

日立ルームエアコン

HITACHI
Inspire the Next

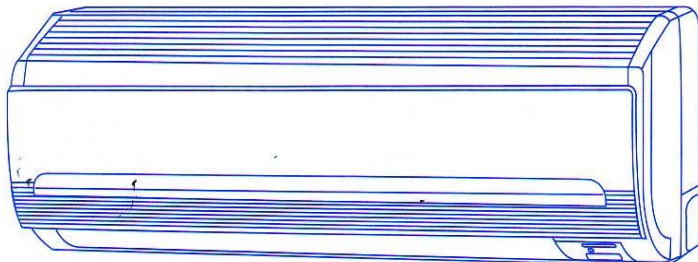
取扱説明書

形名

RAS - N22S形・室内機RAS - N22S形／室外機RAC - N22S形

RAS - N25S形・室内機RAS - N25S形／室外機RAC - N25S形

RAS - N28S形・室内機RAS - N28S形／室外機RAC - N28S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。



インバーター

冷房・暖房
除湿タイプ
<セパレート壁掛形>

もくじ

はじめに	2	風向の調節をするには	11
ご使用の前に	2	●タイマー予約運転をするには	12
特長	2	●おやすみタイマー運転をするには	13
安全上のご注意	3	上手な使い方	13
●据え付け上の注意事項	3	お手入れ	14
●移設、修理時の注意事項	3	知っておいていただきたいこと	15
●使用上の注意事項	4, 5	アフターサービス	
各部の名称と働き (1) 室内機／室外機	6, 7	故障かな?と思ったら	16
各部の名称と働き (2) リモコン	8	保証とアフターサービス	17
●自動運転をするには	9	据え付けについて	18
●手動運転 (暖房・除湿・冷房・送風) をするには	10	定期点検／お客様ご相談窓口	19
●除湿運転をするには	11	仕様	
		裏表紙	

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。

特長

肌寒さを感じさせない

[ソフト除湿]

外気温10°Cから除湿ができる、室温の低下ができるだけ抑えて湿気を強力に取ります。

お掃除簡単

[丸洗いパネル]

汚れが気になる吸い込み口の前面のパネルを取り外すことができ、水で丸洗いすることができます。

かんたん便利

[リモコン]

手の平にスッキリ納まり扱いやすい新デザイン。通常は「運転／停止」ボタンひとつで簡単操作。

主な付属品

部品名	員数	備考
リモコン	1	型式：RAR-2Q1
リモコン取付ねじ	1	
リモコン用乾電池（単4）	2	モニター用電池のため、乾電池の交換が早くなる場合があります。

主な別売品

部品名	型式	備考	希望小売価格
高帯電空清 フィルター	SP-VCF5	1セットで約1年間ご使用になります。 (2枚で1セット)	1,500円(税別)
リモコン ホルダー	SP-RH-1		500円(税別)
かんたん リモコン	SP-RC1	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。	4,000円(税別)

- 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。

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。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

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

! 警告

据
え
付
け
上
の
注
意
事
項

- 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。
 禁止
- 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

! 注意

移
設
・
修
理
時
の
注
意
事
項

- 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。
 禁止
- 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。
- 電源は、100Vを使用する
100V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。
 100V

! 警告

ご使用の前に

- 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。
- 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。

安全上のご注意 (つづき)



!**警告**

- 長時間冷風を身体に直接当たり、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。



禁止

- 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
ホコリがたまつた状態での使用や、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。



強制

- 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。



禁止

- 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。



禁止

- 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。



プラグを抜く

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

!**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・医薬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。



禁止

- 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。



ぬれ手禁止

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。



強制

- 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。



禁止

安全上のご注意 (つづき)

ご使用の前に

! 注意

使
用
上
の
注
意
事
項

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



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



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



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



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



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



- 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。



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



- 能力以上の負荷（冷房・暖房能力以上の広い部屋や多勢の人が居るなど）で使用しない
設定温度に達しないことや、露が落ちて家財などを濡らす原因になります。



- 室内機の洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する
市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至
ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。



- 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
やけどの原因になります。



- 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。

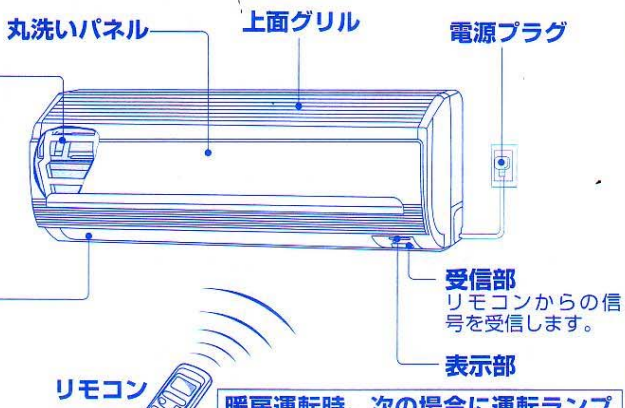


各部の名称と働き（1）



室内機

フィルター（内部にあります）
空気中のチリやホコリなどをキャッチします。
(☞14ページ)



**上下風向板／左右風向板
(吹き出し口)**
(☞11ページ)

室内機表示部

応急運転スイッチ
(☞7ページ)



運転ランプ（黄）
運転中に点灯します。

タイマーランプ（橙）
タイマー予約時に点灯します。
(☞12、13ページ)

暖房運転時、次の場合に運転ランプが点滅し、超微風運転、または風が止まる場合があります。（故障ではありません。）

予熱運転

運転開始後の2~3分間で室内機の熱交換器を暖めます。

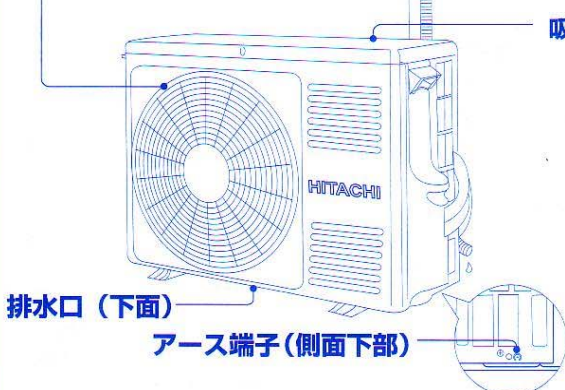
霜取り運転

室外機の熱交換器に霜が付くと一旦、暖房運転を停止し、霜取り運転を行います。
霜の付き方によって違いますが、およそ10分かかり、最長時間は20分です。

室外機

吹き出し口

“暖房”運転時には冷風を、“冷房”“除湿”運転時には温風を吹き出します。



排水ホース

“冷房”“除湿”運転時に室内機からの除湿水を室外へ排水します。

配管・配線

吸い込み口 (背面と左側面)

室外機について

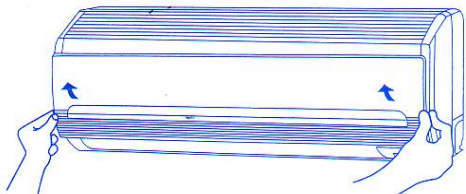
- 運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を冷やすために10~60秒間回り続けます。
- 暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。
寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありますので、室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- 公園吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイプを取り付けて排水処理をしてください。

各部の名称と働き（1）(つづき)



丸洗いパネルの開閉のしかた

開ける



閉める



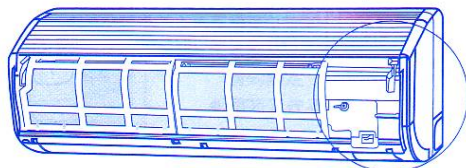
- 丸洗いパネルの左右侧面下部を必ず両手で持ち、手前に引き上げ止まるところまで開けます。

- 丸洗いパネルを必ず両手で持って閉じたあと、矢印部（3ヵ所）を押します。

ご使用の前に

室内機操作部

- 丸洗いパネルを取り外した状態です。
(丸洗いパネルの取り外しかたは 14ページ)

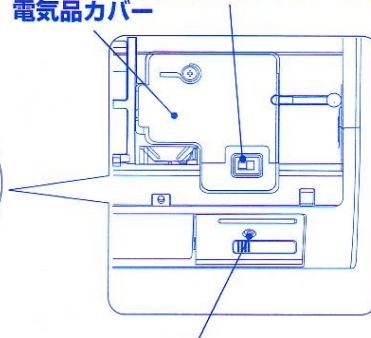


注意

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

電源スイッチ
(待機電力カットスイッチ)

電気品カバー



応急運転スイッチ

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

各部の名称と働き (2)



- 運転内容、タイマー予約内容などを室内機に送信します。

リモコン

送 信 マ ー ク

送信したとき、点灯します。

運 転 / 停 止 ボ タ ナ

押すと運転、もう一度押すと停止します。

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。

(☞13ページ)

タイマー合わせ部

□ タイマー ボ タ ナ

□ タイマーの時間を選びます。

△ タイマー ボ タ ナ

△ タイマーの時間を選びます。

予 約 ボ タ ナ

タイマー予約の内容を室内機に予約します。

取 消 ボ タ ナ

タイマー予約を取消します。

(☞12ページ)

送 信 部



★ 図の液晶表示は乾電池を入れた直後の表示を示します。

本ルームエアコンには無い機能も表示されます。

除 湿 ボ タ ナ

除湿運転を開始します。(☞11ページ)

運 転 切 換 ボ タ ナ

運転の種類を選びます。(☞10ページ)

室 温 設 定 ボ タ ナ

室温を設定します。押し続けると早送りになります。(☞10ページ)

風 速 切 換 ボ タ ナ

風速を選びます。(☞10ページ)

自 動 風 向 ボ タ ナ

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。(☞11ページ)

リ セ ッ ト ス イ ツ チ

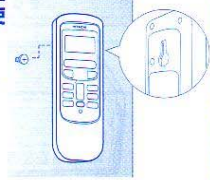
電池交換した後や、動作が正常でないときに押してください。

リモコンの準備

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



付属のねじで柱や壁などに取り付けて使うこともできます。
事前に受信できることを確かめてから取り付けてください。



リモコンを操作するとき

- 操作は、室内機の受信部に向けて。
受信できる距離は、正面で約7m。
ただし、室内に電子点灯形の
照明器具がある時は受信距離
が短くなる場合があります。
また、受信距離が短くなる場合
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。

- 乾電池の寿命は、普通の使い方で約1年です。ただし、乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、乾電池の交換が早くなる場合があります。また、付属の乾電池はモニタ一用です。
- 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る。
 - (2) 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わない。
 - (3) 長期間（1ヵ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出してください。
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。

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
(ピーピー音) が入れば正常です。)



自動運転をするには



■ 運転開始時の温度によって“暖房”“除湿”“冷房”の中から、その室温に見合った運転を自動的に行います。



1 運転の種類を“自動”に設定する

運転切換

2 運転／停止 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、自動運転を開始します。

3 停止 ボタンを押す

■ お好みに応じて、室温の微調節と風速の切り換えができます。

基本的な使い方



1 室温の微調節



ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、1回押すごとに1°C変化します。
- 自動設定した室温より1°C高い温度に設定すると↑↑と表示されます。
- 自動設定した室温より1°C低い温度に設定すると↓↓と表示されます。
- 調節できる範囲は、高めに3°C、低めに3°Cまでです。

2 風速の切換え

風速切換

ボタンを押す

- “自動”と“微”が選べます。

自動運転のしくみ

暖 房

- 外気温が約20°C以下のとき、暖房運転を行います。
- 設定温度を約23°C前後として運転します。

除 湿

- 外気温が約20°C～25°Cのとき、除湿運転を行います。
- 23°C～27°Cを設定温度として運転します。

冷 房

- 外気温が約25°C以上のとき、冷房運転を行います。
- 設定温度を約27°C前後として運転します。

※ 上記の外気温の値は、運転の種類を決定する目安ですが、室温によっては多少変化することがあります。

※ 運転中に室温や外気温が変化しても、運転の種類は切り換わりません。

手動運転【暖房・除湿】をするには

1 運転の種類を選ぶ 運転切換

- 暖房・除湿・冷房・送風のいずれかを選びます。

2 風速のセット 風速切換

- 運転の種類によって次のように選べます。
 - 暖房運転 } のとき：自動・強・弱・微
 - 冷房運転 }
 - 除湿運転のとき：“微”固定
 - 送風運転のとき：強・弱・微

3 室温のセット

- 16°C～32°Cまでセットできます。
(但し、送風運転のときはセットできません。)



↑ 上がる



↓ 下がる

4 運転／停止 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。

停止 運転／停止 ボタンを押す

- 次回からは [運転／停止] ボタンを押すだけで、
上記 1～3 でセットした同じ運転ができます。

1



2



3



4



■ 次の条件のご使用がおすすめです。

暖 房

- 外気温 -10°C以上、21°C以下
(-10°C未満のときや、24°C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。)

除 湿

- 室温16°C以上
- 外気温10°C以上

冷 房

- 外気温22°C以上

風速“自動”について

暖 房 時

- 運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいとき、“強風”運転します。
- 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、“強風”運転します。
- 設定温度に到達すると“弱風”に切り換わります。

除湿運転をするには



■ 除湿 ボタンを押すと、“除湿”運転が行えます。

除湿 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、除湿運転を開始します。
- お好みに応じて、室温の調節ができます。
- 室温が下がり、室外機が停止すると室内機の送風も止まります。
- 室温が上がり、室外機が運転しても約30秒ほど室内機から風が出ません。

停止 ボタンを押す

運転停止後のリモコンの表示は、除湿ボタンを押す前の内容を表示します。

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。)

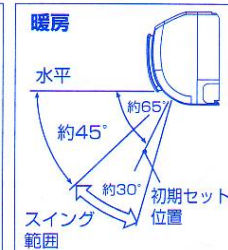
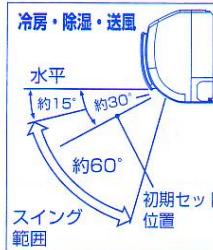


自動セット

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

上下お好み風向

- 上下の風向をお好みの角度にしたいときは、自動風向ボタンで上下風向板を動かし、お好みの位置になったら、もう一度自動風向ボタンを押して止めてください。
- 運転を停止すると吹き出し口を閉じますが、再び運転すると前回選んだ位置のままでセットされます。ただし、電源スイッチを切ったり、電源プラグを抜いた後、運転すると上下風向板は初期値にセットされます。
- 運転を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。
- 風向は図の調節範囲内でお使いください。

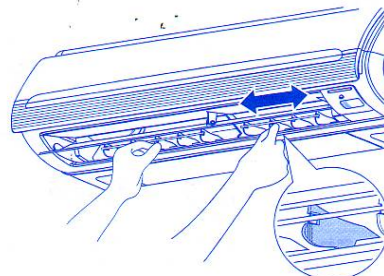


上下風向スイング

- 自動風向ボタンを押すと、“ピッ”という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
- 運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。
(風向板が動き出すまで6秒ぐらい時間がかかることがあります。)
(これは風向板の位置を正しくセットする確認動作のためです。)

左右の風向—手で操作します。

- 図のように、左右の風向を調節します。



基本的な使い方

便利な使い方

タイマー予約運転をするには



■ タイマーは **切** タイマー、**入** タイマーの2種類の使いかたができます。

- (● **切** タイマー、**入** タイマーは同時に予約することはできません。)
- (● 運転の種類、室温、風速の設定は **☞ 9、10ページをご覧ください。**)

切 タイマー予約のしかた

■ セットした時間に運転を停止させます。

1 **切** 時間をセット

- **切** ボタンを押して **切** 時間を選びます。
- セット時間は、**切** ボタンを押すごとに次の順に変わります。



- 押し続けると、早送りになります。

2 **予約** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、**切** タイマーが予約されます。
- 時間後 **切** の点滅が点灯に変わります。



入 タイマー予約のしかた

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

1 **入** 時間をセット

- **入** ボタンを押して **入** 時間を選びます。
- 最初の時間設定は、6時間になっています。
- セット時間は、**入** ボタンを押すごとに次の順に変わります。



- 押し続けると、早送りになります。

2 **予約** ボタンを押す

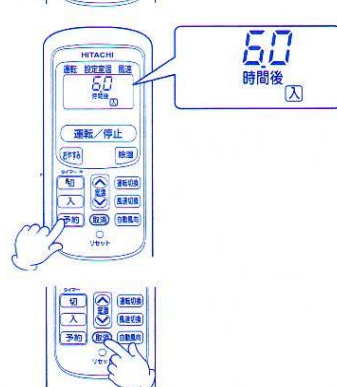
- “ピッ”という受信音がして、**入** タイマーが予約されます。
- 時間後 **入** の点滅が点灯に変わります。



タイマー予約の取消しかた

取消 ボタンを押す

- 一度セットした時間はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時間を予約したいときは、**〔予約〕**ボタンを押すだけで同じ時間が予約されます。



おやすみタイマー運転をするには



- “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切タイマー運転です。



- おやすみ ボタンを押すだけで、1、2、3、7時間の中からお好みの時間が選べます。

おやすみ ボタンを押す

- おやすみ ボタンを押すたびに右のように
変わります。



- “ピッ”という受信音がして、おやすみ運転を開始します。
リモコンの表示部に、おやすみタイマーの予約時間が表示されます。
● 約1時間後、上下風向板がおやすみ位置にセットされます。

★表示は、2時間コース
をセットした例です。

取消し

おやすみ ボタンを押して取消すか、 または 取消 ボタンを押す

上手な使い方



- 「適切な室温」が、からだにも家計にもグッド。

- 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開めれば、熱の出入りを抑えて、電気をより有効に使えます。

- ときどき、お部屋の空気を入れ換えてください。

！ 注意 燃焼器具と同時に使う時は、必ず換気を行う

- おやすみになるとき、外出するとき、タイマーの有効利用を。
(タイマーの使いかたは12~13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°C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。

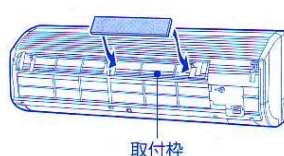


- 吸い込み口・吹き出し口はふさがないで！

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

- 別売りの「高帯電空清フィルター」を取り付けることができます。

- 型式：SP-VCF5
- 高帯電空清フィルターは、小さなチリまで吸収します。また除菌加工によりフィルターで捕獲した細菌を除菌します。
高帯電空清フィルターの働きで（通常の運転に空気清浄と脱臭機能がプラスされ）クリーンで快適な空間をつくります。
- 丸洗いパネルとフィルターを取り外し、高帯電空清フィルターを化粧カバーの取付枠に、はめ込んで取り付けます。



便利な使い方

上手な使い方

お手入れ



! **警告** 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)

■ 丸洗いパネルは丸洗いOK。清潔にお使いいただけます。

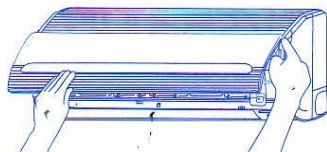
- 丸洗いパネルは、取り外して丸洗いできます。やわらかいスポンジのようなもので洗い、中性洗剤を使った場合はよく水洗いをしてください。
- 丸洗いパネルを外さないでお手入れをする場合は、本体・リモコンとともに、やわらかい布で、から拭きしてください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 水気をよく拭き取ってください。表示部や受信部に水気が残っていると故障の原因になります。

! **注意**

- 不安定な台に乗って掃除しない 転倒などによるケガの原因になります。
- 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 (☞ 19ページ)

丸洗いパネルの着脱のしかた

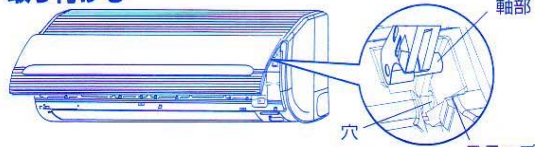
外す



- 両手で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、少し閉じながら手前に引いてください。

● 丸洗いパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

取り付ける

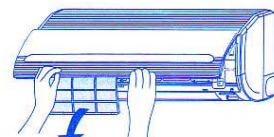


- 丸洗いパネルの左右のアームの軸部を、本体のステップに沿って穴に入るまでしっかりと差し込みます。確実に取り付けていることを確認したのち、丸洗いパネルを閉じます。

■ 必ずフィルターのお掃除を。電気代の節約にもなります。

1

丸洗いパネルを止まるところまで開け、フィルターを取り出す。(丸洗いパネルの開閉のしかた☞ 7ページ)



2

掃除機でホコリを吸い取る。

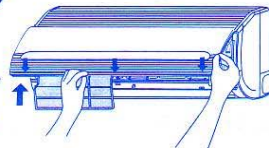
- フィルターの汚れがひどく掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いをして、陰干してください。



3

フィルターを取り付ける

- フィルターは(前)表示のある方を手前にしてツメの内側に取り付けてください。
- フィルターを取り付けたあと↓部を押して丸洗いパネルを閉じます。
- 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。



! **注意**

- フィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください。

■ 長期間（1ヶ月以上）使わないときは、次の手順でお手入れを。

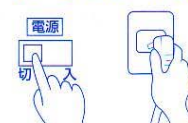
1

室内機の内部
を乾かす。

- 晴れた日に半日ほど送風運転してください。
内部がぬれたままで長期間使ないとカビが発生しやすくなります。

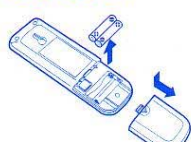
2

電源スイッチを“切”にして、
電源プラグを抜く。または、
ブレーカーを“OFF”にする。



3

リモコンの乾電池
を取り出す。



知っておいていただきたいこと



■各部の名称と働き（1）（☞ P.6 P.7）

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勧めします。
- 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勧めします。（☞12ページ）

ご注意

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。

■自動運転をするには（☞ P.9）

手動運転をするには（☞ P.10）

- 手動運転で運転を開始する前のリモコン操作で、風速・室温をセットした後、ボタンをはなすと、約10秒後にそれらの表示が消え、運転の種類だけの表示になります。
- 運転中に 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。（☞6ページ）
- 風速“微”運転時は、能力が少し低下します。
- 暖房運転の風速“微”では、運転条件によって、風速が変化することがあります。

■除湿運転をするには（☞ P.11）

- ボタンで運転開始した除湿運転中は タイマー予約（☞12ページ）はできません。ただし、
 ボタンを使ってのおやすみタイマーは設定できます。除湿運転で タイマーを予約したい場合は手動運転の除湿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、 タイマーは解除されて、除湿運転を開始します。

■タイマー予約運転（☞ P.12）

おやすみタイマー運転をするには（☞ P.13）

- 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。（☞6ページ）
- タイマー予約中に ボタンを押すと、おやすみタイマー運転が優先されます。
- おやすみタイマー運転中に タイマーまたは タイマーを予約すると、おやすみタイマー運転は解除されて、 タイマーまたは タイマーが予約されます。

いた
だつ
きて
たお
いい
こと

故障かな？と思ったら



■サービスを依頼する前に … 次のことをお調べください。

送信しない 受信しない (リモコンの表示がうすい・表示がない)	①リモコンが電池切れになっていませんか？ ②乾電池の $\oplus\ominus$ が逆になっていませんか？ ③リモコンの信号が受信しづらい場合、照明が影響していませんか？ (部屋の照明を消して確認し、影響している場合は、販売店にご相談ください。)	8ページ
	④リモコンの電池が弱くなっていますか？ (リモコンの表示がうすくなることがあります。)	8ページ
運転しない	①電源スイッチまたは、漏電しゃ断器が“切”になっていませんか？ ②電源プラグが差し込まれていますか？ ③ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか？ ④停電ではありませんか？(停電後は運転が停止したままとなります。)	7ページ
	⑤電源コードが折れていますか？	——
	⑥室内機の運転音が大きいですか？	——
	⑦室外機の運転音が大きいですか？	——
よく冷えない よく暖まらない	①フィルターにホコリが詰まっていますか？ ②“設定室温”的セットは適正になっていますか？ ③上下風向板は、運転内容に合った正しい位置になっていますか？ ④室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口を障害物などでふさいでいませんか？ ⑤風速が“微”になっていますか？	14ページ
	⑥室外機の運転音が大きいですか？	10ページ
	⑦室外機の運転音が大きいですか？	11ページ
	⑧室外機の運転音が大きいですか？	——
	⑨室外機の運転音が大きいですか？	10, 15ページ

■これは故障ではありません。

運転ランプが点滅し、風が止まる	<暖房運転開始> 暖かい風をお届けする準備をしています。そのままお待ちください。 <暖房運転中> 室外機についた霜をとかしています。そのままお待ちください。(6ページ) <運転切換のとき> 冷房から暖房に運転を切り換えたときに、保護回路または、予熱センサーが働くためです。
「シュルシュル」「シャー」「ボコボコ」「ブシュ」という音	冷凍液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にです。
「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。詳しくは、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にです。
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にです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。
においがする	室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいがエアコンに付着し、これが吹き出すためです。
“停止”にしても室外機が動いている	オートフレッシュ除霜（“暖房”を停止するとマイコンが室外機の霜付き状態をチェックし、必要に応じ自動霜取り運転を指令する機能）が働いているためです。
設定室温にならない	在室人数や室内・室外の条件によっては、リモコンの設定室温と実際の室温に若干のズレが生じる場合があります。

- 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときや下記のような現象が出たときは、電源プラグを抜き（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17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「一般ご相談窓口」(☞19ページ) の担当地域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）

16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付けいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立ルームエアコン
形式	RAS-N22S/RAS-N25S/RAS-N28S
お買い上げ日	年月日
故障状況	できるだけ具体的に
ご住所	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	() -
訪問希望日	

※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。

技術料 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。

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

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

再据付工事のお申し込みは

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

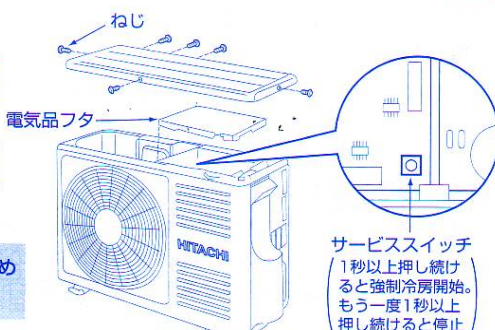
強制冷房運転 (販売店で行う操作です。)

■室外機のサービススイッチをONさせると強制冷房になります。故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。

- サービススイッチでの作業が終了したら、必ずスイッチを1秒以上押し続けて、強制冷房運転を止めてください。



注意 サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない



保証とアフターサービス

据え付けについて

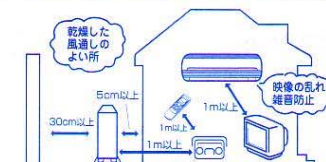


警告

- 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、お買い上げの販売店にてご相談ください。
- 据付場所については、販売店とよくご相談して決める
- アース（接地）を確実に行う
感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

据付場所

- 室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、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ご相談してください。



注意

- 除湿水排水ホースから除湿水が出るため、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。

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ると、暖まりにくくなったり故障の原因になります。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てご相談ください。



騒音にもご配慮を

- 据え付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口からの冷・温風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきの場合は、お買い上げの販売店にてご相談ください。

定期点検／お客様ご相談窓口



■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。

コンセント	<ul style="list-style-type: none"> ● 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？
	<p>警告 電源プラグがコンセントにじ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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
アース線	<ul style="list-style-type: none"> ● アースが確実に行われていますか？
	<p>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、誤動作や感電などの原因になります。</p>
据付台	<ul style="list-style-type: none"> ● 据え付けが不安定になっていませんか？
	<p>警告 据付台が極端に傾いていたり、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。</p>

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。
注意	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つて、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。
<ul style="list-style-type: none"> ● 通常のお手入れと別に、点検整備をお勧めします。 	<p>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。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。 	

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ 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

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

お客様定期点検窓口

仕様



形名	室内機 RAS-N22S	室外機 RAC-N22S	室内機 RAS-N25S	室外機 RAC-N25S	室内機 RAS-N28S	室外機 RAC-N28S
電源 (V)	単相100					
定格周波数 (Hz)	50・60共用					
冷房能力 (kW)	2.2		2.5		2.8	
中間冷房能力 (kW)	1.2		1.3		1.4	
冷房面積の目安 (m²)	銅筋アパート向き洋室 15 木造南向き和室 10		17 11		19 13	
暖房標準能力 (kW)	2.5		3.0		3.6	
中間暖房標準能力 (kW)	1.3		1.5		1.8	
暖房面積の目安 (m²)	銅筋アパート向き洋室 11 木造南向き和室 9		14 11		16 13	
運転電流 (A)	冷房 4.9 暖房 5.0		5.4 6.2		6.5 7.9	
消費電力 (kW)	冷房 0.440 中間冷房 0.220 暖房標準 0.450 中間暖房標準 0.230		0.485 0.225 0.555 0.250		0.585 0.235 0.715 0.295	
運転音 (dB)	冷房 44 暖房 45	45	46	46	46	47
外形寸法 (mm) (高さX幅X奥行)	280X780X205	548X750X288	280X780X205	548X750X288	280X780X205	548X750X288
製品質量 (kg)	9	28	9.5	29	9.5	29

- この仕様表は、JIS（日本工業規格）にもとづいた数値です。
- 運転停止中の消費電力は、全て1Wです。（電源スイッチまたはブレーカーOFF時は0W）

愛情点検



●長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはありませんか？

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

電源スイッチを「切」にし、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。

お客様メモ

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

お買い上げ日	年 月 日	形名	
購入店名	電話 ()		

◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

電話 (03)3502-2111

RAS - N22S
RAS - N25S
RAS - N28S