# 日立ルームエアコン

## RAS-GY22V形 RAS-GY40V2形 RAS-GY25V形 RAS-GY50V2形 RAS-GY28V形

室内機 RAS-GY22V形/室外機 RAC-GY22V形 室内機 RAS-GY25V形/室外機 RAC-GY25V形 室内機 RAS-GY28V形/室外機 RAC-GY28V形 室内機 RAS-GY40V2形/室外機 RAC-GY40V2形 室内機 RAS-GY50V2形/室外機 RAC-GY50V2形



5 - 105 - 5 - 105 - 5 - 105 - 5 - 105 - 5 - 105 - 5 - 105



この製品はオソン層 を破壊しない冷媒を 使用しています。

冷房·暖房 カラッと除湿タイプ 〈セパレート壁掛形〉





このルームエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調 を目的としたものです。食品・動植物・精密機器・美術 品・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでくだ さい。また、能力以上の負荷で使用しないでください。

# HITACHI Inspire the Next

# A CO CO CHERON

- 14 . A	O.	A STORE
安全上ので注意	 	2~5

ズ王上の亡注思	
	- 4 - No. 15

- 据え付け上の注意事項
- 使用上の注意事項
- 移設・修理時の注意事項

各部の名称と働き 1 (室内機/室外機)… 67
各部の名称と働き2(リモコン)
暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転 … 🖸
のびのび気流運転
エアコンクリーニング運転10
風向の調節
タイマー予約運転
お手入れ
運転のしくみと知っておいていただきたいこと…四
上手な使い方
故障かな?と思ったら
保証とアフターサービス
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
定期点検
据え付けについて
仕様2

付属部品・別売部品について

# 全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこと を次のように説明しています。

■ 表示と内容を無視して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



付

け

0

注

頂

このような絵表示は、してはいけ ない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行して いただく「強制」内容です。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

# ⚠ 警告

改造は絶対に行わない

改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・火災などの原因になります。



据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する ご自分で据付工事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。



●電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する 専用以外のコンセントを使用すると発熱・火災の原因になります。



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・電話のアース線などに接続しないで



アース線接続

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

# 注意

設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける 漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。



可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは、設置しない 万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火の原因になります。



●除湿水は、確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内・室外機から水が滴下し、家財などを濡らす 原因になります。



指定以外の電源に接続しない 指定以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、発火の原因になります。



# ⚠警告

●長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎたりしない 体調悪化や健康障害の原因になります。





●電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリが たまらないように刃の根元まで確実に差し込む ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全な場合は感電や火災など の原因になります。





 ●電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具との タコ足配線やステップルなどでの固定を行わない また、つっぱらないようにゆとりを持たせて配線する 感電や発熱・火災などの原因になります。





使

1

上

ത

注

事

項

●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、加熱したり、加熱したり、物と物の間にはさんだりしない

電源コードが破損する原因になります。傷んだまま使用すると、感電や火災などの原因になります。





● 室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をふさいだり、指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。 また、性能が低下します。





●電源プラグの抜き差しにより、エアコンの運転や停止をしない 感電や火災などの原因になります。





● 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き(またはブレーカーを "OFF"にして)お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する



異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。

ブラグを抜く

● 安全器のヒューズの代わりに、針金や銅線などを使わない 故障や火災などの原因になります。





● 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜く (またはブレーカーを "OFF" にする) 落雷の程度によっては、故障の原因になります。





● エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストープ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。



# …安全上のご注意(つづき)

# ⚠注意

● このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものです ので、食品・動植物・精密機器・美術品・医療品等の保存など特殊用途 には使用しない

エアコン自体ならびにこれらの品物の品質低下の原因になります。



ぬれた手で、スイッチを操作しない 感電の原因になります。



■燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



使

用

Ŀ

ത

注

意

事

頂

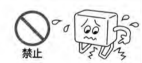
■エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置かない 燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。



●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない コードの内部が断線して、発熱や発火などの原因になります。



●長期間の使用で、傷んだままの据付台などで使用しない 室外機の落下につながり、けがなどの原因になります。



■エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない 漏電によって、感電や発火の原因になります。



●動植物に直接風があたる場所には設置しない 動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



● 掃除をするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く (またはブレーカーを "OFF" にする) 内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。





● 長期間使わない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く ホコリがたまって発熱や発火などの原因になります。



# 注意

室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない 落下や転倒などにより、けがの原因になります。





エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない 水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



使

用

E

注

O

事

項

◆冷房・カラッと除湿・涼快運転時、窓や戸を開放した状態(部屋の湿度が80 %を超えたまま)などで長時間運転したり、風向スイング運転または、上下風 向板を下向きにしたままで長時間運転をしない 上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財などを濡らす原因になります。



●能力以上の負荷(冷房・暖房能力以上の広い部屋や多勢の人が居るなど)で 使用しない

設定温度に達しないことや、露が落ちて家財などを濡らす原因になります。



室内機の洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する 市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至 ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤が電気品や モーターにかかると、故障や発煙・発火の原因になります。



室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない けがの原因になります。





冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない 火傷の原因になります。





室内機の清掃時には、手袋を着用する けがの原因になります。



修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口に依頼する ご自分で修理をされ不備があると、感電や火災などの原因になります。

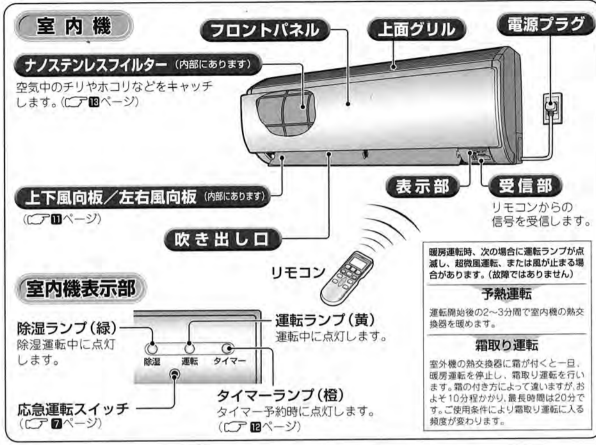


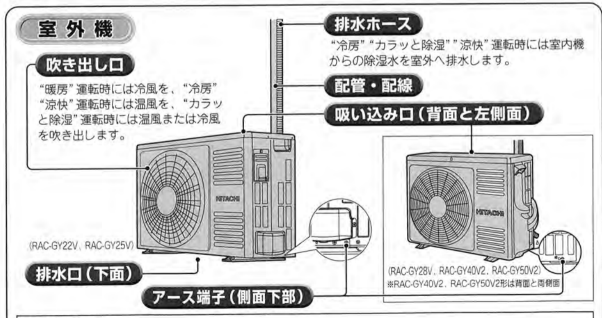
エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談 窓口に依頼する





# 各部の名称と働き団(室内機/室外機)





### 室外機について

- 運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を冷やすために10~60秒間回り続けます。
- ●暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありますので、室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- ●公団吊り等をする場合は、排水口にドレンパイプとブッシュ(RAC-GY22V、GY25Vを除く)を取り付けて 排水処理をしてください。

### フロントパネルの開閉のしかた

### 開ける



●フロントパネルの左右側面下部を必ず両手で持ち、手前に引き上げ止まるところまで開けます。

## 閉める

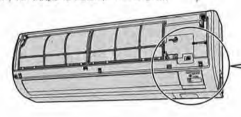


● フロントパネルを必ず両手で持って 閉じたあと、矢印部(3ヵ所)を押し ます。

## 室内機操作部

■ フロントパネルを取り外した状態です。

(フロントバネルの取り外しかたはごプ**個**ページ フロントバネルの開けかたは本ページ参照



・ 注意 長期間使わないときは、電源スイッチを 「切」にする。また、室外機から電源を 取っている場合は、必ずブレーカーを切る。



電源スイッチ

(待機電力カットスイッチ)

応急運転スイッチ

- ☆電源が入っていると運転していなくても、制御回路内で微少ですが、電気を消費します。 電源スイッチ(室外機より電源を取っている場合はプレーカー)を切ることで、節電効果があり ます。
- ☆電池切れなどで、リモコンが使えないとき、応急運転スイッチを押すと、応急運転を行います。 応急運転は、前回の運転内容で運転します。(但し、電源を入れた直後は温度に応じた運転を 行います)



# 部の名称と働き2(リモコン)

# リモコン

■ 運転内容、タイマー予約内容などを室内機に送信します。

☆図の液晶表示は、リセットスイッチを押した直後の表示を示します。

# ク

送信したとき、点灯します。

### 术 ıŀ

運転を停止します。

## ボ

暖房運転を開始します。(アアロページ)

## のびのび気流ボタン

のびのび気流運転を開始します。 (アロページ)

### おやすみタイマー運転ボタン

おやすみタイマー運転を開始します。 (アロページ)

### おはようタイマー運転ボタン

おはようタイマー運転を開始します。 (ロアロページ)

## 送信部



除湿 暖房 冷房 のリセット 停止 (DODO) (凉快)

風速 おやすみ

おはよう 風向

## カラッと除湿ボタン

カラッと除湿運転を開始します。 アロベージ

### ボ 夕

冷房運転を開始します。(アワページ)

## 快

涼快運転を開始します。(ごアリベージ)

### 速 丽 切 換 ボタ

風速を選びます。(Cアリペーシ)

### 定ボタン 設

室温を設定します。押し続けると早送 りになります。(Cアロページ)

### 動 風向ボタ

上下風向板をスイングさせたり。お好み の角度に変えます。((アロページ)

### リモコンの 進 備

正面で

約7m

- ①裏ふたを開け、乾電池を入れる。 (単4形を2本お使いください)
- 2裏ぶたを閉める。
- ③リセットスイッチを押す。



付属のねじで柱や壁 などに取り付けて使 うこともできます。

事前に受信できるこ とを確かめてから取 り付けてください。



### リモコンを操作するとき

操作は、室内機の受信部に向けて。 受信できる距離は、正面で約7m。

ただし、室内に 電子点灯形の

照明器具がある時は 受信距離が短かくなる

場合があり、場合によっては 信号を受け付けないことがあります。

リモコンはていねいに扱ってください。 落としたり、水がかかったりすると送信で きなくなる場合があります。

### ついて 池に

- 乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。ただし、乾電池の「使用推奨期限」 に近いものは、乾電池の交換が早くなる場合があります。また、付属の乾電池はモ ニター用です。
- 液晶表示がうすくなったら乾電池を取り換えてください。
- 乾電池を交換した後や。動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押して ください。
- ・乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読 み、次の点に特に注意してご使用ください。
  - (1) 乾電池の+(ブラス)、-(マイナス)の向きは、器具の表示どおりに正しく入れる。 (2) 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わない。

  - (3)長期間(1ヵ月以上)使用しないときは。乾電池を取り出しておく
  - 万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから。新しい乾電池を入れてください。

### IJ E コン 0 点 検

■ 新しい乾電池と交換しても動作が正常でない 場合は、リモコンの点検をしてください。

AMラジオの電源を入れた状態で、 リモコンを操作したとき、信号音 (ピーピー音)が入れば正常です。





# 暖房・冷房・カラッと除湿・涼快

# 運転開始

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア 国ページ)

設定温度が 点灯します

# 暖房際温冷房凉快ボタンの いずれかを押す

• "ピッ"という受信音がして、運転を開始します。



この部分の表示が変わります。

この部分の表示が 変わります。

冷房

凉快

風速

風向

23%

暖房

おやすみ

おはよう

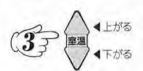
(のびのび) (停止)

# ② 風速のセット

# (2) 風速 ボタンを押す

自動・強・弱・微・静のいずれかを選べます。

# €▶室温のセット





暖房·冷房·涼快	16~32°C
カラッと除湿	10~32°C

- ・20℃で"ピピッ"という受信音がします。
- ●30℃で"ピピピッ"という受信音がします。

# 停止

# 停止 ボタンを押す

リモコンの風速・設定温度の表示が消灯 します。

# 暖房 除湿 冷房 のびのび) 停止 おやすみ 風速 おはよう

■ 次の条件のご使用がおすすめです。

暖房	カラッと除湿	涼	快	冷	房
● 外気温-10℃以上、21℃以下	●外気温1℃以上	• 外気温	500	• 外気温	Color
(-10℃未満のときや、24℃を超えるときは、) 機械保護のため、運転しないことがあります。)	(室温1℃以下で)は運転しません。)	25°C)	以上	22°C	以上

室温を下げたい時は、冷房運転をおすすめします。

## 風速 自動 について

暖	房	時	<ul><li>吹き出す風の温度に応じて自動的に風速が変わります。</li><li>設定温度になると、ごく弱い風になります。</li></ul>
冷	房	時	<ul><li>運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいとき、"強風"運転します。</li><li>●設定温度に到達すると"弱風"に切換わります。</li></ul>
カラッ	と除湿	・涼快時	●設定温度を室温より低く設定したときは、"弱風"で、高く設定したときは"微風"になります。



# のびのび気流運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにアロページ)

■ 運転中に
ののがボタンを押すと、運転の種類に応じた風向を自動的にセットし、風速を 変化させ、気流を遠くまで届くようにします。(冷房運転時は、約3時間後に風向、風 速は元に戻ります。)





# マ のが ボタンを押す

"ピッ"という受信音がして、のびのび気流運転を開始します。

# 停止

# もう一度のがボタンを押す

• リモコンの のの が消灯します。

※図の液晶表示は冷房 運転時の例です。

# エアコンクリーニング運転

■ エアコンクリーニング運転を行いますと、カビの発生を抑えます。 (発生したカビを除去する働きや、殺菌効果はありません。)





# 停止中に (デア 停止 ボタンを3秒間押す

- "ピー"という受信音がして、約3秒後にリモコンに のこの が点灯し、 "ピッ"という受信音とともにエアコンクリーニング運転を開始します。
- ▼エアコンクリーニング運転中は、室内機表示部の「運転」ランプが点灯し ます。
- 約1時間の運転を行って自動的に停止します。
- 運転中、タイマー予約中は設定できません。

# 停止

# もう一度原止ボタンを押す

リモコンの (列-ング) が消灯します。

## エアコンクリーニング運転のしくみ

- 最初に冷房運転で、室内熱交換器に付着したにおいの成分を流し、続いて、除湿運転・暖房運転・ 送風運転を行い、室内機内部のカビの発生を抑えます。
- エアコンを運転中、タイマー予約中は設定できません。
- 外気温が低い場合は、冷房運転・除湿運転を行わないことがあります。



暖房

(DUOU)

おやすみ

おはよう

冷房

凉快

風速

風向

除湿

停止

# 風向の調節

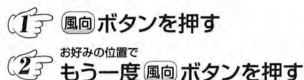
■ 上下の風向―必ずリモコンで操作してください。 (手で動かすと、故障の原因になります。)

### 「自動セット」

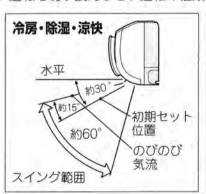
運転の種類に応じた風向に自動的にセットします。通常、上下の風向操作は特に必要ありません。

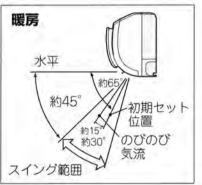
## 上下お好み風向

●上下の風向をお好みの角度にしたいときは、 **風向** ボタンで上下風向 板を動かし、お好みの位置になったら、もう一度 **風向** ボタンを押して止めてください。



- ●運転を停止すると吹き出し口を閉じますが、再び運転すると前回選ん だ位置のままでセットされます。ただし、電源スイッチを切ったり、 電源プラグを抜いた後、運転すると上下風向板は初期値にセットされ
- 運転を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。





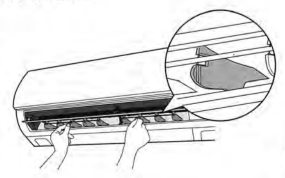
# 上下風向スイング

- 風向 ボタンを押すと、"ピッ"という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
- ●運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。

/ 風向板が動き出すまで6秒ぐらい時間がかり かることがあります。これは風向板の位置 、を正しくセットする確認動作のためです。

## ■ 左右の風向―手で操作します。

図のように左右の風向を調整します。



# タイマー予約運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア 10ページ

- タイマーはおやすみタイマー・おはようタイマーの2種類の使いかたができます。
  - (●おやすみタイマー・おはようタイマーは同時に予約することはできません。)
  - 運転の種類・室温・風速の設定はピア ■ページをご覧ください。

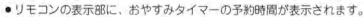
## おやすみタイマー予約のしかた

■ "風速"を就寝時に適した運転にし、指定した時間になると運転を停止するタイマー運転です。



(13) かがボタンを押す

- かがボタンを押すたびに右のように変わります。
- "ピッ"という受信音がして、おやすみ 運転を開始します。



約1時間後、上下風向板がおやすみ位置にセットされます。

# → 1時間 → 2時間 → 3時間 → 7時間 → 7時間 → 3ース → 3ース → 3ース → 3ース

# 取消し

# が砂ボタンを押して取り消す

■ おおがボタンを押すだけで、1・2・3・7時間の中からお好みの時間が選べます。

"ピピッ"という受信音がして、タイマー予約を取り消します。

、表示は、2時間コースを` 、セットした例です。

- 1hモアタイマー機能について。
  - ◆冷房・カラッと除湿・涼快運転時は、おやすみタイマーが切れた後でも、最長4時間、お部屋の温度を見張り室温が2℃上昇すると自動的に1時間だけ運転します。(7時間コースを除く)
  - お部屋の温度を見張っている間は室内機のタイマーランプが点灯します。
  - ●タイマーが切れてから1時間は室温が上昇しても再運転を行いません。(運転禁止時間)

## おはようタイマー予約のしかた

■ セットした時間後に設定室温となるよう運転を開始します。 (運転開始時間は、室温・設定室温等、条件により異なります)



はおボタンを押すだけで、5・6・7・8・9時間の中からお好みの時間が選べます。

# (13) 闘がボタンを押す

- 耐めボタンを押すたびに右のように変わります。
- "ビッ"という受信音がして、おはよう タイマーが予約されます。
- リモコンの表示部に、おはようタイマーの予約時間が表示されます。

# う 5時間 う 6時間 う 7時間 う 8時間 う 9時間 ラ 9時間 ラ 3ース ラース ラース ラース

## 取消し

# all ボタンを押して取り消す

• "ピピッ"という受信音がして、タイマー予約を取り消します。





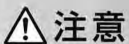
- お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源ブラグを抜く
- (または、ブレーカーを "OFF" にする)
- フロントバネルはやわらかい布で拭く かたい布で拭くと傷がつくことがあります。
- フロントパネルのお手入れのしかた

### フロントパネルをはずす

- ▶ 水洗いする
  - 汚れが目立つときは、うすめた中性洗剤で洗ったあと。よ く水洗いしてください。
  - 強くこすったり、スポンシやたわしなどで洗わないでくだ。 さい。傷つく恐れがあります。

### やわらかい布で水分をふき取るか陰干しする 水気が残っていると故障の原因になります

フロントパネルを外さないでお手入れする場合は、本体・リモコ ンともに、やわらかい布でから拭きしてください。 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。



本体に水をかけない 感電の原因となります。

- エアコン内部の清掃をする場合には、お買い求めの販売店に相談し、室内機の熱交換器の洗浄 は、お客様自身で行わない 感電や故障の原因となります。((アロページ)
- ◆不安定な台に乗って掃除しない 転倒などによるケガの原因になります。
- 清掃時には手袋を着用する

手袋を着用しないと内部の部品に触れて、ケガをする原因となります。

フロントパネルがガタついているとパネルが外れ、落下することがあります。

### フロントパネルの着脱のしかた

### フロントバネルの着脱は必ず両手で行ってください。

### はずす

①右側アームの奥を内側に押して、軸を外します。

②左側アームを内側 に移動し、左側軸 2 を外し、手前に引 いてください。



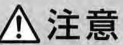
### 取り付ける

(1)フロントバネルの左右アームの軸を、本体ステップに沿って穴に入る まで差し込みます。

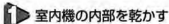
②フロントバネルが確 実に取り付けられて いることを確認した のち、フロントバネ ルを閉じます。



- 必ずナノステンレスフィルターのお掃除を。電気代の節約にもなります。
- フロントパネルを止まるところまで開け、ナノステンレスフィルターを取り出す (フロントパネルの開閉のしかた (アクベージ)
- ▶ 掃除機でホコリを吸い取る
  - ナノステンレスフィルターの汚れがひどく掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗っ たあと、よく水洗いをして、陰干ししてください。
  - お手入れするときは、市販のスポンジ(やわらかい面)で行ってください。 たわしやプラシで擦ると表面の金属膜がはがれてしまいます。
- ▶ ナノステンレスフィルターを取り付ける
  - サノステンレスフィルターは 前表示のある方を手前にしてツメの内側に取り付けてください。
  - ナノステンレスフィルターを取り付けたあと、フロントパネルを閉じます。



- ◆ナノステンレスフィルターを外したまま運転しない 熱交換器のすき間や機械にホコリが 入り、熱交換器に臭いの成分が付着したり、故障の原因になります。
- フィルター類の取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分 ご注意ください。
- ■長期間(1ヵ月以上)使わないときは、次の手順でお手入れを。



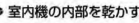


電源スイッチを"切"にして、 電源ブラグを抜く。または、 リモコンの乾電池を取り出す ブレーカーを "OFF" にする









エアコンクリーニング運転 をしてください。(ロアロベ -ジ)内部がぬれたままで 長期間使わないとカビが発 生しやすくなります。





# 運転のしくみと知っておいていただきたいこと

## 各部の名称と働き (176~8ページ)

### 暖房の能力について

- このルームエアコンは、外気の熱を吸収して室内に運び込むヒートポンプ暖房を行いますので、外気温が下がるにつれて暖房能力は低下します。この場合はインバーターの働きで、圧縮機の回転数を上げて能力の低下を防ぎますが、それでも暖まりの悪いときは、他の暖房器具との併用してください。
- エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。 タイマーで早めに運転しておくことをおすすめします。(C) 配ページ)

ストープなど、高温になる

ものは、室内機の下では使わないでください。

### 冷房・カラッと除湿・涼快の能力について

- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)がありますと、"設定温度"に到達しないことがあります。
- ●室内に除湿能力以上の熱源及び湿気の侵入、発生がありますと"目標湿度"に到達しないことがあります。
- ※配管が長いと、冷房・暖房能力が若干低下します。

## 「暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転 (□ 🗗 🖫ページ)

### 暖房

- ●室内機の運転ランプが点滅し、しばらく風が出ないことがあります。( ( □ □ ページ)
- 風速"強"運転時、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後に静かな運転を行いたい場合は、風速"自動"で お使いになることをおすすめします。
- ●風速"微""静"では、運転条件によって、風速が変化することがあります。

### カラッと除湿・涼快

- "カラッと除湿"は湿度をしっかり下げる除湿です。
- "涼快"は夏に温度高め、湿度低めの冷やし過ぎない健康空調です。
- 運転を開始する前のリモコン操作で、風速・室温をセットした後、ボタンを離すと、約10秒後にそれらの表示が 消え、運転の種類だけの表示になります。
- 運転中に運転の種類を変更すると、保護回路が働いて約3分間運転しません。
- ●風速"微""静"運転時は、能力が少し低下します。
  - ●目標湿度は、約50~60%です。目標湿度前後まで下がれば運転を停止します。上がれば運転を再開します。

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定温度や目標湿度にならない場合があります。

- ●室温が"設定温度"より低いときは、湿度が"目標湿度"より高くなっても運転しないことがあります。
- ・室温を下げたい場合は、冷房運転をおすすめします。
- 室外ファンが低速運転または停止することがあります。

## のびのび気流運転 (プロページ)

- ●上下風向がスイング設定中に"のびのび気流"を設定すると、スイングを止めて"のびのび気流"の設定になります。
- のびのび気流設定中に"上下風向スイング"を設定すると、のびのび気流を止めて"上下風向スイング"の設定になります。
- 上下風向板が、お好みの位置で停止中に"のびのび気流"を設定すると、お好みの位置を止めて"のびのび気流"の 設定になります。
- ◆上下風向板の位置が変わりますので直接風が身体に当たる場合があります。(CCア ■ページ)

## 「タイマー予約運転 (Cアロページ)

- タイマー予約したときにリモコンの送信をエアコンが受信しないと、タイマー時間がきても、エアコンは動作しません。室内機の受信音と室内機のタイマーランプで、タイマー予約したことを確認してください。
- 停止中におやすみタイマーを予約すると運転を開始します。



# :手な使い方

- **■「適切な室温」が、からだにも家計にもおすすめです。** 
  - 冷やし過ぎたり、暖め過ぎないようにしてください。健康上好 ましくないうえ、電気代もムダになります。
  - 窓のカーテンやプラインドを閉めれば、熱の出入りを抑えて、 電気をより有効に使えます。



■ときどき、お部屋の空気を入れ換えてください。

# 注意

燃焼器具と同時に使う時は、必ず換気を行う



■ おやすみになるとき、外出するとき、タイマーの有効利用を。

(タイマーの使いかたは (ごア 12ページ)



### ■ 次のものは使わないで!(室外機も同様)

- ベンジン・シンナー・みがき粉・スポンジ・たわしなどは、塗装面や プラスチック部品を傷めます。
- 40℃以上のお湯も使わないでください。 ナノステンレスフィルターが縮んだり、ブラスチック部品が変形すること があります。



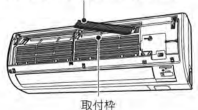
## ■ 吸い込み口・吹き出し口はふさがないで!

室内・室外機の吸い込み口や吹き出し口をカーテンや他の障害物でふさが ないでください。性能が低下するばかりか、故障の原因になります。

## ■ 別売の「ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター」を取り付けることができます。

- ●形名: SP-VCF9
- サノチタン除菌・脱臭空清フィルターは粒子の細かなナノ チタン触媒が小さな細菌をキャッチして除菌。汚れやニオ イを除去します。ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターの 働きで(通常の運転に空気清浄と脱臭機能がプラスされ)ク リーンで快適な空間をつくります。
- フロントパネルとナノステンレスフィルターを取り外し、 ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターを化粧カバーの取付 枠に、はめ込んで取り付けます。







# 故障かな?と思ったら

## ■ サービスを依頼する前に …次のことをお調べください。

送信しない	①リモコンが電池切れになっていませんか?	₩ページ
受信しない	②乾電池の ⊕ 一が逆になっていませんか?	
(リモコンの表示がうすい) 表示がでない	③リモコンの信号が受信しづらい場合。照明が影響していませんか? (部屋の照明を消して確認し、影響している場合は、販売店にご相談ください)	<b>ご 8ペー</b> ジ
	①電源スイッチが"切"になっていませんか?	プロページ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	②電源ブラグが差し込まれていますか?	
運転しない	③ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	-
	④停電ではありませんか?(停電後は運転が停止したままとなります)	-
	①ナノステンレスフィルターにホコリが詰まっていませんか? (フィルターが目詰まりすると機械保護のため運転が停止することがあります)	◯◯™ベージ
よく冷えない	②"設定室温"のセットは適正になっていますか?	(アロページ
よく暖まらない	③上下風向板は、運転内容に合った正しい位置になっていますか?	ログロベージ
の人物のつかい	①室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口を障害物などでふさいでいませんか?	
	⑤風速が"微""静"になっていませんか?	プラページ

### ■これは故障ではありません。

運転ランプが点滅し、 風が止まる	〈暖房運転開始〉暖かい風をお届けする準備をしています。そのままお待ちください。 〈暖房運転中〉室外機についた霜をとかしています。そのままお待ちください。〈ビア ❻ページ〉 〈運転切換のとき〉冷房から暖房に運転を切り換えたときに、保護回路または、 予熱センサーが働くためです。
「シュルシュル」「シャー」 「ボコボコ」「ブシュ」という音	冷媒がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン自体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「カタカタ」という音	電源投入時、電動弁が作動するときの音です。
「ポコポコ」という音	換気扇等により排水ホース内の空気が吸引され、露受皿の除湿水を吹き上げるときの 音です。対応部品を用意してありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転音が変わる	室温の変化に応じて、運転パワーが変わるためです。
霧が出る	室内の空気がエアコンの冷気で急速に冷やされて霧になるためです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。
においがする	室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品など、いろいろなにおいがエアコンに付着し、これが吹き出すためです。
"停止"にしても室外機 が動いている	オートフレッシュ除霜 ("暖房"を停止するとマイコンが室外機の霜付き状態を チェックし、必要に応じ自動霜取り運転を指令する機能)が働いているためです。
設定室温にならない	在室人数や室内・室外の条件によっては、リモコンの設定室温と実際の室温に若干のズレが生じる場合があります。

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときや下記のような現象が出たときは、電源ブラグを抜き(またはブレーカーを "OFF" にして)、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては (ア IDページをご覧ください。

## こんなときは、すぐ販売店へ。

- プレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- スイッチの動作が不確実。
- ●誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- ・コードの過熱やコードの被覆に破れがある。
- ●室内機表示部のタイマーランプまたは、除湿ランプが点滅している。 (点滅回数で故障原因がわかりますので、電源プラグを抜く前に点滅回数をご確認の上ご連絡ください)





# 保証とアフターサービス 必ずお読みください。

### 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、 販売店から受け取っていただき、内容 をよくお読みのあと、大切に保管してく ださい。

### 一保証期間-

お買い上げの日から1年間です。

(ただし、冷凍サイクル部分は5年間です) なお、保証期間中でも有料になること がありますので保証書をよくお読みく ださい。

### 補修用性能部品の保有期間

エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる 場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱 店を紹介させていただきます。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または下記の「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

### 修理を依頼されるときは(出張修理)

IDベージにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源ブラグを抜いて(またはブレーカーを "OFF"にして)から、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のこと をお知らせください。

8	名	日立ルームエアコン
形	8	RAS-GY22V RAS-GY25V RAS-GY28V RAS-GY40V2 RAS-GY50V2 形名表示(銘板に表示)
45 900 / 5	上げ日	年 月 日
の見い。		
故障		できるだけ具体的に
	状 況	できるだけ具体的に 付近の目印等も併せてお知らせください。
故障	状 況	3,5,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
故障 ご 住 お 名	状 況	3,5,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1

■保証期間中は

修理に際しましては保証書(別添)をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

般管理費などが含まれます。

部 修理に使用した部品代金です。

その他の修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

世 商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合もあります。

### 再据付工事のお申し込みは

販売店に再据付工事(転居または別の部屋への接続)を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は工事が遅れ きみになりますので、できるだけ避けるようにお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必要です。 費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。



# お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30/携帯電話、PHS からもご利用できます。

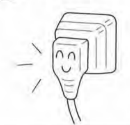
日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

# 定\_期\_点\_検

■ 半年~1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。 もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか?



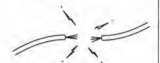


電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれ ていなかったり、熱くなっていたりすると、感 電や火災などの原因になります。

■電源プラグにホコリの付着や汚れなどがある場合は掃除をしてから 電源プラグを差し込んでください。



アースが確実に行われていますか?



アース (接地)が正しく接続されているかを

↑ 警告 確認する アース線が外れたり、途中で切れたりすると、 誤動作や感電などの原因になります。



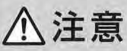
据え付けが不安定になっていませんか?

据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が 傾いたりしていないかを確認する

室外機が倒れたり、落下したりして、けがなど の原因になります。

# 点検整備

【エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。



## 通常のお手入れと別に点検整備を行う

室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を 詰まらせ室内機から水たれを発生させることがあります。

通常のお手入れと別に、点検整備を勧めします。



## 点検整備は、お買い求めの販売店に依頼する

点検整備には専門技術を必要とします。

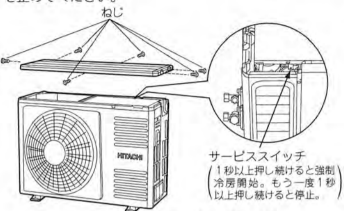
市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の 詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。

点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

# 強制冷房運転

(販売店で行う操作です)

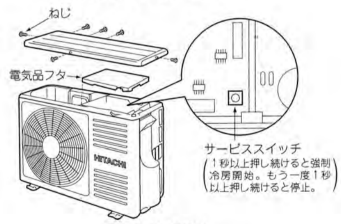
- 室外機のサービススイッチをONさせると強制冷房になります。 故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- サービススイッチでの作業が終了したら、必ずスイッチを1秒以上押し続けて、強制冷房運転を止めてください。



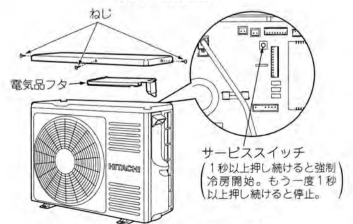
# 注意

サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない





## RAC-GY28V



RAC-GY40V2、GY50V2



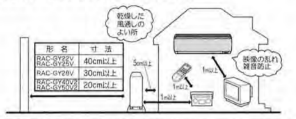
# 据え付けについて



- 据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する 費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 据付場所については、販売店とよくご相談して決める
- ・アース (接地) を確実に行う 感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

### ■ 据付場所

室内機およびリモコンは、テレビ・ラジオやアンテナから1m 以上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、 雑音が小さくなるまで離してください。



- 毎浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- 調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、 粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。

- 室内機排水ホースからの除湿水、室外機排水口(下面)からの凝縮水が出るため、水はけのよい場所を選ぶ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの 発生する所で使わない

引火や爆発のおそれがあります。

●特殊な用途(例えば電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培飼育など)には使用しない ルームエアコンは日本工業規格(JIS C9612)に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

### ■ 電源について

●電源は配電盤からエアコン専用に引いた回路 をお使いください。

### ■ アースについて

# ⚠警告

● 万一漏電したときの感電防止のために、アース(接地)を確実に行う

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。

アース(接地)を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- 次のような場所にアース線を接続しない①水道管
  - ②ガス管…爆発のおそれがあります。
  - ③電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな 電流が流れ危険です。
- ・漏電しゃ断器を設置する

据付場所によっては、D種接地工事のほかさらに漏電しゃ断器を設置することが法律で義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 積雪について

●室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 騒音にもご配慮を

●据え付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。

- ●室外機の吹き出し口からの冷・温風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきの場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



						000		室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機	
	形名		RAS-GY22V	RAC-GY22V	RAS-GY25V	RAC-GY25V	RAS-GY28V	RAC-GY28V						
電 源 (V)						源	(V)	単相100						
定格周波数(Hz)					波	数	(Hz)			50 · 6	60共用			
	定格能力(kW)			(kW)	2.2(0.9	9~2.9)	2.5 (0.9	9~3.1)	2.8(0.9	9~3.3)				
冷	定			(W)	450 (15	5~980)	530 (155	530 (155~1,080)		~1,195)				
巾	運	運 転 電 流(A)		5	.1	5	5.9		.6					
	運		#	Ī		音	(dB)	44	45	46	46	46	46	
房	房面積の目安 鋭	語面積の目安		南向き洋室	15		17		19					
			n²)		木造	南向	き和室	1	0	1	1	1	3	
	定		格	削	מונו	カ	(kW)	2.2(0.9~4.3)		2.5 (0.9~4.4)		3.6(0.9~4.8)		
暖	定	格	消	費	電	カ	(W)	390 (115~1,060)		430 (115~1,080)		710 (115~1,180)		
坂	運		転	電	2	流	(A)	4	.4	4	.8	7	.9	
	運		4	<u></u>		音	(dB)	45	45	46	45	47	47	
房	暖	房面積の目安 蹦アバート前き踏		南向き洋室	10		11		16					
			n²)		木造南向き和室			8		9		13		
通	通年エネルギー消費効率 (APF)			(APF)	5.05		5.00		5.05					
外	形	र रे	法(mr	n) (ē	idX	·幅×	(奥行)	280×780×219	505×700×258	280×780×219	505×700×258	280×780×219	548×750×288	
製		8		質		量	(kg)	9.5	27	9.5	27	9.5	32	

																	室内機	室外機	室内機	室外機
	形名		RAS-GY40V2	RAC-GY40V2	RAS-GY50V2	RAC-GY50V2														
電 源(V)				源	(V)		単相	3200												
定格周波数(Hz)					(Hz)		50 · 6	60共用	A.C.											
	定格能力(W)			(kW)	4.0 (0.9	9~4.5)	5.0 (0.9	9~5.5)												
冷				(W)	1,075 (15	5~1,300)	1,920 (155~2,200)													
(I)	運	運 転 電 流(A)			(A)	6	.0	10.7												
	運	転		音	(dB)	47	49	48	50											
房	房面積の目安	房面積の目安 鏃アバート前き腟			前き洋室	2	8	34												
		(m²) 木造南向		造南向	き和室	1	8	23												
	定格能		カ	(kW)	5.6 (0.9	9~7.9)	6.0 (0.9	9~8.3)												
暖	定	格消費	質	6 力	(W)	1,565 (11	5~2,400)	1,605 (115~2,710)												
吸	運	転 電 流(A)		転 電 流(A) 8.7		.7	8.9													
	運	転		音	(dB)	47	50	47	50											
房	暖	房面積の目安	鎖	あアパート軍	前き洋室	2	5	27												
		(m²) 木造南向き和室			き和室	2	0	22												
通	年工	エネルギー洋	費	効率(	APF)	4.	40	4.	25											
外	形	寸法(mm)(	高さ	×幅×	奥行)	280×780×219	600×792×299	280×780×219	600×792×299											
製		品質	Ī	量	(kg)	9.5	42	9.5	42											

- この仕様表は、JIS (日本工業規格) にもとづいた数値です。
- 運転停止中の消費電力は、全て1Wです。(電源スイッチまたはプレーカーOFF時は0W)
- ( )内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。



# 付属部品・別売部品について

		主な付属部品
部品名	個数	備考
リモコン	1	形名: RAR-3J2
リモコン取付ねじ	1	
リモコン用乾電池(単4)	2	モニター用電池のため、乾電池の交換が早くなる場合があります。

主な別売部品				
部品名	形名	備考	希望小売価格	
ナノチタン 除菌・脱臭 空清フィルター	SP-VCF9	1セットで約2年間ご使用になれます。 (2枚で1セット)	1,575円 概込	
リモコンホルダー	SP-RH-2	*	525円 税込	
かんたんリモコン	SP-RC2	ふだんよく使うボタンだけを集めた シンプルで使いやすいリモコンです。	4,200円 概込	

- 価格は2006年1月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- ●商品によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、販売店にお問い合わせください。

[MEMO]	
•	
	-
•	
•	
•	
,	
+	





### ● 長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!

このようなことは

- こげ臭いにおいがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●運転音が異常に高くなる。
- ●室内機から水漏れがする。
- 漏電しゃ断器が頻繁に落ちる。
- ●その他の異常や故障がある。

コンセントから電源ブラグを抜いて (またはブレーカーを "OFF" にして) 必ず販売店に点検・修理をご相談くだ さい。費用など詳しいことは、販売店 にご相談ください。

### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様メモ

購入年月日・購入店 (名を記入しておいてください。 サービスを依頼されるときに便利です。



お買い上げ日	年	月	B	形名			
購入店名			電	話	(	)	

# ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

# HTACHI 日立ルームエアコン据付説明書

### 室内機

RAS-GY22V形+RAC-GY22V形 RAS-GY25V形+RAC-GY25V形 RAS-GY28V形+RAC-GY28V形 RAS-GY40V2形+RAC-GY40V2形 RAS-GY50V2形+RAC-GY50V2形

据付情報

●据付板を小型化しました。壁穴の位置決めは下 カバーでできます。

- ●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。
- ●お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。

### 据付工事に必要な工具 (⑥印はR410A専用工具)

- ●⊕⊖ドライバー ●巻き尺 ●ナイフ ●ペンチ
- ●パイプカッター 六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター
- Φ65mmホールコアドリル 真空ポンプ
- ●スパナ(口径14、17、19、22mm) ●トルクレンチ
- ●ポンプアダプタ ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器
- ●マニホールドバルブ
  ●チャージホース
  ●ポリシン

### 安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 … などを負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能 性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説 明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

●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、取扱説明書にそってお客様に使用方法、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が保存頂くように依頼してください。

- 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼 する
  - ご自分で据付工事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。



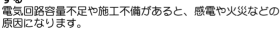
● 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。



● 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります。



●電気工事は、「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





●接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず所定 のケーブルを使用して確実に接続する

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 接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱、火災の原因にな ります。



●設置工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品(別売部品等) を使用する

当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・ 感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (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、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂やけがなどの原因になります。



●配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する 破裂やけがなどの原因になります。



● フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め 付けること

フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナット が割れて冷媒漏れの原因になります。



作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う 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。



● 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れてい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 火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



● 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 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



● 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

冷燥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 ル内が異常高圧となり、破裂・ケガなどの原因になります。



●冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に 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 管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧 となり、破裂・ケガなどの原因になります。



● 電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災 や感電の原因になります。



● 接続ケーブルの配線は、端子カバーが浮き上がらないように 整形し、カバーを確実に取り付ける カバーの取り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。 ● 電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、

コンセント側にもホコリの付着、詰まり、がたつきがない ことを確認し、刃の根元まで確実に差し込む ホコリの付着、詰まり、がたつきがあると、感電、 原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、交 換してください。



設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける 漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因に なります。



● 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、 発火の原因になります。



●排水工事は、据付説明書に従って、確実に排水するよう 配管を行う



不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に なります。

# 据付場所の選定

機

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

●本体を十分ささえられ、振動が 出ない、強度のあるところに据 え付ける

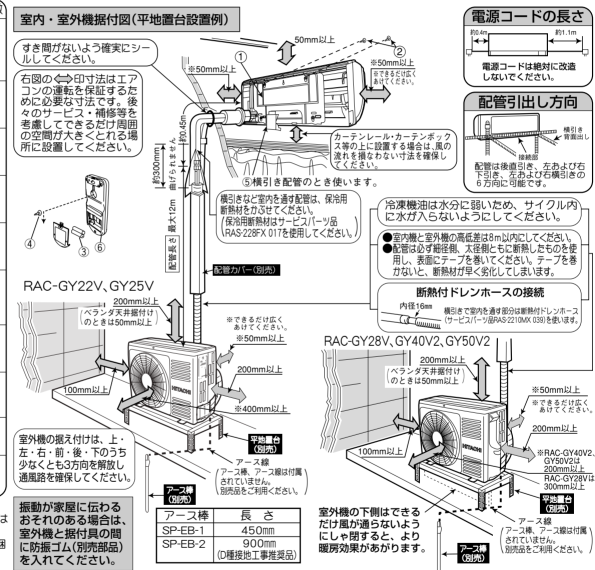
- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ
- ●本体の上・左・右に下図の〈⇒)印の間隔をあけられるところ ●ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
- 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す画像の乱れや雑音が入ることがあります。
- ●高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す エアコンが誤動作する場合があります。
- ●電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなること があり、場合によっては信号を受け付けないことがあります

●室外機の重量に十分耐える場 所で、騒音や振動が増大しな いところに据え付ける

- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ
- ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ
- ●本体の上・左・右・前・後に下図の⟨⇒⟩ 印の間隔をあけられ、 RAC-GY22V、GY25Vは3面以上開放、RAC-GY28V、GY40V2、 GY50V2は2面以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ
- ●強風の当たらない場所
- 特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することが あります
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙など の発生しないところ
- ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ
- ●室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話などのア ンテナ線や信号線・電源コードなどから1m以上離す ノイズで影響をおよぼす場合があります。



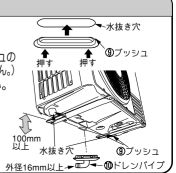
- 90は室外機に同梱
- ※2 RAC-GY22V、GY25Vには 同梱していません。 RAC-GY28Vには1個同梱 しています。



## 室外凝縮水処理

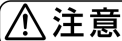
- ▶室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- ●凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台(別売)やブロックなどに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、図のようにドレン パイプを接続してください。水抜き穴(RAC-GY40V2、GY50V2は2ヵ所、RAC-GY28Vは1ヵ所)は、ブッシュでふさいでください。ブッシュの 取り付けは、図のように水抜き穴に合わせて、ブッシュの両端を押してはめ込んでください。(RAC-GY22V、GY25Vには水抜き穴がありません。)
- ●ドレンパイプを接続する場合は、ブッシュがベースから浮いたり、ずれていないことを確認してください。
- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。
- )寒冷地でご使用の場合

特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し 排水が悪くなることがあります。このような地域では、ブッシュ・ドレンパイプは取り付けないでください。水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。





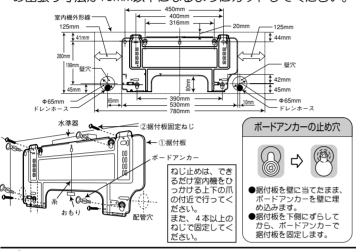
# 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け



●本室内機はドレンホースを左右どちらにも取り付けられる構造となっています。室内機を据え付ける際は、 必ず水平または、ドレンホースを取り付ける側を若干下に傾けて据付板を固定する ドレンホースを取り付ける側を上方に傾けて据え付けた場合、水漏れとなる恐れがありますのでご注意ください

# 壁に直付する場合

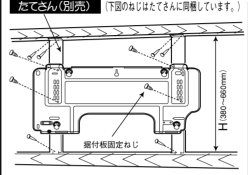
- ●壁内の構造体(間柱など)をさがして、据付板を固定します。
- 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー(市販品) 等をご使用ください。
- 公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁から の出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。



# 回り縁と鴨居に据え付ける場合

- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を 仮組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

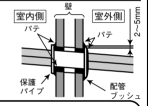
たてさんは別売です (形名 : SP-BT-2)



ん 0 位置"をたてさん 上の目盛"0"に合わせ ると、室内機と鴨居の すき間が小さくきれい に仕上がります。 据付板上の刻印 室内機 "たてさん0位置"

据付板の刻印"たてさ

- ●Φ65mmの穴を外側に下がりぎみに あけます。
- 保護パイプを壁の厚さに合わせ切断 し壁穴に通します。
- 雨水や外気の侵入等がないようパテ で完全にシールして配管ブッシュを 付けます。



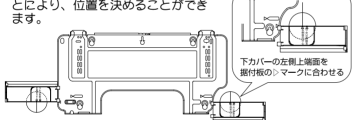


●保護パイプ(市販品)は必ず使用する 接続ケーブルが壁の中のメタルラスに接触 したり、壁が中空の場合、ねずみにかじら れたりして感電や火災の原因となります。

●パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に侵入し露 たれの原因になります。また壁内や室外 の臭いが室内に侵入する原因となります。

# 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

壁穴は据付板に下カバーを当てるこ とにより、位置を決めることができ

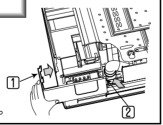


# 室内機の据え付け

# 据え付けの準備

# 下カバーの取り外し

▶下カバーは ①・②部を押しつつ手前に引いて取り外します。



- ●ドレンホースとドレンキャップは確実 に挿入する
- 挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。 ●左側にドレンホースを付け替える場合
- は、周囲の部品に注意してください

# 下カバーブッシュ部の切断

(横引き、下引きの場合))

●右または左、あるいは下引き配管時は下力 バーのブッシュ部をPカッター等で切り取 り、やすりで体裁よく仕上げてください。



# ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のように付け替えてください。 ●ドレンホースの横引き配管は行わないでください。



●ドレンホースを突き当 たるところまで確実に 押し込んでください。



ドレンキャップは

<u> — з —</u>

てください。

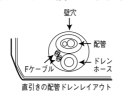
## 配管の準備

裏面の配管の切断とフレア加工および 配管の接続を参照

### 直引き・下引きの場合

①Fケーブルを接続します。(P.6のFケーブルの接続方法を参照) ②配管を整形し、Fケーブル・ドレンホースとテープで仮止めします。



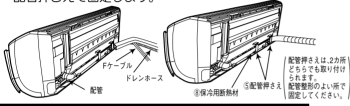


### 配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

①Fケーブルを接続します。(P.6のFケーブルの接続方法を参照)

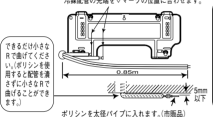
②冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形し接続します。 ③配管接続部を保冷用断熱材で割りを上にして覆い隙間のないよう にテープ巻きします。テープは締め過ぎないように巻きます。 (P.7の配管の断熱と仕上げを参照)

4Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め 配管押さえで固定します。



### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

●冷媒配管とFケーブルを壁穴に通して整形しセットします。 冷媒配管の先端を▽マークの位置に合わせます。





●ポリシンを使用する場合は 削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿 入すること

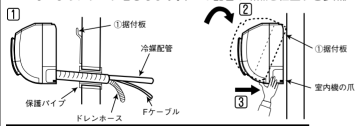
# 据え付け

# 室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

①壁穴に配管類を通します。

②室内機の上部を据付板に引っ掛けます。

③室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。 4 冷媒配管を接続後、保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間の ないようにテープ巻きします。(P.7の配管の断熱と仕上げを参照)



### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

1 室内機を据付板に引っ掛けます。 ②室内機背面右側に緩衝材または、ダンボー ルなどをはさみこみ、室内機の下部を手前 に約15cmぐらい浮かします。
③ドレンホースを壁穴に挿入します。

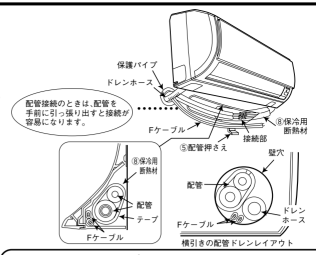
4 冷媒配管を接続します。

(P.5の配管の接続を参照) ⑤配管接続部は保冷用断熱材で割りを上にして覆い 約15cm 隙間のないようにテープ巻きします。 (P.7の配管の断熱と仕上げを参照)

⑥Fケーブルを接続します。(P.6のFケーブルの接続方法を参照)

17Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 配管押えで固定します。

图はさんだ物を外し、室内機下部を据付板の固定爪にはめこみます。



- ●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎないこと 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように 巻いてください。
- ▶室内機の下部を手前に引っ張って据付板に室内機の爪が はめこまれていることを確認する はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因と
- ●配管整形時には、配管押さえの 下端部を手で押さえながら、整 形してください

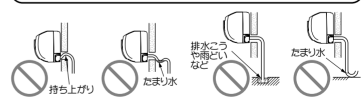


# 排水の確認

室内機の据え付け終了後、水を流して確実に排水されることを 確認してください。(確認を怠ると水垂れのおそれがあります。)

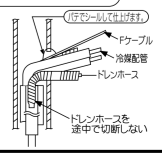
- ●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の 確認を行う 確認を怠ると、水垂れとなることがあります。
- ●下図のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水垂れとなります。
- ●ドレンホースは1/25以上の勾配をとること
- ●埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、 ドレンホースを途中で切断しない ドレンホースの断熱性能が低下し、水垂れとなることがあ

ります。(右下図を参照)



### ´据付終了後ドレンホースの抜けやたるみのないことを 確認してください。

気密性の高い住宅等で換気扇を 使用したときなどに、ドレン管 付近からゴボゴボと音が発生す る場合があります。そのような 場合、ドレンタンク サービスパーツ品 RAS-2810KX 500 を使用してください。



. 固定爪

# 幾

- ●振動や騒音が増大しないように しっかりした場所に設置してく
- してい。 してい。 ●配管類を、おおよそ整形して位 置を決めてください。

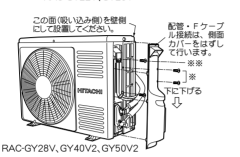
振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間 に防振ゴム (サービスパーツ品) (RAC-N22S 100)

を入れてください。

●側面カバーは取っ手を 持ち、下方へずらして 端部のフックを外して から引いてください。 取り付けるときは、逆 の手順で行います。

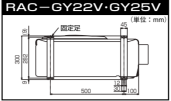


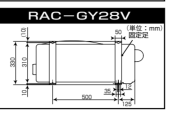
RAC-GY22V, GY25V



※側面カバーの取付ネジはRAC-GY40V2、GY50V2のみ2本となります。 RAC-GY28Vは1本となります。 ※※RAC-GY28Vにはありません。

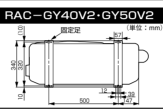
### 室外機の固定足寸法





暖房効果を良くするために、雪の 多い地方では風通しを妨げないよ うに別売の風雪ガードや高置台を 設けてください。その他の地方で は日除けとして別売のテントの取 り付けをおすすめします





●室外機の吸い込み口や底面。 アルミフィンにさわらない ケガの原因になります。

# 続

# 配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、 バリ取りを行います。

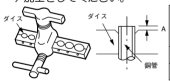


●フレアナット挿入後、 ア加工をしてください。 ※R410A用専用工具の使用を推奨します。

バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。

●切粉が銅管内に入らないように、バ

リ取り時には銅管を下向きにする



	A(mm)(リジット)			
外径(φ) R410A用専用 工具の場合		R22用専用 工具の場合		
6.35(1/4インチ)	0~0.5	1.0		
9.52(3/8インチ)	0~0.5	1.0		

**()** 

メス側

トルクレンチ

# 配管の接続

- ●室内機の配管からフレアナットを 外します。この時ハーフユニオン (オス側)をスパナで固定しながら フレアナット (メス側)をスパナで外 します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないよう
- にしてください。 ●接続部に冷凍機油を塗り、中心を合わせフレアナットを手で十分締め 付けた後、トルクレンチ(スパナ)で確実に締め付けます。

### ※締め付けトルクは下表に従ってください。

ハーフユニオン

オス側

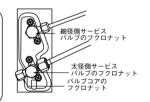
	パイプ外径(φ)	トルクN•m{kgf•cm}		
細径側	6.35(1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}		
太径側	9.52(3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}		
フクロナット		19.6~24.5 {200~250}		
バルブコアのフクロナット		アのフクロナット 12.3~15.7 {125~160}		

- ●室内機の配管のフレアナットを外す場合 は、細径側パイプを先に外す
- 太径側がら外すとフレアナットが飛ぶことがあります。
  ●接続時は水分が入らないようにする
  ●フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレ アナットが割れて冷媒漏れの原因になります。

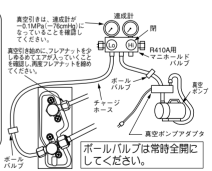
# エアパージおよびガス漏れ検査

## 地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

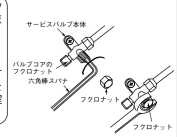
- サービスバルブのフクロナット をはずします。
- バルブコアのフクロナットをはず し、チャージホースを接続します。
  - 真空ポンプにポンプアダプタを 接続し、アダプタにチャージホ -スを接続します。



- マニホールドバルブの ハンドルHiを閉じ、Lo を全開にして、真空ポ ンプを運転(アダプタ 電源ON)します。
  - 真空引きを10~15分間 行った後、ハンドルLo を全閉し、真空ポンプ の運転を止めます。 (アダプタ電源OFF)

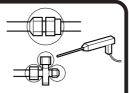


- ●細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、5~6秒後す ばやく締めます。この時に接続部のガス漏れ検査を行ってください。 ● サービスバルブのチャージホースを外します。
  - 両方のサービスバルブのスピン ドルを反時計方向に軽く当るま で回し、冷媒通路を開けます。 力いっぱい回す必要は ありません。
  - ●フクロナットを元通り締め付け ます。最後に、ガス漏れ検査を 行い、ガス漏れがないことを確 認してください。



## ガス漏れ検査

右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット 接続部から冷媒漏れがないことを確認します。 漏れのある場合は、増締めするなどして、防止してくだ さい。(R410A用検知器をご使用ください。)



# 多設時または、取り外し時の作業方法について

地球環境保護の立場から、移設時または取外し時には冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。 ①強制冷房運転(P.7の仕上げの項を参照)で5分間程度の予備運転を行います。 ②網径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。 ③そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバルブのスピンドルを

時計回りに回して閉めます。

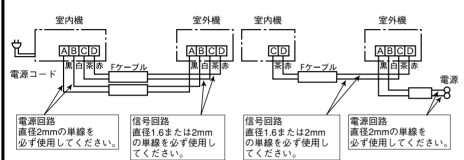
4 強制冷房運転を停止します。

# ブルの接続

# Fケーブルの接続方法

室内機から電源を取る場合も、室外機から電源を取る場合も、 電源は単相100Vまたは単相200Vを使用してください。

### 室内機から電源を取る場合 室外機から電源を取る場合



Fケーブルを外す時は この部分を矢印の方向に 押しながらFケーブルを 引いてください。

電 式 源 RAS-GY22V·RAS-GY25V 単相 100V RAS-GY28V RAS-GY40V2·RAS-YG50V2 単相 200V











●Fケーブルは、必ず単線を使用する

より線を使用しますと、端子台が焼損することがあります。 ●Fケーブルを途中で接続しない

接続部が過熱し、発煙・発火することがあります。

●Fケーブルの芯線は18mm (最小でも17mm、最大でも21mm) むき出し、被覆が3~4mmかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する

挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。また、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、端子台が焼損することがあります。 ●Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする

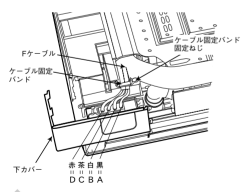
●分岐回路はエアコン専用の回路にする ●Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う ●コンセントは必ず抜いて作業を行う

室内機から電源を取る場合、電源スイッチが入っていると、FケーブルのAB端子間には常時100Vまたは200Vが印加されています。 ●室外機から電源を取る場合、室内機の電源スイッチを「切」にしても、電源はOFFされないため、そのときはブレーカーを切る



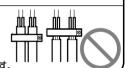
# 室内機の接続方法

- ブルを接続するときは下カバーを外して行います。



● Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、 必ずケーブル固定バンドで止める

■ケーブル固定バンドで止めるときは、ケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする。 Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱や火災などの原因になります



## 室外機から電源を取る場合

●電源スイッチでは電源をOFFできません。スイッチを「切」の状態にし、⑦電源スイッチ固定板を取り付け、動かないようにしてください。 ●電源コードは不要ですので、据付時に室内機背面の下部スペースに納めて

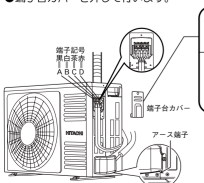
ください。なあ、移設などで電源プラグを再使用するときに、ホコリの付着や 汚れなどを防ぐため、 据え付け部材のネジを収納しているビニール袋など で電源プラグを包み、テーブ止めしたうえで収納してください。

室内機AB端子は接続不要です。



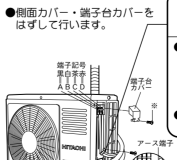
# ⅓機への接続方法

●端子台カバーを外して行います。



RAC-GY22V, GY25V

●確実に端子カバーを取付ける 固定しないとコード抜けや 雨水が電気品に入り感電の 原因となります。



●Fケーブルは、必ずケーブル固定 バンドで固定する

固定しないと雨水が電気品に入り感電の 原因となります。また、Fケーブルの接 続部に外力が加わり、発熱や火災などの

原因になります。 ●取り外した端子台カバーは工事後、 必ず取り付ける

※RAC-GY40V2、GY50V2のみ端子台 カバーをねじで固定します。

RAC-GY28V, GY40V2, GY50V2

8保冷用断熱材

断熱しテープ巻き

# 配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は補助断熱材で覆い隙間の ないようテープ巻きします。
- ●テープは締め過ぎないように巻きます。 隙間があったり締め過ぎたりすると露た れの原因になります。
- ●室内·室外機据付図のように配管·Fケー ブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- ●ドレンホースや配管が押入れや廊下など 室内を通る場合は、露付き防止のため保 冷用熱材(サービスパーツ品 部品番号: RAS-228FX 017)で覆い断熱の 強化をしてください。
- ●壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を(配管カバー(市販品)を使用した 場合も)パテにて完全にシールしてください。シールが完全でないと壁 内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因になります。また、壁内や室 外の臭いが室内に浸入する原因になります。

# リモコンの固定

- リモコン取付ねじを柱または壁面に固定し、リ モコンを上方から差し込み、固定することができます。また、リモコンホルダー(別売:SP-RH-2) でも固定することができます。
- ●リモコンを固定したまま、エアコンを操作する ときは信号がエアコンに確実に受信されること を確認してください。なお、蛍光灯により影響 され信号が受信されなくなることがありますの 昼間でも点灯して確認してください。
- -部屋にエアコンを 2 台設置したとき、リモコ ンの混信を防ぎたいときは、取扱説明書に記載 のお客様ご相談窓口にお問い合せください。



リモコン取付わじた

# アースと漏電しゃ断器

### ( このエアコンは必ずアース工事をしてください。)

一ス工事は「雷気設備に関する技術基準」に従って実施してください。万一の感電事故を防止するほかに、製 品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

### 接地の基準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表により接地工事を行ってください。

電源 エアコン の条件 の種類		所 湿気のある場所 合 に設置する場合	乾燥した場所に設置する場合
対地電圧が150V 100Vの 以下の場合 3線式20	機種(含単相 )OVの機種)		D種接地工事は法的には除外されていますが 安全のため接地工事をしてください。(注⑥)
対地電圧が150V 3相200V を越える場合 2線式200		電しゃ断器を取りた 必要です。(注②)	けさらにD種接地工事が

### D種接地工事について(注a)

- 接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- 接地抵抗は1000以下であることを確認してください。ただし漏電しゃ断器を取り付けた場合は 500Ω以下であることを確認してください。

### 乾燥した場所に設置する場合(注b)

接地抵抗は100Ω以下になるようにしてください。最悪でも250Ω以下であることを確認してく ださい。

- ●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)に付いています。また、室内機からアースを取る場合は、右図の順序で接続してくだ さい。単相200V機種の場合は、 アース付きタンデムコンセントを調 達のうえアース工事をしてください。
  - 室外機のベース側面(サービスバルブ側)のアース端子にアースを接 続してください。
- アース線は、次のようなところに接続しない (2)ガス管…引火や爆発の危険があります。 (1)水道管
  - (3)避雷針・電話のアース線…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- ●お客様にご説明の上、アース(接地)を行ってください
- ●室内機からアース(接地)を行う場合は、直径1.6mmの単線(軟銅線) を使用し、確実に固定する

より線を使用しますと、凝縮水がアース線から入り水垂れの原因と なります。

# 電源と試運転およびチェック

### 雷 源

- **▶電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない**
- ●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからな いようにする
- Ď電源コードはステップルなどで固定しない Ď電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなど でまとめない

- ●コンセントは新しいものを使用する 古いと電気的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合が あります
- ●電源プラグを差し込むときは2~3回抜き差しを行い、なじ ませてから完全に差し込む

## 試運転

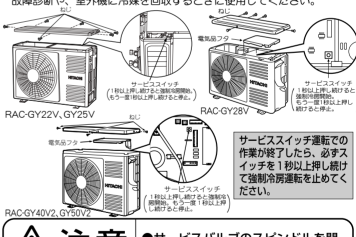
- ●試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。●取扱説明書の手順で操作についてお客様に説明してください。●室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。
- ●取り付けた部屋の照明を点灯させてリモコンが正常に動作することを 確認してください。

# 据え付けチェック

●P.8右下の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

## 強制冷房運転

●室外機のサービススイッチを1秒以上押すと、強制冷房運転になります。 故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。



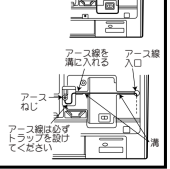


●サービスバルブのスピンドルを閉 めた状態で5分以上運転しない

電気品カバ

# 室内機にアースを付ける場合

- ①フロントパネルを外します。 (取扱説明書P.13を参照してください。)
- ②化粧カバーの電気品カバーを外します。 ③アースを化粧カバー右側のアース線
- 入口に通します。 ④アース線をアースねじで固定します。 アース線は、必ずトラップをヽ 設けてください。
- 5アース線を化粧カバーの溝に入 れます。
  - 正確に溝に入れてください。 電気品カバーが閉まらなくなります。人
- ⑥電気品カバーを取り付けます。 ⑦フロントパネルを取り付けます。 (取扱説明書P.13を参照してください。)



アース線入口

# 比粧カバーの着脱のしかた

# (化粧カバーの外しかた)

①フロントパネルを取り外します。

(取扱説明書P.13を参照してください。)

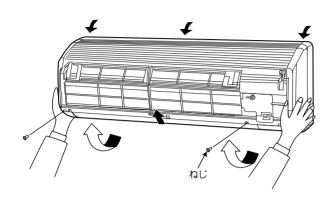
●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

②ナノステンレスフィルターを取り外します。

(取扱説明書P.13を参照してください。)

③ねじ2本を外した後、化粧カバーの中央部を手前に引き爪を外します。

④化粧カバーを図のように側面(下側)を手前に引いて外します。



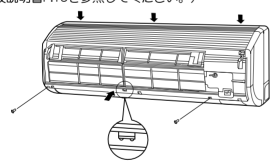
# (化粧カバーの取り付けかた)

- ①露皿が確実に取り付けられていることを確認します。
- ②化粧カバーを本体にはめ込んだあと上面のツメ(3ヵ所)を確実にはめ 込みます。また中央部を押して、ツメを固定します。
- ③ねじ2本を締め付けます。
- 4ナノステンレスフィルターを取り付けます。

(取扱説明書P.13を参照してください。)

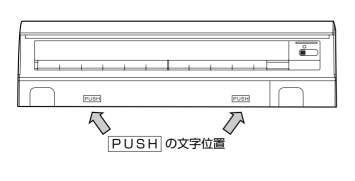
⑤フロントパネルの左右アームの軸部を本体のステップに沿って穴に入 るまでしっかりと差し込みます。確実に取り付いていることを確認 したのち、フロントパネルを閉じます。

(取扱説明書P.13を参照してください。)



# (室内機の外しかた)

●室内機底面にある PUSH の部分を押し上げながら手前に引くと、 爪が据付板より外れます。(右図矢印部2ヵ所)



- ●化粧カバー、電気品フタを外して、下図のようにエア コンアダプター接続コードを引きまわし、基板上方の HA用ポストに確実に挿入してください。
- ●電気品箱の電源コードの出口付近で、下図のようにエ アコンアダプター接続コードの抜け止めをした後、接 続コードと電源コードを結束バンドで縛ります。

●配線終了後、元通りにふた	であってください。 でもしてください。
●詳しくはHA機器に	HAポスト(CN7)
付属の取扱説明書と	6
合わせて、よくお読	
みください。	エアコン
07~12000	アダプター接続コード
電源スイッラ	
電源コード	
エアコン <b>・</b>	
接続コード	
結束バンド //)\	
(プラグ側)	結束バンド

キ...リ...ト..リ.....

	( ) ( )			
お客様氏名		様		
(電話番号)	( )			
お客様住所				
機種名	製 造 番 号			
据付年月日	据付担当者			
ルームエアコン据付点検力ード (点検済みの項目の□の中に√印を記入してください。)  配管はR410A用を使用しましたか 真空引きを行いましたか 輸送部品は、外しましたか 配管接続部のガス漏れはありませんか 接続ケーブルの接続は正しく確実ですか 除湿水は漏れずに、よく排水しますか 露受皿に除湿水がたまらないような傾斜で据え付けられていますか 配管接続部の断熱はしましたか 据付強度はじゅうぶんですか しれれカバー(フロントパネル・上下風向板)は確実に取り付けてあり、落下の危険はありませんか アースは正しくしてありますか 壁穴に保護バイブをつけましたか 強呼がのシールは確実にしましたか 試運転をしましたか 試運転をしましたか				
式名の前に○印を付けましたか (取扱説明書が2機種以上の共用になっている場合) □ お客様に正しい取り扱い方と、運転のしかたを説明しましたか				
サービス記録				
年月日	サービス内容	サービス 担 当 者		

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録と して、お店で保管、ご使用ください。