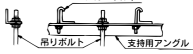
ホールインアンカー、ホールインプラグ またはホールインボルトを使用します。





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。 ハンガーボルト

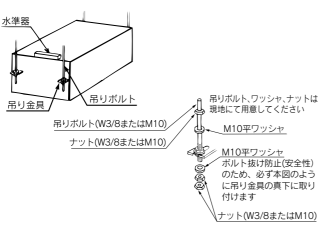


1

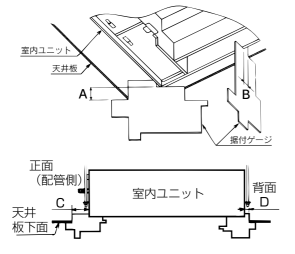
室内ユニットの据え付け(つづき)

室内ユニットの設置

- ●吊りボルトに、ナット (M10またはW3/8: 現地手配) と平ワッシャ (M10: 現地手配) を付けてください。
- ●室内ユニットの吊り金具のU溝に、ワッシャを上下に挟み 吊り下げます。
- ●四辺が水平になっているか水準器にて確認してください。 (水平度:5mm以内)
- ●据付用型紙から付属の据付ゲージを切り離してください。
- ●据付ゲージを使用して本体と天井開口穴の位置関係および 本体吊り下げ高さを確認、調整してください。 (据付ゲージに使用する方向を表示してあります。)
- (1)室内ユニット下面が天井板下面から寸法Aが高い位置に あることを確認してください。(四隅)
- (2)室内ユニット側面(長手方向)と天井板のすき間が寸法B になっているか確認してください。(左右共通)
- (3)室内ユニット正面(配管側)と天井板のすき間C、室内ユニット背面(反配管側)と天井板のすき間Dを確認してください。



| | Α | В | С | D |
|------------|----|----|-----|----|
| P40~P80形 | 53 | 35 | 95 | 35 |
| P112~P160形 | 68 | 15 | 105 | 95 |



大井パネル(別売品)の取り付け

天井パネルは配管・配線工事が終了してから取り付けます。 天井パネルの取り付けはパネルに付属の取付説明書に従って ください。

室内ユニットと天井開口部の取り付け寸法が正しいか確認してから取り付けます。

お願い

天井パネルと天井面、および天井パネルと室内ユニットとの接触部は確実に密着させてください。 隙間があると風漏れが生じて、結露・水漏れの原因に なります。

リモコン(別売品)の取り付け

リモコンの取り付け方法は、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等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)
- ●テレビやステレオ等の機器から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) (ワイヤレスタイプ)

2 ドレン配管

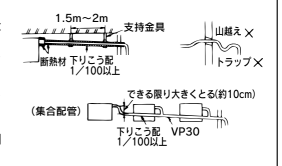
△ 注意

ドレン配管は、据付説明書に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう断熱すること 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となります。
- ●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。



配管材料・断熱材およびサイズ

配管工事及び断熱処理には下記の材料を現地手配してください。

配管材料 硬質塩ビ管 VP25 (外径 φ 32mm) 断熱材 発泡ポリエチレンフォーム 厚さ10mm以上

ドレン配管の接続

ドレン配管口に硬質塩ビ管を接続します。

- ●ドレン配管の接続は塩ビ用接着剤を使用し、水漏れのないように確実に行ってください。
- ●硬質塩ビ管の先端40mmに、接着剤を全周ムラなく塗布し、 ドレンソケットに突き当たるまで確実に挿入してください。

お願い

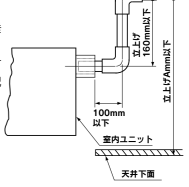
- ●硬質塩ビ管の接続には、塩ビ用接着剤を使用し、水漏れのないよう確実に行ってください。
- ●接着剤の乾燥硬化(接着剤の取扱説明書を読んでください。)するまでに時間を要しますので、その間ドレン配管との接続部に力が加わらないようにしてください。

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、ドレンアップができます。

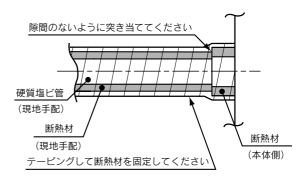
- ●ドレンの配管の高さは、天井下面からAmm以下にしてください。
- ●ドレン配管は、室内ユニット のドレン配管接続口より 100mm以下で取り出し、垂 直に立ち上げてください。
- 垂直に立ち上げた後は、すぐに下り勾配になるよう配管してください。

| | Α |
|------------|-----|
| P40~P80形 | 508 |
| P112~P160形 | 516 |



断熱処理

- ●排水確認後、配管接続部の断熱を確実に行ってください。
- ●本体側と現地側の断熱材の突き当て部に隙間ができないようにしっかりとテーピングしてください。



2ドレン配管 (つづき)

排水の確認

ドレン配管工事の完了後に、排水が行われることと配管接続 部から水漏れのないことを確認してください。このとき、ド レンポンプのモータ音に異常がないことも確認してくださ い。暖房期に据え付けの場合も必ず実施してください。

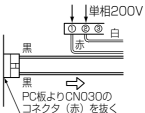
電気配線工事が完了している場合

●パネルを取り付ける前に下図の方法にて注水してから、冷 房運転しながらドレン配管から排水されているか確認し、 ドレン配管からの水漏れがないか確認してください。

電気配線工事が完了していない場合

- ●電気部品箱のPC板のコネクタ (CN030: 赤) からフロート スイッチコネクタ (3P: 赤) を抜いてください。(このとき 電源が切れていることを必ず確認してください。)
- ●電源端子板の①、②に単相200Vを接続します。(端子板の③ には絶対200Vを印加しないでください。PC板の故障の原因となります。)
- ●下図の方法にて注水してください。 (注水量1200cc~1500cc)

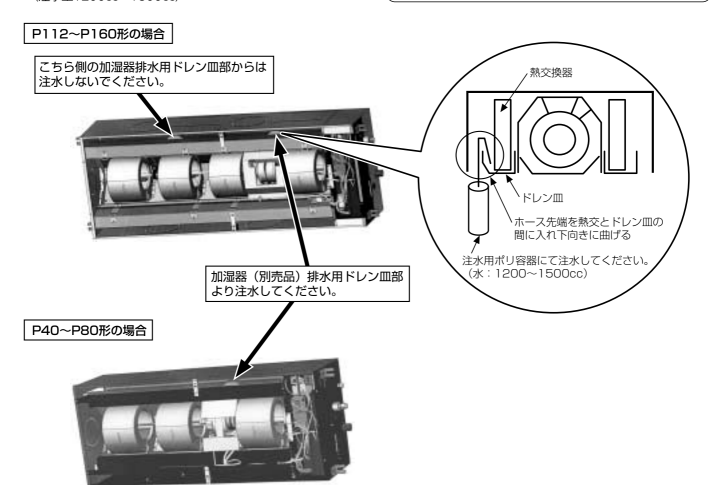
- ●電源を入れると、自動的にドレンポンプが運転しますので、 ドレン配管から排水されているか確認し、ドレン配管からの 水漏れがないか確認してください。
- ●排水、水漏れ確認後、電源を切りフロートスイッチコネクタをPC板の元の箇所(CN030)に付け、電気部品箱を元に戻します。



△ 注意

水を注入するときはゆっくりと注入すること 勢いよく注入すると、室内ユニットの内部に 散布され機器の故障の原因となります。





3 冷媒配管

⚠ 警告

据え付け工事中に冷媒ガスが漏れた場合は 換気を行うこと

漏れた冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。



据え付け工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認すること

冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因となります。



お願い

冷媒配管が長い場合は、 $2.5\sim3$ m間隔で支持金具を設け固定してください。配管を固定しないと異常音が発生する場合があります。

フレアナットは室内ユニット本体付属のもの、またはR410A用を必ず使用してください。

配管許容長さおよび許容落差

室外機により異なります。詳細は室外機に付属の据付説明書 に従ってください。

「配管材料およびサイズ)

| 配管材料 | 空調用リン脱酸銅継目無管(C1220T- | | | | | |
|-----------|----------------------|----------|----------|--|--|--|
| 機種名 | AIU- | P40 < | P71 { | | | |
| 1/2 12 13 | 7 (10 | P63形 | P160形 | | | |
| 配管サイズ | ガス側 | φ12.7 | φ15.9 | | | |
| (mm) | 液側 | φ6.4 | φ9.5 | | | |

ん媒配管の接続

●フレア加工

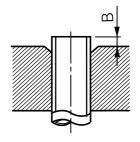
- ①パイプカッターで配管を切断します。 バリは必ず取ってください。(ガス漏れの原因となります)
- ②フレアナットを配管に挿入後、フレア加工をします。

フレアナットは本体付属のもの、またはR410A用のものをご使用ください。

R410A用のフレア加工寸法は、従来のR22用とは異なります。R410A用に新規に製作されたフレアツールをおすすめしますが、従来のツールでも下表の通り銅管の出し代を調整すれば、使用できます。

●フレア加工の銅管出し代:B(単位:mm)

| 空体 人 公 | リジッド(クラ | インペリアル(ウイング | |
|--------|--------------|-------------|---------|
| 銅管外径 | R410A用ツール使用時 | ナット) の場合 | |
| 6.4 | | | 1.5~2.0 |
| 9.5 | 0 0 5 | 1015 | 1.5~2.0 |
| 12.7 | 0~0.5 | 1.0~1.5 | 2.0~2.5 |
| 15.9 | | | 2.0~2.5 |



●フレア部加工寸法:A(単位:mm)

| 銅管外径 | A +0 -0.4 |
|------|-----------|
| 6.4 | 9.1 |
| 9.5 | 13.2 |
| 12.7 | 16.6 |
| 15.9 | 19.7 |



※従来のフレアツールを使ってR410A用のフレア加工をする場合は、R22のときより約0.5mm多めに出せば規定のフレア寸法に加工できます。出し代の寸法調整は銅管ゲージを使用すると便利です。

3 冷媒配管 (つづき)

- ●封入ガスは大気圧しか封入されていませんので、フレアナットをはずしたとき「プシュー」という音がしませんが異常ではありません。
- ●室内ユニットの配管接続は必ずダブルスパナにて行ってください。



ダブルスパナ作業

●締付トルクは下表によってください。

| 接続配管外径(mm) | 締付トルク(N-m) |
|------------|----------------------|
| φ6.4 | 14~18 (1.4~1.8kgf-m) |
| φ9.5 | 33~42 (3.3~4.2kgf-m) |
| φ12.7 | 50~62 (5.0~6.2kgf-m) |
| φ15.9 | 63~77 (6.3~7.7kgf-m) |

●フレア配管接続部の締付トルク

R410AはR22に比べ、圧力が約1.6倍と高くなります。 従って、室内・室外の各ユニットを接続するフレア配管接 続部は、トルクレンチを使用して規定の締付トルクで確実 に締め付けてください。接続に不備がありますとガスリー クだけでなく、冷凍サイクル故障の原因にもなります。

お願い

トルクをかけ過ぎますと、据付条件によってはナットが 割れる場合があります。

エアパージ

真空ポンプを使用して、室外機のバルブのチャージポートから 真空引きを行います。

詳細は室外機に付属の据付説明書に従ってください。

■室外機に封入された冷媒を使ったエアパージは絶対にしないでください。

お願い

チャージホースなどのツールは、R410A専用に製作されたものを使用してください。

追加冷媒量

冷媒の追加は室外機に付属の据付説明書に従い、冷媒 「R410A」を追加してください。

必ずハカリを使用して定量封入し、追加量は規定量を必ず守ってください。

お願い

- ●冷媒の過剰封入や過少封入は、圧縮機の故障を引き 起こす原因になります。
 - 必ず規定量を守ってください。
- ●作業実施者は室外機のサービスパネルに貼り付けて ある銘板に配管長さと追加冷媒量を必ず記入してく ださい。圧縮機および冷凍サイクル故障時の原因究 明に必要です。

バルブを全開に

室外機のバルブを全開にします。バルブの操作には4mmの六角レンチが必要です。

゙ガスリークチェック

リークディテクタや石けん水で配管接続部やバルブのキャップ 部からガス漏れがないか確認します。

お願い)

リークディテクタは、HFC冷媒(R410A,R134aなど) 専用に製作されたものを使用してください。

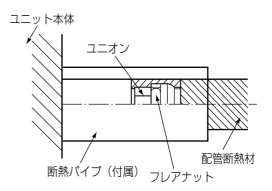
断熱処理

配管の断熱は液側とガス側の両方を別々に行います。

- ●ガス側配管の断熱材は必ず耐熱温度120℃以上のものを使用してください。
- ■室内ユニットの配管接続部の断熱は、付属の断熱材を用いて 隙間なく確実に断熱処理してください。

お願い

断熱処理は室内ユニットの配管接続部付根まで露出が ないよう確実に行ってください。(配管が露出している と、水漏れの原因となります。)



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 確実に固定すること

接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因



アースを必ず接続すること

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こと

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。



△ 注意

漏電ブレーカーを取り付けること

になります。

漏電ブレーカーが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。



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。
- ●制御配線用端子板 [´´@´,(´®´) や´´@´,(´´)(別売集中管理用)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となります。

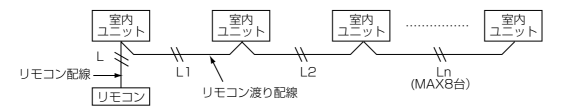
電源仕様は下表に従ってください。容量が小さいと過熱・焼損等の発生原因となり危険です。 補助電気ヒータ内蔵機種(HR,HRJ)の補助電気ヒータ用電源は専用電源としてください。 室外機の電源容量およびに電源線の仕様は室外機に付属の据付説明書に従ってください。

| 機種 | 電源 | | | ウカ電源流の | 補助電気ヒータ内蔵機種(HR、HRJ) | | |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|--------|------------------|
| AIU- | (50/60Hz) | アース線 | 室内外接続線 | 室内電源渡り線(ツイン・トリブルのみ)・ | ヒータ電源 | | ヒータ電源線 |
| AIO- | (30/00112) | | | | 手元スイッチ | ヒューズ | 25m以下 |
| P40~P63形 | 三相 200٧ | | 41 Cmm V O+ | φ1.6mm×2本 | 15A | 150 | φ1.6mm |
| F40. 9F03/6 | 単相 200V | φ1.6mm | | | | | ψ 1.0111111 |
| P71~P80形 | 80形 三相 200V 9 | φ 1.0111111×34 | φ 1.0111111×24 | ISA | 15A | φ2.0mm | |
| P112~P160形 | 三相 200٧ | φ2.0mm | | | | | ΨΖ.ΟΠΠΠ |

※記載の配線サイズは、最小サイズとなります。

リモコン配線、リモコン渡り配線 VCTF: 0.5mm²~2.0mm²×2本

リモコン配線とリモコン渡り配線 ワイヤードタイプのみの場合 500mまで の総配線長=L+L1+L2+…Ln ワイヤレスタイプがある場合 400mまで リモコン渡り配線の総配線長=L1+L2+…Ln 200mまで リモコン線(通信線)とAC100V/200Vの配線と直接接触させたり、同一電線管に収めることができません。ノイズ等により制御系統に異常が生じる恐れがあります。



電気配線 (つづき)

配線接続

お願い

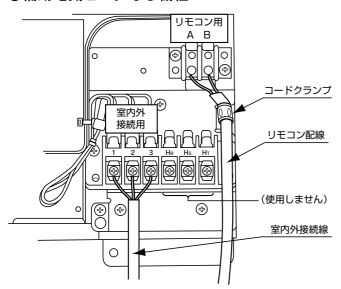
- ■室内外接線は、必ず端子番号を合わせて接続してください。接続を正しく行いませんと故障の原因となります。
- ●リモコン配線には、極性がありませんので、室内ユニット端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。
- ●配線は、室内ユニットの配線接続口のブッシングを必ず通してください。
- ●電気部品箱をサービス等で吊り下げる場合がありますので、配線には余裕(約100mm)を持たせてください。
- ●リモコンの回路は低電圧回路です。内線規定400-8の小勢力回路の規定に従ってください。
- ●電気部品箱のカバーを取りはずします。
- ●電気部品箱の端子板に室内外接続線とリモコン線を接続します。
- ■端子板のねじはしつかりと締め、電気部品箱に付属のコードクランプで配線を固定してください。

(端子板の接続部にテンションを掛けないようにしてください。)

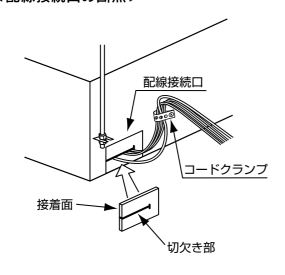
- ●配線を挟まないようにし電気部品箱のカバーを取り付けます。
- ●付属の配線接続ロシール用断熱材で、配線接続口をシールして ください。

(シールしないと結露の原因となります。)

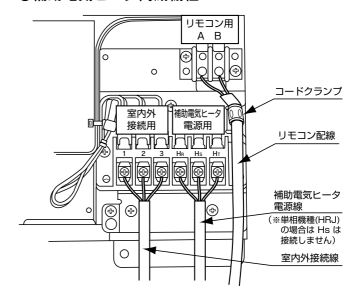
●補助電気ヒータなし機種

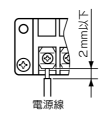


<配線接続口の断熱>



●補助電気ヒータ内蔵機種

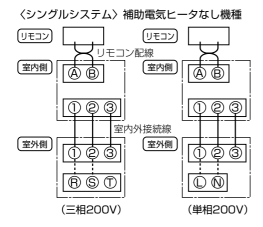


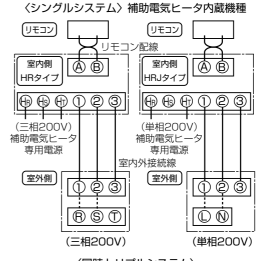


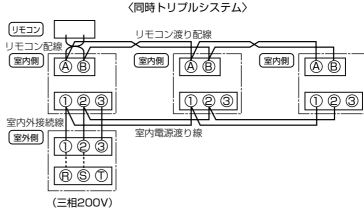
端子板に接続する配線は、下図の寸 法を確保してください。

※補助ヒーター用の配線も同様に行ってください。

●配線図







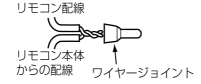
天井パネルの配線

(三相200V)

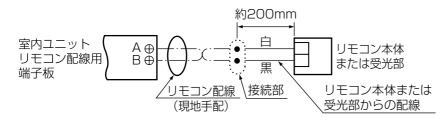
天井パネルの取付説明書に従い、天井パネルから出ているコネクタ(2P:赤)を電気部品箱から出ているコネクタ(2P:赤)に接続します。

リモコンの配線

- ●接続する電線の被覆を約14mm剥きます。
- ●接続するリモコン配線とリモコン本体(または受光部)の配線をより合わせて、ワイヤージョイントにて圧着接続します。 (ワイヤージョイント(白:2個)は、メインリモコン(別売品)またはワイヤレスリモコンキット(別売品)の付属品にあります。)
- ●リモコン配線には、極性がありませんので、室内ユニット端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。



●配線図



5 応用制御

お願い

はじめてお使いの時は、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。 〈据付後初回電源投入時〉リモコン操作ができるまで約5分かかります。



〈2回目以降電源投入時〉リモコン操作ができるまで約1分かかります。



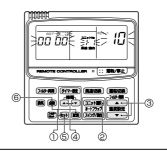
出荷時は、全て [標準] に設定されていますので、必要に応じて室内ユニットの設定を変更してください。 設定変更は、メインリモコン (ワイヤードリモコン) の操作によって行います。

*ワイヤレスリモコン・サブリモコン・リモコンレスシステム(集中管理リモコンのみの場合)での設定変更はできません ので、メインリモコンを別途用意して取り付けてください。

応用制御設定の切り換え

設定切り換えの基本操作手順

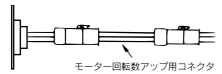
運転停止中に設定の変更を行います。 (セットは必ず運転を停止させてください)



| 手順 | 操作内容 |
|----|---|
| 1 | 「セット」+「取消」+「点検」ボタンを4秒以上同時に押すと、しばらくして表示部が図のように点滅します。 表示された項目コードが[10]になって入ることを確認してください。 ●項目コードが[10]以外の場合は、「点検」ボタンを押して表示を消し、最初からやり直してください。(「点検」ボタンを押した後、約1分程はリモコン操作を受け付けません) (グループ制御の場合、最初に表示される室内ユニットNoが親機となります。) (※室内ユニットの機種で表示が変わります) |
| 2 | 「ユニット選択」ボタンを押すごとに、グループ制御内の室内ユニットNoを順次表示しますので、設定を変える室内ユニットを選択します。 このとき、選択された室内ユニットのファンおよびフラップが作動しますので 設定変更する室内ユニットの位置を確認できます。 |
| 3 | 設定温度の「△」/「▽」ボタンで、項目コード[**]を指定します。 *********************************** |
| 4 | タイマー時間の「△」/「▽」ボタンで、設定データ[****]を選択します。 |
| 5 | 「セット」ボタンを押します。このとき、表示が点滅から点灯になれば設定終了となります。 ●選択した室内ユニット以外のセットを変更したいときは、手順②から行います。 ●選択した室内ユニットの別の設定を変更したいときは、手順③から行います。 「取消」ボタンを押すと、今まで設定した内容をクリアできます。この場合は、手順②からやり直しとなります。 |
| 6 | 設定が終了したら「点検」ボタンを押します。(設定が確定する) 「点検」ボタンを押すと、表示が消え通常停止状態となります。 (点検ボタンを押したあとは、約1分程はリモコン操作を受付けしません) |

高天井設置の場合

2.7mの高天井に室内ユニットを設置する場合はモーター リード線のコネクタをはずし、中間にエアコン本体に付属 のモーター回転数アップ用コネクタを接続してください。



フィルタサイン点灯時間の変更

据え付け条件に応じてフィルタサイン (フィルタ清掃のおしらせ) が点灯する時間を変更することができます。

基本操作手順 (①→②→③→④→⑤→⑥) に従って操作します。

- ●手順③の項目コードは[01]を指定します。
- ●手順④の設定データは、下表から設定するフィルタサイン 点灯時間の設定データを選択します。

| 設定データ | 0000 | 0001 | 0002 | 0003 | 0004 |
|-----------------|------|------|----------------|-------|--------|
| フィルタサイン 点灯時間 | なし | | 2500H (出荷時) | 5000H | 10000H |

暖房効果をよりよくするために

室内ユニットの据付場所、部屋の構造などでどうしても暖まりにくい場合には、暖房の検出温度を上げることができます。また、サーキュレータなどを併用し、天井付近の暖かい空気を循環させてください。

基本操作手順 (①→②→③→④→⑤→⑥) に従って操作します。

- ●手順③の項目コードは「06」を指定します。
- ●手順④の設定データは、下表から設定する検出温度シフト値の設定データを選択します。

| 設定データ | 0000 | 0001 | 0002 | 0003 | 0004 | 0005 | 0006 |
|--------------|-------|------|--------------|------|------|------|------|
| 検出温度 シフト値 | シフトなし | +1°C | +2℃ (出荷時) | +3℃ | +4℃ | +5℃ | +6℃ |

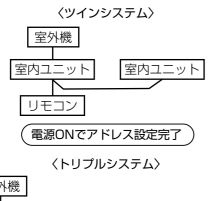
グループ制御

同時ツイン・トリプルの場合

室外機1台と組み合わせ、ツインでは2台、トリプルでは3台の室内ユニットを同時に運転できます。

- ●配線手順および配線は、13ページの『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"の表示が、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。





電源ONでアドレス設定完了

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及び配線 は、13ページの『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板 (A・B) から他の室内ユニットのリモコン端子板 (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"の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〉



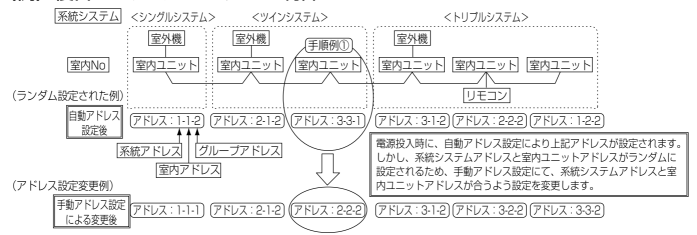
注意

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。

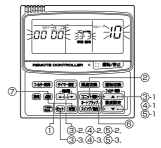
5 応用制御 (つづき)

(例) 複合システムでのグループ制御



〈手順例①〉手動アドレス設定の操作手順

運転停止中に設定の変更を行います。 (セットは必ず運転を停止させてください)



| 手順 | 操作内容 | |
|-------------|--|--|
| 1 | 「セット」+「取消」+「点検」ボタンを4秒以上同時に押すと、しばき表示された項目コードが〔10〕になって入ることを確認してください。 ●項目コードが〔10〕以外の場合は、「点検」ボタンを押して表示を消し、最初からやり直してください。(「点検」ボタンを押した後、約1分程はリモコン操作を受け付けません) (グループ制御の場合、最初に表示される室内ユニットNoが親機となります。) | |
| 2 | 「ユニット選択」ボタンを押すごとに、グループ制御内の室内ユニットトウュニットを選択します。 このとき、選択された室内ユニットのファンおよびフラップが作動しまを確認できます。 | |
| 3-1 | 設定温度の「△」/「▽」ボタンで、項目コード〔12〕を指定します。 (項目コード〔12〕:系統アドレス) | 設定変更前の室内ユニットNoが表示 |
| 3-2 | タイマー時間の「 \triangle 」/「 ∇ 」ボタンで、系統アドレス〔3〕 \rightarrow 〔2〕 にします。 | AND ENGLISH OF THE PROPERTY OF |
| 3-3 | 「セット」ボタンを押します。 このとき、表示が点滅から点灯になれば設定終了となります。 | 和コート A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 4-1 | 設定温度の「△」/「▽」ボタンで、項目コード〔13〕を指定します。 (項目コード〔13〕:室内アドレス) | 設定変更前の室内ユニットNoが表示 |
| 4 -2 | タイマー時間の「 \triangle 」/「 ∇ 」ボタンで、室内アドレス〔3〕 \rightarrow 〔2〕 にします。 | ************************************** |
| 4-3 | 「セット」ボタンを押します。 このとき、表示が点滅から点灯になれば設定終了となります。 | 関サージエフトトゥー・ファトゥー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ |

〈手順例①〉手動アドレス設定の操作手順(つづき)

| 手順 | | |
|-----|---|---|
| ⑤-1 | 設定温度の「△」/「▽」ボタンで、項目コード〔14〕を指定します。 (項目コード〔14〕:グループアドレス) | 設定変更前の室内ユニットNoが表示 |
| ⑤-2 | タイマー時間の「△」/「▽」ボタンで、設定データ〔0001〕→ 〔0002〕にします。 (設定データ〔親機:0001〕〔子機:0002〕) | |
| ⑤-3 | 「セット」ボタンを押します。 このとき、表示が点滅から点灯になれば設定終了となります。 | 10000 字 |
| 6 | その他に変更する室内ユニットがある場合は、続けて手順②~⑤を繰り返し設定変更を行います。 上記設定が終了したら、「室内ユニット選択」ボタンを押して設定変更前の室内ユニットNoを選択し、設定温度の「△」/「▽」ボタンで、項目コード〔12〕、〔13〕、〔14〕と順に指定し、変更内容を確認してください。 アドレス変更確認 変更前: 〔3-3-1〕→変更後: 〔2-2-2〕 「取消」ボタンを押すと、設定中の内容を元に戻すことができます。 | 設定変更前の室内ユニットNoが表示 Mary - 9(1/20) M |
| 7 | 変更内容を確認したら「点検」ボタンを押します(設定が確定する)。「点検」ボ 状態となります。(点検ボタンを押した後、約1分程はリモコン操作を受け付けま ●「点検」ボタンを押した後、1分以上経過してもリモコン操作を受け付けない場合 アドレス設定を誤っていることが考えられます。この場合は、再度自動アドレス設 行っていますので、手順①より設定変更をやり直してください。 | せん) |

室内ユニット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

運転停止中に確認を行います。 (セットは必ず運転を停止させてください)



| 手順 | 操作内容 |
|----|--|
| 1 | 「点検」+「換気」ボタンを4秒以上同時に押すと、しばらくして表示部が図のように点滅し表示されます。 このとき、室内ユニットのファンおよびフラップが作動し、位置を確認することができます。 ●グループ制御の場合は、室内ユニットNoの表示が〔ALL〕と表示され、グループ制御内の全室内ユニットのファンおよびフラップが作動します。 表示された項目コードが〔01〕になって入ることを確認してください。 ●項目コードが〔01〕以外の場合は、「点検」ボタンを押して表示を消し、最初からやり直してください。(「点検」ボタンを押した後、約1分程はリモコン操作を受け付けません) (※室内ユニットの機種で表示が変わります。) |
| 2 | グループ制御の場合、「ユニット選択」ボタンを押すごとに、グループ制御内の室内ユニットNoを順次表示します。 このとき、選択された室内ユニットのファンおよびフラップのみが作動し、位置を確認することができます。 (グループ制御の場合、最初に表示される室内ユニットNoが親機となります) |
| 3 | 確認できたら「点検」ボタンを押して通常モードに戻ります。 「点検」ボタンを押すと、表示が消え通常停止状態となります。 (点検ボタンを押した後、約1分程はリモコン操作を受け付けません) |

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。
- (1) 電源端子板とアース間を500Vメガーで計って $1\,M\Omega$ 以上あることを確認します。 $1\,M\Omega$ 未満のときは運転しないでください。
- (2) 室外機のバルブが全開しているか確認してください。
- ●起動時のコンプレッサ保護のために、電源を入れ12時間以上通電してください。
- ●試運転時に必ずドレン排水の確認を行なってください。

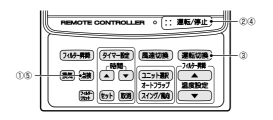
試運転の方法

リモコンにて、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。 室温がサーモOFFするような条件では、以下の手順にて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、運転を60分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。

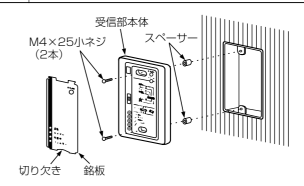
ワイヤードリモコンの場合

| 手順 | 操作内容 |
|----|--|
| 1 | 「点検」ボタンを4秒以上押すと、表示部に〔試運転〕 と表示され、試運転モードとなります。 |
| 2 | 「運転/停止」ボタンを押します。 |
| 3 | 「運転切換」ボタンで、運転モードを [冷房] か [暖房] にしてください。 ● [冷房] / [暖房] モード以外で使用しないでください。 ●試運転中は、温度調節はできません。 ●異常検出は、通常通り行います。 |
| 4 | 試運転を終了したら、「運転/停止」ボタンを押して運 転を停止してください。 (表示部の表示が手順①と同じになります。) |
| 5 | 「点検」ボタンを押し、試運転モードを解除してください。(表示部の〔試運転〕表示が消え通常停止状態となります。) |



ワイヤレスリモコンの場合

| 手順 | 操作内容 |
|----|--|
| 1 | 受信部の銘板を、下部切り欠きにマイナスドライバー 等を差し入れてはずし、ディップスイッチを「試運 転・入」にします。 |
| 2 | ワイヤレスリモコンの「運転/停止」ボタンによって 運転します。 ●試運転は中は、「運転」「タイマー」「準備中」のLED が点滅します。 ●「試運転・入」ではワイヤレスリモコンで温度調節し ても無効です。 機械に無理がかかりますので、試運転時以外は使用し ないでください。 |
| 3 | 試運転は暖房、冷房、送風のいずれかの運転モードで ご使用ください。 ※電源投入後、および運転停止後約3分間は室外ユニッ トは運転しません。 |
| 4 | 試運転終了後はワイヤレスリモコンで停止し、受信部のディップスイッチを元に戻してください。 (この受信部は連続試運転を防止するために、60分タイマ解除機能付きとなっています) |



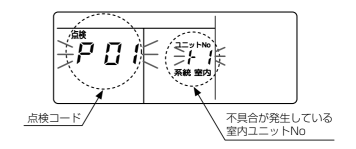
7 故障診断

確認と点検

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が表示されます。

点検コードは、運転中にのみ表示されます。

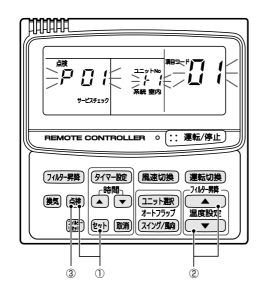
表示が消えてしまった場合は、下記の『故障履歴の確認』に 従って操作し確認してください。



故障履歴の確認

エアコンに不具合が発生した場合、以下の手順で故障履歴を確認できます。(故障履歴は4つまでメモリされます。) 運転および停止状態のどちらからでも確認できます。

手順 操作内容 「セット」+「点検」ボタンを4秒以上同時に押すと、しばらくして表示部が図のように表示されます。 表示部に〔サービスチェック〕が表示されると、故障履歴モードに入 ったことを示します。 (1) ・項目コードに、〔01:故障履歴の順番〕が表示されます。 ・点検に〔点検コード〕が表示されます。 サービスチェック ・室内ユニットNoに〔不具合が発生した室内ユニットアドレス〕が 表示されます。 設定温度の「△/▽」ボタンを押すごとに、メモリされている故障履歴が順番に表示されます。 項目コードは、項目コード〔01〕(最新)…→項目コード〔04〕(一番古い)を示します。 2 お願い [取消] ボタンを押すと、室内ユニットの故障履歴が全て消去されますので、押さないでください。 確認できたら「点検」ボタンを押して通常表示に戻ります。 3



・ 故障診断 (つづき)

●点検コードと点検箇所

| ワイヤード リモコン表示部 | ワイヤレスリ 受光部表示: | | 代表故障箇所 | 検出 | 点検箇所と故障内容 | エアコン |
|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|---|----------|
| 表示 | 運転 タイマー 準備中 | | | ТХШ | WYNEWALIT | の状態 |
| E01 | 0 • • | : | リモコン親なし リモコン通信異常 | リモコン | リモコンの誤設定…親リモコンが設定されていない場合(含む2リモコン) 室内ユニットから信号が受信できない場合 | * |
| E02 | 0 • • | : | リモコン送信不良 | リモコン | 渡り線、室内PC板、リモコン…室内ユニットへの信号送信ができない場合 | * |
| E03 | 0 • • | : | 室内⇔リモコン間 定期通信エラー | 室内 | リモコン、ネットワークアダプタ、室内PC板…リモコン及びネットワークアダプタから通信が無い場合 | 自動復帰 |
| E04 | • • 0 | | 室内外シリアル異常 IPDU-CDB間通信異常 | 室内 | 渡り線、室内PC板、室外PC板…室内外間シリアル通信に異常のある場合 | 自動復帰 |
| E08 | 0 • • | : | 室内アドレス重複 ☆ | 室内 | 室内アドレス誤設定…自分と同じアドレスを検出した場合 | 自動復帰 |
| E09 | 0 • • | | リモコン親重複 | リモコン | リモコンアドレス誤設定…2リモコン制御で2台とも親に設定した場合 (*室内親は警報停止、子は運転継続) | * |
| E10 | 0 • • | | CPU間通信異常 | 室内 | 室内PC板…メイン-モーターマイコン間のMCU間通信が異常の場合 | 自動復帰 |
| E18 | 0 • • | : | 室内ユニット親子間 定期通信エラー | 室内 | 室内PC板…室内親子間の定期通信ができない場合、ツイン親(主機)子(従機)間の 通信ができない時 | 自動復帰 |
| F01 | 000 | 交互 | 室内ユニット 熱交センサ(TCJ)異常 | 室内 | 熱交センサ(TCJ)、室内PC板…熱交センサ(TCJ)のオーブン・ショートを検出した場合 | 自動復帰 |
| F02 | 0 0 • | 交互 | 室内ユニット 熱交センサ(TC)異常 | 室内 | 熱交センサ(TC)、室内PC板…熱交センサ(TC)のオープン・ショートを検出した 場合 | 自動復帰 |
| F04 | 000 | 交互 | 室外機 吐出温度センサ(TD)異常 | 室外 | 室外温度センサ(TD)、室外PC板…吐出温度センサのオープン・ショートを検出した 時 | 全停止 |
| F06 | 0 0 0 | 交互 | 室外機 温度センサ(TE, TS)異常 | 室外 | 室外温度センサ(TE,TS)、室外PC板…熱交温度センサのオーブン・ショートを検出した時 | 全停止 |
| F08 | 0 0 0 | 交互 | 室外機 外気温センサ異常 | 室外 | 室外温度センサ(TO)、室外PC板…室外気温センサのオープン・ショートを検出した 時 | 運転継続 |
| F10 | 0 0 • | 交互 | 室内ユニット 室温センサ(TA)異常 | 室内 | 室温センサ(TA)、室内PC板…室温センサ(TA)のオープン・ショートを検出した場合 | 自動復帰 |
| F29 | 0 0 • | 同時 | 室内ユニット 他の室内基板異常 | 室内 | 室内PC板···E2PROM異常の場合 | 自動復帰 |
| H01 | • 0 • | | 室外機 コンプブレークダウン | 室外 | 電流検出回路、電源電圧…電流レリース制御にてmin-Hz到達時、直流励磁以降の短絡 電流(Idc)検出など | 全停止 |
| H02 | • 0 • | : | 室外機 コンプロック | 室外 | コンプ回路…コンプレッサのロックを検出した場合 | 全停止 |
| H03 | • 0 • | | 室外機 電流検出回路異常 | 室外 | 電流検出回路、室外PC板…AC-CTにて異常電流を検出した時、欠相を検出した時 | 全停止 |
| H06 | • 0 • | | 室外機 低圧系異常 | 室外 | 電流、高圧スイッチ回路、室外PC板…Ps圧力センサ異常、低圧保護動作 | 全停止 |
| L03 | 0 • 0 | 同時 | 室内ユニット親重複 ☆ | 室内 | 室内アドレス誤設定…グループ内に親機が複数存在する場合 | 全停止 |
| L07 | 0 • 0 | 同時 | 個別室内ユニットにグループ 線あり ☆ | 室内 | 室内アドレス誤設定…個別室内ユニットにグループ接続室内ユニットが1台でもいる場合 | 全停止 |
| L08 | 0 • 0 | 同時 | 室内グループアドレス未設定 ☆ | 室内 | 室内アドレス誤設定…室内アドレスグループ未設定の時 | 全停止 |
| L09 | 0 • 0 | 同時 | 室内能力未設定 | 室内 | 室内ユニットの能力が未設定 | 全停止 |
| L20 | 000 | 同時 | LAN系通信異常 | ネットワーク アダプタ集中管理 | アドレス設定、集中管理リモコン、ネットワークアダプタ…集中管理系通信のアドレス重複 | 自動復帰 |
| L29 | 0 0 0 | 同時 | 室外機 他の室外機異常 | 室外 | その他室外機異常 1) IPDU-CDB間のMCU間通信が異常の場合 | 全停止 |
| 100 | | : Ent | 室内ユニットへの外部異常入 | 完中 | 2) IGBTのヒートシンク部温度センサにて異常温度を検出した場合 外部機器チェック、室外PC板…CN80外部異常入力で異常停止 | 全停止 |
| L30 | 000 | : 同時 : 同時 | 力あり(インターロック) 相順異常 その他 | 室内 | 電源相順、室外PC板…三相電源の相順が異常の時 | 全停止運転継続 |
| L31 | 0 0 0 | : 同時 : _京 | 室内ユニット 室内ファン異常 | 松室 | 室内ファンモータ、室内PC板…室内ACファンの異常(ファンモータサーマルリレー動 | (サーモOFF) |
| P01 | • 0 0 | · 交互 · | 室外機 吐出温度異常 | 室内 | 作)を検出した場合 吐出温度レリース制御にて異常を検出した場合 | 全停止 |
| P03 | 0 • 0 | · 交互 · | 室外機 高圧系異常 | A室 | 高圧スイッチ、IOLが動作した場合・TEによる高圧レリース制御にて異常を検出した時 | 全停止 |
| P04 | 0 • 0 | 交互 | 室内ユニット 溢水検出 | 州室 | ドレンパイプ、排水詰り、フロートスイッチ回路、室内PC…排水系異常、フロートス | 全停止 |
| P10 | • 0 0 | · 交互 · | 四方弁異常 | 室内 | イッチが動作した場合 四方弁チェック、室内温度センサ(TC,TCJ)チェック・・暖房時室内熱交センサの温度 | 全停止 |
| P19 | 0 • 0 | 交互 | 室外機 室外ファン異常 | 室内 | 低下により異常を検出した場合 室外ファンモータ、室外PC板…室外ファン駆動回路にて異常(過電流・ロック等)を | 自動復帰 |
| P22 | 0 • 0 | 交互 | 室外機 インバータIdc動作 | 栓室 | 接出した時 IGBT、室外PC板、インパータ配線、コンプレッサ…コンプレッサ駆動回路素子 | 全停止 |
| P26 | 0 • 0 | 交互 | 室外機 位置検出異常 | 全外 | 「G-Tr : 「BBT) の短絡保護動作が働いた場合 室外PC板、高圧スイッチ…コンプレッサモータの位置検出異常を検出した時 | 全停止 |
| P29 | 0 • 0 | 交互 | 他の室内ユニット異常 | 室外 | ブループ内部の他の室内が警報中の場合 | 全停止 |
| P31 | 0 • 0 | 交互 | 10ツエロユーノー共用 | 室内 | E03/L07/L03/L08警報 | 自動復帰 |

○:点灯、◎:点滅、●:消灯 ☆:この時は自動的に自動アドレス設定へ移行する。

交互:点滅LEDが2個あるときの点滅状態が交互 同時:点滅LEDが2個あるときの点滅状態が同時

8室内ユニット設定確認

お客様に引き渡す前に、今回の据え付けた室内ユニットのアドレス及び設定を確認し、チェックシート(下表)に記入してください。チェックシートは4台分の記入ができますので、据え付けたシステムがグループ制御システムの場合は、他の室内ユニットに付属の据付説明書に分けて系統システムごと記入して、ご使用ください。

お願い

据え付け後のメンテナンスとして必要ですので、必ず記入をしてお客様に本据付説明書をお渡しください。

室内ユニット設定チェックシート

| 室内ユニット | 室内ユニット | 室内ユニット | 室内ユニット |
|--|---|--|---|
| 形名 | 形名 | 形名 | 形名 |
| 室内ユニットのアドレスを確認してください。(確認方法は、本紙の応用制御を参照してください。) * シングルシステムの場合は、アドレスは記入不要です。 (項目コード:系統[12]、室内[13]、グループ[14]) | | | |
| 系統 室内 グループ | 系統 室内 グループ | 系統 室内 グループ | 系統 室内 グループ |
| 各種設定 | 各種設定 | 各種設定 | 各種設定 |
| | | | |
| (確認方法は、本紙の応用制御を参照してください。) | | | |
| 高天井設定(項目コード [5d]) | 高天井設定(項目コード [5d]) | 高天井設定(項目コード [5d]) | 高天井設定(項目コード [5d]) |
| │ □ 変更なし □ 標準 | │ □ 変更なし □ 標準 | □ 変更なし □ 標準 「0000」 | │ □ 変更なし │ □ 標準 「0000」 |
| □ 高天井①「0001」 | □高天井①「0001」 | □ 高天井① [0001] | □ 高天井① [0001] |
| □ 高天井③「0003」 | □ 高天井③「0003」 | □ 高天井③ [0003] | □ 高天井③ [0003] |
| □ 高天井⑥ 「0006」 | □ 高天井⑥ 「0006」 | □ 高天井⑥ [0006] | □ 高天井⑥「0006」 |
| フィルタサイン点灯時間を変更しましたか。未実施の場合は[変更なし]に、変更した場合は変更した[項目]に「レ」印を付けてください。 (確認方法は、本紙の応用制御を参照してください。) | | | |
| フィルタサイン点灯時間 | フィルタサイン点灯時間 | フィルタサイン点灯時間 | フィルタサイン点灯時間 |
| (項目コード [01]) □ 変更なし | (項目コード[01]) □ 変更なし | (項目コード [01]) □ 変更なし | (項目コード [01]) □ 変更なし |
| □ & C & C C C C C C C C C | □ & C & C C C C C C C C C | □ & & & & O | □ & C & C C C C C C C C C |
| □ 150H [0001] | ☐ 150H [0001] | ☐ 150H [0001] | ☐ 150H [0001] |
| ☐ 2500H [0002] | □ 2500H [0002] □ 5000H [0003] | ☐ 2500H [0002] | □ 2500H [0002] □ 5000H [0003] |
| □ 5000H [0003] □ 10000H [0004] | □ 5000H [0003] □ 10000H [0004] | □ 5000H [0003] □ 10000H [0004] | □ 5000H [0003] □ 10000H [0004] |
| 検出温度シフト値を変更しましたか。未変更の場合は[変更なしに]に、変更した場合は変更した[項目]に「レ」印を付けてください。 (確認方法は、本紙の応用制御を参照してください。) | | | |
| 検出温度シフト値設定 | 検出温度シフト値設定 | 検出温度シフト値設定 | 検出温度シフト値設定 |
| (項目コード [06]) | (項目コード [06]) | (項目コード [06]) | (項目コード [06]) |
| □変更なし | □ 変更なし | □変更なし | □変更なし |
| □ シフトなし「0000」 □ +1℃「0001」 | □ シフトなし「0000」 □ +1℃「0001」 | □ シフトなし「0000」 □ +1℃「0001」 | □ シフトなし「0000」 □ +1℃「0001」 |
| □ +2° [0002] | □ +2° [0002] | +2° [0002] | □ +2° [0002] |
| □ +3℃ [0003] | □ +3℃ [0003] | ☐ +3℃ [0003] | □ +3℃ [0003] |
| ☐ +4°C [0004] | ☐ +4°C [0004] | ☐ +4°C [0004] | □ +4°C [0004] |
| □ +5℃ [0005] □ +6℃ [0006] | □ +5°C [0005] □ +6°C [0006] | | |
| 別売品組込み | 別売品組込み | 別売品組込み | 別売品組込み |
| | | | りゅうでロロ小丘とこのと |
| (組み込み時に設定切換が必要なものがあります。設定切換方法は、各別売品に付属の取付説明書を参照してください。) | | | |
| パネル □ 標準パネル | パネル □ 標準パネル | パネル □ 標準パネル | パネル □ 標準パネル |
| □ オートグリルパネル | □ オートグリルパネル | □ オートグリルパネル | □ オートグリルパネル |
| _ (項目コード [30]) | _ (項目コード [30]) | _ (項目コード [30]) | _ (項目コード [30]) |
| ┃ □ オイルガードパネル □ オイルガードオートグリルパネル | │ □ オイルガードパネル │ □ オイルガードオートグリルパネル | │ □ オイルガードパネル │ □ オイルガードオートグリルパネル | │ □ オイルガードパネル │ □ オイルガードオートグリルパネル |
| □ オイルカードオードグラルハネル (項目コード [30]) | □ オイルカードオードクラルバネル (項目コード [30]) | □ オイルカードオードクリルパネル (項目コード [30]) | □ オイルカードオードクリルバネル (項目コード [30]) |
| フィルタ | フィルタ | フィルタ | フィルタ |
| □ 高性能フィルタ(65%) | □ 高性能フィルタ(65%) | □ 高性能フィルタ(65%) | □ 高性能フィルタ(65%) |
| □ 高性能フィルタ (90%) | □ 高性能フィルタ(90%) | □ 高性能フィルタ (90%) | □ 高性能フィルタ (90%) |
| │ □ 抗菌高性能フィルタ(65%) │ □ 抗菌高性能フィルタ(90%) | │ □ 抗菌高性能フィルタ(65%) □ 抗菌高性能フィルタ(90%) | │ □ 抗菌高性能フィルタ(65%) │ □ 抗菌高性能フィルタ(90%) | □ 抗菌高性能フィルタ(65%) □ 抗菌高性能フィルタ(90%) |
| □ オイルガードフィルタ | □ オイルガードフィルタ | □ オイルガードフィルタ | □ オイルガードフィルタ |
| □ デオドランドフィルタ | □ デオドランドフィルタ | □ デオドランドフィルタ | □ デオドランドフィルタ |
| │ □ 超ロングライフフィルタ │ □ アンモニア脱臭フィルタ | │ □ 超ロングライフフィルタ │ □ アンモニア脱臭フィルタ | │ □ 超ロングライフフィルタ │ □ アンモニア脱臭フィルタ | │ □ 超ロングライフフィルタ │ □ アンモニア脱臭フィルタ |
| □ アフモーア祝臭フィルタ □ 光再生脱臭フィルタ | □ アフモーア祝臭フィルタ □ 光再生脱臭フィルタ | □ アノモーア脱臭フィルタ □ 光再生脱臭フィルタ | □ アフモーア脱臭フィルタ □ 光再生脱臭フィルタ |
| □ その他 () | □ その他 () | □ その他 () | □ その他 () |
| □ その他() | □ その他() | □ その他 () | □ その他() |