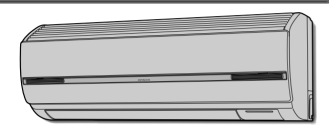
# 日立ルームエアコン

# 取級節明書

# RAS-H40T2形

室内機 RAS-H40T2形/室外機 RAC-H40T2形





この製品はオゾン層 を破壊しない冷媒を 使用しています。

#### インバータ-

カラッと除湿タイプ 〈セパレート壁掛形〉



- ●フレッシュ給気…新鮮な外の空気を取り入れます。
- ●クリーン排気…室内の汚れた空気を排出。
- ●ナノチタンイオン空清・・・マイナスイオンとナノチタンで空気の汚れをキャッチ。

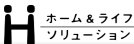


はじめに このルームエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調 を目的としたものです。食品・動植物・精密機器・美術 品・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでくだ さい。また、能力以上の負荷で使用しないでください。

**HITACHI** 

Inspire the Next

こんなときに…おすすめかんたん操作2	3
安全上のご注意4~ ● 据え付け上の注意事項 ● 移設・修理時の注意事項 ● 使用上の注意事項	7
各部の名称と働き ① (室内機/室外機)	
自動運転 をするには ····································	18 18 19 20
カビ見張り運転 をするには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22 23 25 26 26
お手入れ (プレフィルター・ダクトフィルター・ フロントバネル・上面グリル・ 室内機の熱交換器を洗浄するときは) …②~ お手入れ (給排気ファン・給排気ホース) 運転のしくみと知っておいていただきたいこと…②~ 上手な使い方	33
故障かな?と思ったら	42



お客様ご相談窓口 ………

付属部品・別売部品について ………… 如裏表紙

仕 様 ……………



# こんなときに…おすすめかんたん操作

<u> </u>			
こんなとさ		このボタンで運転を	運転開始時のリモコン表示
◇運転・停止を するとき	79-1	運転 <sup>*</sup> /停止 ((二) 1617ページ)	
◇寒いとき	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	暖房 ((ご) 18ページ)	設定温度 HITACHI
◇暑いとき (室温を下げつつ 湿気をおさえたいとき) ◇暑いとき (室温を下げることを) 優先するとき	7.7	京快 (ごプロページ) 運転切換 ( <b>冷房)</b> ((ごプロページ)	温度湿度 湿度 涼快
◇ジメジメする とき	74 37 4 37 A	カラッと 除湿 (() 18ページ)	運転 <sup>°</sup> /停止
◇設定温度・湿度を したいとき	変更	室温をである。	暖房 (京快) (京快) (京快) (京快) (京快) (京快) (京快) (京快)
◇タイマー運転でおやすみ になるとき		<b>おやすみ</b> (() () () () () () () () () () () () ()	給排気 がやすみ (涼快設定時)
◇汚れた室内の空気を排出 したり、外の新鮮な空気 を取り入れたいとき		<b>給排気</b> ((二) <b>四</b> ページ)	

さらに便利	I=	このボタンで運転を	運転開始時のリモコン表示
◇洗濯物を 乾かしたいとき		(C) <b>18</b> ページ)	定和所知のグラーコン教外
◇冬場の結露を おさえたいとき	\$ 50.	けつろ抑制 <b>冷ラッと 除湿選択 除湿選択</b> (CCア <b>B</b> ページ)	HITACHI 温度 湿度 冷ラッと 除湿 野 風速 強
◇湿気をできるだけ おさえたいとき		40%除湿 <b>除湿選択</b> (Cア <b>IB</b> ページ)	□ <del>/ ( ) /</del>
◇空気の汚れが 気になるとき		空清 (ごアIDページ)	除湿選択 空清 自動給排気 風速切換 運転切換 自動風向 常時排気 機能選択 ▶ 入/切 切タイマー ▶ 時刻 ▶ 取消 ○
◇風の量を変更したいとき		風速切換 (ごア1617ページ)	(快速ランドリー設定時)
◇風の向きを変更し	したいとき	自動風向 (Cア23ページ)	



# 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。)



据

え

付

け

**(**)

፲፱

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。

●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。



● 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。



アース線接続

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。



● 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。



プラグを抜く

●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。



強制

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



ご自分で移動・再設置され、不備があると、感電や火災などの原因になります。

●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。

使

12

の

注

頂





● 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。

●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、 加工したり、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。

禁止



● 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。

禁止



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。

禁止



● 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)

プラグを抜く



落雷の程度によっては、故障の原因になります。

● 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能 だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う 換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。





● 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・ストーブ・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。



使

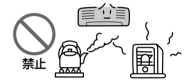
◆ぬれた手で、スイッチを操作しない 感電の原因になります。



用

F

● 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。



の

注

●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。



意

● 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。



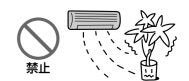
頂

● 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。



# <u>⚠</u>注意

● 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。



使

用

● **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。





●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。



注

の

●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。

禁止

意

頂

● 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 なお、このエアコンは室内機内部の熱交換器のみ簡易的な洗浄ができます。 その際には必ず指定された別売の日立ルームエアコン専用エアコン内部 洗浄剤をお使いください。



指定以外の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。



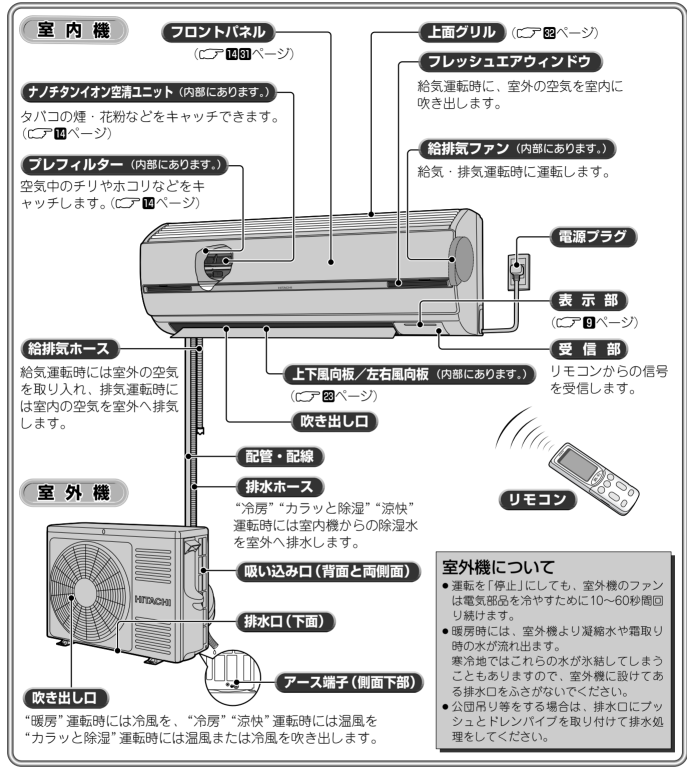
● **室内機の清掃時には、手袋を着用する** けがの原因になります。

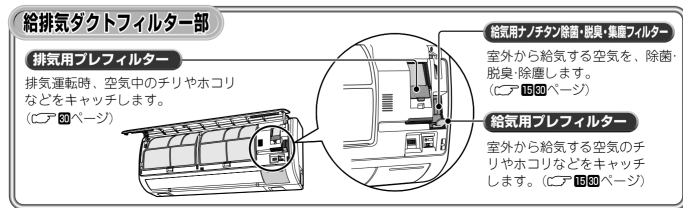




# 各部の名称と働き回(室内機/室外機)

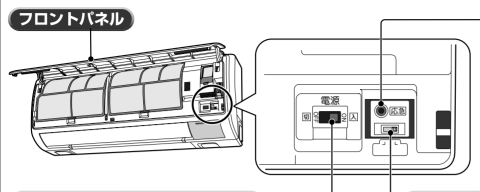
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと (ア 図ページ)





### 室内機操作部

■ **フロントパネルを開けて操作します。**(フロントパネルの開けかたは CCア Mページ)



#### **「応急運転スイッチ**)

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) は自動運転を行います。

#### 電源スイッチ(待機電源カットスイッチ)

☆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ブレーカー)を切ることで節電効果があります。

・注意 をコンセントから抜く

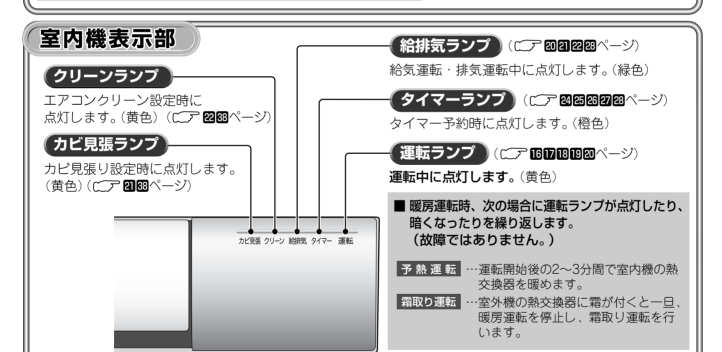
長期間使わないときは、電源プラグ をコンセントから抜く

(またはブレーカーを "OFF" にする。)

#### 給排気選択スイッチ

「給排気禁止」「給気禁止」「給排気運転」のうち1つを選択します。

給気・排気運転ができない据付工事についてはCCアのページを参照してください。 (工場出荷時は「給排気運転」設定に なっています。



#### ■ 次の場合に「給排気」ランプが点滅します。(故障ではありません。)

#### 給排気選択スイッチによる禁止設定

- ●「給気禁止」を選択したとき、リモコンで給気運転(Cアロページ)、「おやすみ給気」(Cアロページ)を設定すると、 "ピッピー"という音が鳴り、「給排気」ランプが点滅します。(10秒間)
- ●「給排気禁止」を選択したとき、リモコンで給気・排気運転(Cア20ページ)、「おやすみ給気」(Cア20ページ)、「自動給排気」(Cア20ページ)、「常時排気」(Cア20ページ)を設定すると、"ピッピー"という音が鳴り、「給排気」ランプが点滅します。(10秒間)

#### 給気・排気運転中

- 給気・排気運転中に、室温・湿度・外気温によっては、給排気ファンや給排気ホースの結露防止・給排気ファンの保護のために運転を停止します。このとき、「給排気」ランプが点滅します。(10秒点灯/1秒消灯)(◯ア37ページ)
- 上記の場合以外に「給排気」ランプが点滅するときは、給排気ファンの故障です。(Сア図ページ)



# る部の名称と働き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との間で送受信します。

☆ 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。 通常すべて表示されることはありません。

#### 運転を開始する ことのできるボタン

#### 「運転/停止ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

### 暖 房 ボ タ ン

暖房運転を開始します。 ((二ア**18**ページ)

#### カラッと除湿ボタン

カラッと除湿運転を開始します。((ニア18ページ)

### 涼 快 ボ タ ン

■ 涼快運転を開始します。■ ((ごア・19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)

### 給排気ボタン

給気運転、排気運転を開始 します。((アロページ)

#### 送信部

HITACHI

暖房◎☆冷房

風速自動強弱微静 排気 空清 自鯑叛

おう。 (カビ見張) (エアエングリーン) 常い物気 (セーブ) (おやすみ総)

切外 年 旧:日日 日 入が子 年 旧:日日 日

運転/停止

カラッと

暖房

室温

給排気

涼快

湿度

(おやすみ)

# 送信マーク

送信したとき、点灯します。

### 室温設定ボタン

室温を設定します。押し続けると早送りになります。

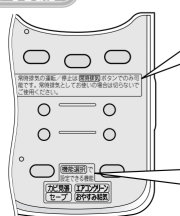
((ア1617ページ)

### 湿度設定ボタン

カラッと除湿·涼快運転時の湿度を設定します。

(プロページ)

### 扉の内側



常時排気の運転/停止は **常時排気** ボタンでのみ可能です。常時排気としてお使いの場合は切らないでご使用ください。

# 機能選択で設定できる機能

カビ見張(エアコンクリーン)
セーブ)おやすみ給気

常時排気運転についての注意です。

・機能選択部の説明です。

□ア
□ページを確認してください。

#### 運転を開始する ことのできるボタン

#### 自動給排気ボタン

自動給排気運転を開始します。 (ごア22ページ)

### 空清ボタン

ナノチタンイオン空気清浄 (送風)運転を開始します。 (CアIDページ)

#### 除湿選択ボタン

カラッと除湿の種類を選択し、選択した除湿運転を開始します。(Cア13ページ)

### 常時排気ボタン

常時排気するときに使います。 (Cア21ページ)

### 機能選択部

t-ブを除き、予約機能です。 エアコン停止中に押しても 予約はされますが、動作し ません。

### 機能選択ボタン

押すたびに、

→(カビ見張)→(エアコンクリーシ) →(セーブ)→(おやすみ給気) П

の順に点滅が切換わります。 ((ア13212223ページ)

### 入/切ボタン

機能選択の内容をセット、または取消します。

### **゙リセットスイッチ**

電池交換した後や、動作が正常でないときに押してください。 ((ごアロページ)

(扉を開けた状態)

#### HITACHI

温度湿度

- TI C 令 F F % 分 が が が が が が が が か か け 時間

自動於湿涼快 既房⊕174 冷房 風速自動強弱微静

常時排気(セーブ)おやすみ総別

運転/停止

如外子年 18:88

除湿選択 空清 自動給排気

風速切換 運転切換 自動風向

常時排気 機能選択 入/切

切りイマープタップラ約・

『取消●

・ リセット ・ 時刻合わせ

#### 風速切換ボタン

風速を選びます。 (Cア**1617**ページ)

### 運転切換ボタン

運転の種類を選びます。 ((ごアロページ)

### 自動風向ボタン

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。 ((ごア圏ページ)

### - タイマー合わせ部

### 切タイマーボタン

**切タイマ-)** をセットするとき押します。

### 入タイマーボタン

**入タイマ-** をセットするとき押します。

### 予約ボタン

タイマー予約の内容を室内機に予約します。

### 取消ボタン

タイマー予約を取消します。

### 時 刻 ボ タ ン

現在時刻をセットをする とき、タイマー予約のと きに押します。

### 現在時刻ボタン

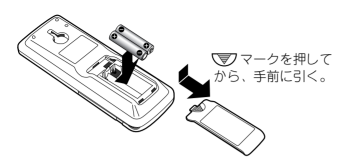
現在時刻のセットと確認に使います。



# リモコンの準備をしてください

## ▶乾電池を入れる

●単4形アルカリ乾電池を2本お使いください。



# 扉をあけて、先の細いもので リセットスイッチを押す



(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア 34ページ)

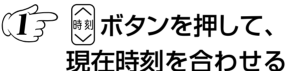
# アドレス切換スイッチについて スイッチレバー お客様ご自身での操作 はしないでください。

※アドレス切換スイッチは、2台の室内機を同じ部屋に 据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいと きに使用しますので、通常は使用しません。 (工場出荷時は「A」側に設定されています。) なお、設定のしかたについてはお買い上げの販売店 にお問い合わせください。



# ■現在時刻を合わせる

- 乾雷池を入れ、リセットスイッチを押すと以下の点滅表示になります。
- (★下の表示は、午後1:30に合わせる場合です。)
- ●現在時刻表示部に18:88が点灯し、"午前""午後"が点滅表示を始めます。



●押し続けると早送りに なります。





# (2) → ★ 嗷ын ボタンを押して、 現在時刻を設定する

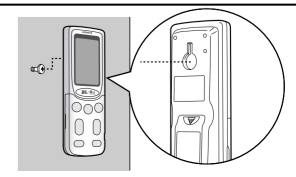
● "午前"または"午後"の点滅表示が点灯表示 に変わり、10秒後自動的に消えます。

1:30

### 現在時刻の確認のしかた

◆ ★ 時かせ ボタンを2度押します。 必要に応じて $(\mathbf{1}^2)$ で修正を行い、 $(\mathbf{2}^2)$ で時刻を設定してください。

- リモコンは、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。

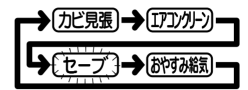




# ☑ アンペア (標準・セーブ) 切換えがセットできます

● ご家庭のブレーカーが切れてしまうようなときに、「セーブ」にセットしますと、 ブレーカー切れが起こりにくくなります。 (お買い上げ時は「標準」にセットされています。)

(13) でごが点滅するまで 機能選択 ボタンを押す



リモコンを本体に向けて (セーブ) が点滅している状態で 入/切 ボタンを押す

"ピッ"という受信音がして、〔セーブ〕が点灯します。

### 解除

もう一度(セーブ)が点滅するまで 機能選択 ボタンを押し リモコンを本体に向けて(セーブ)が点滅している状態で

### 込物ボタンを押す

● "ピッ"という受信音がして、解除になり(t-ブ)が消灯します。

#### ■「セーブ」セット時のご注意

●暖房運転の最大能力が若干低下しますので、立ち上がり時に多少時間がかかります。また、外気温が低いときは"設定温度"に達しないことがあります。

(**セーブ**) セット時は10(A)制限運転となります。)

### リモコンを操作するとき

操作は、室内機の送受信部に向けて。

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。

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。 電源を入れた直後の10秒間程度は、リモコン操作をしても信号を受けつけません。



### 乾電池について

- アルカリ乾電池をご使用のとき、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。) 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+(プラス)、-(マイナス)の向きは器具の表示 どおりに正しく入れてください。
- (2)新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う電池を混ぜて使わないでください。
- (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いてください。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。



乾電池以外の異物を入れないように注意してください。

発熱等の故障の原因になります。

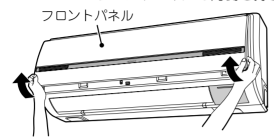


# 3 ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター・ダクトフィルター

■ リモコンで運転を停止してから行ってください。

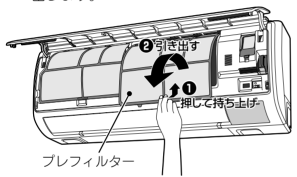
# ▶フロントパネルを開ける

●フロントパネルの両側を持ち、上に持ち上げます。



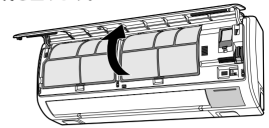
# → プレフィルターを取り外す

●左右2枚のプレフィルターを手前に引き 出します。



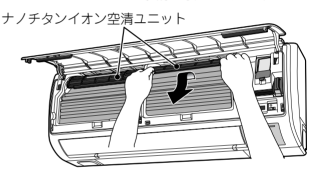
## ナノチタンイオン空清ユニットに ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター を取り付ける

● ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターを袋から取り出して、ナノチタンイオン空清ユニットに取り付けます。



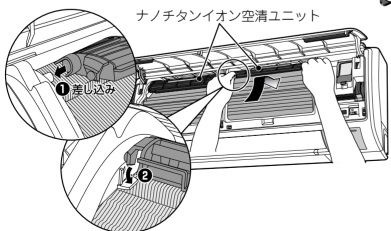
# ナノチタンイオン空清ユニット を取り外す

●ナノチタンイオン空清ユニット(2個)を両手 で上に上げながら手前に引いて取り外します。



# ナノチタンイオン 空清ユニット ナノチタン除菌・脱臭 空清フィルター(付属品)

# ナノチタンイオン空清ユニットを取り付ける

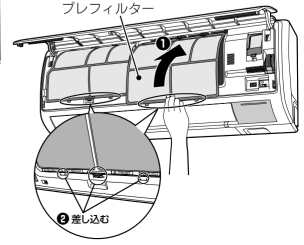


# 

プレフィルターを外したまま運転しないでください。 機械にホコリが入り、故障の原因になります。

# 🕝 プレフィルターを取り付ける

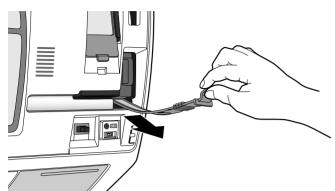
●プレフィルターは「前」表示のある方を手前 にして取り付けてください。 (左・右で形状が異なります。)



#### (給気用プレフィルター・排気用プレフィルター・)の取り付けと、取り付けの確認をしてください 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター

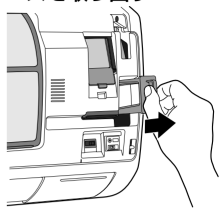
## 給気用プレフィルターを 取り出す

●手前に引き出してください。



## 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵 フィルターケースを取り出す

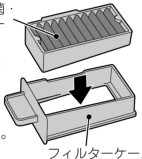
◆給気用ナノチタン除菌・ 脱臭・集塵フィルター ケースの取っ手を持って手前へ引き抜い てください。



## 給気用ナノチタン除菌・ 脱臭・集塵フィルター を取り付ける

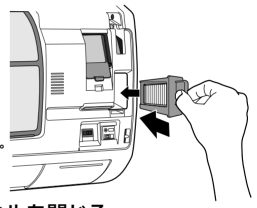
給気用ナノチタン除菌 脱臭・集塵フィルター (付属品)

● 給気用ナノチタン除 菌・脱臭・集塵フィル ターを袋から取り出して、フィルターケ ースに取り付けます。



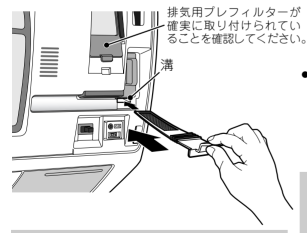
# **か**給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターケースを取り付ける

- 取ってを持ち、溝に 沿って取り付け、「カ チッ」という音がする まで押し付けてくだ さい。
- 確実に取り付けられていないと異音が発生することがあります。



## ♪ 給気用プレフィルター を取り付ける

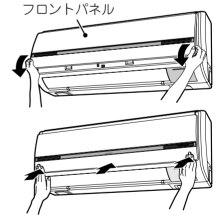
取っ手を持ち、両側の溝に沿って取り付け、押し込んでください。



# プロントパネルを閉じる

●フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き下げます。

フロントパネルの矢印部 (3ヵ所)を「カチッ」という 音がするまで押し付けます。



● 給気禁止および給排気禁止に設定した場合でも、給気用ナノチタン除菌・脱臭・ 集塵フィルターおよび給気用プレフィルターは必ず取り付けてください。 室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、 露垂れや故障の原因になります。

- ●フロントパネルが、ガタついているとパネルが外れ、落下するおそれがあります。
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください。フロントパネルが本体から外れたり、 故障の原因になります。
- ●プレフィルター類の取り外しを取り付けの際、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。



# 自動運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと(ア図ページ)

■ 運転開始時の温度によって"暖房""カラッと除湿""冷房"の中から、その室温にあった運転を 自動的に行います。



# (運転切換)ボタンを押して、 運転の種類を"自動"に 設定する



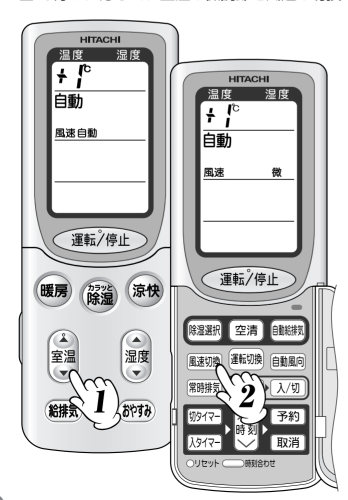
- "ピッ"という受信音がして、自動運転を開始 します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。

停止

もう一度

運動<sup>プ停止</sup> ボタンを押す

■ お好みに応じて、室温の微調節と風速の切換えができます。



# 室温の微調節





# 室温 ボタンを押す

- "ピッ"と受信音がして、1回押すごとに1℃ 変化します。
- 自動設定した室温より1℃高い温度に設定す ると「**↑** 」<sup>℃</sup>」と表示されます。 自動設定した室温より1℃低い温度に設定す ると「► ぱ」と表示されます。
- ●調節できる範囲は、高めに3℃、低めに3℃ま でです。
- ●湿度の設定はできません。

# 風速の切換え



<sup>) 風速切換</sup>ボタンを押す

● "自動"と"微" "静" が選べます。



### 「暖房・カラッと除湿」をするには 原快・冷房 手動運転

HITACHI 除湿 運転/停止 除湿選択
空清 風速切換 運転切換 自動風向 常時排気 人機能選択 ▶ 入/切

この部分が点灯します。





この部分のいずれかが 点灯します。



この部分が点灯します。



(運転のしくみと知っておいていただきたいこと (ごア 図ページ)

# 【▶運転の種類を選ぶ(】 オ

- 暖房・カラッと除湿・涼快・冷房・自動のいずれ かを選べます。
- ●送風運転をするには、ナノチタンイオン空気清浄 (送風)運転(ビア19ページ)を運転してください。

# ❷ 風速のセット ② 風速切換

●自動・強・弱・微・静のいずれかを選べます。 風速の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消 えます。

# ➡室温のセット



▲上がる

∢下がる

#### ■ リモコン設定温度範囲

暖房·涼快·冷房 16~32℃ カラッと除湿 10~32℃

●室温の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消 えます。

# △▶湿度のセット



▲上がる

▲下がる

(カラッと除湿・涼快のみ)

- 5%刻みで設定できます。
- 設定湿度範囲

40~70%

● 湿度の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消 えます。

# 運転開始



では、ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、運転を開始します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。

#### もう一度(運転)停止)ボタンを押す 停止

次回からは (運)ボタンを押すだけで、上記 【▶~【▶でセットした同じ内容で運転ができます。



# 暖房運転をするには



(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア個ページ)

■ 暖房 ボタンを押すと、"暖房"運転を行います。

# (する) ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、暖房運転を開始します。
- ●室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- ◆ お好みに応じて、室温の調節、風速の切換えができます。設定できる温度の範囲は16℃~32℃です。(ごデ 17ページ)

停止 運転/

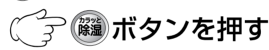
<sup>運転<sup>)</sup>停止</sup>ボタンを押す



# カラッと除湿運転をするには

(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)

■ (潺溢)ボタンを押すと、"カラッと除湿" 運転を行います。



- "ピッ"という受信音がして、カラッと除湿運転を開始します。
- ●室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- お好みに応じて、室温の微調節と湿度の調節、風速の切換えができます。 設定できる温度の範囲は高めに3℃、低めに3℃、湿度の範囲は40%~70% です。(ごア 17ページ)

## 停止

# (単語)/停止 ボタンを押す

■ 網 ボタンで、3種類の "カラッと除湿" 運転が行えます。



- "ピッ"という受信音がして、カラッと除湿運転を開始します。 押すたびに右のように切換わります。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点 灯します。
- お好みに応じて、室温の微調節(CCア 10ページ)、風速の切換え(CCア 10ページ)ができます。("けつろ抑制"は室温の微調整はできません。)
- "快速ランドリー" 運転中に室内が高湿のとき、排気運転を組み合わせます。 このとき 「給排気」ランプが点灯します。
- "快速ランドリー" "けつろ抑制" は、**切が**があらかじめ設定されていますが、**が** ボタンを押すと30分、1、2、3、7時間に変えることができます。(CCア・図ページ)



停止 薬疹 ボタンを押す



HITACHI

運転~停止

かラッと

風速自動

湿度

涼快

凉快

湿度

おやすみ

# 涼快運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア36ページ)

■ (家族) ボタンを押すと、エアコンが自動的に温度と湿度を設定する 家快運転を行います。(加湿する機能はありません。)



# <sup>)</sup><sup>⑤映</sup>ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、涼快運転を開始します。
- ●室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- お好みに応じて室温の微調整(CCアロページ) と、風速の切換え(CCアロページ) ができます。
- ●設定温度は室温ボタンを1回押すごとに1℃変化します。(設定できる範囲は自動設定した温度に対して高めに3℃、低めに3℃です。)
- ●湿度の調整はできません。



運動<sup>プ停止</sup>ボタンを押す



暖房

室温

給排気

# ナノチタンイオン空気清浄(送風)運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア個ページ)

■ (空清)ボタンを押すと、ナノチタンイオン空気清浄運転を行います。



# <sup>空清</sup>ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、ナノチタンイオン空気清浄運転を開始します。
- ●室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- ◆ お好みに応じて風速の切換えができます。強・弱・微・静のいずれかを選べます。

### 停止

### (運転<sup>)/停止</sup>)ボタンを押す

■ 暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転中に(空清)ボタンを押すと、エアコンのファンの風速を上げて空気清浄能力を増した運転を行います。 (運転条件によっては、エアコンのファンの風速が上がらないことがあります)

## 取消し

# もう一度空間ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)





# 給気・排気運転をするには

(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)

- 給排気ファンを運転し給気・排気運転を行います。
- エアコン運転中に給気・排気運転を設定すると給気併用・排気併用運転となります。
- 給気運転と排気運転は同時に運転することはできません。





# 総続ボタンを押す

● "ピッ"という受信音がして、 給気・排気運転を開始します。 押すたびに下のように切り換 わります。

- 室内機表示部の「運転」ランプと「給排気」ランプが点灯します。
- ●エアコン運転中に、給気・排気併用運転を設定すると、"強"・"弱"・"微"の表示は約10秒後に消え、エアコンの風速表示となります。
- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターにより、給気する空気の脱臭を 行いますが、使用環境によっては、給気する空気の臭いが室内に入ってく ることがあります。気になる場合は、給気運転をおやめください。
- 給気運転中に、給排気ファンや給排気ホースの結露防止やホコリつまりを 防ぐために、約2時間ごとに10分程度、排気運転を行います。
- 給排気ホース内を乾燥させるエアコンクリーン運転を設定しておくことを おすすめします。( Cア 22ページ)
- ●エアコン運転と併用した場合、運転音は大きくなります。

停止

## (運転<sup>)停止</sup>ボタンを押す

リモコンの 給気 または 排気 が消灯するまで

取消し

総続ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)



●密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



# 常時排気運転をするには



- ■エアコンの運転・停止にかかわらず、24時間常時排気運転を行います。
  - ●給排気選択スイッチ(CCア・国ページ)で「給排気禁止」を選択しているときは、"常時 排気"運転を設定しないでください。

(運転)/停止 ボタンによる停止以外は受け付けなくなります。

### 常照ボタンを押す

ます。押すたびに右のように切り換わります。

消灯(常時排気停止) ◀

- 室内機表示部の「給排気」ランプが点灯します。
- "強"・"弱"・"微"の表示は10秒後に消えます。
- ●エアコンの運転中に、常時排気を設定すると、"強"・"弱"・"微"の表示は約10秒後に消え、 エアコンの風速表示となります。
- 給気運転、排気運転中に、常時排気運転を設定したときは、給気運転、排気運転はキャンセ ルされ、常時排気運転となります。
- ●自動給排気運転(ごア22ページ)、おやすみ給気運転(ごア22ページ)の設定はキャンセルさ れ、常時排気運転となります。
- 常時排気運転中は、給気・排気運転(CCア 20ページ)、自動給排気運転(CCア 22ページ)、おや すみ給気運転(ビア圏ページ)は設定できません。
- 常時排気運転は停電で停止しても、電源が復帰すると自動的に常時排気運転を行います。 (エアコン本体の運転は停止したままになります。)

停止

### リモコンの 闘揚 が消灯するまで (常時排気) ボタンを押す

常時排気運転の運転・停止は常時期ボタンで行います。 (運転<sup>\*/停止)</sup>ボタンでは運転・停止はできません。

●密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能 だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う 換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



# ビ見張り運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア圏ページ)

■ お出かけのときなど、カビ見張りを設定しておきますと、室内の温度と湿度を検知してカビが発生 しやすい温度や湿度になると、自動的に除湿運転または排気運転を開始します。





か 点滅するまで 機能圏ボタンを押す

入切ボタンを押す

「カビ見張<del>」 - - -</del> (エアコンケリー) **━**【おやすみ給気】



、リモコンを本体に向けて「延見」が点滅している状態で

"ピッ"という受信音がして、リモコンに(加盟)が点灯します。

- 室内機表示部の「カビ見張」ランプが点灯します。
- カビ見張りの設定時間は、リモコン操作がない状態から2週間です。2週間経過すると、 室内機表示部の「カビ見張」ランプが消灯します。

/なお、リモコンの(**カヒワトルタ)** 表示は消えませんので、室内機表示部の「カビ見張」ランプ √が消えている場合は、再設定または、取消しをしてください。

●自動的に排気運転を行っているときは、「給排気」ランプも点灯します。

## もう一度が見いた滅するまで「機能選択」ボタンを押し

リモコンを本体に向けて「近見」が点滅している状態で

#### 取消し 入切ボタンを押す

- リモコンの(が発展)が消灯します。
- 室内機表示部の「カビ見張」ランプが消灯します。



# エアコンクリーン運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア圏ページ)

- **エアコンクリーンを設定しておきますと、冷房・カラッと除湿・涼快運転を行った後で、自動的にエアコン** クリーン運転を行い、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。)
- 給排気ファン・給排気ホースを乾燥させる運転を行いますので、給気運転(ご2回ページ)を利用 される場合は、エアコンクリーン運転を設定しておくことをおすすめします。





[エアコンクリース) が点滅するまで

機識ボタンを押す





、リモコンを本体に向けてエマコンクリーシ゚が点滅している状態で

### 入物ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、リモコンに「エワンクリーン が点灯します。
- 室内機表示部の「クリーン」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。
- エアコンクリーン運転中は、室内機表示部の「運転」ランプが点灯し、「ク リーン」ランプが点滅します。(給排気ファン・給排気ホースの乾燥を行う 運転をしているときは、「給排気」ランプも点灯します。)
- ◆冷房・カラッと除湿・涼快運転が短いとき(約1時間以内)は、エアコンクリ ーン運転は行いません。
- ◆お部屋の状況により運転時間が短くなる場合があります。

もう一度「エコンクリーク が点滅するまで「機能選択」ボタンを押し リモコンを本体に向けて「エマコンリーン が点滅している状態で

# 取消し入物ボタンを押す

- リモコンの [アフックリーン] が消灯します。
- 室内機表示部の「クリーン」ランプが消灯します。



# 自動給排気運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア圏ページ)

■ 自動給排気を設定しておきますと、排気運転と給気運転を繰り返し行い、 空気の入れ換えを行います。



# 動織ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、リモコンに 国際規 が点灯します。
- 室内機表示部の「給排気」ランプが点灯します。
- 自動給排気運転設定中に (機能) ボタンで給気・排気運転を行うと、給気・排気 運転を優先に行います。



### 取消し

# もう一度 動 ボタンを押す

- リモコンの 自総版 が消灯します。
- 室内機表示部の「給排気」ランプが消灯します。



# 風向の調節をするには

■ 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、上下風向操作は特に必要ありません。

冷房運転	カラッと除湿・涼快運転	暖房運転
*910°	約10°	*960°

# 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、 (動駒 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 (動駒 ボタンを押して止めてください。



# 自動刷ボタンを押す



お好みの位置で

もう一度 画駒 ボタンを押す

●上下風向板が自動的にセットされた位置と異なる場合、設定温度に到達しないことがあります。

# ▶上下風向スイング(





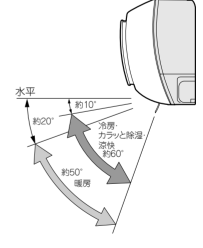
- ●運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。
- 再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。 (風向板が動き出すまで10秒ぐらい時間がかかることがあります。) これは風向板の位置を正しくセットする確認動作のためです。

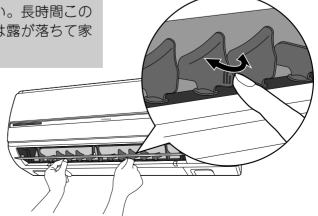
# 

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、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しないでください。長時間この ような運転をしますと上下風向板に露が付き、ときには露が落ちて家 財などを濡らす原因になります。

# ▶左右の風向

●図のように左右の風向を調整します。







# 『タイマー予約運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア圏ページ)

■ タイマーは (切タイマ-) ◆ 入タイマ-)、(切タイマ-)、(入タイマ-)の3種類の使いかたができます。 予約は、その内の1種類のみです。

### タイマー予約のしかた

**切州 のみ予約する場合 …………………… (13) (23) (33)** 

切が は、セットした時刻に運転を停止させます。



[入外]は、セットした時刻に設定室温となるよう運転を開始します。 運転開始時刻は室温・設定室温等、条件により最大60分前に運転を開始します。

## 切タイマ- ←→ 入タイマ- 予約のしかた

・現在時刻を基準にして、セット時刻が早い方から先に作動します。 (必ず現在時刻を確認してください。) ( こ 配ページ)



## 物パラボタン

### を押す

- 切外→が点滅します。
- ●午前0:00または前回の予 約時刻が表示されます。





### 時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りに なります。







# 

〈例:午後10:30に運転を

- "ピッ"という受信音がして、切タマーが 予約されます。
- 切分のの点滅が点灯に変わり、"予約 中"が表示されます。
- 切究→ 時刻を変更したい場合は、 もう一度(17) にもどって (19/77) ボタ ンを押してください。



#### タイマー予約の取消しかた

# 取消し

# 取消ボタンを押す

(全てのタイマー予約が取り消されます。)

- **暖房** (**凝逸**) (家快) ボタンで運転をしたときは、時刻で設定する 切タイマ- / 入タイマ- 予約はできません。
- ●一度セットした時刻はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時刻を予約したいときは「予約」 ボタンを押すだけで同じ時刻が予約されます。

#### 停止させ、午前7:00にお好みの室温になるようセットする場合》



## 4 3 291マーボタン

### を押す

- 【入外マー】が点滅します。
- ●午前6:00または前回の予約 時刻が表示されます。
- ◆◆表示は切がつ、入がつ の動作順序を表わします。





### 時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- ●押し続けると、早送りに なります。



- ✓ ◆時刻が進む
- 【 ◆ 時刻が戻る





# 勝刻を押して | (6) 予約 ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、 入外へが 予約されます。
- 【入外マー】の点滅が点灯に変わり、"予約中" が表示されます。
- 【入州子】 時刻を変更したい場合は、もう 一度 (47) にもどって [スタイマ-] ボタンを押 してください。





# 更に便利なタイマーの使いかた

■ カラッと除湿運転(けつろ抑制)と暖房運転の(入タイマー)を同時にセットできます。 これによりカラッと除湿運転(けつろ抑制)で翌朝の結露を抑え、暖房の(入タイマー)によりお目覚め時 にお部屋を暖めておくことができます。

### 入外 と 騒 ボタンの組み合わせ

就寝前に、カラッと除湿運転の(けつろ抑制)と、翌朝の (入タイマ-)をセットして、暖房運転を行うなどの 組み合わせタイマーが設定できます。

★下の表示は、暖房運転の「入タイト・予約後、午後11:38にカラッと除湿運転(けつろ抑制)を行った場合 です。〔カラッと除湿運転(けつろ抑制)は、自動的に2時間で停止します。〕



## △タイト を予約する



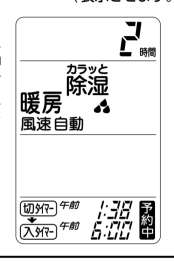
# 除湿選択 ボタンを押す (ゑマークを 表示させます。)

入州-予約したときの 運転は、 入タイマ- の時刻 にほぼ設定室温になる よう、運転を開始します。 タイマー予約をしたと きには、設定状態を十 分確認してください。



#### 暖房 風速白動

2時間後の午前1:38に カラッと除湿(けつろ抑 制) 運転を停止し、午前 6:00にほぼ設定室温に なるように、暖房運転を 開始します。



■ 自動運転、手動運転の 切タイマ-)または (入タイマ-) 、切タイマ-) ◆ 入タイマ-) 予約を設定している場合でも、 **(解論ボタンや (kg) ボタンを押して、カラッと除湿運転や涼快運転を行うことができます。** 

### ∑タマーと⇔ボタンの組み合わせ

冷房運転で (切タイト) / 入タイト-) 予約中に (ホササ) ボタンを押して、涼快運転を行うことができます。

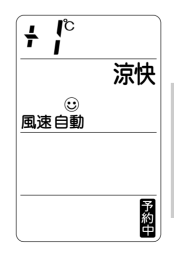
(★下の表示は、冷房運転の 切が / 入が 子約後、涼快運転を行った場合です。)





# 泳®ボタンを押す





このときは、設定している タイマーを無効として涼快 運転を行います。 涼快運転を停止すると、設 定されていたタイマー予約 が働きます。



# おやすみタイマー運転をするには

(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)

- 冷房等のエアコンの運転の場合は "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おやすみ専用の 匈州 運転です。 1 hモアタイマー運転の機能があります。
- 給気運転、排気運転、ナノチタンイオン空気清浄運転の単独運転時は、指定した時間になると運転 を停止する (切タヤマ-) 運転です。



★表示は、午後11:38に2時間 > コースをセットした場合で、午前1:38に運転を停止します。

- (新) ボタンを押すだけで、30分、1、2、3時間、おやすみ(7時間見張)運転の中からお好みの時間が選べます。
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時のおやすみ(7時間見張り)運転は、3時間で一 旦運転を停止し、その後4時間、お部屋の温度・湿度を見張る運転です。 見張っている間は、お部屋の状況により自動的に運転・停止(1hモアタイマー 運転)を繰り返します。
- ●暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転は、3時間で一旦運転を停止し、その後4時間、お部屋の温度を見張る運転です。室温が4~5℃下がると再運転を開始し、ほぼその温度を保つような運転を行います。

# (プかがボタンを押す

● (かが)ボタンを押すたびに次のように変わります。

# 30分 1時間 2時間 3時間 3時間 3 が すみ 運 転 2 運 転 2 運 転 7 (7時間張) 運転

おやすみタイマー 取 消 し

- "ピッ" と受信音がして、おやすみ運転を開始します。 リモコンの表示部に、おやすみタイマーの予約時間と、運転停止の時刻が表示されます。
- ●おやすみタイマーを設定すると、室内機のタイマーランプが点灯します。
- ●おやすみ運転中の風速は、静に固定されます。
- 給気運転、排気運転、ナノチタンイオン空気清浄運転のおやすみタイマー設定時は、30分、1、2、3、7時間のタイマー運転となります。

取消し

がががボタンまたは、取消ボタンを押す

## 1hモアタイマー運転のしくみ

●冷房・カラッと除湿・涼快運転時は30分、1、2、3時間運転のおやすみタイマーが切れた後でも、お部屋の温度・湿度を見張り、お部屋の状況により1度だけ、自動的に運転・停止(1んモアタイマー運転)を行います。(見張りの時間は、タイマーが切れた後、最長4時間)

**冷 房** 室温が約2℃上昇すると1時間運転します。

**カラッと除湿・涼快** 室温が約2℃上昇したとき、または、設定室温より上昇し、湿度が70%まで上昇したとき1時間運転します。

- ●30分、1時間、2時間、3時間運転ではおやすみタイマーが切れた後で、お部屋の温度・湿度を 見張っている間は室内機のタイマーランプが点灯し、リモコンには おやすみ が点灯します。
- **おやすみ学習**(運転のしくみと知っておいていただきたいこと (二ア 図ページ)
- Íĥモアタイマー運転中、または見張り中にリモコン操作をした場合に Íĥモアタイマー運転 の開始条件と運転内容を見直し、お好みの内容に近づけます。



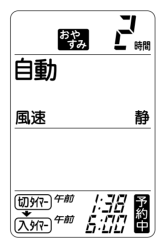
# …おやすみタイマー運転をするには(つづき)

### おやすみタイマー運転と 入タイマ-の組み合わせ

- おやすみタイマー運転で、運転を自動停止させた後、**区外**で翌朝の運転を行うなどの組み合わせタイマーの設定ができます。**区外**を予約したあとに、**が**がボタンを押してください。
- (★下の表示は、\\(\overline{\textit







- 2時間後の午前1:38に運転を停止し、午前6:00にほぼ設定室 温になるように運転を開始します。



(運転のしくみと知っておいていただきたいことにア圏ページ)

■ "おやすみ給気"を設定しておくと、冷房・カラッと除湿・涼快運転の"おやすみタイマー運転"時 (◯ ̄ 図ページ)に外気を室内へ取り込む給気運転を加えます。(暖房運転では設定できません。)





# 2 リモコンを本体に向けて (MY) が点滅している状態で 入/切 ボタンを押す

- "ピッ"という受信音がして、リモコンに**断機**が点灯します。
- ●エアコン停止中は、おやすみ給気設定をしても予約はされますが、おやすみ 給気運転は行いません。エアコンが、冷房・カラッと除湿・涼快運転のおや すみ運転をすると、自動的に"おやすみ給気"運転を行います。
- 給気運転中は、室内機の「給排気 | ランプが点灯します。
- ●エアコンのおやすみタイマーが切れた後でも、 ´´´hモアタイマー運転中および見張り中(´´´ニアロ゚゚゚゚゚ページ)は、お部屋の温度と外気温を見張り、外気温がお部屋の温度より涼しい場合は、給気運転を行います。

# 取消しリモニ

リモコンの(お付み続)が消灯します。



# お手入れの(プレフィルター・ダクトフィルター・フロントバネル・上面グリル)

- フロントパネル・上面グリルは丸洗いOK。清潔にお使いいただけます。
- フロントパネル(フロントパネルの外しかた CCア 31ページ)・上面グリル(ト 面グリルの外しかた(こ)望ページ)は、取り外して丸洗いできます。やわら かいスポンジのようなもので洗い、中性洗剤を使った場合はよく水洗いを してください。
- 水気をよく拭き取ってください。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・上面グリルを洗わないでお手入れする場合は、本体・リ モコンなどとともに、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。

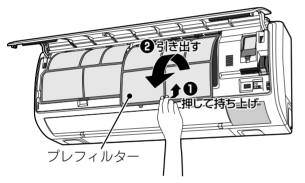




お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源 プラグを抜く(またはブレーカーを "OFF" にする)

■ 必ずプレフィルターのお掃除を。電気代の節約にもなります。

## フロントパネルを開け、 プレフィルターを取り出す



(フロントパネルの開閉の) しかたは**(ア国**ページ)

# 掃除機でホコリを吸い取る

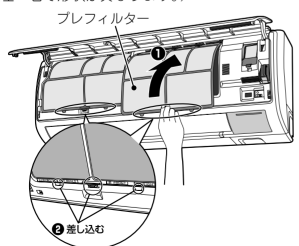
- プレフィルターの汚れがひどく 掃除機で取れないときは、中性 洗剤で洗ったあと、よく水洗い をして、陰干ししてください。
- サノチタン除菌・脱臭空清フィ ルターは掃除機でホコリを吸い 取り1日天日干ししてご使用で きますが、2年を目安にお取り 換えをおすすめします。



(天日干しの場合、車のボンネットなどの高温になる 、場合に置かれた場合は変形することがあります。

# ▶ プレフィルターを取り付ける

● プレフィルターは 「前 | 表示のある方を 手前にして取り付けてください。 (左・右で形状が異なります。)

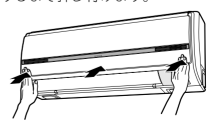


# ∠▶ フロントパネルを閉じる

●フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き 下げます。



● フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」と いう音がするまで押し付けます。



●プレ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。

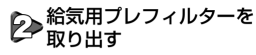
# …お手入れ□(つづき)

- こまめに給排気ダクトフィルター(給気用プレフィルター、排気用プレフィルター、給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター)のお掃除をおすすめします。
- 環境条件や使用条件によって、汚れ具合は変わります。こまめに汚れ具合を確認して、汚れているようならお掃除をおすすめします。特に、給気運転をよく使用されている場合は、2週間に一度、給気用プレフィルターの汚れ具合を確認して、汚れているようならお掃除をおすすめします。

給気用プレフィルターに小さい虫等が付着する場合がありますが、外気 (室外側)より侵入したものであり、異常ではありません。給気用プレフィルターを洗ってください。

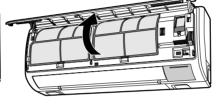
# プロントパネルを開ける

●フロントパネルの両側を持ち、上に持ち上げます。



●手前に引き出してください。





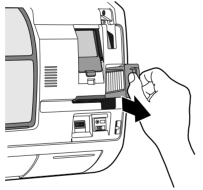


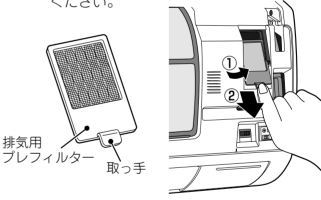
### 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵 フィルターケースを取り出す

◆給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター ケースの取っ手を持って手前へ引き抜いてく ださい。

# ♪ 排気用プレフィルターを取り出す

取っ手を上に持ち上げてから手前に引き抜いてください。





## 取り出した各ダクトフィルター の汚れを確認する

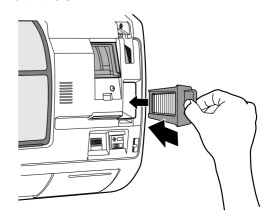
●汚れていない場合は んに進んでください。

### 取り出した各ダクトフィルターを 水洗いする

- ●水洗いして、陰干ししてください。
- 汚れが落ちにくい場合は40℃以下のぬるま湯で 洗ってください。
- ◆水洗いするときに強くこすらないようにしてください。
- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターは、 3ヵ月に1回の水洗いで陰干ししてください。 水洗いして繰り返しご使用できますが、3年を 目安にお取り換えをおすすめします。

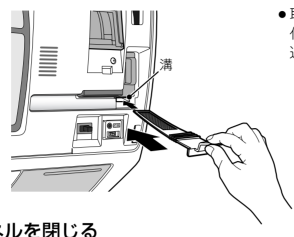
### 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵 フィルターケースを取り付ける

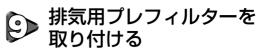
●確実に取り付けられていないと異音が発生することがあります。



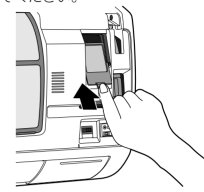
### 給気用プレフィルターを 取り付ける

- 押し込んで取り付けてください。
- ●確実に取り付けられていないと異音が発生することがあります。



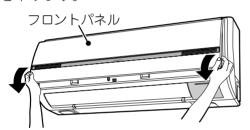


取っ手を持ち、両側の溝に沿って取り 付け、「カチッ」と音がするまで押し 込んでください。

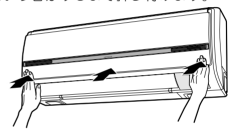


# 1 フロントパネルを閉じる

● フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に 引き下げます。



● フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」 という音がするまで押し付けます。



●ダクトフィルターは必ず取り付け、外したまま運転しない

室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、露垂れや故障の原因になります。

### フロントパネルの着脱のしかた • フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。 (フロントパネルの開閉の) しかた Cア 1415ページ フロントパネル ●両手でフロントパネルを 開ききったところで右側 アームの奥を内側に押し て外したあと、手前に引 いてください。 取り付ける ●フロントパネルの左右の アームの軸部を、本体の ステップに沿って穴に入 フロントパネル ステップ 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。

**3**1)

# …お手入れ□(つづき)

#### 上面グリルの着脱のしかた (フロントパネルの着脱のしかた (アロページ)

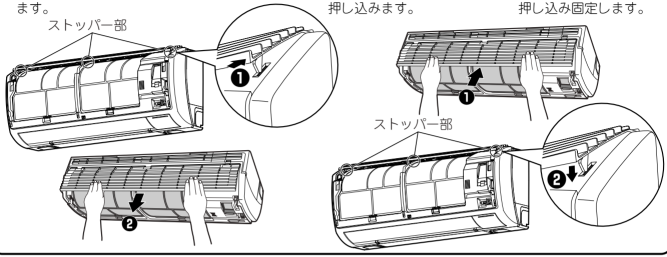
#### 外す

#### 取り付ける

①上面グリルを矢印方向に ②手前に引き出し ①上面グリルは「①」表示を押しながら上方に持ち上げ、ます。 奥側にして、室内機の上面

ストッパー(3ヵ所)を外し

奥側にして、室内機の上面 に合わせてスライドさせて 押し込みます。 ②上面グリルを下に押し下げ、化粧カバーの穴にストッパー(3ヵ所)を押し込み固定します。



- ◆本体に水をかけない 感電の原因になります。
- 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する(CCアロページ)

# 

●不安定な台に乗って掃除をしない

転倒などによるケガの原因となります。

● 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。

### 室内機の熱交換器を洗浄するときは

● エアコン内部洗浄剤で室内機の熱交換器を洗浄するときは、別売部品 "SP-SSP2" に同梱のカバーを熱交換器 前面に取り付けて洗浄します。詳細は "SP-SSP2" に同梱の説明書にしたがって洗浄してください。

● 別売部品 "SP-SSP2" 以外の洗浄剤を使用しない 壁や家財などが濡れる他、水垂れや感電・故障の原因になります。

# <u>⚠</u>注意

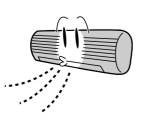
◆不安定な台に乗って掃除をしない 転倒などによるケガの原因になります。

- 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、ケガをする原因になります。
- 電気部品に洗浄液や水がかかると、感電や故障の原因になります。

■ 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。

# 室内機の内部を乾かす

●晴れた日に半日ほどナ ノチタンイオン空気清 浄(送風)運転をしてく ださい。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。











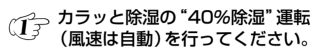
# お手入れ2(給排気ファン・給排気ホース)

- 清潔にお使いいただくために給排気ファン・給排気ホースの内部を乾燥させてください。
  - 冷房・カラッと除湿・涼快運転のいずれかを1年を通して(シーズンで)初めてご使用になるとき、以下のいずれかのお手入れをしてください。
  - 暖房運転を1年を通して(シーズンで)、初めてご使用になるとき、以下のいずれかのお手入れをしてください。



### 夏期にお手入れするとき

● お部屋を**閉め切った状態**で、下記の運転を**4時間**行ってください。

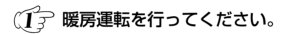


(2) 排気(強)運転を行ってください。

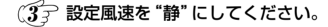


## 秋や梅雨時期にお手入れするとき

● お部屋の窓などを**開けた状態**で、下記の運転を4時間行ってください。



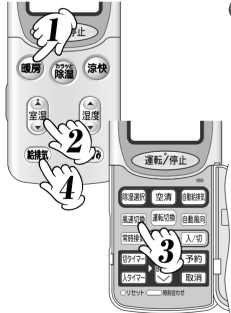


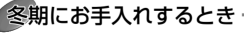




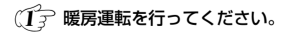
(4) 排気(強)運転を行ってください。

●外気温24℃を超えるときは、「夏期にお手入れするとき」の手順で お手入れをしてください。(外気温24℃を超えるときは、機械保護 のため暖房運転をしないことがあります。)

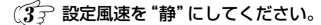




● お部屋を**閉め切った状態で**、下記の運転を**4時間**行ってください。



 $(\mathbf{2}_{\overrightarrow{s}})$  設定温度を32 $^{\circ}$ にしてください。



(4) 排気(強)運転を行ってください。





# 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■ (☞ 🖽 🖰 🗥

#### ■ 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をおすすめします。
- 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。(CCア 図图ページ)
- ●外気温が下がり湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果が下がりますので、自動的に霜取り運転を行います。そのため、いったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで約5~10分程度の時間がかかります。

#### で注意

ストーブなど、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"設定湿度"に到達しないことがあります。
- ※配管が長いと、暖房・冷房の能力が若干低下します。

#### 「リモコンの準備をしてください (CPI208ページ)

- ●一部屋にエアコンを2台設置したときなどリモコンの混信を防ぎたいときは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- ●現在時刻を設定しないとタイマー予約運転(CCア図面ページ)やおやすみタイマー運転(CCア図図ページ)はできません。
- ●時刻の設定の途中では、タイマー予約運転・おやすみタイマー運転ができません。

#### 自動運転をするには (🕶 🖫ページ)

暖房

●室温が約23℃以下のとき、暖房運転を行います。設定温度を約23℃前後とします。

カラッと除湿

●室温が約22℃~26℃のとき、「カラッと除湿」運転を行います。設定温度は運転開始時の室温とします。

冷 房

●室温が約27℃以上のとき、冷房運転を行います。設定温度を約27℃前後とします。

- ※運転の種類や設定温度は、室温・外気温によって変わります。
- ※「カラッと除湿」の設定になった場合に、お部屋の湿度があまり高くないときは、運転しないことがありますが、 これは故障ではありません。

#### ■ 風速 自動 について

暖房時

- 吹き出す風の温度に応じて自動的に風速が変わります。
- ●設定温度になると、ごく弱い風になります。

冷房時

- 運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいときは"強風"運転をします。
- ●設定温度に到達すると"弱風"に切換わります。

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。

### 手動運転をするには (Cプロページ)

- 運転中に 運輸 ボタンを押すと、保護回路が働いて約3分間運転しません。
- 暖房運転時、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。(ごア国ページ)
- 暖房の風速 "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"運転時は、能力が少し低下します。
- ●カラッと除湿·涼快運転時には、室外ファンが低速運転または停止することがあります。
- ●暖房運転の風速"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。

#### ■ 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25℃以上	● 外気温
(-10℃以下のときや、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。)		22℃以上

### 暖房運転をするには(『ピページ)

- ■ボタンで運転開始した暖房運転中は、時刻で設定する (四州 入州) 予約(四月 四四ページ)はできません。 暖房運転で「切が」へが一を予約したい場合は、手動運転の暖房運転で予約してください。
- タイマーを予約しているときに 📾 ボタンを押すと、タイマー予約をキャンセルして暖房運転を行います。

#### カラッと除湿運転をするには (🖙 🗷ページ)

運転の種類	このようなときに	運 転 の し く み
かラッと 除 湿	●ジメジメする とき	<ul> <li>ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。         (室温12℃以下は13℃、13℃~22℃は室温+2℃、23℃~26℃未満は室温、)         26℃以上は26℃。</li> <li>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。</li> <li>温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切り換えることがあります。(下図を参考してください。)</li> </ul>
サウトリー	<ul><li>洗濯物の乾燥を 早めたいとき</li></ul>	<ul><li>◆外気温、室温、湿度を検知して暖房と強力除湿・排気運転の最適な組み合わせを自動的に選んで運転します。</li><li>◆洗濯物の乾燥を優先して運転を行います。</li><li>室温・湿度が一時的に上がりますので、お部屋に人がいないときにお使いください。</li><li>◆3時間のタイマーになっています。</li></ul>
かり けつろ 抑制	<ul><li>◆冬、窓にできる結露を抑制したいとき</li></ul>	●結露を抑えるため、湿度を下げる運転を最優先しますので、室温は下がります。 室温1℃以下になると運転を停止します。 ●2時間のタイマーになっています。
<b>以</b> 40% 除湿	●もう少し湿気を 取りたいとき	<ul> <li>ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。         (室温12℃以下は13℃、13℃~22℃は室温+2℃、23℃~26℃未満は室温、)         26℃以上は26℃。</li> <li>目標湿度は、約40%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。</li> <li>温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切り換えることがあります。(下図を参考してください。)</li> </ul>

- ※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定温度を変えても設定室温に到達しないことや、設定湿度に ならないことがあります。
- すでに結露した露を除去する効果はありません。(けつろ抑制運転)
- 洗濯物の量や材質によっては、乾きが遅くなる場合があります。(快速ランドリー運転)
- ◆外気温が低いときに、けつろ抑制運転を行うと、室温が下がりますので注意してください。
- カラッと除湿(カラッと除湿・快速ランドリー・けつろ抑制運転・40%除湿)運転中は、時刻で設定する「切が、 入外 予約(エア2025ページ)はできません。ただし、カラッと除湿・40%除湿運転は(おり)ボタンを使って、30 分、1、2、3時間、おやすみ(7時間見張り)のおやすみタイマーが設定できます。また、快速ランドリー・けつ ろ抑制運転は(かが)ボタンを使って、30分、1、2、3、7時間タイマーに変えることができます。
- ●タイマーを予約しているときに、(6%)ボタンを押すと、タイマーの時刻とは関係なく、カラッと除湿運転を開始 します。(ごア服ページ)
  - ◇
    ■//・
    ■//
    ■/
    ■/

    ボタンでカラッと除湿運転を停止した後は、タイマー予約はカラッと除湿運転前の設定に戻ります。
- ●除湿しながらお好みの温度・湿度に設定したい場合には、手動運転の「カラッと除湿」をおすすめします。(Cア面) ページ)
- ●洗濯物を乾燥させるときに、室温をあまり上げたくない場合は、「快速ランドリー」のかわりに「カラッと除湿」 をお使いください。

温度をコントロールするために、自動的に冷房または暖房運転に切り換えることがあります。 この切り換えの際、お郊房の浪度が10%程度変動する堤会があります

また、この切り換えの際、の部角の湿度がIU物性度変動する場合があります。			
運転停止	暖房運転	<b>除湿運転</b>	冷房運転

# …運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

#### 涼快運転をするには(☞嗄ページ)

設定温度	室外の温度と室内の温度を検知して、1時間ごとに 24℃から28℃の範囲で設定します。	●室温が設定温度に達しても、
設定湿度	設定温度が27℃以上の場合は50% 設定温度が26℃の場合は55% 設定温度が25℃以下の場合は60%	設定湿度にならない場合は運 転を続けることがあります。

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定室温や設定湿度にならない場合があります。

- (無)ボタンで運転開始した涼快運転中は、時刻で設定する (5分) 予約(○フ図四ページ)はできません。 涼快運転で (**匈州**) を予約したい場合は、手動運転の涼快運転で予約してください。
- タイマーを予約しているときに (素) ボタンを押すと、(面分) (入分) の時刻とは関係なく、涼快運転を行いま す。(Cア**26**ページ)

(事)を ボタンで涼快運転を停止した後は、タイマー予約は涼快運転前の設定に戻ります。

- 室温が"設定温度"より低いときは、湿度が"設定湿度"より高くなっても運転しないことがあります。
- 車温を下げたいときや、湿度よりも室温を優先させたい場合は、冷房運転をおすすめします。

温度をコントロールするために、自動的に冷房運転に切り換えることがあります。 また、室温が設定温度より低い場合は、室温の低下を抑え湿度をコントロールするために、断続運転 (運転と停止の繰り返し)を行います。



設定室温

現在の室温

### 「ナノチタンイオン空気清浄(送風)運転をするには (☞ Bページ)

● ナノチタンイオン空気清浄運転中に、給気·排気運転を設定すると、エアコンの送風運転(エアコンの暖房· 冷房・カラッと除湿・涼快と組み合わせているときは、各運転)に給気・排気運転を組み合わせた運転となり ます。

### 給気・排気運転をするには (🖙 🖾ページ)

### ■ 給気運転について

- ●室外の気温が約30℃以上のとき、または約3℃以下のときには、給排気ファン·給排気ホースの結露防止 および省エネのため、給気運転を行いません。
- ●冷房·除湿·涼快運転時に、室内温度と室外温度の差が約7℃以上のときは、給排気ファン·給排気ホースの 結露防止のため、給気運転を行いません。
- ●暖房運転時に、室内温度と室外温度の差が約22℃以上のときは、給排気ファン·給排気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 室内湿度が約70%以上のときは、給排気ファン・給排気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- ●上記の運転停止のときは、室内機表示部の「給排気」ランプが点滅します(10秒点灯/1秒消灯)。

### ■ 排気運転について

- ●室内温度が約43℃以上のときは、給排気ファン保護のため、排気運転を行いません。
- ●上記の運転停止のときは、室内機表示部の「給排気」ランプが点滅します(10秒点灯/1秒消灯)。

### ■ 給排気ファンの故障について

- ●室内機表示部の「給排気」ランプが4秒点灯/1秒消灯をくり返す場合は、給排気ファンの故障です。 この場合、給排気ファンの運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。
- 給排気ファンが故障の場合は、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**四**ページをご覧ください。

### ■ 給気・排気運転の運転音について

運転の種類	運 転 音 の 目 安
給 気 運 転 " 強 "	冷房運転(風速"強")とほぼ同じ
給 気 運 転 " 弱 "	冷房運転(風速"弱")とほぼ同じ
給 気 運 転 " 微 "	冷房運転(風速"微")とほぼ同じ
排 気 運 転 " 強 "	冷房運転(風速"強")とほぼ同じ
排 気 運 転 " 弱 "	冷房運転(風速"弱")とほぼ同じ
排 気 運 転 " 微 "	冷房運転(風速"微")とほぼ同じ

<sup>※</sup>給気運転、排気運転とも単独運転のときの目安です。また、エアコンの据付状態により、運転音の大きさが異なることがあります。エアコン運転と併用した場合、運転音は大きくなります。

### ■ 給気・排気運転仕様について

	項	目		<b>仕</b> 様
換	気	仕	様	給排気方式
給	気	風	量	$4m^3/h$
排	気	風	量	12m³/h
測	定	基	準	JIS(日本工業規格)B8330準拠
測	定	条	件	ダクト長さ:0.37m ダクト形態:直引き背面出し、φ25給排気ホース使用 ダクト折り曲げ回数:なし その他:虫除けカバー、雨除けフード付

※大気解放条件での測定のため、設置条件、部屋での使用条件等によっては、風量が低下します。

# …運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

### カビ見張り運転をするには (🖙 🗷 ページ)

- カビ見張り運転を設定すると、約20分間に1回、約3分間の送風運転を行い室温・湿度を検知します。 (上下風向板は閉じたままです。)
- ●最初の運転は、検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上のとき、除湿運転を連続して4時間行います。2回目以降は検知した結果が、室温10℃以上、湿度60~70%であれば、排気運転を行い、検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上であれば、除湿運転を行い(排気運転は停止)、湿度が低下すると停止します。
- カビ見張り運転の設定期間は、1回で2週間です。(**歴題**)設定中にリモコン操作をしたときは、そこから 2週間となります。)
- カビ見張り除湿運転を設定中に、運転が一時停止してから約20分間は湿度が60%を超えてもすぐには運転を再開しません。
- ●発生したカビを除去する働きはありません。

### 自動給排気運転をするには (272ページ)

- ●自動給排気運転を設定すると、排気運転30分と給気運転30分の繰り返し運転となります。
- 自動給排気運転設定後、3分間は必ず排気運転を行います。
- 室温・湿度・外気温によっては、自動給排気運転設定後、給排・排気運転を行いません。 (給排・排気運転の運転のレくみと知っておいていただきたいこと)
- 自動給排気運転を設定中に、給排・排気運転を行うと、自動給排気設定はキャンセルされますが、給排・ 排気運転を停止すると、自動給排気設定に戻ります。
- ●常時排気運転中は自動給排気に設定できません。
- ●エアコンの運転(冷房・カラッと除湿・涼快・暖房)と組み合わせて自動給排気運転を設定したときに、おやすみタイマー予約をすると、自動給排気運転は一時停止します。このときは自動給排気運転の設定は取り消されていませんので、室内機の「給排気」ランプは点灯のままとなり、おやすみタイマー予約したときから8時間後に自動給排気運転を再開します。

## エアコンクリーン運転をするには(グロページ)

- エアコンクリーンを設定しておくと、冷房・カラッと除湿・涼快運転を行った後で運転を停止させると、 自動的にエアコンクリーン運転を開始します。暖房運転(排気運転を併用)・送風運転(排気運転を併用) を行い、室内機内部のカビの発生を抑えます。
- 【スタイー】を予約した場合は、予約した時刻の2時間前からエアコンクリーン運転は行いません。
- ●下記の条件で運転停止した場合は、エアコンクリーン運転は行いません。 (暖房運転、ナノチタンイオン空気清浄(送風)運転、快速ランドリー運転、けつろ抑制運転、) (切が) での運転停止、(おが) による運転停止

## 「タイマー予約運転をするには (☞ 四ページ)

- ●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。(Cアョページ)
- ●タイマー予約中にカラッと除湿や涼快運転を行おうとしたときには、タイマー予約時間は液晶表示から消えますが、タイマー予約が取り消されたわけではありません。 カラッと除湿や、涼快運転を停止したときにタイマー予約は再び表示されます。

### おやすみタイマー運転をするには(『アロページ)

- ●おやすみタイマー予約を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」ランプでおやすみタイマー予約したことを確認してください。(Cア ¶ページ)
- ●おやすみタイマー設定時に、上下風向板のスイングを設定したときは、冷房・カラッと除湿・涼快運転時の1hモアタイマー運転時、または暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転時にはスイングしません。
- ●おやすみタイマー設定時に、エアコンの運転(冷房・カラッと除湿・涼快・暖房)と給気運転、排気運転、 またはナノチタンイオン空清運転を組み合わせて設定したときは、冷房・カラッと除湿・涼快運転時の 竹モアタイマー運転時、または暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転時にはエアコン の運転のみとなります。

### ■ おやすみ学習

- ●冷房・カラッと除湿・涼快運転時の 们モアタイマー運転時、または見張り中にリモコン操作をした場合に 1 モアタイマー運転の開始条件と運転内容を見直し、お好みの内容に近づけます。
- 暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転中、または見張り中にリモコン操作をした場合 に再運転の開始条件を見直し、お好みの内容に近づけます。
- ●運転内容

運転の種類	補正	補正条件	補正内容
冷 房	あつがり補正	<ul><li>●見張り中にリモコンの (運動) ボタンで運転したとき</li><li>● 1hモアタイマー運転中にリモコンで設定温度を下げたとき</li></ul>	<ul> <li>Îĥモアタイマー運転の開始温度を低くします。</li> <li>さむがり補正でÎĥモアタイマー運転の設定温度が高くなっているときは、設定温度を低くします。</li> </ul>
涼快	さむがり補正	<ul> <li>Îĥモアタイマー運転中にリモコンの</li> <li>運転等ががあれる。</li> <li>Îĥモアタイマー運転中にリモコンで設定温度を上げたとき</li> </ul>	<ul><li>Îĥモアタイマー運転の開始温度を高くします。</li><li>Îĥモアタイマー運転の設定温度を高くします。</li></ul>
暖房	あつがり補正	● 再運転中にリモコンの (薬量)(準元) ボタン で運転を停止したとき	●再運転の開始温度を低くします。
暖房	さむがり補正	<ul><li>●見張り中にリモコンの</li><li>●ブルンボタン</li><li>で運転したとき</li></ul>	●再運転の開始温度を高くします。

●前回と異なる運転の種類内容でおやすみ運転をしたとき、補正内容はキャンセルされます。

### おやすみ給気運転をするには(12723ページ)

- おやすみ給気運転を設定すると、外気温がお部屋の温度より低く、お部屋の湿度が70%以下のとき、エアコンがおやすみ運転(冷房・カラッと除湿・涼快運転時)中に給気運転を行います。
- おやすみ給気設定中に、ナノチタンイオン空気清浄運転の"おやすみタイマー"運転を行うと、外気温が お部屋の温度より低く、お部屋の湿度が70%以下のとき、エアコンの送風運転に外気を室内へ取り込む 給気運転を加えます。
- ●給気運転を行うことで、お部屋の温度が、設定温度より約2℃低くなったとき、給気運転を停止します。
- おやすみ給気設定中に、暖房運転を行うと、おやすみ給気設定はキャンセルされますが、暖房運転を停止すると、おやすみ給気設定に戻ります。
- おやすみ給気設定中に、給気・排気運転を行うと、おやすみ給気設定はキャンセルされますが、給気・排 気運転を停止すると、おやすみ給気設定に戻ります。
- 室温・湿度・外気温によっては、給気運転を行いません。(給気・排気運転のしくみと知っておいていただきたいことにア37ページ)



# 上手な使い方

### 「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。
- ●窓のカーテンやブ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。



●密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



### おやすみになるとき、タイマーの有効利用を。

(タイマーの使いかたは(ごア 24~23ページ)



### 外出するとき、カビ見張り・自動給排気機能の有効利用を。

(カビ見張り運転 エア 21ページ、自動給排気運転 エア 22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。フィルターが縮んだり、プラスチック 部品が変形することがあります。



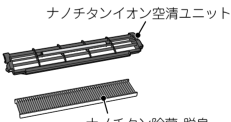
## 吸い込み口・吹き出し口はふさがないで!

● 室内·室外機の吹き出し口や吸い込み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。

## ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターは、使い捨てです。 2年を目安にお取り換えをおすすめします。

取り換え用空清フィルターは必ずナノチタン除菌・脱臭空清フィルター(別売)をご使用ください。お買い求めの際は、販売店にご相談ください。

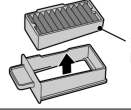
●マイナスイオンスティックは汚れを落とし、そのまま使用できます。



ナノチタン除菌·脱臭 空清フィルター

### 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターは、3年を 目安にお取り換えをおすすめします。

- お買い求めの際は、販売店にご相談ください。
- 水洗いして繰り返しご使用できますが、3年を目安にお取り換え をおすすめします。

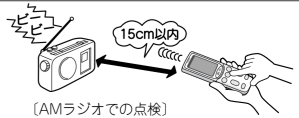


給気用ナノチタン 除菌·脱臭·集塵 フィルター

## リモコンの点検

■ 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(ビービー音)が入れば正常です。)





# 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。

送受信しない	●リモコンが電池切れになっていませんか?	1213ページ
(リモコンの表示がうすい・表示がでない)	● 乾電池の⊕ ⊖ が逆になっていませんか?	1213ページ
	●電源プラグが差し込まれていますか?	
	●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	
運転しない	● 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。(常時排気運転を除く)〕	21ページ
连転しない	● 給排気選択スイッチで「給気禁止」または「給排気禁止」を選択している ときに、「おやすみ給気」「自動給排気」「常時排気」を設定していませんか?	921228 ページ
	<ul><li>プレフィルターにホコリが詰まっていませんか?</li></ul>	29ページ
	● "設定室温" のセットは適正になっていますか?	1739ページ
よく冷えない	●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?	<b>3</b> ページ
よく暖まらない	<ul><li>室内·室外機の吹き出し□や吸い込み□を障害物などでふさいでいませんか?</li></ul>	
	●風速が"微""静"になっていませんか?	ロページ
給気運転の風の出方 が弱くなった	<ul><li>●給気用プレフィルターにホコリが付着していませんか?</li></ul>	3031ページ

### ■これは故障ではありません。

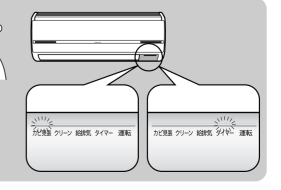
においがする	エアコン自体ににおいを発生させる物質は使用しておりません。エアコンが室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいを吸い込み、これが吹き出すためです。
暖房運転で「運転」 ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返している	予熱・霜取り運転を行っているためです。
「シュルシュル」「シャー」 「ボコボコ」「プシュ」という音	ー 冷媒がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン自体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「ゴー」という音	給気・排気運転をしている音です。
「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	霜取り運転で解けた水が蒸発するためです。
"停止"にしても「運転」ランプ が点滅し、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・室外の条件や、同時に何室か運転している場合は、他室の影響を受けて、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のような現象が出たときは、電源プラグを抜き(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個ページをご覧ください。

## こんなときは、すぐ販売店へ。

- ブ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、「カビ見張」 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。

## ----- 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「ご相談窓口」(アクラページ)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)

**如ペ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、必ず電源プラグを抜いて(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つけいただくときは、 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			名	### PAS-H40T2
おり	買い.	上け		年 月 日
故	障	状	況	できるだけ具体的に
ご	住	Ξ	所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お	名	,	前	
電	話	番	号	( ) –
訪	問希	望	В	

※形式は保証書にも記載されています。

### ■ 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 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。

故障した商品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器など 設備費、一般管理費などが含まれます。

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

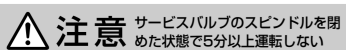
商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合があります。

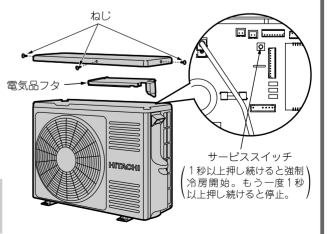
### 再据付工事のお申し込みは

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 が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるようお願いいたします。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。

**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。







# 据え付けについて

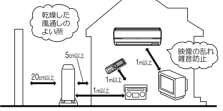


- 据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する 費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 据付場所については、販売店とよく相談して決める
- ▼一ス(接地)を確実に行う 感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

### ■ 据付場所

●室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのア 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。



●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯、油煙の多 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。

- 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

●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

アース丁事は「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。

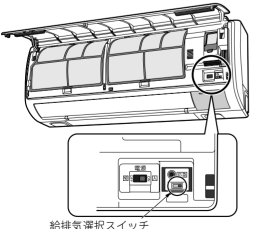
- ◆次のような場所にアース線を接続しない ①水道管
  - ②ガス管…爆発のおそれがあります。
  - ③電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな電 流が流れ危険です。
- ●漏電しゃ断器を設置する

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。

# 給気・排気運転ができない据え付けについて

■ 埋込配管仕様の据付工事などで、給排気ホースが室外側に出せないときなどに、「給気禁止」、 または「給排気禁止」を選択してください。



給排気選択スイッチ

/「給排気運転」「給気禁止」「給排気禁止」` √のうち1つを選択してください。

## 「給排気禁止」を選択するとき

- 給排気ホースが直接室外側に出せないとき。(埋込配管仕様の 据付丁事など)
- 給排気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給排気ホ 一スの出口付近に、異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるとき。

## 『給気禁止」を選択するとき(排気運転のみ可能)

- 給排気ホースが直接室外側に出せない埋込配管仕様の据付工事 であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、 その空間が室外側まで通じているとき。(主に在来工法など)
- 給排気ホースの長さに制限があります。(最大延長3mまでです。)
- ●据付工事についての詳しいことは、お買い求めの販売店にご 相談ください。



#### 壁内から給気しない

壁内や床下から給気した場合、高湿空気を給気して露たれの原因となります。また、 壁内や床下の臭いを給気する原因となります。



# 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?

⚠警告

アース(接地)が正しく接続されているかを確認する アース線が外れたり、途中で切れたりすると、誤動作や感 雷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?

⚠警告

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、点検整備をおすすめします。



# 注意

#### 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。

- ●室内機の熱交換器の洗浄には、指定された洗浄剤(SP-SSP2)をお使いください。熱交換器を洗浄したり掃除機で清掃する際には、熱交換器のフィンで手などにケガをしないように手袋を必ず着用してください。また、指定以外の市販の洗浄剤は絶対に使用しないでください。
- 点検整備は、お買い求め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□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。



# 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。



# 様

仕 様								
	室内機	室外機						
<ul><li>形</li><li>名</li></ul>	RAS-H40T2	RAC-H40T2						
電 源 (V)	単相	200						
定格周波数(Hz)	50 · 6	60共用						
冷房能力(kW)	4.0 (0.9	9~4.5)						
中間冷房能力(kW)	2.	.0						
冷房面積の目安   鉄筋アパート南向き洋室	2	8						
(m²) 木造南向き和室	1	8						
暖房標準能力(kW)	5.6(0.9	5.6(0.9~8.0)						
中間暖房標準能力(kW)	2.8							
暖房面積の目安盤筋アパート南向き洋室	25							
(m²) 木造南向き和室		20						
運転電流冷房	6.	.0						
(A) 暖 房	8.	.7						
冷   房	1,075 (159	5~1,250)						
消費電力中間冷房	36							
(W) 暖房標準	1,565 (11)	5~2,395)						
中間暖房標準								
通年エネルギー消費効率(APF)	4.!							
運転音冷房	47	49						
(dB) 暖 房	46	50						
外形寸法(m)(高さX幅X與行)	298×790×210	600×792×299						
製 品 質 量(kg)	10	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、1Wです。(ブレーカー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	員数	備  考
リモコン	1	型式:RAR-3C1
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。
ナノチタン除菌·脱臭空清フィルター	1	約2年ご使用になれます。
給気用ナノチタン除菌·脱臭·集塵フィルター	1	約3年ご使用になれます。

	主な別売	部品	
部品名	型 式	備考	希望小売価格
エアコン内部洗浄剤	SP-SSP2	室内機の熱交換器のみの簡易的な洗浄をするのに便利です。	1,575円 税別
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 税別

- ●価格は2005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。

# 保管いただきたい据付用付属部品

- ▼下記の部品が本体に付属されています。
- ●移設の際、必要となる場合がありますので、下記に示す部品のうち据付工事で使用しなかった付属部 品を、据付説明書と一緒に保管してください。

虫除けカバー		アダプタ(φ20の場合)	雨除けフード	
給排気ホース	φ25用 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	φ 20用(カフス付き)	給排気ホース用 断 熱 材	

				別	売フ	ィルタ	<b>7</b>	の交	換チ	エッ	クメ	ŧ		
部	品	名	● ナノ <del>?</del> 空清?	チタン フィル		脱臭						● 給気用ナノチ 除菌・脱臭・ フィルター		
型		式				SF	-VCF	9				SP-	-KDF	3
希望	小壳值	晒格				1,57	'5円[	税込				1,050	)円[移	拉入
				1	セット	~で約2年	ご使	用にな	れます	0		約3年ご使用に	こなれ	ます。
			年	月		年	月	$\Box$	年	月	$\Box$	年	月	В
交	換	日	年	月		年	月	$\Box$	年	月	$\Box$	年	月	В
			年	月		年	月	$\Box$	年	月	$\Box$	年	月	В
			年	月		年	月	$\Box$	年	月	В	年	月	В

- ●価格は2005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。

### ● 長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!



- コゲ臭いにおいがする。 ぁ ありません
  - 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。
  - ●漏電しゃ断器がひんぱんに落ちる。
  - ●その他の異常や故障がある。



コンセントから電源プラグを抜いて (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。

購入年月日・購入店の 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	日	形名			
購 入 店 名			電	話	(	)	

# ወ 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

室外機

### RAS-H40T2形+RAC-H40T2形

- 据付情報 ・給排気ホース工事が新しく追加になりました。 ・ 据付板形状が変わり、壁穴位置決めを下カバーで行います。 ・ リモコンの固定は、リモコン取付ネジに上方から差し込む方法になりました。
  - ■室内機背面で冷媒配管接続の場合は、右側に給排気ホース用壁穴を設けます。

### 据付工事に必要な工具 (⑥印はR410A専用工具)

●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。

●⊕⊖ドライバー ●巻き尺 ●ナイフ ●ペンチ

●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。

- パイプカッター 六角棒スパナ(呼4) Pカッター
- ホールコアドリル(Φ65~Φ80mm)
- ●真空ポンプ
- スパナ(□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

### 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。

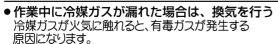
●据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方 を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存頂くように依頼してください。

- 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する 電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災などの 原因になります。
- 室内外機間の配線は、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、発熱や火災などの原因になります。
- 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。





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・ コン口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。

●設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを



1 -

●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。 お客様にご説明の上アース(接地)を行ってください。

●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。



●据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に 冷媒配管を取付ける

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。
- 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。

- 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

員数

2

1

3

1

1

1

1

1

1

1

- ●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・下・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
- ●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

室内・室外機据付図(平地置台設置例)

すき間がないよう

●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、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
- ●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。

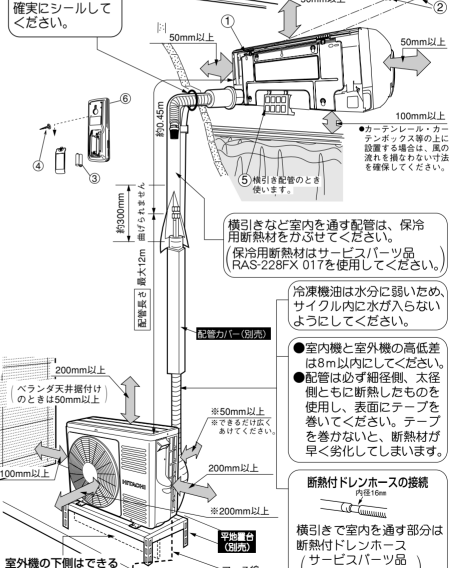


1

1

約0.4m

下図の⋘♪印寸法はエアコンの運転を 保証するために必要な寸法です。後々 のサービス・補修等を考慮してできる だけ周囲の空間が大きくとれる場所に 設置してください。



アース線

-ス棒、アース線は付属

別売品をご利用ください。

バース棒 (別売)

されていません。

断熱付ドレンホースの接続 内径16mm

横引きで室内を通す部分は 断熱付ドレンホース サービスパーツ品 RAS-2210MX 039 / を使います。

アース棒 長 さ SP-FB-1 450mm SP-EB-2 900mm (D種接地工事推奨品)

約1.1m

- 2 -

だけ風が通らないよう

にしゃ閉すると、より

暖房効果があがります。

(現地で調達してください。)

#### (φ25×2500) 給排気用出口カバ・ \_ HC-DS-4 **(4**) (色調はアイボリー(C)、 ブラック(B)、グレー(H)

給排気延長

SP-EH-8

(\$20×1000)

給排気延長

SP-EH-6

 $(\phi 25 \times 1000)$ 

給排気用延長

SP-EH-5

ホース

ホース

(1)

**(2**)

(3)



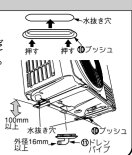
電源コードの長さ

### 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。その他の水抜き穴(2ヵ所)は、ブッシュでふさいでください。ブッシュの取付けは、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。
- さい。ブッシュの取付けは、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。 ●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。
- ●寒冷地等でご使用の場合

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 100mm 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。

また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



# 給排気ホースの取り付け

本機種は給排気機能が搭載されていますので、据付時に必ず「給排気ホース」の取付作業を行ってください。

### 給気・排気運転ができない据え付けについて(必ずお客様の同意を得た上で実施してください)

- ●給気・排気運転ができない据え付け
  - (A) 給排気ホースが直接室外側に出せないとき。(埋込配管仕様の据付工事など)
  - (B) 給排気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給排気ホースの出口付近に異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるとき。
- 給気運転ができない据え付け(排気運転のみ可能)
  - (C) 給排気ホースが直接室外側に出せない埋込配管仕様の据付工事であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、その空間が室外側まで通じているとき。(主に在来工法など)
- ●据え付け形態に合わせて給排気選択スイッチを設定してください。(P.12の給排気選択スイッチの設定を参照)
- ※上記の(A)および(C)の場合、壁穴をあけて給排気ホースを直接室外側へ出せば給気・排気運転が可能となります。
- (P.15の給排気ホースの端末処理を参照)

【同梱の付属品で据え付けできる範囲】

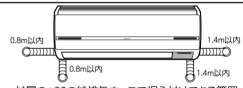
下記の条件であれば、付属品のみで据え付けができます。

• Φ25の給排気ホース

#### 後直引きのみ

◆ 420の給排気ホース

左横引きと下引きは0.8m以内、右横引きと下引きは1.4m以内



付属のφ20の給排気ホースで据え付けできる範囲

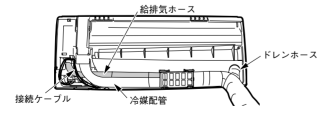
### 使用しなかった付属品について

移設の際に必要となる場合がありますので、この据付説明書、 取扱説明書とともにお客様が保管頂くように依頼してください。

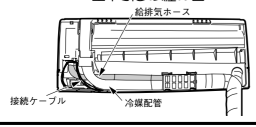
### 付属品の使用について (〇)は、据付状態によって選択します。

部品名	⑬背面横引き用エアダクト	⑭虫除けカバー	⑤雨除けフード	⑯虫除けカバーアダプタ	⑪給排気ホース(A)Φ25	18給排気ホース(B) Φ20
備考			給排気用出口カバー を使用しないとき	Φ20給排気ホース 選択時使用します	壁穴に応じてどち	らかを選択します
後直引き	×	0	0	(0)	0	(O)
右下引き	×	0	0	0	(〇) ※延長ホース使用時のみ可	0
横引き背面出し 左 下 引 き 左 横 引 き	0	0	0	0	×	0

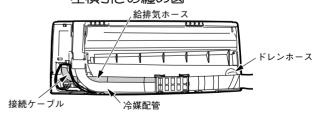
### 横引き背面出しの纏め図



左下引きの纏め図



左横引きの纏め図



#### 右横引きの纏め図



# 給排気ホースの長さの調節

本機種は2本のホースが同梱されています。後直引きの場合は $\phi$ 25の給排気ホース(A)を使用してください。上記以外の場合は $\phi$ 20の給排気ホース(B)を使用してください。

φ25の給排気ホースとφ20の給排気ホースの 使い分けは、必ずお客様の同意を得た上で実施 してください。

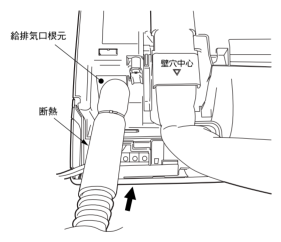
給排気ホースの全長は3mまでとしてください。

必要に応じて、給排気ホースの組み合わせ及び切断作業を行って、 長さを調節してください

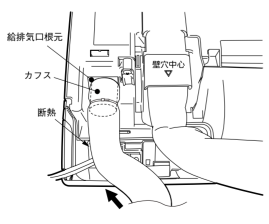
- φ 25の給排気ホース
  - ・同梱の給排気ホース(A)で長さが足りない場合は、別売の 「給排気延長ホース(φ25用、型式SP-EH-5、型式SP-EH-6)」 が必要です。(ホース接続アダプター同梱)
- φ20の給排気ホース
  - 2m以上延長する場合は、別売の「給排気延長ホース(φ20用、型式SP-EH-8)」が必要です。(ホース接続アダプター同梱)

給気・排気運転の性能低下を防ぐため、極力短くなるようにしてください。

# 2〉給排気ホースの接続と固定



Ф25の場合



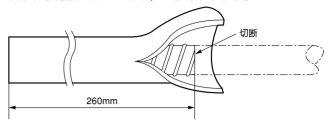
Ф20の場合

給排気ホースを給排気□根元まで挿入してください。

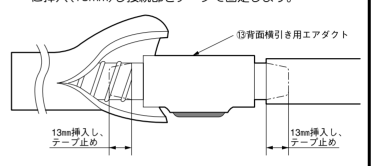
# 3 背面横引き用エアダクトの取り付け

### 室内機を壁に引っ掛けてから 冷媒配管を接続する場合を除く

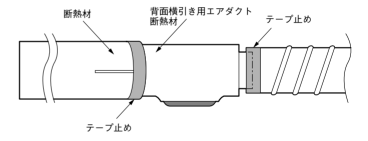
●必ず®給排気ホース(B)Φ20を切断します。



●⑬背面横引き用エアダクトを給排気ホース(B)φ20の切断部 に挿入(13mm)し接続部をテープで固定します。



●断熱材を巻きつけ、断熱材と背面横引き用エアダクトの断熱 材の隙間が無いようにテープ止めします。



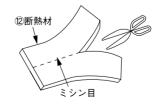


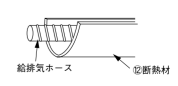
●横引きで給排気ホースを接続する場合 は必ず使用する

使用しないと給排気ホース内面に水が 溜まり、異臭・カビ等の原因となります。

# 4 給排気ホースの断熱テープ

●給排気ホースの室内(室内機から壁穴まで)を通す部分は ホース用断熱材で覆い、隙間のないようにテープ巻きします。 給排気ホースを横引きする場合、ホース用断熱材の割りは 上にしてください。





●室内を通す給排気ホースは必ず断熱材 で覆う

治療が 給排気ホースに露が付き、水垂れとなる 恐れがあります。

# 機

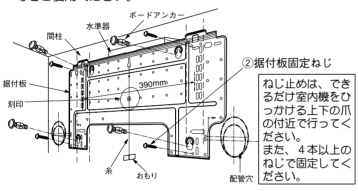
# 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

●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。

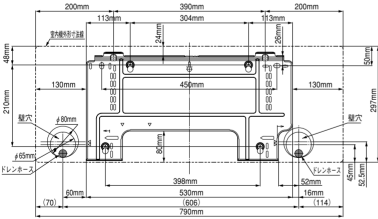


### ボードアンカーの止め穴





- ■据付板を壁に当てたまま、ボードアン カーを壁に埋め込みます。
- 据付板を下側にずらしてから、ボード アンカーで据付板を固定します。



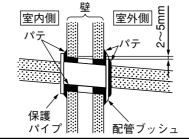
# 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

①φ65~φ80 (φ70以上をおすすめ) mmの穴を外側に下がりぎみ . にあけます。

据え付けを容易に行っていただくために、できるだけ 大きな穴をあけることをおすすめします。

②保護パイプを壁の厚さに 合わせて切断し、壁穴に 通します。

③雨水や外気の浸入等がな いようパテで完全にシー ルし、配管ブッシュを 付けます。

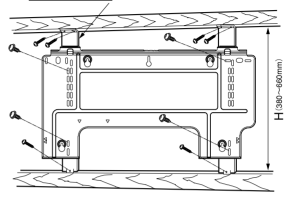


# 回り縁と鴨居に据え付ける場合

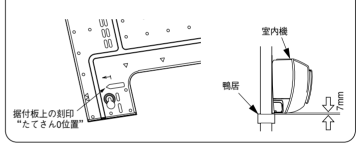
- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を仮 組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

たてさんは別売です (形名 : SP-BT-2)

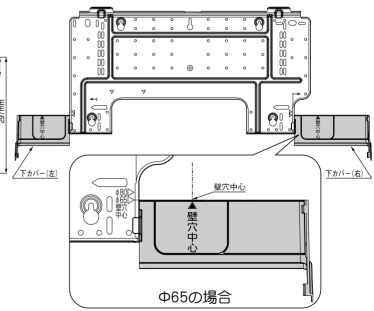
**たてさん(別売)** (下図のねじはたてさんに同梱しています)



\_\_\_\_\_ 据付板の刻印 "たてさん0位置" をたてさん上の目盛 "0" に合わせ ると、ユニットと鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。



●壁穴は据付板に下カバーをあてることにより、位置を決める ことができます。



●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 因となります。

# 室内機の据え付け

## 1)据え付けの準備

### (フロントパネルの取り外し)

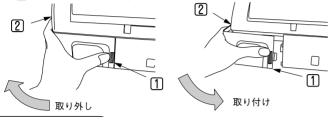
- ●P.13のフロントパネルの着脱のしかたを参照して取り外します。
- ●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

### 上面グリルの取り外し

●P.13の上面グリルの着脱のしかたを参照して取り外します。

### 下カバーの取り外し)

- )下カバーは ①部を押しつつ②部を支点として回転させて取 り外します。
- 取り付けは②部を先に取り付け、②部を支点として回転させ て①部を取り付けます。



### Fケーブルの接続)

●P.10のFケーブルの接続を参照して接続します。

### 下カバーブッシュ部の切断)

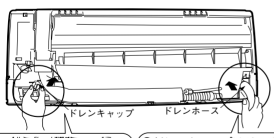
(横引き、下引きの場合)

- D右または左、あるいは下引き配管時は下カ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。
- ●左側配管出し等で太く なる場合は、外側の溝 を使用します。



#### ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

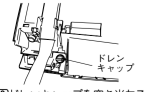
- ●横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のよう に付け替えてください。
- ●付け替えは下カバーを外して行います。
- ●ドレンホースの横引きは行わないでください。





①ドレンホースを抜きます。





②ドレンキャップを突き当たる ところまで確実に挿入してく ださい。



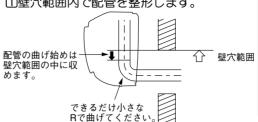
❷ドレンホースを突き当たると ころまで確実に押し込んでく ださい

●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。

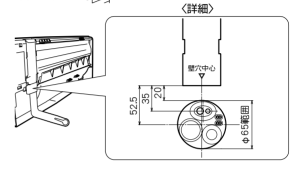
### 配管と給排気ホースの準備

#### 後直引きの場合

11壁穴範囲内で配管を整形します。



冷媒配管の曲げ始 めが壁穴範囲から 出ていたり、曲げ Rが大きいと、室 内機が壁から浮き 上がり、仕上りが 悪くなる原因とな ります。



②給排気ホースを接続します。 (P.3の給排気ホースの取り付けを参照)

③下図を参照し、配管・ドレンホース・給排気ホース・Fケーブ ルをまとめ、テープで仮止めします。 〈詳細〉



給排気ホース・Fケー ブルをまとめ、テープ で仮止めします。

配管 Fケーブル 給排気ボース ドレンホ

壁穴中心 [S] (S)

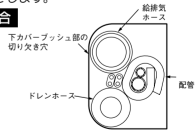
④壁穴貫通部をテープ巻きします。



●既設の壁穴がずれている場合、室内機の背面を通す部分の 給排気ホースはホース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。

## 右横引き・右下引きの場合

①配管を整形します。



右横引きのレイアウト

②給排気ホースを接続します。 (P.4の給排気ホースの取り付けを参照)

③配管・ドレンホース・給排気ホース・Fケーブルをテープで 仮止めします。





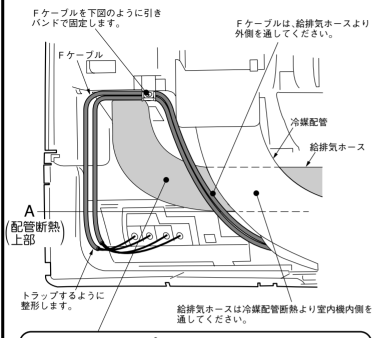
### 配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

①給排気ホースを接続します。

(P.4の給排気ホースの取り付けを参照)

② F ケーブルを接続し、下図のようにバンドで固定します。

③給排気ホースと F ケーブルを下図のように整形します。



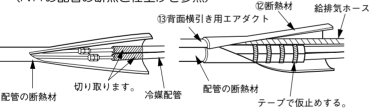
# <u>⚠</u>警告

●給排気ホースはA部より上にし、トラップ等ができない 整形とする

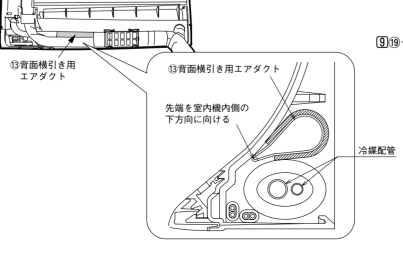
給排気ホースをA部より低くして、トラップする整形とすると、断熱周囲の結露水が電気品に伝わり(滴下したり)、 感電や火災などの原因となります。

④冷媒配管の断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、 テープで仮止めします。

⑤⑫断熱材で、冷媒配管と、給排気ホースを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.11の配管の断熱と仕上げを参照)



●背面横引き用エアダクトの先端を、下図の方向に配置します。



⑥冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形 してください。

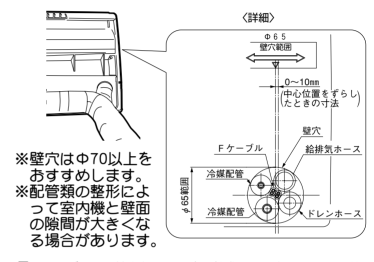
### 〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

(1) 下図を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。

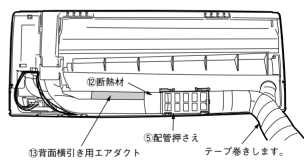


(2) 冷媒配管は下図のようにできるだけ小さなRで曲げ、整形します。

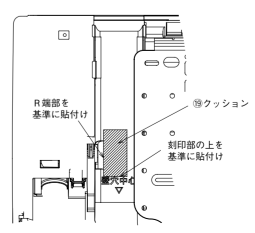
- (整形のときの中心位置を少し右にずらすことにより、) (仕上がりがよくなります)



- ①F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。
- ⑧冷媒配管・給排気ホース・Fケーブル・ドレンホースをテープで仮止めし、壁穴貫通部をテープ巻きします。



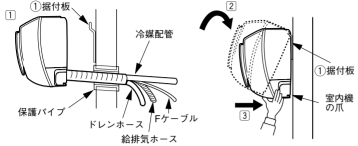
990/ッションを下図のように貼り付けます。



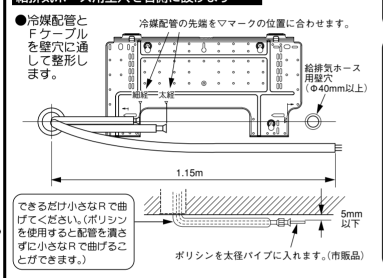
### (2)据え付け

### 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、断熱材で割りを上にして覆い、隙間のない ープ巻きします。(P.11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は 給排気ホース用壁穴を右側に設けます



●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

室内機の爪

(P.4の給排気ホースの取り付けを参照。)

②室内機を据付板に引っ掛けます。

③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15㎝浮かします。

4 冷媒配管を接続します。(P.9の配管の接続を参照)

**⑤配管接続部は、断熱に隙間のないようにテープ巻きします。** (P.11の配管の断熱と仕上げを参照。)

⑥ドレンホースと給排気ホースを壁穴に挿入します。 (但し、給排気ホースは右の穴から引き出します。)

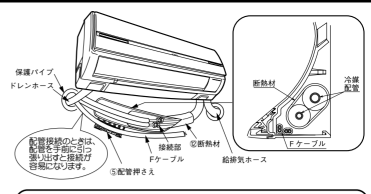
特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、挿入してください。



②Fケーブルを接続します。(P.10のFケーブルの接続を参照)

⑧F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。

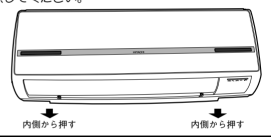
⑨はさんだ物を外し、室内機下部を据付板の固定爪にはめ込みます。



- ●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 なります。

### 室内機の外しかた

- ●左右の下カバーを外します。(P.6の下カバーの取り外しを参照)
- ●室内機底面にある PULL を内側から押すと、爪が据付板 から外れます。(左右2ヵ所)
- ●化粧カバーの外しかたはP.13の化粧カバーの着脱のしかた を参照してください。

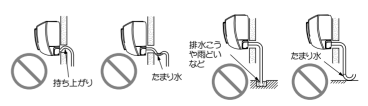


# 排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に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恐れがあります。)

- ●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
  - 水垂れとなることがあります。
- 確認を怠ると、水垂れとなることがありま ▶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



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。

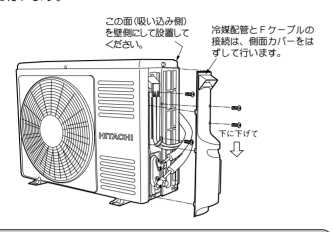
固定爪

緩衝材

約15cm

# 機

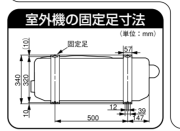
- ●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置して ください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- ♪側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部のフックを はずしてから引いてください。取り付けるときは、逆の手順 で行います。

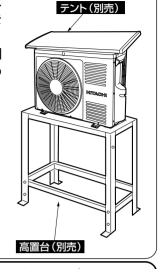


、振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に 防振ゴム(サービスパーツ品RAC-N22S 100)を入れてください。

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。







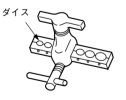
●室外機の吸い込み口や底面、アルミ フィンにさわらない ケガの原因になります。

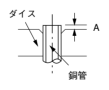
# 配管の切断とフレア加

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



- ●バリ取りをする 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
- ●フレアナット挿入後、フレ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。

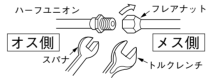
外径(φ)	A(mm) (リジット)			
7N± (Ψ)	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合		
6.35(1/4インチ)	0~0.5	1.0		
9.52(3/8インチ)	0~0.5	1.0		

# 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。

# 配管の接続

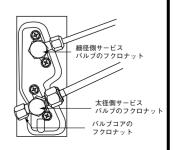
- ●室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフ ユニオン(オス側)をスパナで固定しながらフレアナット (メス側)をスパナで外します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。 ●接続部に冷凍機油を塗り、中心を合わせフレアナットを手で 十分締め付けた後、トルクレンチ(スパナ)で確実に締め付けます。



※締め付けトルクは下 表に従ってください。

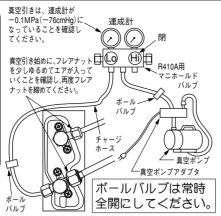
	パイプ外径(φ)	トルクN·m {kgf·cm}
細径側	6.35(1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}
太径側	9.52(3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}
フクロナット		19.6~24.5 {200~250}
バルブコアのフクロナット		12.3~15.7{125~160}

- ●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 太径側か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。
- 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 --スを接続します。
  - 真空ポンプにポンプアタ プタを接続し、アダプタ にチャージホースを接続 します。

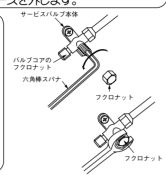


ニホールドバル ブのハンドルHiを 閉じ、Loを全開に して、真空ポンプ を運転(アダプタ 電源ON) します。

真空引きを10~15 分間行った後、 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)



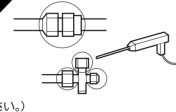
- 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。
  - サービスバルブのチャージホースを外します。
  - \_\_\_\_ 両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向 に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 力いっぱい回す必要は ありません。
  - フクロナットを元通り締 め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス ス漏れ検査を行い、ガス漏れがないことを確認し てください。



### 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。)



### 移設時または、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。

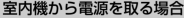
①強制冷房運転(P.12の強制冷房運転を参照)で5分間程度の予 備運転を行います。

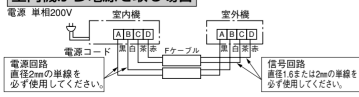
②細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。 ③そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバ ルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。

4強制冷房運転を停止します。

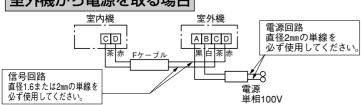
### Fケーブルの接続方法 4

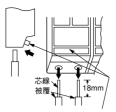
室内機から電源を取る場合も、室外機から電源を取る場合も、 電源は単相200∨を使用してください。



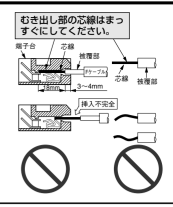


### 室外機から電源を取る場合





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。



- 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

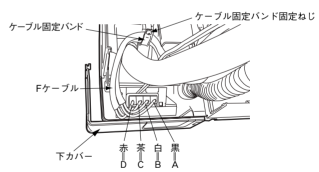
の線を引っ張って抜けないことを確認する 挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。また、 むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、端子台が焼 損することがあります。



- 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200Vが印加されています。
- 全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

# 室内機への接続方法

● F ケー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

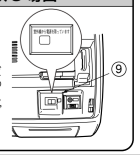
▶ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの□ 外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が 加わらないようにする

8

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、⑨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。なお、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。



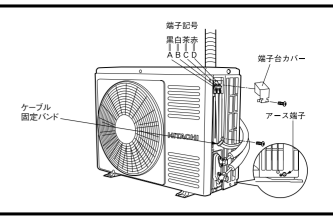


# 室外機への接続方法

●側面カバー・端子台カバーをはずして行います。

# ⚠警告

- 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

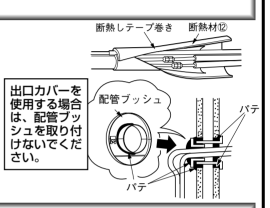


# 仕上げ



## 配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は補助断熱材で覆い、給排気ホース(断熱ない部分)と一緒に、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。
- ●P.2の室内・室外機据付図のように配管・給排気ホース・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・給排気ホース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。
- ●出口カバーを使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。
- ●出口カバーを使用しない場合は、壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間をパテにて完全にシールしてください。 また、出口カバーを使用する場合は、壁穴部と配管のすき間を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。



# 2>

# リモコンの固定とフィルターの取り付け

- ●リモコンはリモコン取付ネジ④で壁や柱に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で、昼間でも点灯して確認してください。
- ●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。

# 取り付けかた

リモコン取付ネジに 上方から差し込む。



- ●ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター、給気用ナノチタン 除菌・脱臭・集塵フィルターの取り付けを確認してください。 (詳細は取扱説明書P.14,15を参照)
- ・ナノチタンイオン空清ユニット(2個)を両手で上に上げ ながら手前に引いて取り外 します。

ナノチタンイオン 空清ユニット ・⑦ナノチタン除菌・脱臭空清 フィルターを袋から取り出して、 ナノチタンイオン空清ユニッ トに取り付けます。

> ナノチタンイオン 空清ユニット



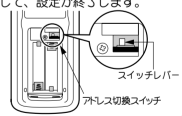
⑦ナノチタン除菌·脱臭 空清フィルター(付属品

### アドレス切換スイッチについて

2台の室内機を同じ部屋に据付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。

アドレス切換スイッチは、リモコンの電池ふたを外したところにあります。(出荷時は「A」側に設定されています。)

- ●アドレス設定(混信防止)の方法 2台の室内機のうち、1台について設定を行います。
  - (もう一方の室内機は電源を切ります。) ①リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。 (取扱説明書P.12を参照してください。)
  - ②リモコンの送受信部を室内機に向けた状態で、アドレス 切換スイッチのスイッチレバーを「B」側に動かします。 ③「ピッ」という受信音がして、設定が終了します。
- ●アドレス設定後、リモコン 操作をして動作することを 確認してください。 動作しない場合は、スイッ チレバーを「A」側に戻し、 再度設定操作を行ってくだ さい。



・給気用プレフィルター を外し、フィルター枠 を取り外します。



・フィルター枠に、®給気用ナ ノチタン除菌・脱臭・集塵フィ ルターを袋から取り出してフ ィルター枠に取り付けます。 ®給気用ナチタン (除菌・脱臭・集塵 フィルター(付属品)

フィルター枠

・フィルター枠を取り付け、給気用プレフィルターを取り付けます。 フィルター枠



● フィルター類が確実に取り付けられていないと、異音が発生することがあります。

# 3 アースと漏電しゃ断器

# ⚠警告

●必ずD種接地工事および、漏電しゃ断器設置工事を行う

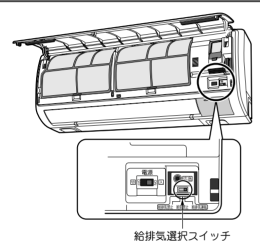
設置場所によっては、万一漏電したときの感電防止のために法律で定められたD種接地工事と漏電しや断器の設置が義務づけられています。 (アース工事は、必ずアース付きタンデムコンセントを調達のうえ、アース工事を行ってください。)

現地の事情等により、アース付きタンデムコンセントによるアース工事ができない場合は、D種接地工事に適合したアース棒を使用して「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。アースをします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。

- ●アース線は、次のようなところに接続しない
  - (1) 水道管 (2) ガス管…引火や爆発の危険があります。
  - (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。

# 4 給排気選択スイッチの設定



給排気運転	給気・排気運転を使用する場合に選択します。 通常はこのモードで使用してください。 出荷時はこのモードになっています。
給気禁止	給気運転をしない場合に選択します。 給排気ホースが直接室外に出せない埋込配管仕様の据付工事であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、その空間が室外まで通じているとき (主に在来工法など)に選択してください。
給排気禁止	給気・排気運転を使用しない場合に選択します。 給排気ホースが直接室外側に出せないとき(埋 込配管仕様の据付工事など)や給排気ホースが直 接室外側に出せる据付工事であっても、給排気 ホースの出口付近に異臭発生源や煙・油煙などの 発生源があるときに選択し、給排気ホースは取り付 けないでください。

# 5 電源と試運転およびチェック

## 電源

# ⚠警告

- ●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
- ●電源コードはステップルなどで固定しない
- ●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

# <u>⚠</u>注意

- ●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

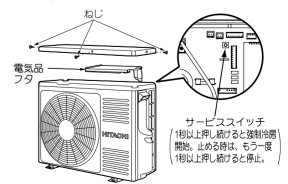
- ●試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- ●取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- ●室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認 してください。

# (据え付けチェック)

●P.16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。



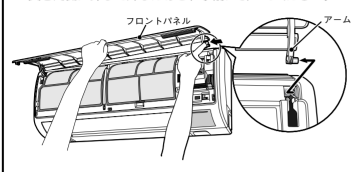
●サービスバルブのスピンドルを 閉めた状態で5分以上運転しない

# 化粧カバーの着脱のしかた

フロントパネルの着脱のしかた ●フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

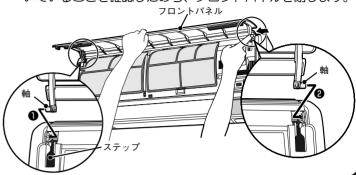
## 外す

●両手でフロントパネルを開ききったところで右側アームの 奥を内側に押して外したあと、手前に引いてください。



## 取り付ける

●フロントパネルの左右のアームの軸部を、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。



## 上面グリルの着脱のしかた

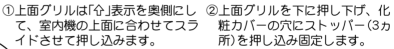
## 外す

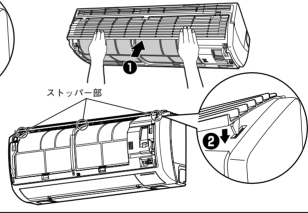
## 取り付ける

①上面グリルを矢印方向に押し ②手前に引き出しま ながら上方に持ち上げ、スト

ッパー(3ヵ所)を外します。 ストッパー部





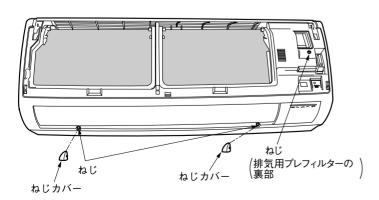


# 化粧カバーの外しかた

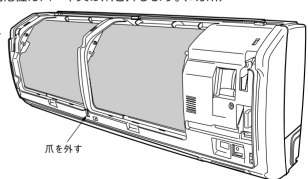
①フロントパネル、プレフィルター、ナノチタンイオン空清ユニット、 上面グリル、排気用プレフィルターを取り外します。 (取扱説明書P.14を参照してください。)

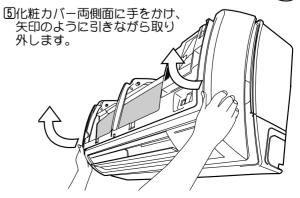
②化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじを外します。

③排気用プレフィルター裏のねじを外します。



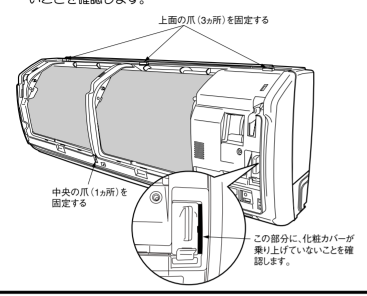
④化粧カバー中央の爪を外します。(1ヵ所)



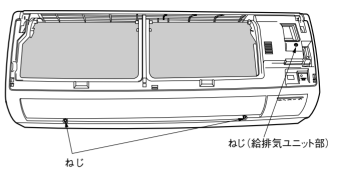


### **化粧カバーの取り付けかた**

- ●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、上面の爪(3ヵ所)を確実にはめ込みます。また、中央の爪(1ヵ所)固定します。このとき、化粧カバーが給排気ユニットに乗り上げていないことを確認します。



- ❸排気用プレフィルター裏のねじを締めます。
- ●化粧カバー下部のねじを2本締め、ねじカバーを取り付けます。



⑤排気用プレフィルター、上面グリル、ナノチタンイオン空清 ユニット、プレフィルター、フロントパネルを取り付けます。

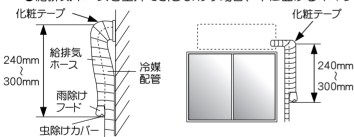
# 給排気ホースの端末処理

室外へ出した給排気ホースの端末は、次のように端末処理を行ってください。

### 出口カバーを使用しない場合

①下に曲げるポイントから雨除けフード先端までの落差が240~300mmとなるように給排気ホースを切断します。

- ●給排気ホースを壁穴から直接下におろせる場合、壁から190~250mmの位置で切断します。
- ●給排気ホースを室外で引きまわす場合、下に曲げるポイントから190~250mmの位置で切断します。



#### 壁から垂直に下ろす場合

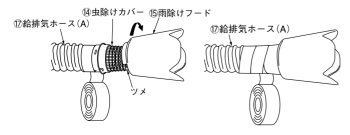
### 室外を引きまわす場合

2給排気ホースを虫除けカバーに接続します。

### 給排気ホースが、Φ25の場合

虫除けカバーに雨除けフードを取り付け、給排気ホースに 虫除けカバーを差し込み、ビニールテープで固定します。

- (1) 雨除けフードを突き当たるまで差し込む
- (2) 虫除けカバーのツメに雨除けフードのツメを引っ掛け、固定する
- (3) 給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3 周巻きます
- (4) 虫除けカバーの内側に給排気ホース(A)を突き当たるまで差し込みビニールテープ(現地調達)で固定する



③ 冷媒配管と一緒に化粧テープで固定します。(上の図参照してください) この時、給排気口を塞がないように、必ず下向きに固定してください

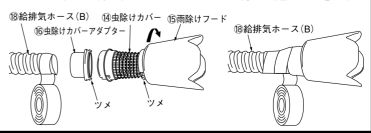
# <u>小</u>注意

- ●給排気口までの落差が小さい場合および給排気口を下向き に固定しなかった場合、給排気ホースから室内に雨水が浸 入する恐れがあります。
- ●風の強い地域や海沿いの地域では長めに設定してください。

#### |給排気ホースが、Φ20の場合|

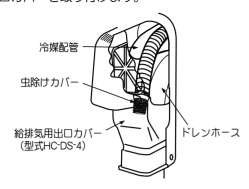
虫除けカバーに虫除けカバーアダプター及び雨除けフードを取り付け、給排気ホースに虫除けカバーを差し込みビニールテープで固定します。

- (1) 虫除けカバーアダプターの爪を虫除けカバーの角穴に引っ掛け固定します。
- (2) 雨除けフードを突き当たるまで差し込みます。
- (3) 虫除けカバーのツメに雨除けフードのツメを引っ掛け、 固定する
- (4) 給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3周巻きます
- (5) 虫除けカバーアダプターの内側に給排気ホースを突き当 たるまで挿し込みビニールテープ(現地調達)で固定する

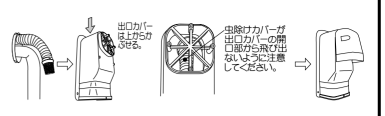


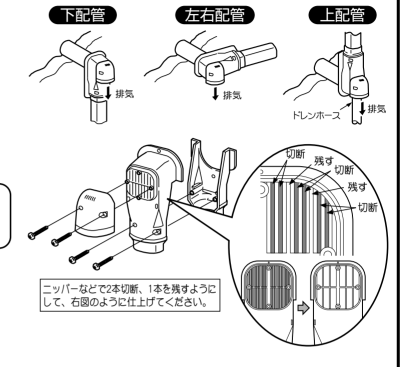
## 出口カバー(型式HC-DS-4)を使用する場合

- ①給排気ホースは壁から45~55mmで切断します。
- ②給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3周巻きます。
- ③給排気ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテープで シールします。
- 4出口カバーを取り付けます。



●イナバ電工製「SWK-77-66」を使用する場合は、アミ部を ニッパー等で切断し、ヤスリ等で仕上げてください。 アミ部を切断しないとゴミなどがつまってしまい、給気 運転ができなくなる恐れがあります。

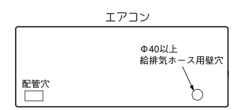


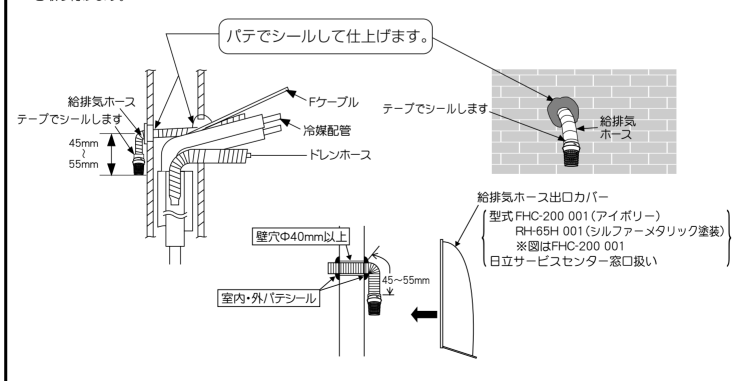


### 埋込配管の場合

#### 外壁に穴があけられる場合

- ① φ40以上の穴をエアコン右下位置の外壁に開けます。
- ②給排気ホースを室外に出し、虫除けカバーを取り付け、 ビニールテープでシールします。
- ③給排気口を下向きにして、給排気ホース出口カバー(別売部品) を取り付けます。





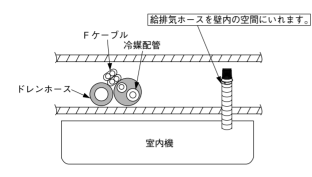
### 外壁に穴が開けられない場合

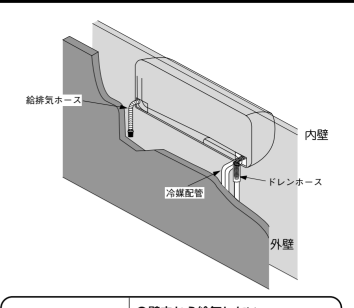
「壁穴の空間が室外と通じている場合に限り排気のみが可能です。

①給排気ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテーフ でシールします。

②給排気ホースを壁内の空間に入れます。

③給排気選択スイッチを必ず **給気禁止** にしてください。 (P.12の給排気選択スイッチの設定を参照)



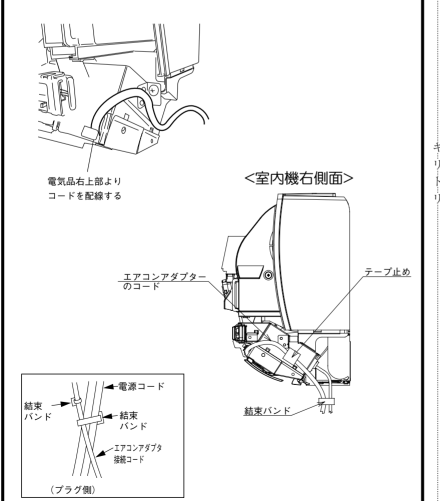


# 注意

●壁内から給気しない 壁内や床下の高湿空気を給気し露 垂れの原因となります。また壁内 や床下の臭いが室内に浸入する原 因となります。

# HAシステムと接続するとき

- ●別売のHA接続コード〔サービスパーツ品 部品番号(RAS-2810RX 100)]が必要です。
- ●化粧カバー、電気品フタをはずし、上記のHA接続コードに付属の作業 要領書に従い、配線を接続します。
- ●下図のように、HA接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで縛ります。
- ●詳しくはHA機器に付属の取付説明書と合わせて、よくお読みください。
- ●化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。



キ…リ…ト…リ お客様氏名 様 (電話番号) ( ) お客様住所 機 種 名 番 付 据付年月日 担当者 ルームエアコン据付点検カード (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

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 また、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

輸送部品は、はずしましたか **配管接続部のガス漏れはありませんか** 

化粧カバー(化粧パネル)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

壁穴に保護パイプをつけましたか

壁穴部のシールは確実にしましたか

給排気口は下向きに固定しましたか

試運転をしましたか

取扱説明書の表紙に記載された形式名のうちの、据え付けた形

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	手月日 サービス内容	

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。