

システムフリー システムフリーZ

天井埋め込みカセット型室内ユニット

てんかせ4方向

このたびは日立パッケージエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

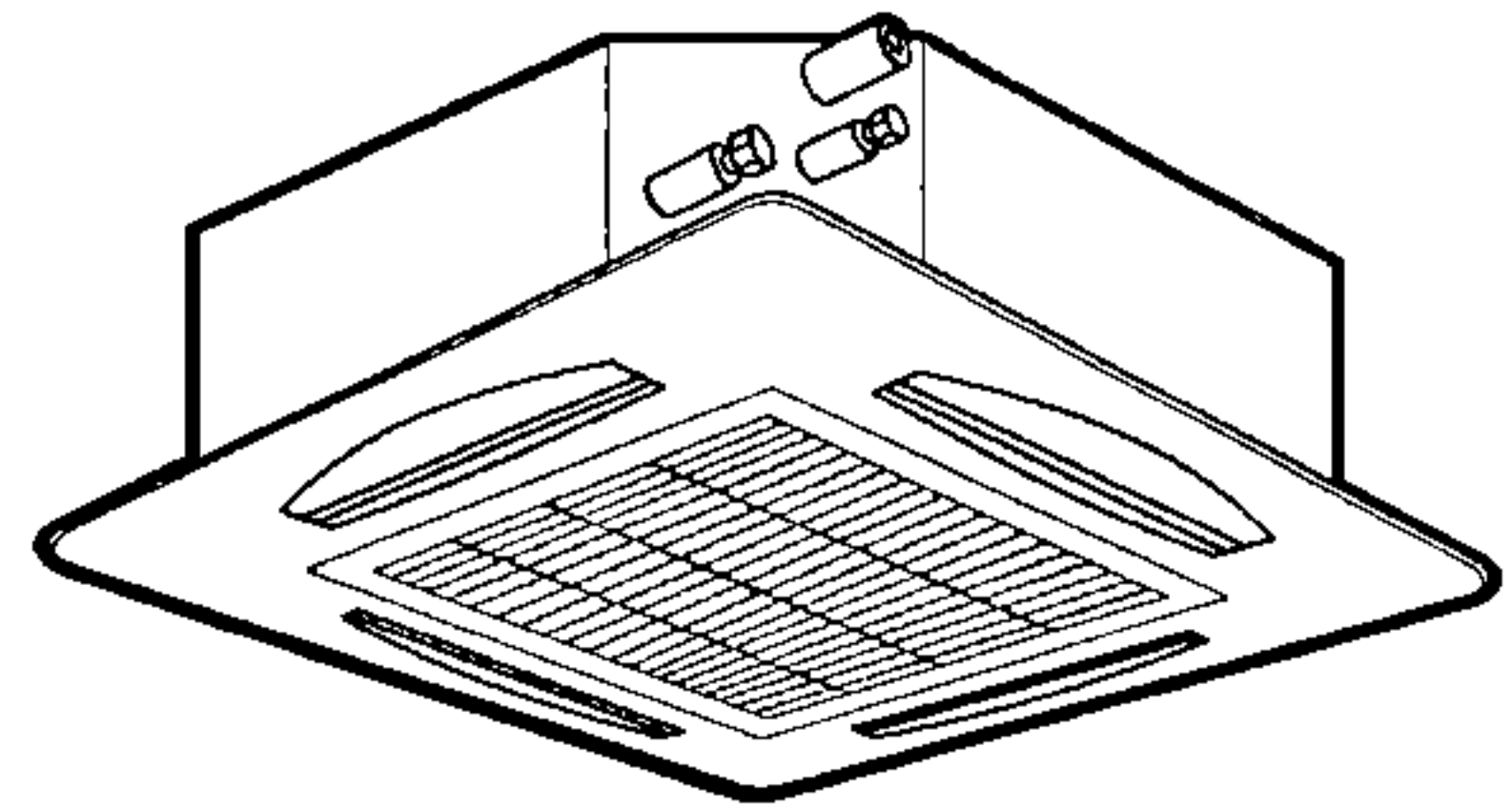
お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、エアコンを正しくご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

保証書は室外ユニットに付属しています。

わからないときは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

お客様がご使用になっているエアコンの室内ユニットは□のものです。



もくじ

はじめに……………	1	ご使用の前に
安全のため		
必ずお守りください ……………	1	
上手にお使いいただくために……………	3	運転のしかた
各部のなまえと 安全注意事項の表示……………	5	
リモコンスイッチのなまえ……………	6	
冷房・暖房・ドライ・送風 運転のしかた……………	7	
温度・風量・風向 設定のしかた……………	8	
タイマー運転のしかた……………	9	
換気切換スイッチの 設定のしかた……………	10	
冷暖自動運転について……………	10	お手入れ・アフターサービス
風向の調節のしかた……………	11	
その他の液晶表示について……………	12	
自動運転について……………	13	
複数台同時運転について……………	13	
お手入れのしかた……………	14	お手入れ・アフターサービス
故障かなと思ったら……………	16	
製品の種類と騒音値……………	18	
製品の保安上の明細……………	18	
保証とアフターサービス について……………	19	

		室内ユニット単体型式	
冷暖房兼用型・冷房専用型共用	単相機 (ヒータ付)	□RCI-J28KTJ1 □RCI-J36KTJ1 □RCI-J40KTJ1 □RCI-J45KTJ1 □RCI-J50KTJ1 □RCI-J56KTJ1	□RCI-P28KTJ □RCI-P36KTJ □RCI-P40KTJ □RCI-P45KTJ □RCI-P50KTJ □RCI-P56KTJ
	三相機 (ヒータレス)	□RCI-J28K1 □RCI-J36K1 □RCI-J40K1 □RCI-J45K1 □RCI-J50K1 □RCI-J56K1 □RCI-J63K1 □RCI-J71K1 □RCI-J80K1 □RCI-J90K1 □RCI-J100K1 □RCI-J112K1 □RCI-J125K1 □RCI-J140K1 □RCI-J160K1	□RCI-P28K □RCI-P36K □RCI-P40K □RCI-P45K □RCI-P50K □RCI-P56K □RCI-P63K □RCI-P71K □RCI-P80K □RCI-P90K □RCI-P100K □RCI-P112K □RCI-P125K □RCI-P140K □RCI-P160K
	三相機 (ヒータ付)	□RCI-J40KT1 □RCI-J45KT1 □RCI-J50KT1 □RCI-J56KT1 □RCI-J63KT1 □RCI-J71KT1 □RCI-J80KT1 □RCI-J90KT1 □RCI-J100KT1 □RCI-J112KT1 □RCI-J125KT1 □RCI-J140KT1 □RCI-J160KT1	□RCI-P40KT □RCI-P45KT □RCI-P50KT □RCI-P56KT □RCI-P63KT □RCI-P71KT □RCI-P80KT □RCI-P90KT □RCI-P100KT □RCI-P112KT □RCI-P125KT □RCI-P140KT □RCI-P160KT


次の室外ユニットと組み合わせてあります。 RAS- ← 型式をご記入の上、お客様にお渡してください。


この取扱説明書は室内ユニット用です。組み合わせられる室外ユニットに付属している取扱説明書も合わせてご覧ください。

はじめに

- この製品は国内向一般空調用です。
- 食品、動植物、精密機器および美術品の保存など特殊用途には使わないでください。
- 次のような場所への設置はしないでください。多くの場合エアコンが故障する原因となります。
 - ・油(機械油も含む)の飛沫・蒸気の多い場所。
 - ・温泉地など硫化ガスの多い場所。
 - ・可燃性ガスの発生・流入などの恐れがある場所。
 - ・海岸地帯の塩分の多い場所。
 - ・酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所。
- 電磁波を発生する医療機器などを使用するときは、エアコンの誤作動防止に注意してください。電磁波の発信面を、室内ユニットの電気品箱およびリモコンコード、リモコンスイッチに直接向かわない位置に据え付けてください。電磁波の空中伝播の影響をさけるため、電磁波を発信する機器、ラジオなどは、エアコンより3m以上離してください。

記号の意味

 **警告** : 取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定できる場合を示します。

 **注意** : 取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定できる場合を示します。



留意事項 : 警告・注意以外の注記事項を示します。



: 禁止事項を示します。



: 強制事項を示します。特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示です。



: 知っていると便利な情報を示します。



: 参照ページを示します。

ご使用の前に

安全のため必ずお守りください

- ご使用の前に、この「安全のため必ずお守りください」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、「△警告」、「△注意」に区分していますが、誤った取り扱いをしたときに、死亡および重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいものを特に「△警告」の欄にまとめて掲載しています。しかし、「△注意」の欄に掲載した事でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性もあります。いずれも安全に関する重要な内容を掲載していますので必ずお守りください。
- 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管してください。

据付・電気工事について



- 据え付けは、お買い上げの店または専門業者に依頼してください。ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れ、感電、火災およびユニット落下によるケガの原因になります。
- 小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を越えないように対策する必要があります。万一冷媒が漏れて限界濃度を越えると、酸欠事故の原因になります。詳しくはお買い上げの店にご相談ください。
- 電気工事をするには資格が必要ですので、資格のある店に依頼してください。ご自分で電気工事をされ不備があると感電の原因になります。

安全のため必ずお守りください (つづく)

運転中に

- 空気の吹出口および吸込口に指または棒などを入れないでください。内部でファンが回転しておりますのでケガの原因になります。



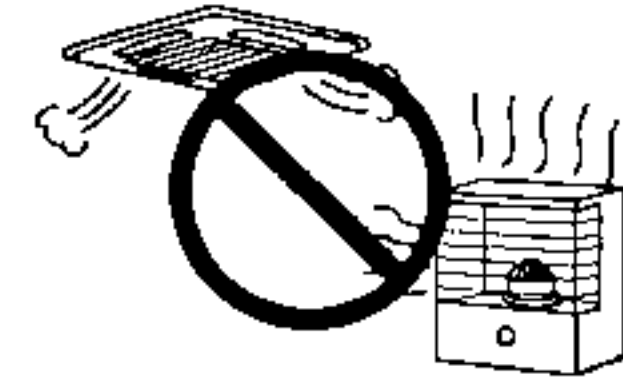
- 濡れた手でスイッチを操作しないでください。感電の原因になります。



- エアコンを運転している部屋では引火物を使わないでください。ラッカー、ペイントなどの可燃性スプレーおよび油 (機械油も含む) の蒸気は発火の原因になります。

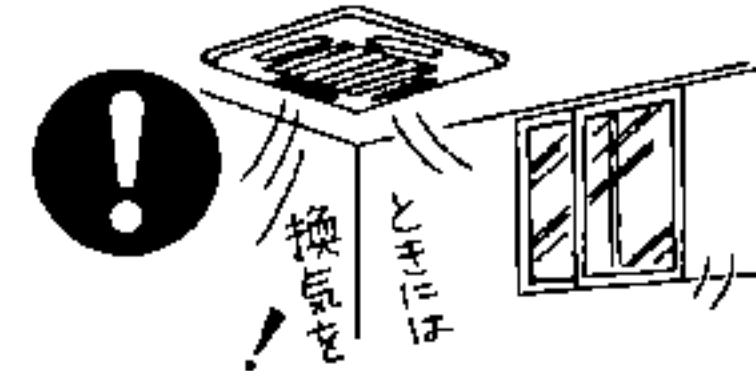


- エアコンの風が直接あたる場所へ燃焼器具を置かないでください。燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

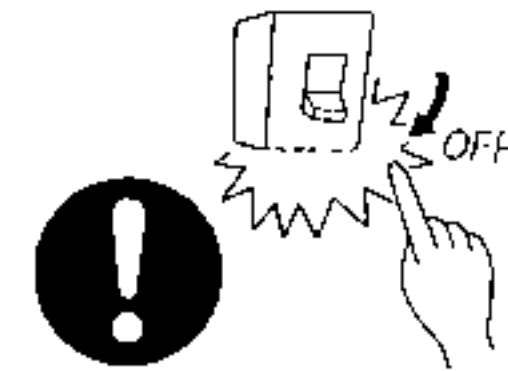


- 長時間冷風を身体に当てたり、冷やしすぎないようにしてください。体調悪化および健康障害の原因になります。

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



- 安全装置がたびたび作動したり運転スイッチの作動が確実でない場合はただちに元電源を切ってください。漏電または過電流の可能性があるので、感電、火災および破裂の原因になります。お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご連絡ください。



- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して、元電源スイッチをただちに切ってください。異常のまま運転を続けると故障、感電および火災などの原因になります。お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。



- 不燃性、非毒性、無臭性の安全冷媒 (フルオロカーボン) を使用していますが、万一フルオロカーボンが漏れて火気に触れると有害ガスが発生する原因になります。また、フルオロカーボンは空気より比重が重いため、床面付近をおおい酸素欠乏の原因になります。
- 万一フルオロカーボンが漏れたときには、ストーブなどの火気を消して床面を掃くようにして換気したうえで、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご連絡ください。



- 動植物に直接風があたる場所には設置しないでください。動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



- 冷房 (暖房) シーズン中は、室内ユニットの電源を切らないでください。電源を切るとドレン水を強制的に排出できなくなり、水受けから水があふれ天井面および床面を汚す原因になることがあります。



警告

ご使用の前に

注意

安全のため必ずお守りください (つづき)

修理・移設について



- エアコンを修理または移設するときはお買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。
修理や据え付けに不備があると、感電および火災などの原因になります。

その他の警告および注意

ご使用前に



- お手入れのときなど、内部に水を入れないようにしてください。
電気品に水がかかると感電の原因になります。

- 電気配線の改造変更をしないでください。
重大事故の原因になります。

- お手入れの際、足場はしっかりしたものを使用してください。
転倒、傷害の原因になります。



- 吸込グリルの開閉、フィルタの取り付けおよび取り外し時は手でしっかり保持してください。
落下、傷害の原因になります。

上手にお使いいただくために


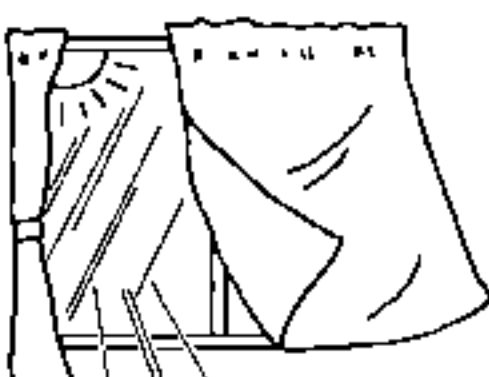

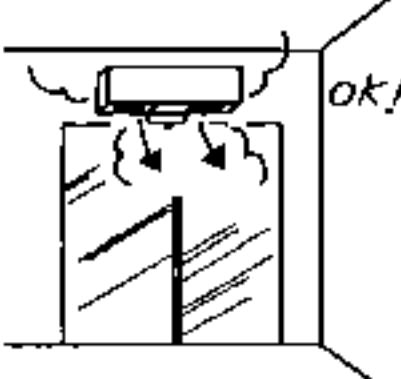
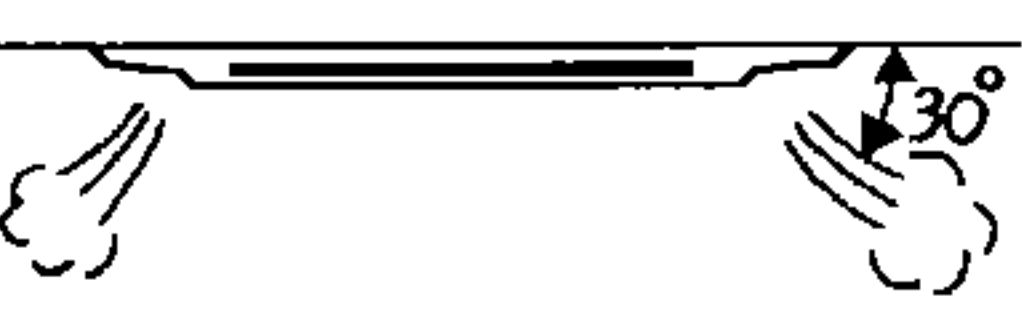
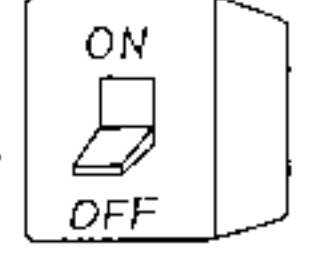
次の範囲でお使いください

条件 区分	室外ユニット吸込空気温度は	室内ユニット吸込空気温度は (室内温度ではありません。)
冷房運転	-5°C以上43°C以下(乾球)	約21.5°C以上30°C以下(乾球) (相対湿度約80%以下)
暖房運転	約-10°C以上15.5°C以下(湿球)	17°C以上23°C以下(乾球)

- 注) 1. 上記範囲外の場合は機械の保護装置が働いて、運転ができないことや、室内ユニットから露が落下することがあります。
2. 冷房専用室外ユニットと組み合わせて使用した場合は、暖房運転は行いません。

上手にお使いいただくために

効果的にお使いいただくには

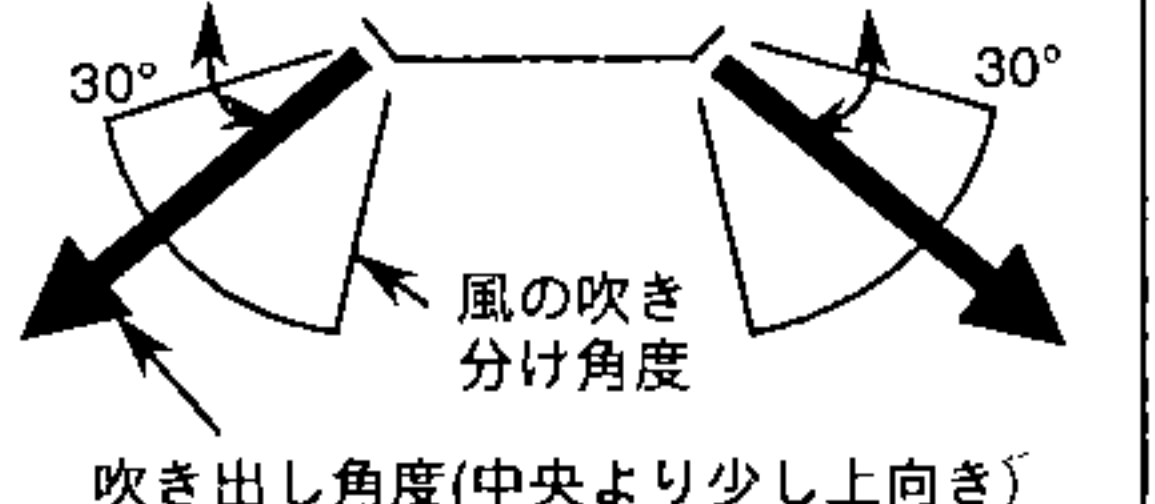
<p>窓および出入口は開けたままにしない</p>	<p>窓には、カーテンまたはブラインドを</p>	<p>冷房中は発熱器具をできるだけ使わない</p>
<p>運転効率が悪くなります。室内ユニットの結露の原因になります。</p>  <p>(換気にも十分注意してください。)</p>	<p>直射日光をふせぎ、冷房効果が良くなります。</p> 	<p>冷房効果が弱くなります。露付き、落下の原因になります。</p> 
<p>天井に熱い空気がこもる場合は、サーキュレーターのご使用を</p>	<p>天井面の汚れが目立つときは、風を少し下向きに</p>	<p>長期間使用しないときは元電源スイッチを切る</p>
<p>快適性が向上します。詳しくはお買い上げの店にご相談ください。</p> 	<p>水平より30°下向きがおすすめです。</p> 	<p>元電源スイッチを切らないと、エアコンを使用しない期間も電気代の基本料金分を全額支払わなくてはなりません。</p>  <p>センサーオフはOFF</p>

ご使用前に

冷・暖房を十分に行きわたらせるには

冷 房

1. 風向き
風の適正吹出角度は30°です。



設定の方法
☞ 11ページ

吹き出し角度(中央より少し上向き)

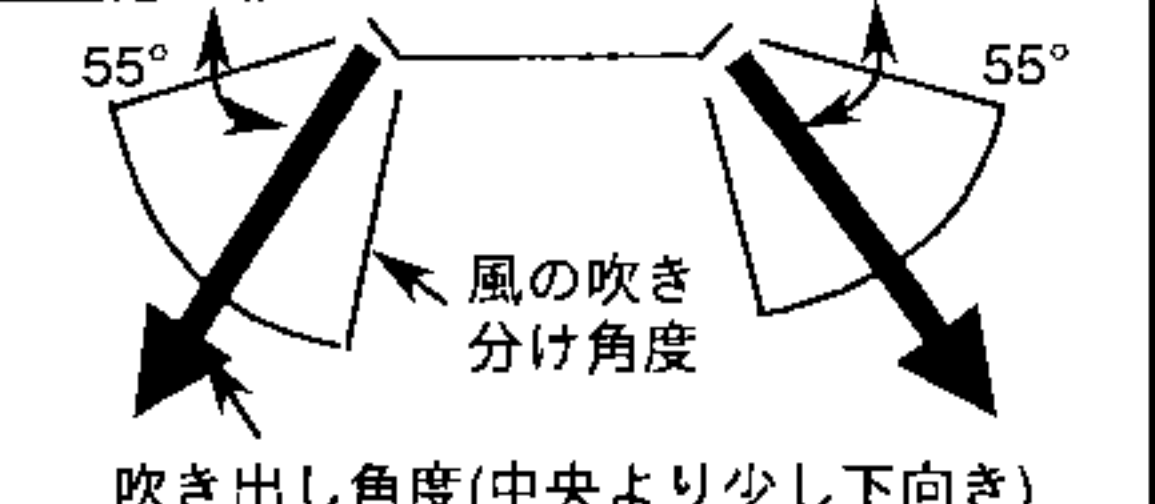
冷えが良くないときは風向きを変えてみてください。

2. 風量
通常は「強風」で使用します。「急風」にすると、さらに風が広く行きわたります。

3. 温度
おすすめ設定温度は27~29°Cです。冷えが良くないときは低めに設定します。

暖 房

1. 風向き
風の適正吹出角度は55°です。



設定の方法
☞ 11ページ

吹き出し角度(中央より少し下向き)

暖まりが良くないときは風向きを変えてみてください。

2. 風量
通常は「強風」で使用します。「急風」にすると、さらに風が下まで広く行きわたります。

3. 温度
おすすめ設定温度は18~20°Cです。暖まりが良くないときは高めに設定します。

メモ ビル用マルチの特性について

室内ユニットの運転台数変化時や運転モード変化時に、吹出空気温度が変化し室内温度が変わる場合があります。このような場合は次のように設定してください。

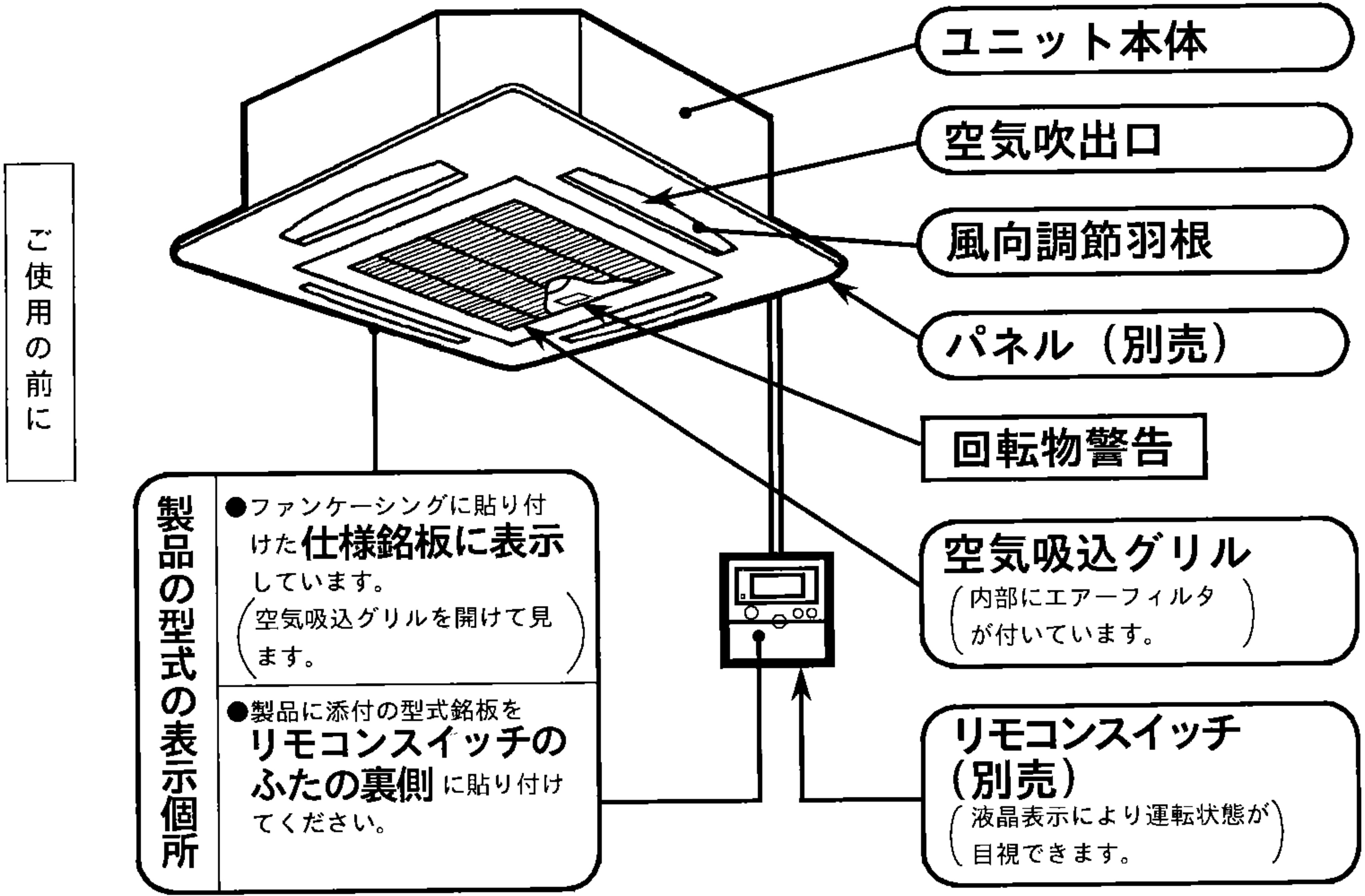
- 冷房 のとき：温度設定値を少し下げてください。
- 暖房 のとき：温度設定値を少し上げてください。

各部のなまえと安全注意事項の表示

室内ユニット

- お買い上げのエアコンにはお使いになる方が安全にお使いいただくため、エアコン本体に安全注意事項の表示をしています。
- ご使用の際やお手入れの際は安全のため、注意事項を必ずお守りください。

安全注意事項	回転物警告
表示内容	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">警告</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>ケガの恐れあり 指や棒を入れないで ください。</p> </div> </div>



安全注意事項の表示箇所 ●上図中の に示す位置に貼り付けています。

- 留意事項**
- リモコンスイッチの操作は **指で軽く押して** ください。
ボールペンなどの先のとがったもので操作すると**操作部の破損の原因**となることがあります。
 - 別売のワイヤレスリモコン(PC-LH3)をご使用のときは、リモコンに付属の取扱説明書に従って操作してください。
 - 別売の昇降パネル(オプション)を組み込んでご使用のときは、昇降パネルに付属の取扱説明書に従って操作してください。

リモコンスイッチのなまえ

図はPC-2H2、PC-P1Hの場合を示します。

表示部

(下の表示は説明のため、すべてを表示しています。実際の運転時とは異なります。)

風量調節表示
(P 8 ページ)

換気切換表示
(P 10 ページ)

運転モード表示
(P 7 ページ)
暖房表示は冷暖房兼用型のみ表示します。

冷暖自動モード表示
(P 10 ページ)
(冷暖房兼用型のみ表示します。)

運転ランプ
(赤色)

オートルーバ表示
(P 8,11 ページ)

除霜表示
(P 12 ページ)
(冷暖房兼用型のみ表示します。)

集中制御表示
別売の多機能集中コントローラ使用時に点灯します。

タイマー運転状態表示
(P 9 ページ)

温度表示
(P 8 ページ)

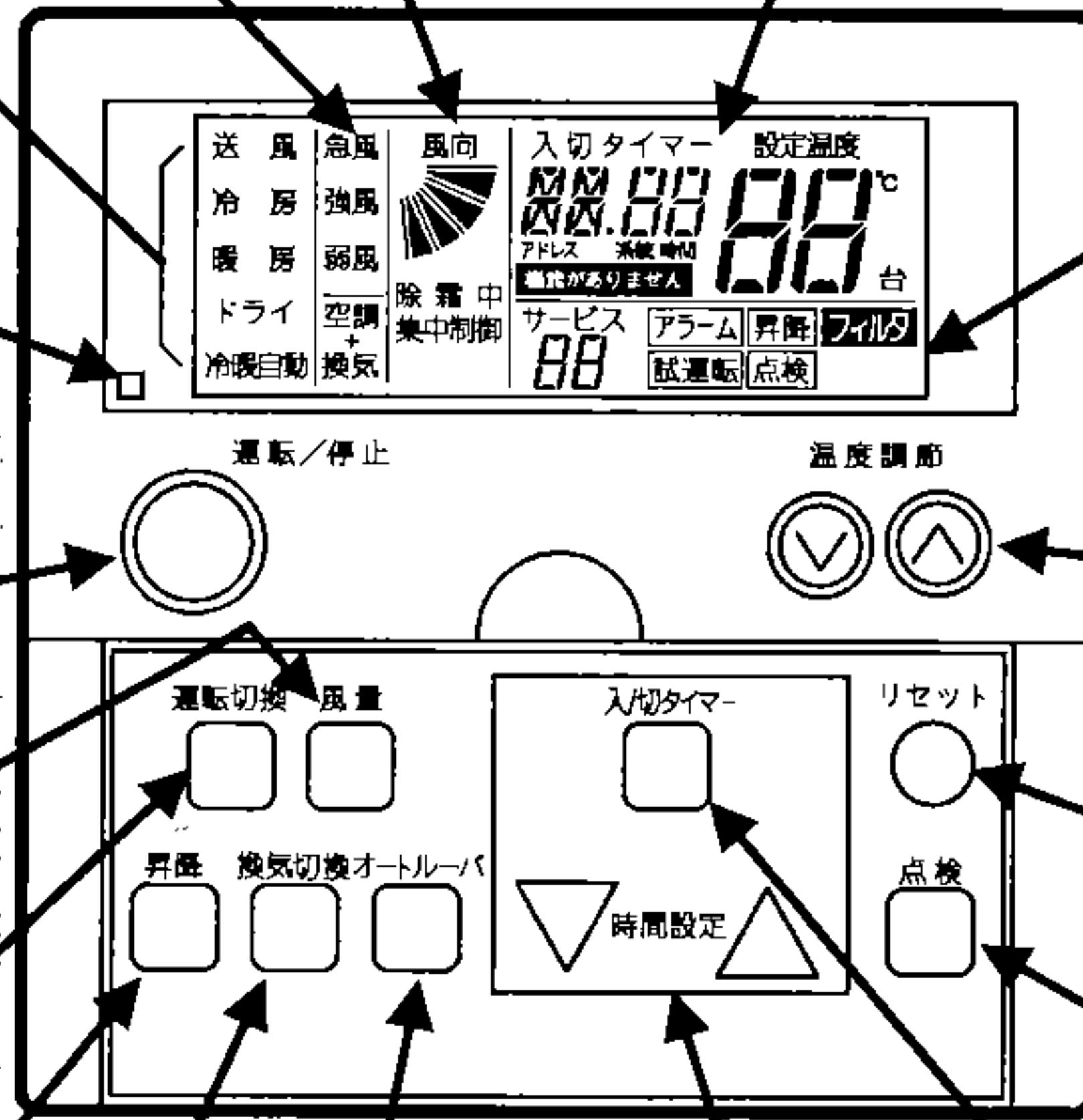
アラームコード表示
(P 12,17 ページ)
この表示はエアコンの異常時に表示されます。

機能なし表示 **機能がありません**
本エアコンで使用できないスイッチを押したときに5秒間点滅表示されます。

アラーム表示
(P 12,17 ページ)

フィルタ清掃表示
(P 12 ページ)

ご使用の前に



運転/停止
スイッチ
(P 7 ページ)

風量スイッチ
(P 8 ページ)

運転切換スイッチ
(P 7 ページ)

昇降スイッチ
昇降パネル(オプション)組み込みの場合のみ使用します。
(P 昇降パネルに付属の取扱説明書に従って操作してください。)

換気切換スイッチ
(P 10 ページ)

オートルーバ
スイッチ
(P 8,11 ページ)

タイマー時間
設定スイッチ
(P 9 ページ)

温度調節スイッチ
(P 8 ページ)

フィルタリセット
スイッチ
(P 12,14 ページ)

点検スイッチ
(P 8 ページ)
このスイッチはサービスマン専用ですので押さないでください。

入切タイマー
スイッチ
(P 9 ページ)

ふたの開けかた
手前へ引く

操作部

(上の図はふたを開けた状態を示しています。)

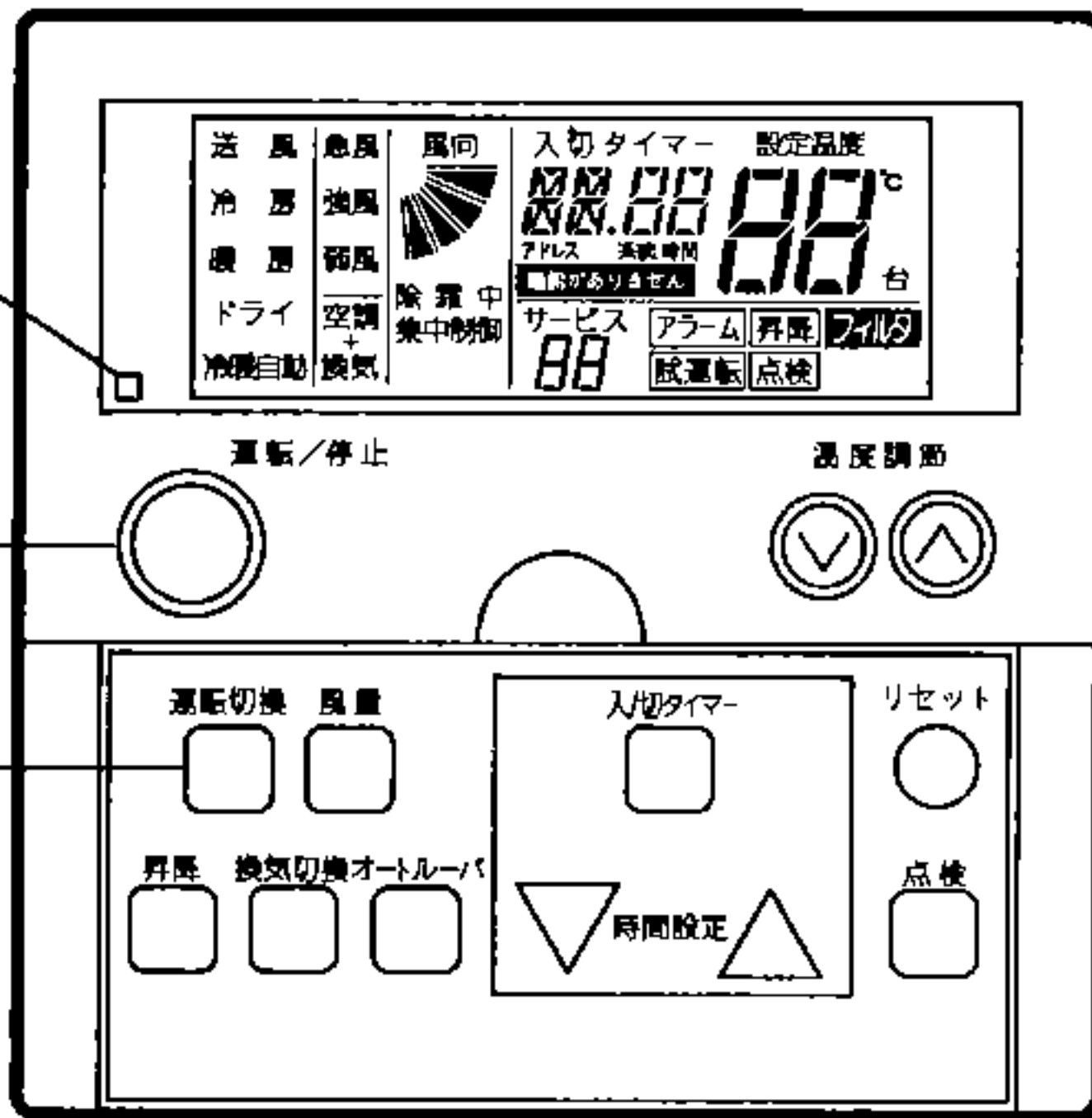
冷房・暖房・ドライ・送風運転のしかた

暖房運転は店舗/オフィス用冷暖房兼用機、ビル用マルチ冷暖房兼用機のための機能です。
店舗/オフィス用冷房専用機およびビル用マルチ冷房専用機は暖房運転できません。

運転
ランプ

2

1



運転と働き

- 冷房運転……お部屋の空気を冷やします。
- 暖房運転……お部屋の空気を暖めます。
- ドライ運転……通常の冷房運転より湿度を多めに取ります。
- 送風運転……室内の空気を循環させます。

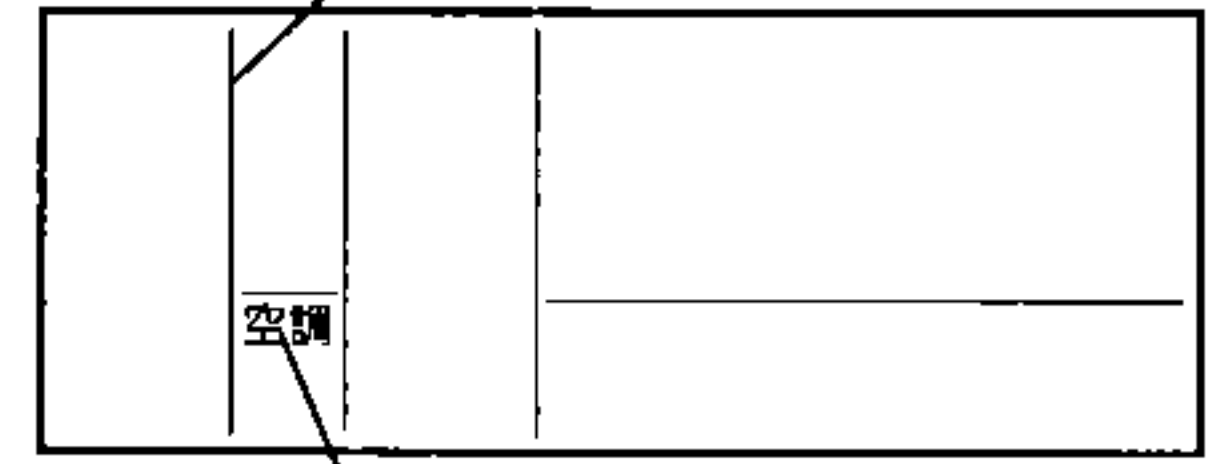
メモ おすすめ **経済温度** は次のとおりです

- 冷房運転……27~29℃
- 暖房運転……18~20℃
- ドライ運転……23~25℃

準備

電源 を入れます。
圧縮機保護のため、運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。
シーズン中は電源を切らないでください。

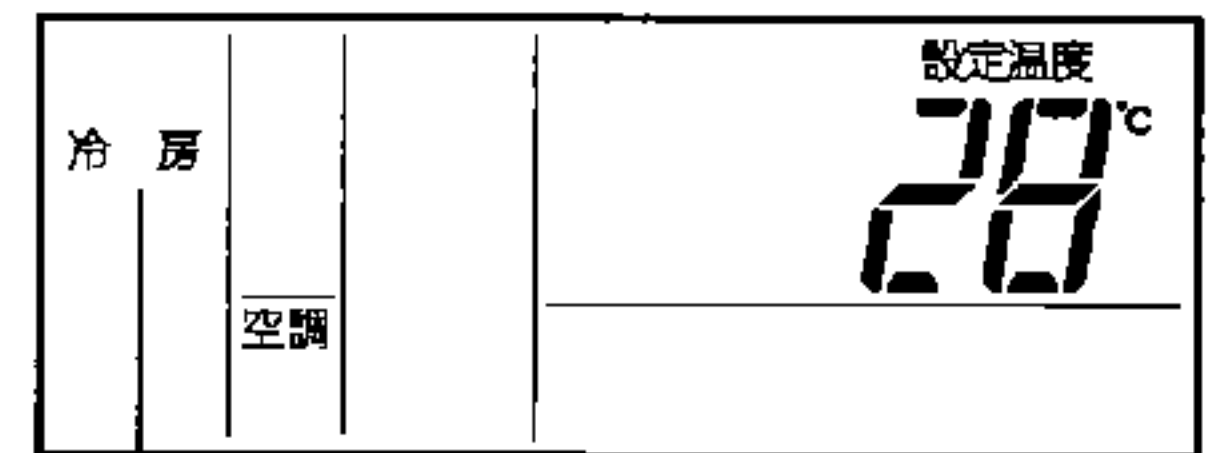
“液晶に仕切線が表示されます。”



“液晶に「運転対象」が表示されます。”

1

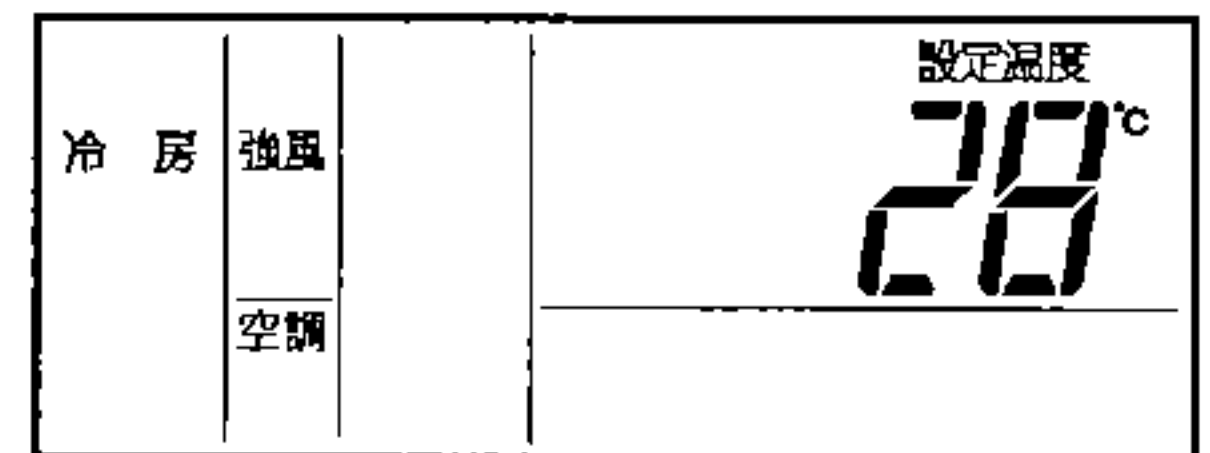
運転切換 **スイッチ** を押します。
運転切換 スイッチを押すごとに、**冷房→暖房→ドライ→送風** の順に表示されます。
(冷房専用型は **冷房→ドライ→送風**)



(「冷房」モードに設定した場合を示します。)

2

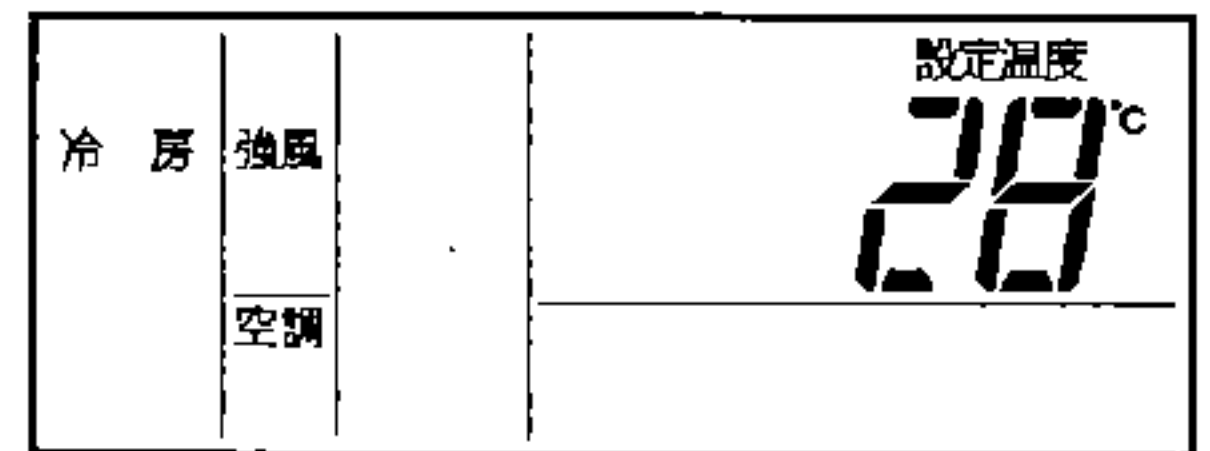
運転/停止 **スイッチ** を押します。
運転ランプが点灯します。
運転を開始します。



温度・風量・風向の設定 ●一旦設定すると設定状態を記憶していますので**日常の設定は不要**です。設定を変更する場合は次のページの操作をしてください。

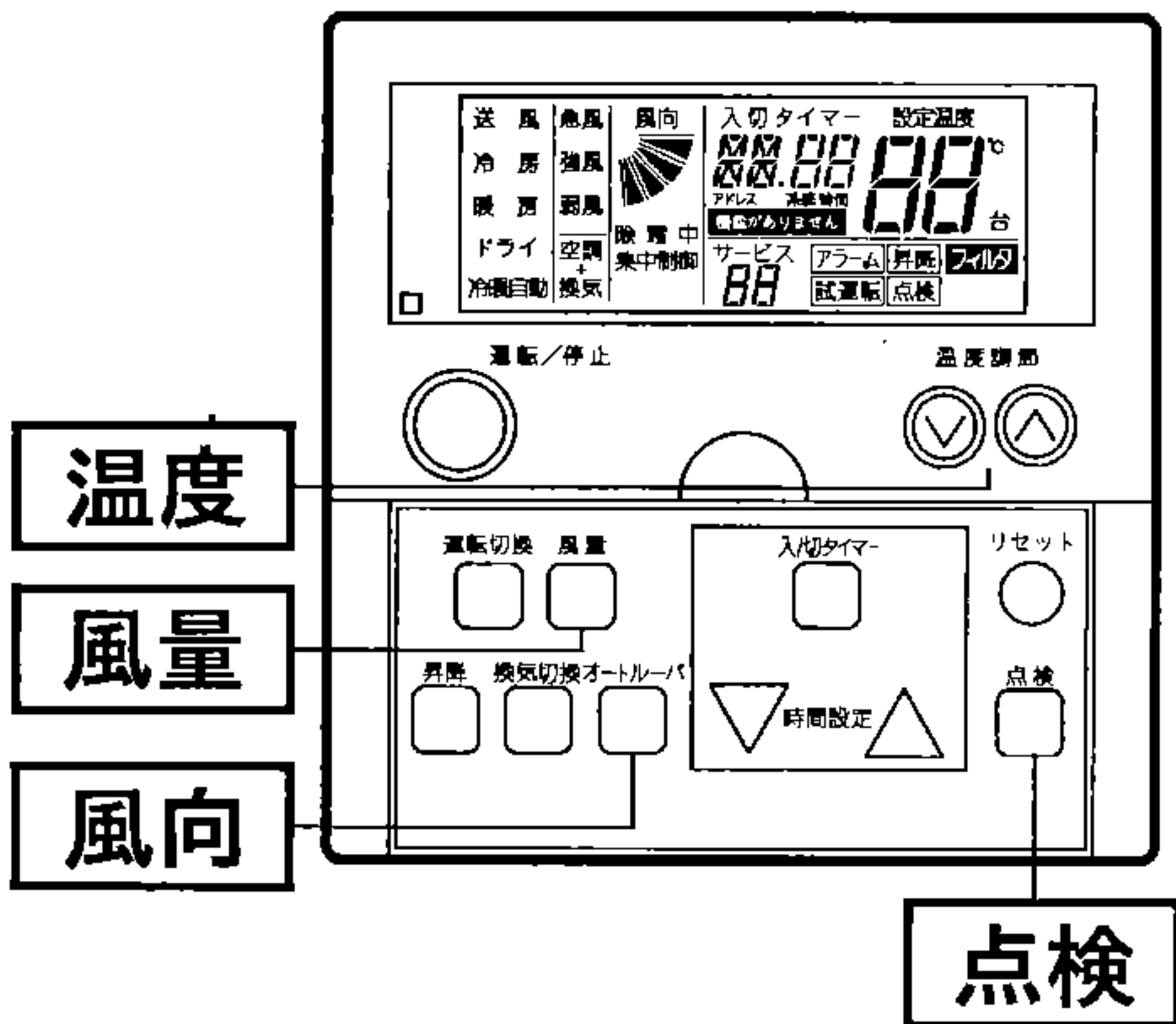
停止

もう一度 運転/停止 **スイッチ** を押します。
運転ランプが消灯します。
運転を停止します。



●暖房運転停止後、約2分間送風運転することがあります。

温度・風量・風向設定のしかた



メモ ^{点検}スイッチは触らないでください

- ^{点検}スイッチは**サービス専用**です。
- 誤って押して点検モードになったときは、もう一度 ^{点検}スイッチを約3秒間押してください。約10秒間おいてもう一度 ^{点検}スイッチを押せば元の運転モードに戻ります。

温度

温度調節 **スイッチ** で温度を設定します。

- 部を押すごとに1°Cずつ上がります。(最高30°C)
- 部を押すごとに1°Cずつ下がります。(冷房・ドライ・送風モード時 ... 最低19°C / 暖房モード時 ... 最低17°C)

(28°C に設定した場合を示します。)

風量

スイッチ を押します。

押すごとに **急風 → 強風 → 弱風** と表示が切り換わります。通常は「強風」で使います。

(強風に設定した場合を示します。)

● ドライ運転時は自動的に「弱風」運転となり、風量の切り換えはできません。(表示は設定状態のままです。)

風向

スイッチ を押します。

一度押すごとにオートスイング ↔ 固定を繰り返します。

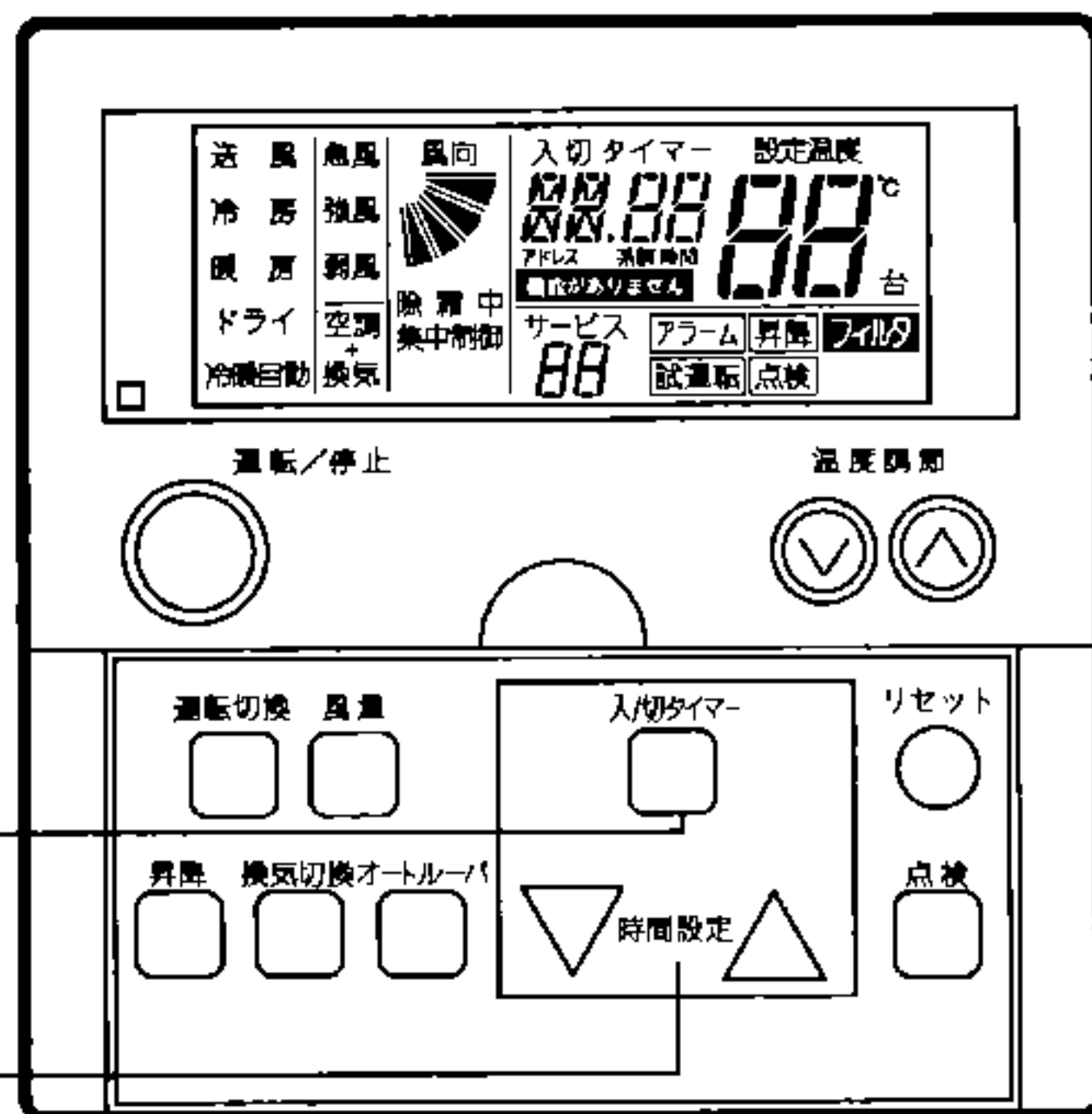
〈固定の場合〉 風の吹出状態を表示します。

〈オートスイングの場合〉 連続的に ◀ 表示が移動します。

● 暖房運転時は自動的に風向を変えます。(P. 11ページ参照)

運転のしかた

タイマー運転のしかた



運転と働き

- ご希望時間の経過後に運転を始めたり、止めたりする運転です。
- **入タイマー** と **切タイマー** の2通りの設定ができます。

「入 タイマー」

エアコンの**停止中**にスイッチを押します。セットした時間経過後から運転が始まります。

「切タイマー」

エアコンの**運転中**にスイッチを押します。セットした時間経過後に運転が止まります。

運
転
の
し
か
た

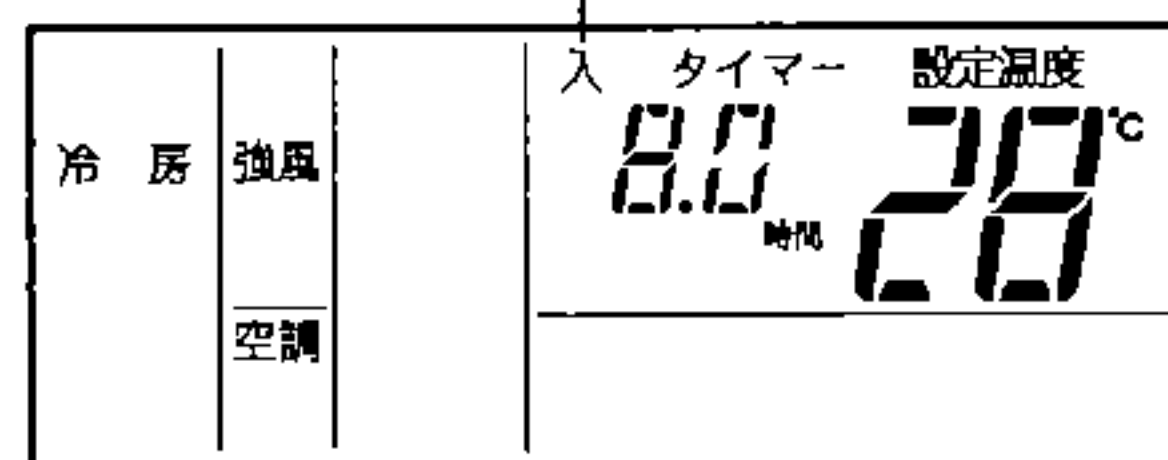
1

入切タイマー

スイッチ を押します。

停止中に押すと「入 タイマー」、運転中に押すと「切タイマー」が表示されます。

(入タイマーを設定した場合を示します。)



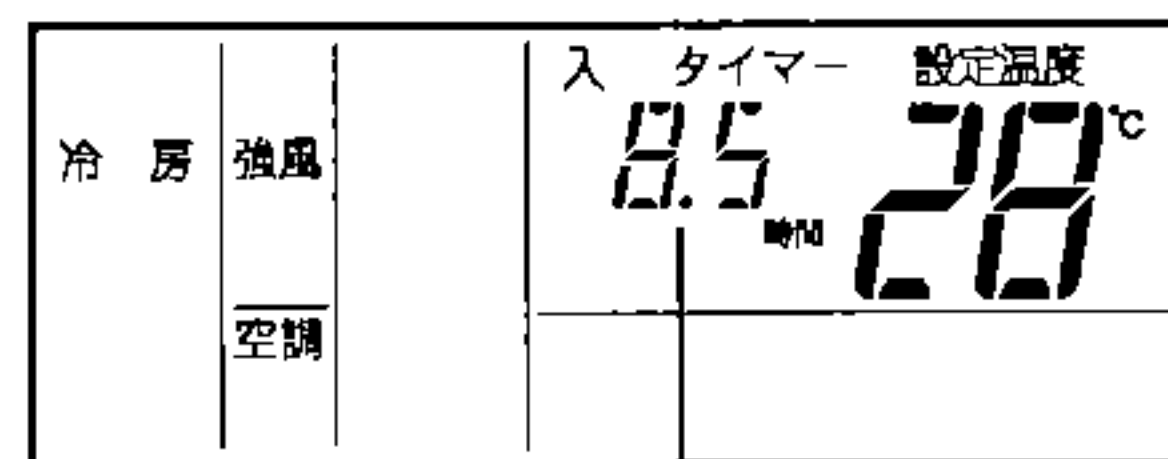
2

時間設定

スイッチ を押して、時間を

設定します。

- △部を押すと0.5時間(30分)ずつ、最大24時間まで増えます。
- ▽部を押すと0.5時間(30分)ずつ、最小0.5時間まで減ります。
- 時間を設定しない場合は、自動的に8時間が設定されます。



(タイマー時間を8.5時間に設定した場合を示します。)

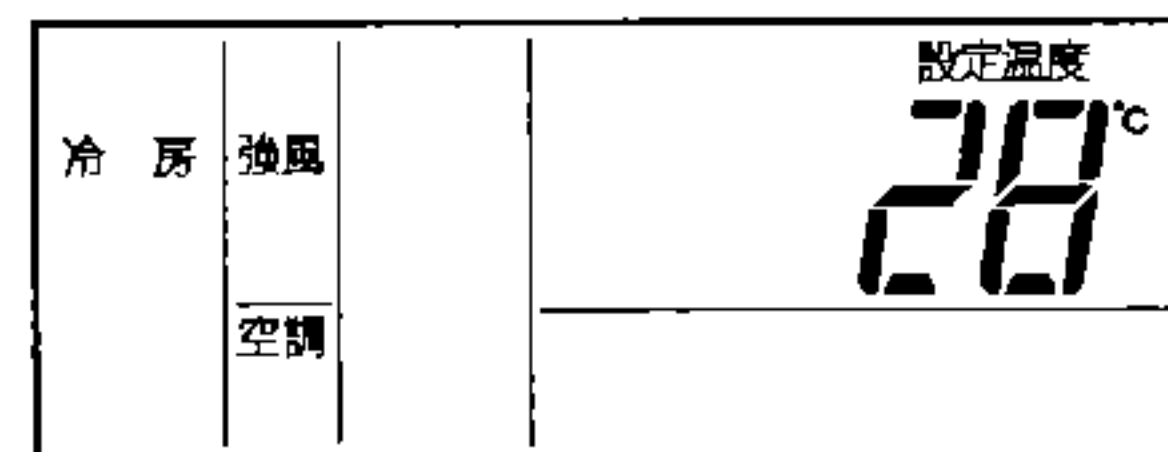
取り
消し

もう一度

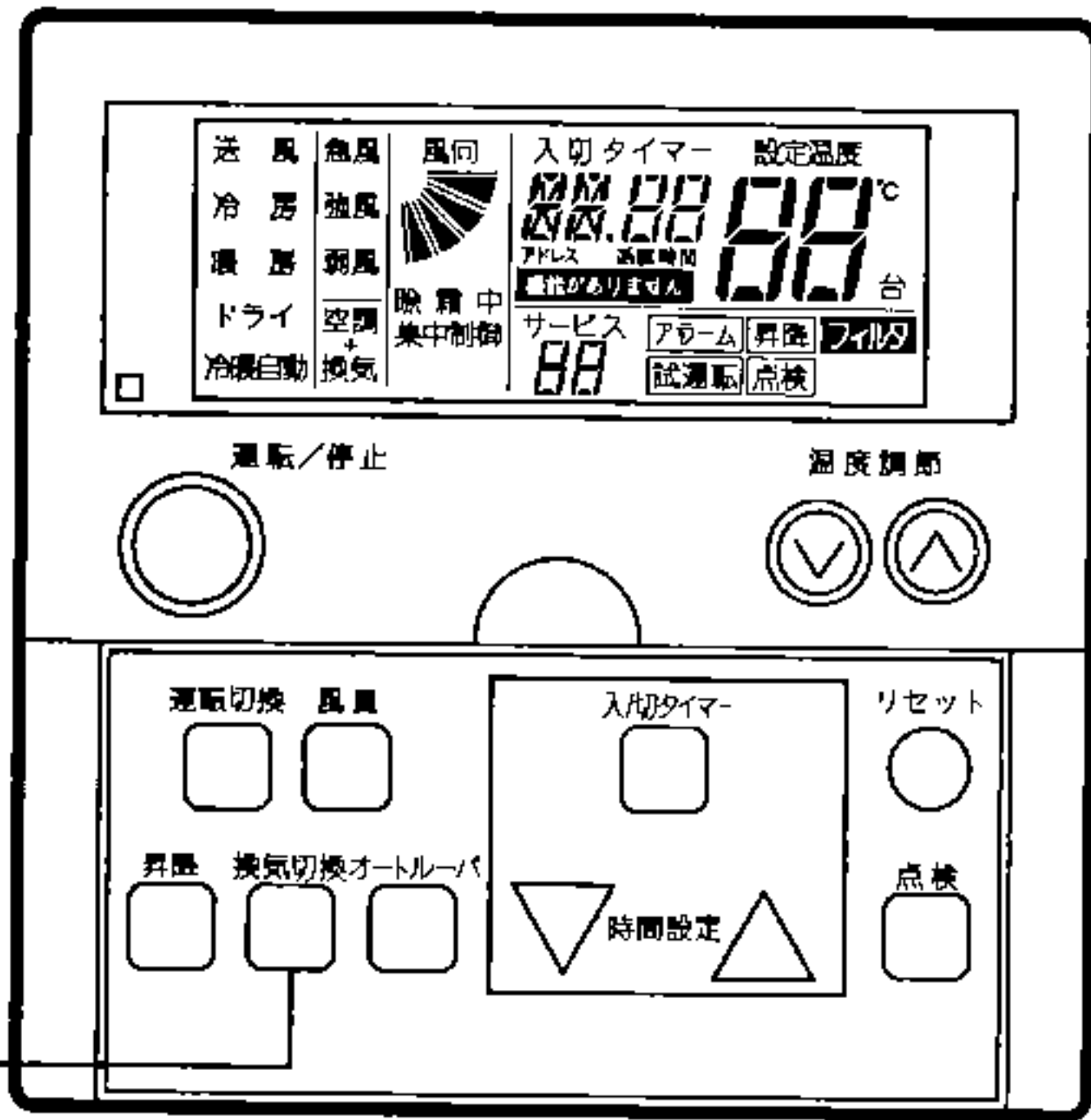
入切タイマー



スイッチ を押します。



換気切替スイッチの設定のしかた



換気切替

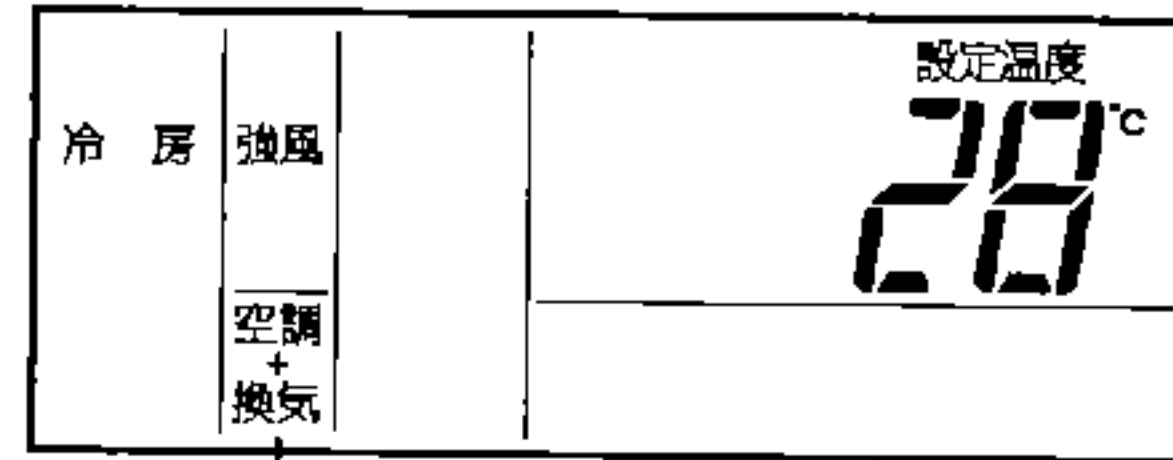
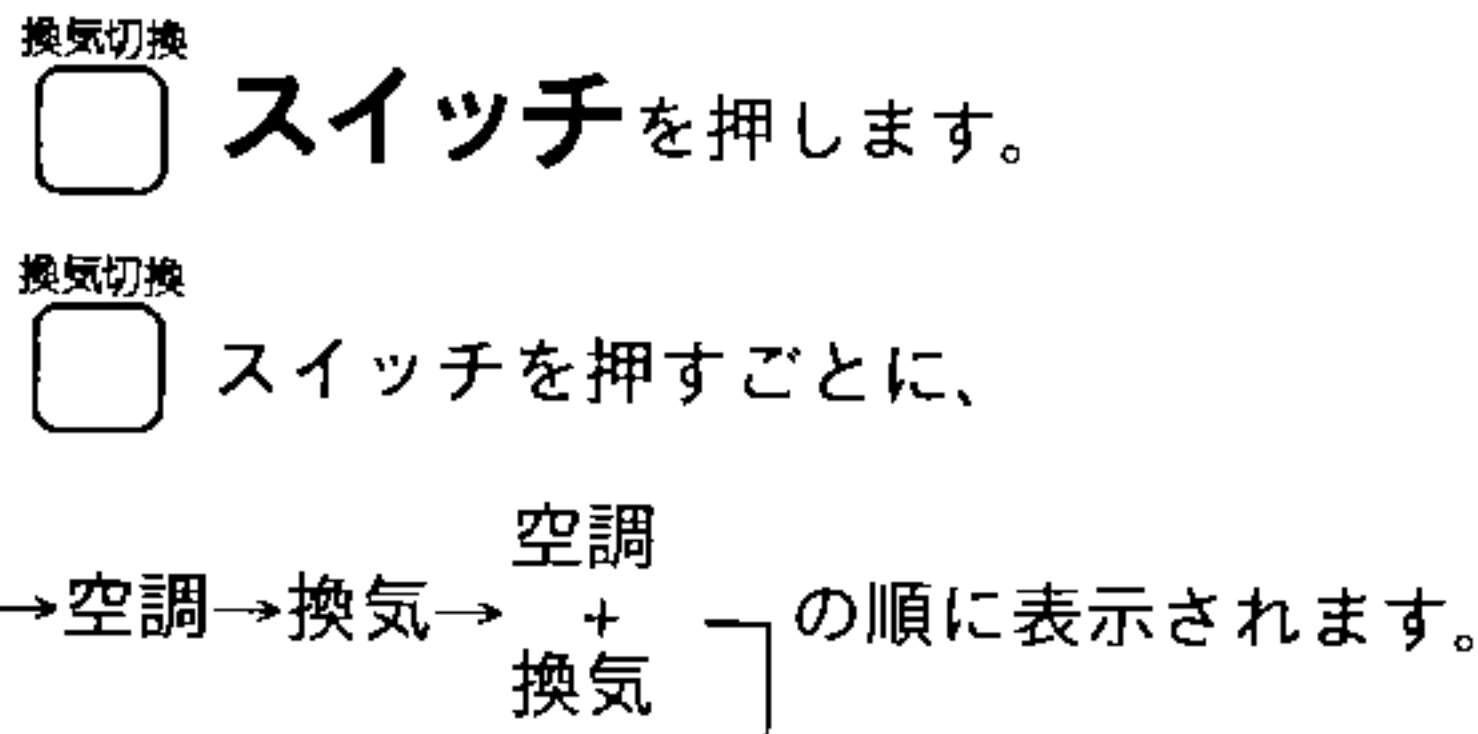
運転と働き

- **空調** エアコンが単独で運転します。
- **換気** 全熱交換器が単独で運転します。
- **空調 + 換気** エアコンと全熱交換器が連動運転します。

注意事項

- 本機能は、全熱交換器と連動する場合のみ有効です。全熱交換器が接続されていない場合に下記の操作をすると、**機能がありません**の文字が5秒間点滅表示されます。

換気切替



(エアコンと全熱交換器との連動に設定した場合を示します。)

- テレコントローラ制御を使用する場合は、エアコンと全熱交換器の連動に設定してください。
- CS-NETを接続する場合は、エアコン単独またはエアコンと全熱交換器の連動に設定してください。詳しくはお買い上げの店にご相談ください。

冷暖自動運転について

冷暖自動運転は店舗/オフィス用冷暖房兼用機、ビル用マルチ冷暖同時機のための機能です。個別ツイン、ダブルツイン、ファミリーマルチ、店舗/オフィス用冷房専用機およびビル用マルチ標準機・冷房専用機などでは冷暖自動運転できません。

冷暖自動運転は、オプション機能にて設定する必要があります。詳しくはお買い上げの店にご相談ください。

運転と働き

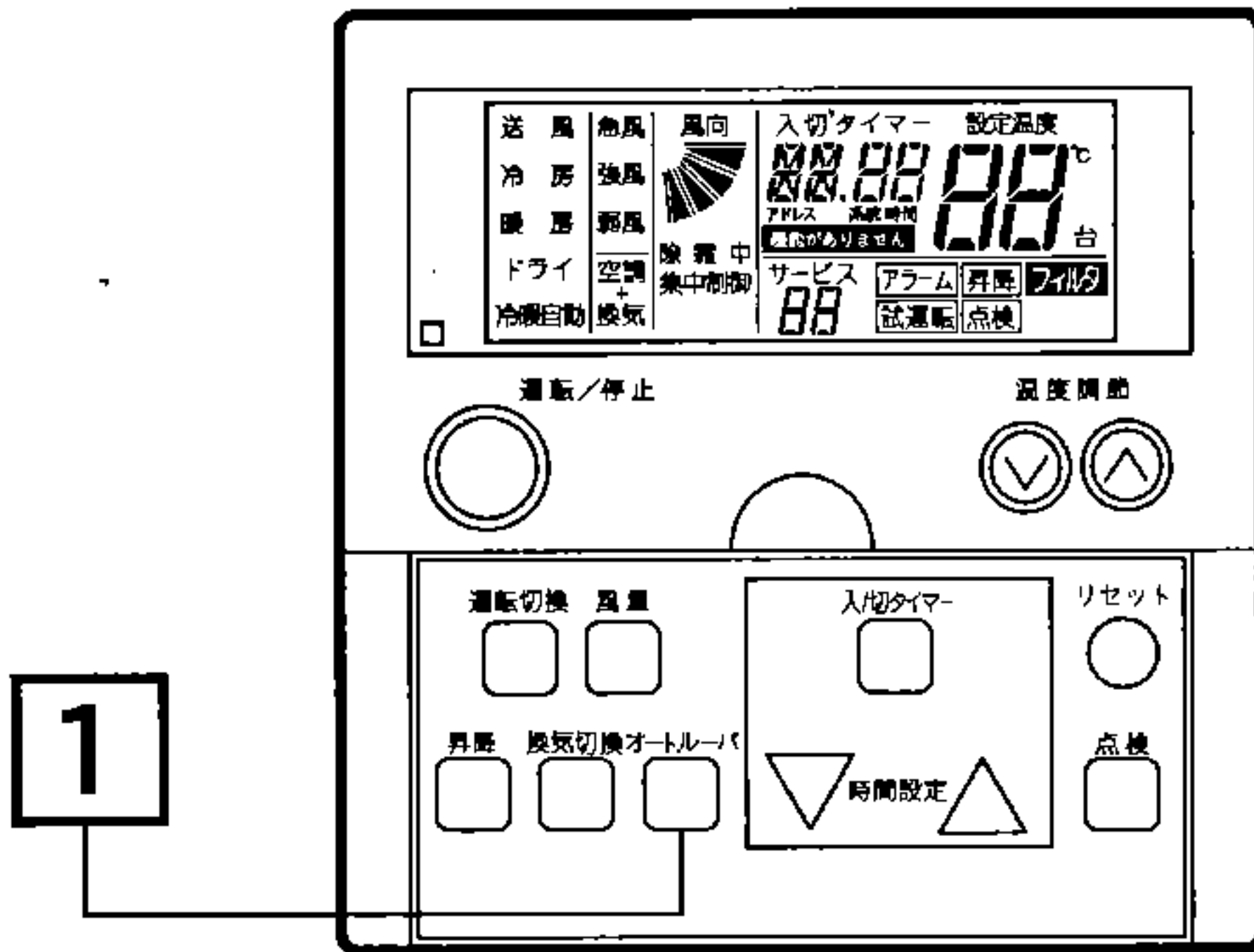
- **冷暖自動運転**.....ご希望の温度を基準にして自動的に「冷房」と「暖房」を切り換える運転です。
- 吸込空気温度が設定温度より約3°C高いと「冷房」に、約3°C低いと「暖房」へと自動的に切り換わります。

メモ

- 「弱風」で暖房運転すると、保護装置などが作動して運転停止しやすくなります。このようなときは「急風」または「強風」でお使いください。
- 外気温度が高く(約21°C以上)なると暖房運転はできません。
- 本機能は冷・暖房で温度変化が大きく、精密な温度・湿度の調整が必要な部屋の空調には使用できません。

運
転
の
し
か
た

風向の調節のしかた



運転と働き

- 風の吹き出し方向をご希望の角度にする運転です。
- 風の吹き出し方向の設定は次の2通りがあります。

固定

ご希望の角度に風向を固定することができます。

オートスイング

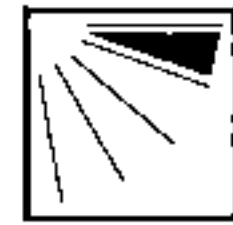
連続的に風向を変えることができます。

1

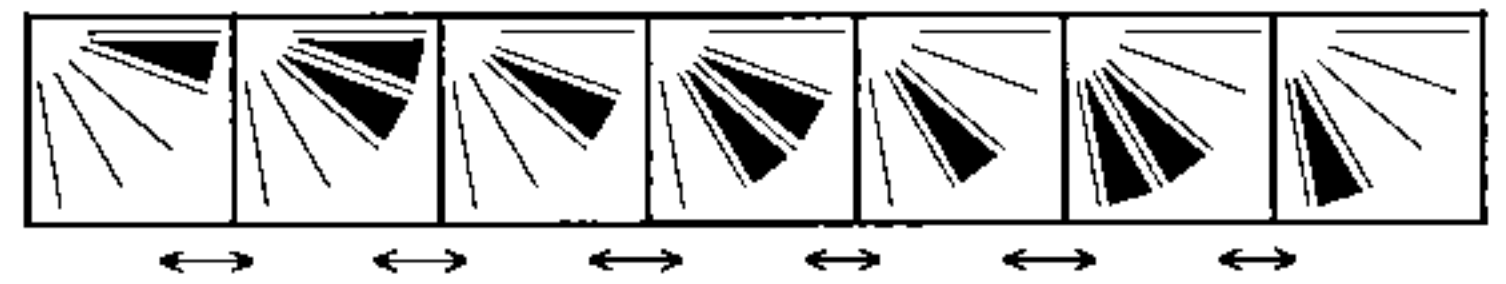
オートルーバ **スイッチ** を押します。

一度押すごとに固定とオートスイングを繰り返します。

固定……表示が停止します。



オートスイング……表示が連続的に変化します。



固定の方法

オートスイングさせ、**液晶表示が希望する吹出角度へきたら再度** **スイッチ** を押します。

(冷房およびドライ運転のときは55°~70°の位置で押しても、自動的に45°の位置に固定されます。)

液晶表示							
風の吹出角度	約20°	約25°	約30°	約35°	約45°	約55°	約70°
冷房、ドライ	冷房、ドライ固定可能範囲				適正角度		
暖房	暖房時固定可能範囲					適正角度	

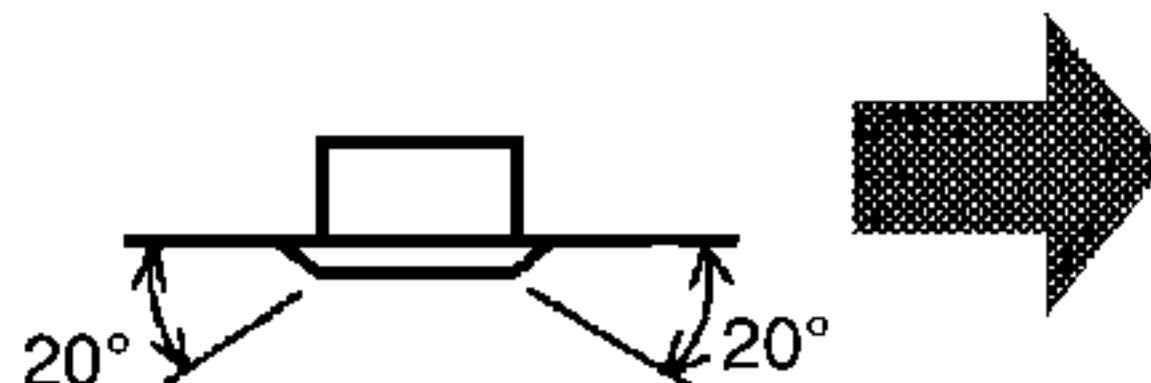
- ・液晶表示の羽根の位置と、エアコンの風向調節羽根の位置はオートスイング時に必ずしも一致しません。固定する場合は液晶表示の位置を見て風向角度を設定してください。
- ・スイッチを押しても羽根がすぐ停止しないことがあります。
- ・風向調節羽根は、オートスイング時約20~25秒の周期でスイングを繰り返します。

暖房運転時、自動的に風向を変えます

暖房運転は店舗/オフィス用冷暖房兼用機、ビル用マルチ冷暖房兼用機のための機能です。店舗/オフィス用冷房専用機およびビル用マルチ冷房専用機は暖房運転できません。

- 暖房運転開始時
- 除霜運転開始時
- 温度調節器作動時

自動的に吹出角度を**20°に固定**します。

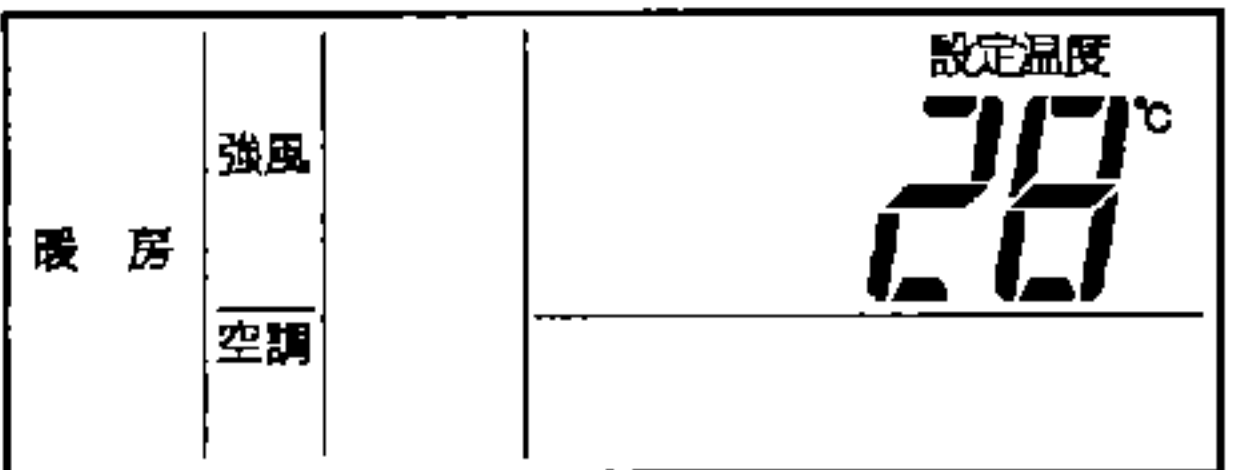
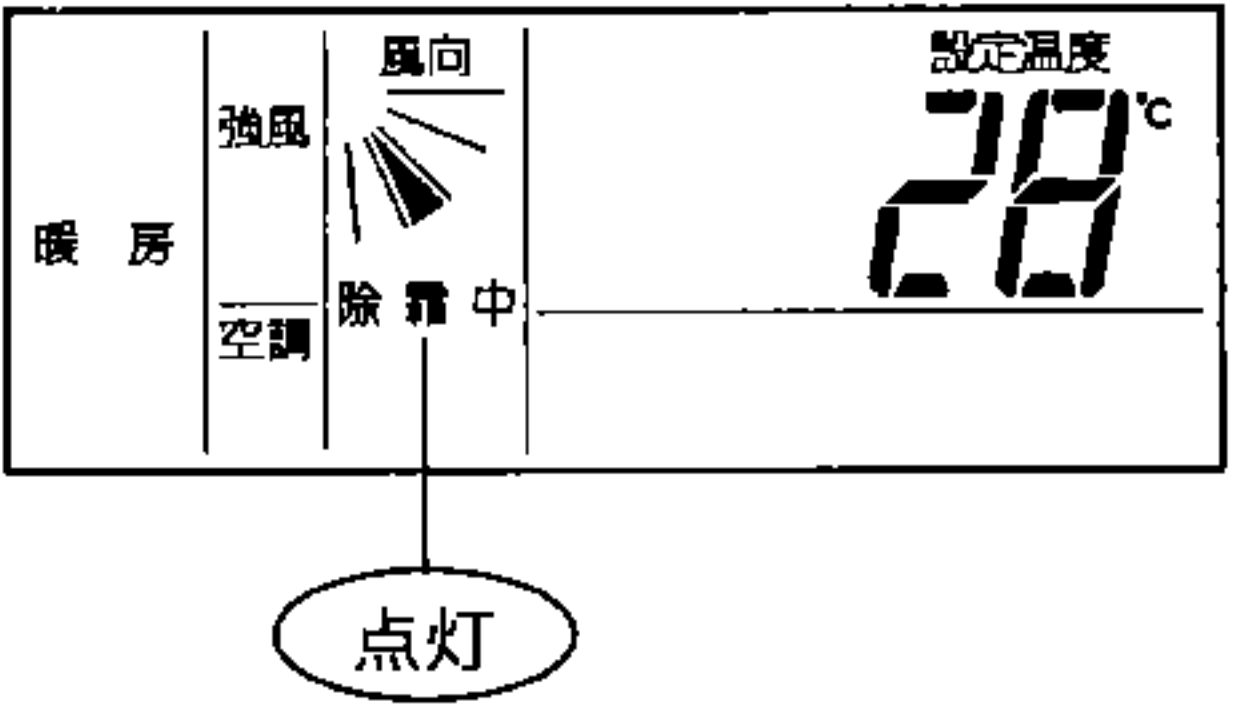
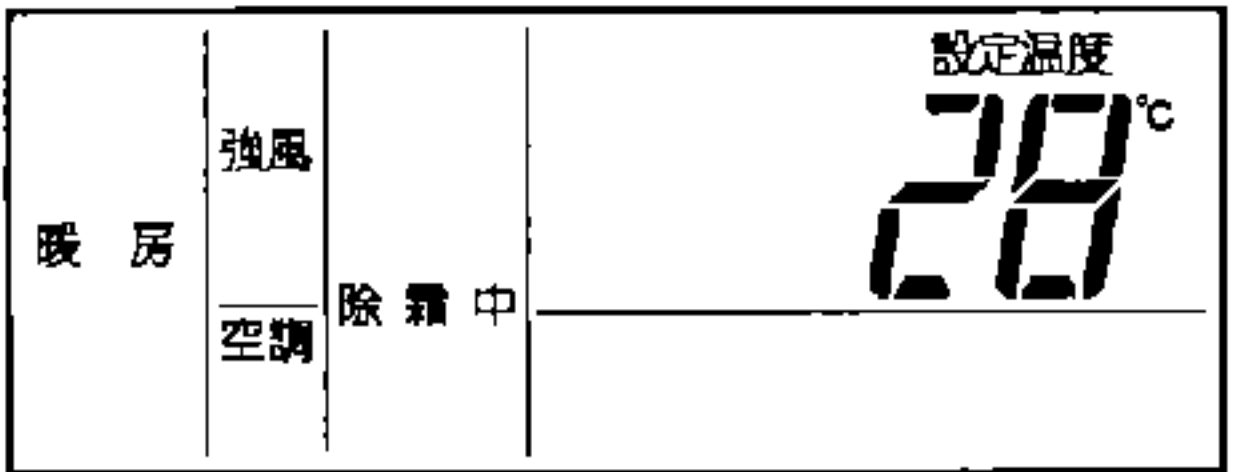
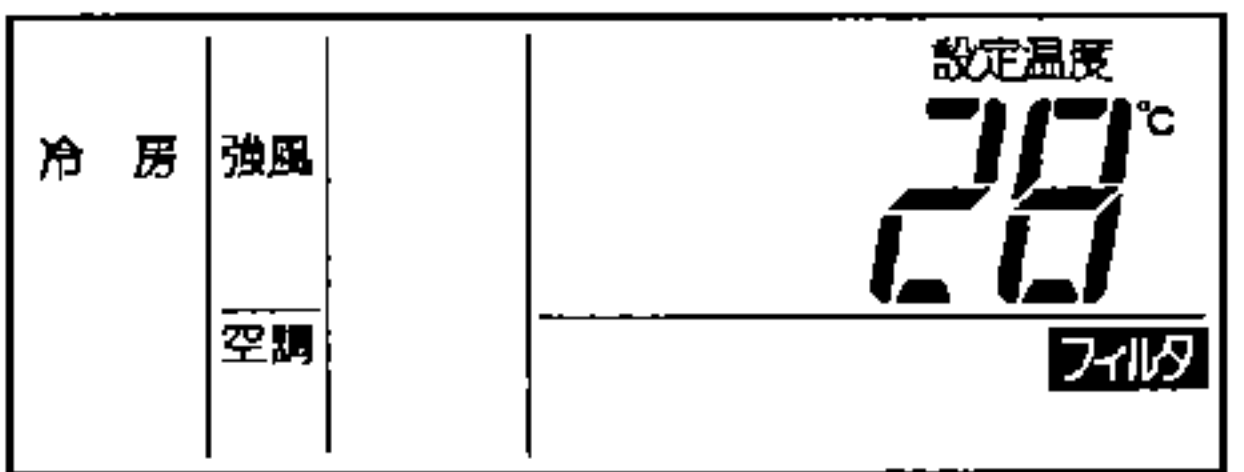


吹出温度が**30°C以上**になると自動的に設定状態に戻ります。

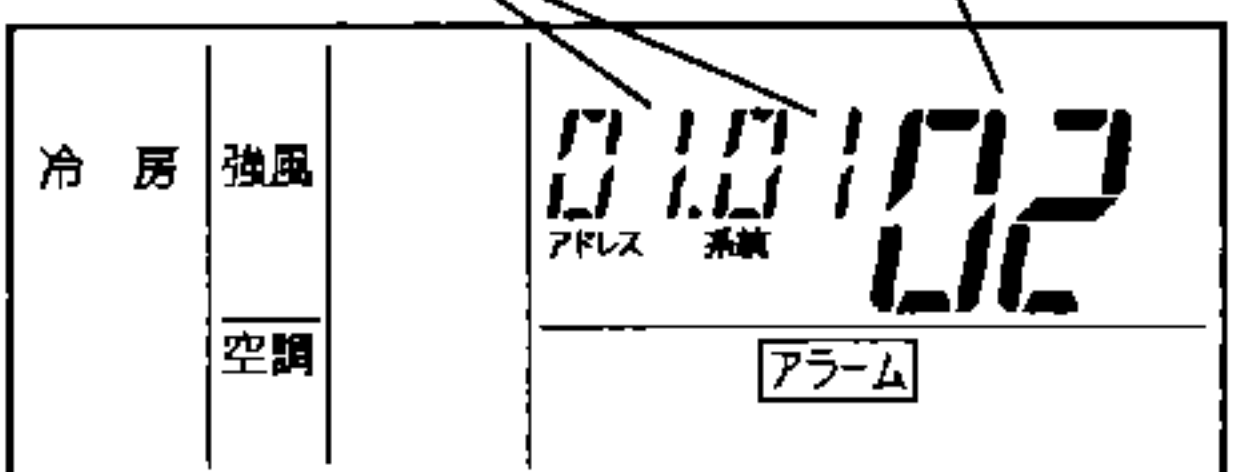
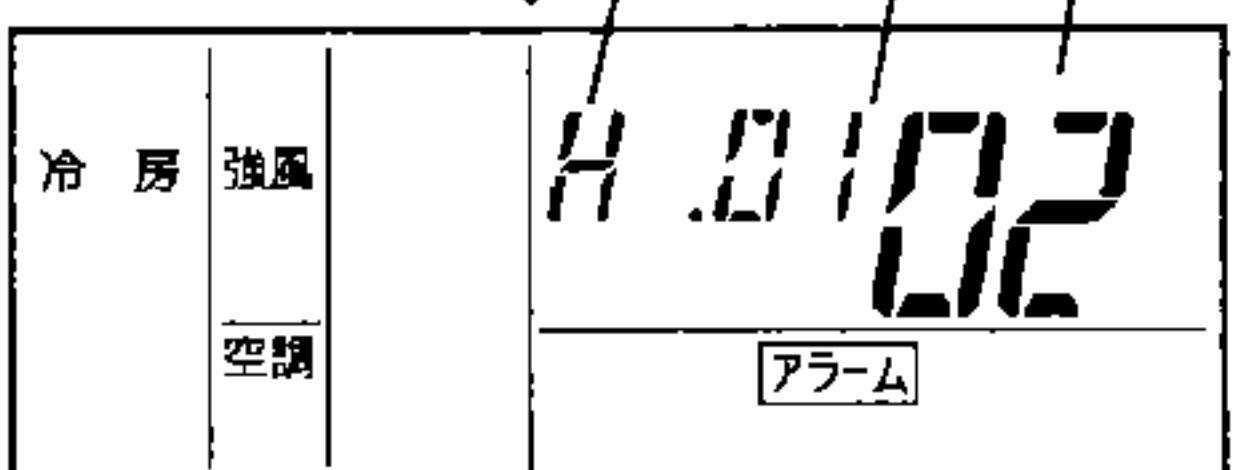
液晶表示は設定したままの状態に変化しません。

その他の液晶表示について

通常時の表示

<p>温度調節器</p>	<p>温度調節器作動のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 表示はかわりませんが、弱風運転になります。(暖房運転時のみ) 	
<p>除霜</p> <p>冷暖房兼用機のみ ビル用マルチ冷暖同時機を含む</p>	<p>除霜運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「除霜中」が点灯します。室内送風機は停止します。(ビル用マルチの場合) 室内送風機は微風運転になります。(店舗/オフィス用の場合) 風は水平に吹き出すように固定されますが、液晶表示は動作を続けます。 	
	<p>除霜運転中に運転を停止させたとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプは消えますが、「除霜中」の表示のまま運転は続行し、除霜終了後に停止します。 	
<p>フィルタ</p>	<p>フィルタづまり</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フィルタの液晶表示が出た場合、エアーフィルタが汚れていますので掃除してください。(P.14ページ) 掃除後 リセット を押しますと表示は消えます。 	

異常時の表示

<p>異常</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプ(赤色)が点滅します。 ● 液晶に アラームの文字が表示されます。 ● 液晶に室内ユニット番号、アラームコード、機種コードおよび据付台数が表示されます。 ● リモコンスイッチが複数台の室内ユニットと接続されている場合は、室内ユニットごとに順次表示します。 <p>液晶の内容を確認して、お買い上げの店にご相談ください。</p>	<p>室内ユニット番号 アラームコード</p>  <p>交互に1秒間ずつ表示します。</p> <p>アラームコード 機種コード 据付台数</p> 
<p>停電</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 全ての表示が消えます。 ● 停電などで運転が止まると、再び通電されても再運転しません。運転操作をやり直してください。 ● 約2秒までの瞬時停電の場合は、自動的に再運転します。 	
<p>ノイズ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 全ての表示が消え、運転も停止することがあります。これはノイズの影響で装置保護のためマイコンが作動したものです。運転操作をやり直してください。 	

運 転 の し か た

自動運転について

自動で次の運転をします

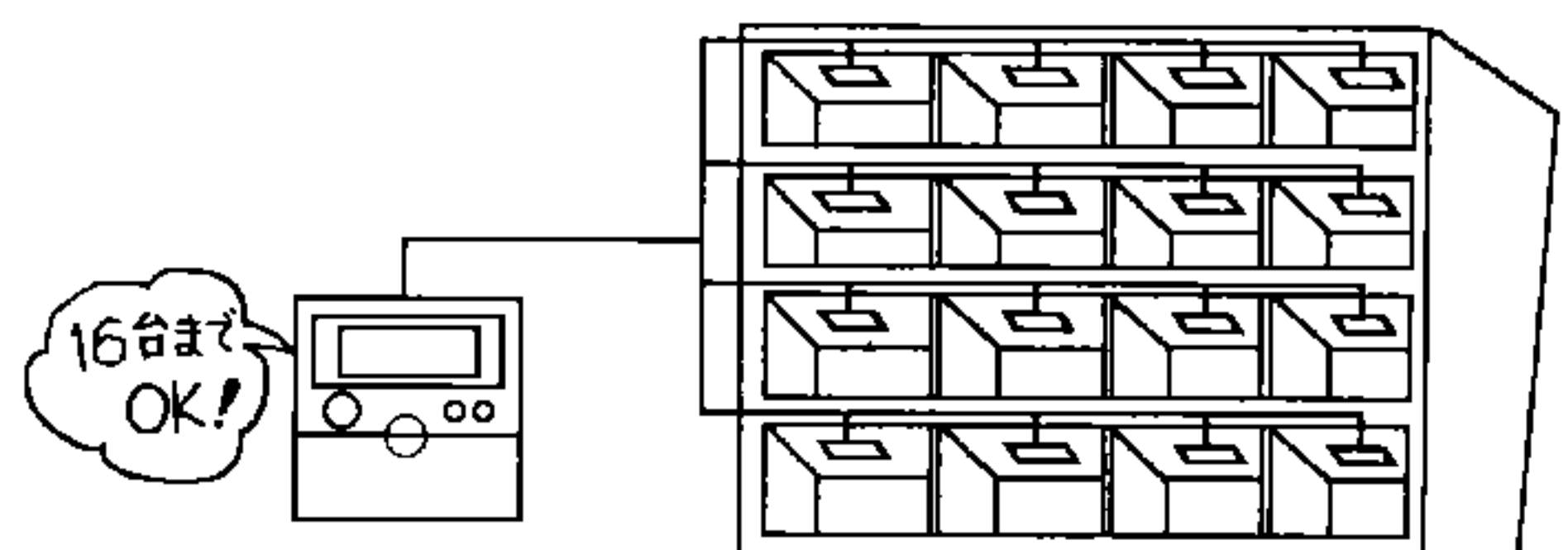
暖房運転は店舗/オフィス用冷暖房兼用機、ビル用マルチ冷暖房兼用機のための機能です。店舗/オフィス用冷房専用機およびビル用マルチ冷房専用機は暖房運転できません。

	3分ガード	室外ユニットの圧縮機保護のために、運転停止後、最低3分間は再運転しません。約3分後には自動的に再運転します。
冷房運転時	凍結防止	室内ユニットの熱交換器の温度が異常に下がると自動的に圧縮機を止めて、送風運転をして熱交換器が凍結するのを防止します。
	油戻し運転 (ビル用マルチのみの機能です)	冷房運転時、室内ユニットの休止時間が2時間を超えると一定時間運転をします。これは、室外・室内ユニット間を循環している油が、休止中の室内ユニットに滞留するのを防止するためです。
暖房運転時	ホットスタート	暖房運転始めのときに冷たい風が出ないように、風量を自動的に「微風→弱風→設定風量」と徐々に変えます。このとき、吹出口の風向調節羽根は水平に固定されますが自動的に元に戻ります。
	微風メカ	<ul style="list-style-type: none"> ●店舗/オフィス用 除霜運転中は冷たい風が出ないように、風量を自動的に「微風」に変えます。このとき、吹出口の風向調節羽根は水平に固定されますが自動的に元に戻ります。 ●ビル用マルチ 除霜運転中は冷たい風が出ないように、室内送風機は停止します。この時、風向調節羽根は自動的に水平に固定されます。
	余熱排除	暖房運転のとき、室内ユニット内部の温度を下げるために、最大約2分間微風運転をする場合があります。
	過負荷防止	暖房運転のとき、室内温度によって異なりますが、外気温度が高い(約21°C以上)場合は、運転を止めます。

運転のしかた

複数台同時運転について

複数台のエアコン(最大16台、ただし、ツインは最大8セット、トリプルは最大5セット)を1つのリモコンスイッチで同時に操作できます。詳しくはお買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。



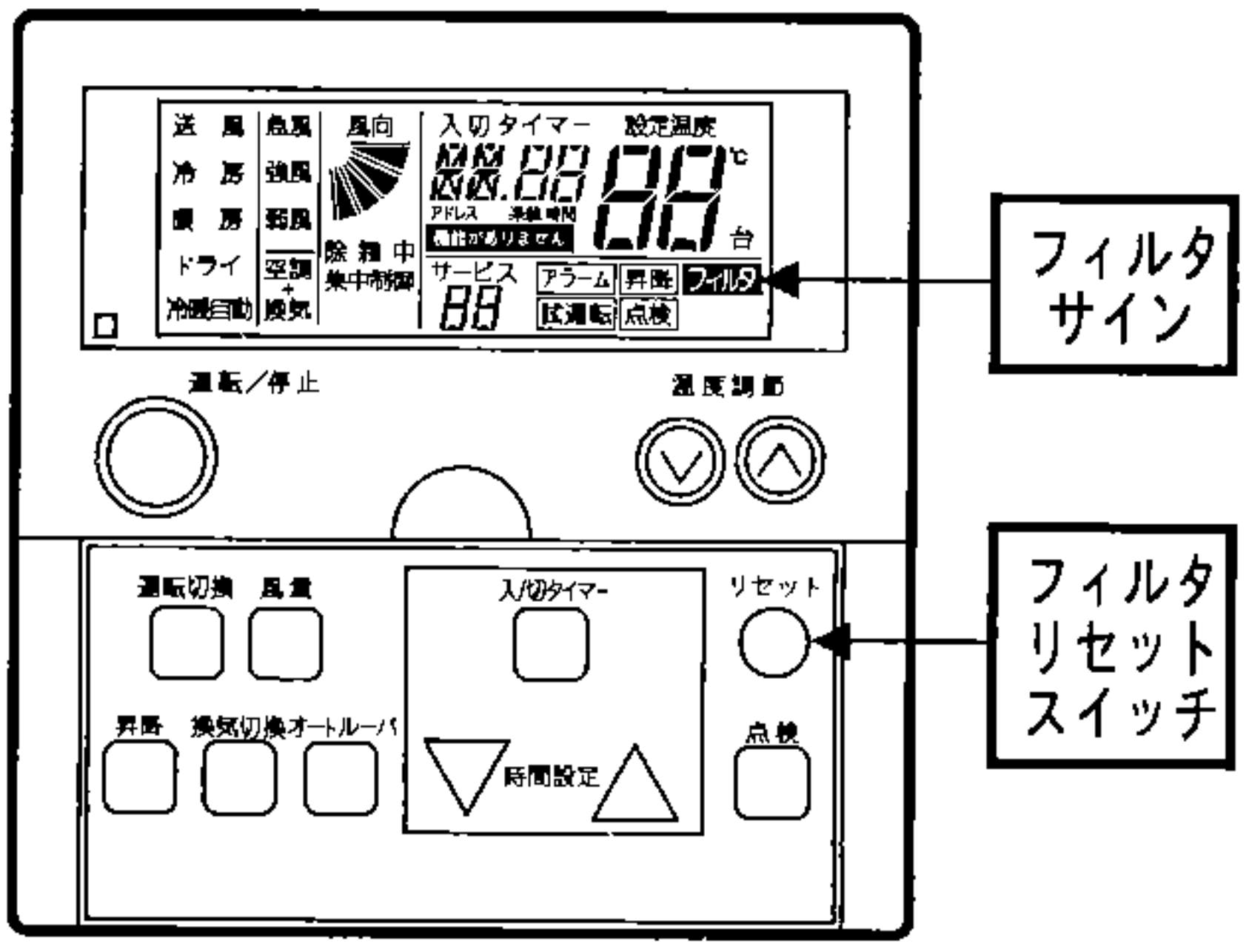
お手入れのしかた (つづく)

- 警告**
- 必ずエアコンの元電源を切ってから作業してください。感電、傷害の原因となります。
 - お手入れの際、足場はしっかりしたものを使用してください。転倒、傷害の原因となります。
- 注意**
- 吸込グリルの開閉、フィルタの取り付け、取り外し時は手でしっかり保持してください。落下、傷害の原因になります。

日常のお手入れ

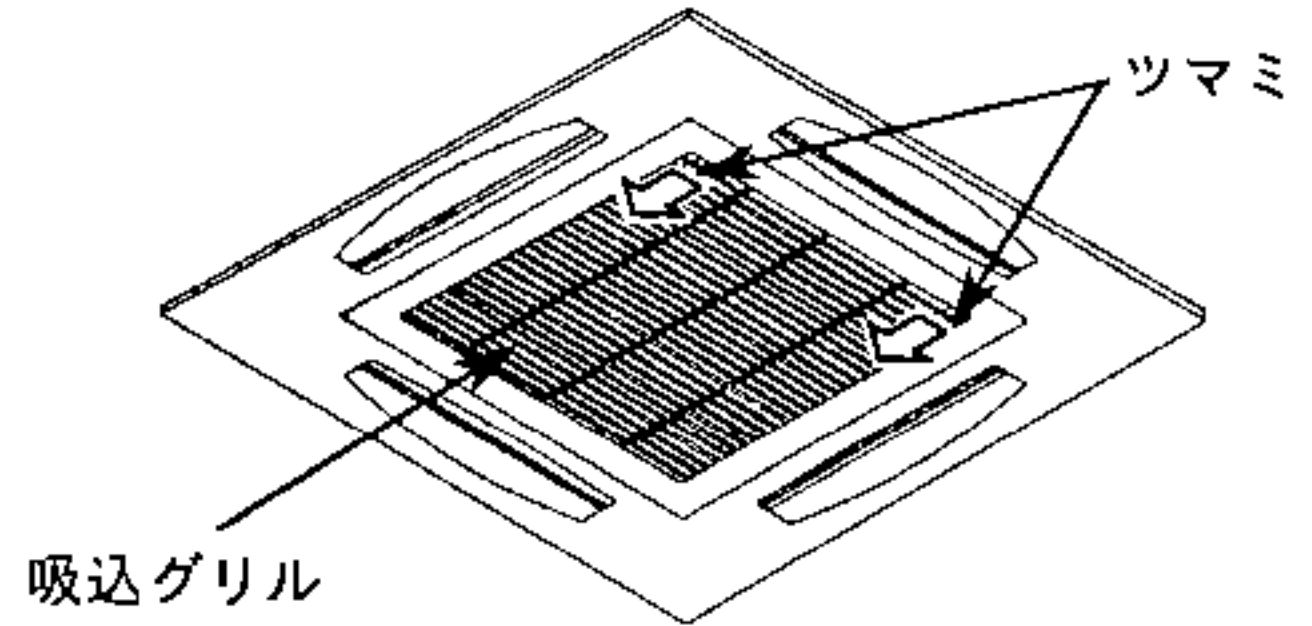
エアーフィルタの掃除のしかた

フィルタサインが点灯したらエアーフィルタの掃除をしてください。



1 吸込グリルを開けます。

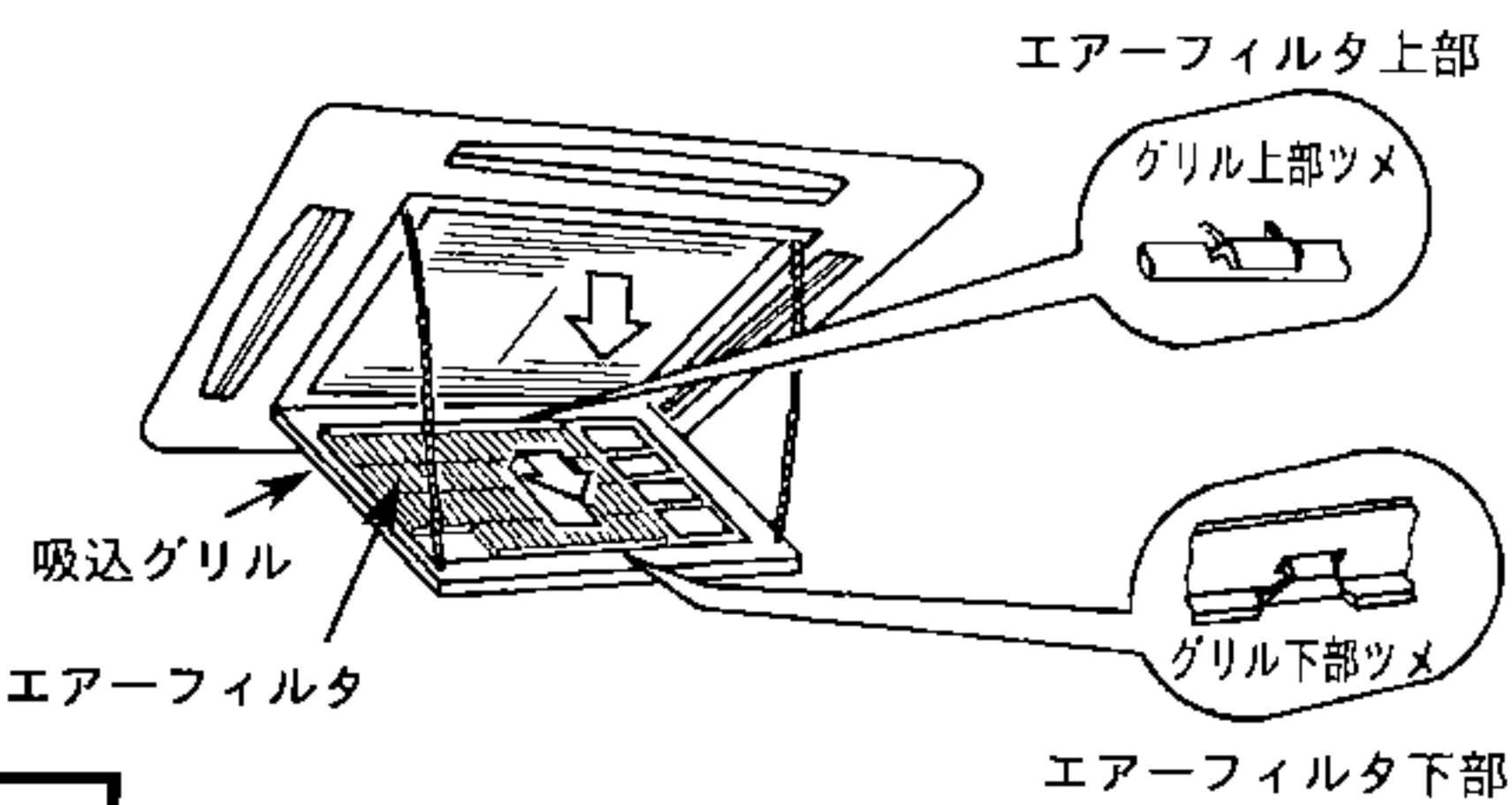
- 吸込グリル両端のつまみを矢印方向にスライドさせます。



- 吸込グリルが下側へ開きます。

2 エアーフィルタを取り出します。

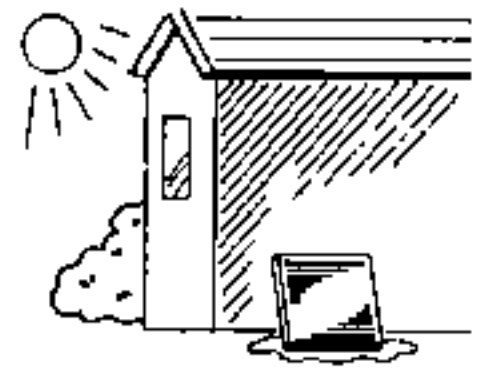
- 吸込グリルの下側を支えながら、エアーフィルタを持ち上げます。グリル下部のツメから外してエアーフィルタを取り外します。



3 掃除します。

- エアーフィルタの汚れは電気掃除機で取り除くか、水および中性洗剤で洗い流してください。

- エアーフィルタは日陰で自然乾燥させてください。



- 留意事項**
- 直火、ドライヤー、ヒータなどで乾かさないでください。エアーフィルタの変形の原因となることがあります。


4 エアーフィルタを取り付けます。

- エアーフィルタが乾いたら、必ず元どおり吸込グリルの収納部に正しく入れてください。鎖を外したときは、必ず元の位置にかけてください。

5 吸込グリルを閉めます。

- 留意事項**
- エアーフィルタを取り付けてください。外したまま運転すると故障の原因となります。

6 リセットスイッチを押します。

- 運転を再開するときは、必ずリモコンスイッチのフィルタサインの  スイッチを押してください。フィルタサインが消灯して、次の掃除までの時間をカウントし始めます。

お手入れ・アフターサービス

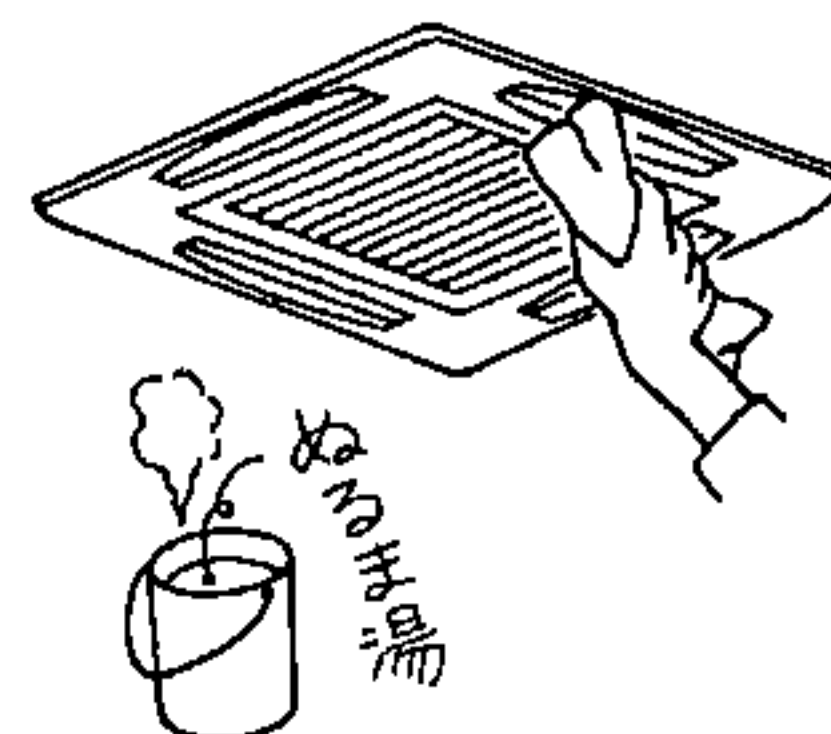
お手入れのしかた (つづき)

吸込グリル、吹出パネルのお手入れ

ぬるま湯を含ませた柔らかい布を固く絞って拭いてください。

注意事項

- 吸込グリル、吹出パネルのお手入れには柔らかい布を使ってください。ベンジン、シンナー、クレンザーなどを使うと樹脂部分の変色や変形する原因となることがあります。



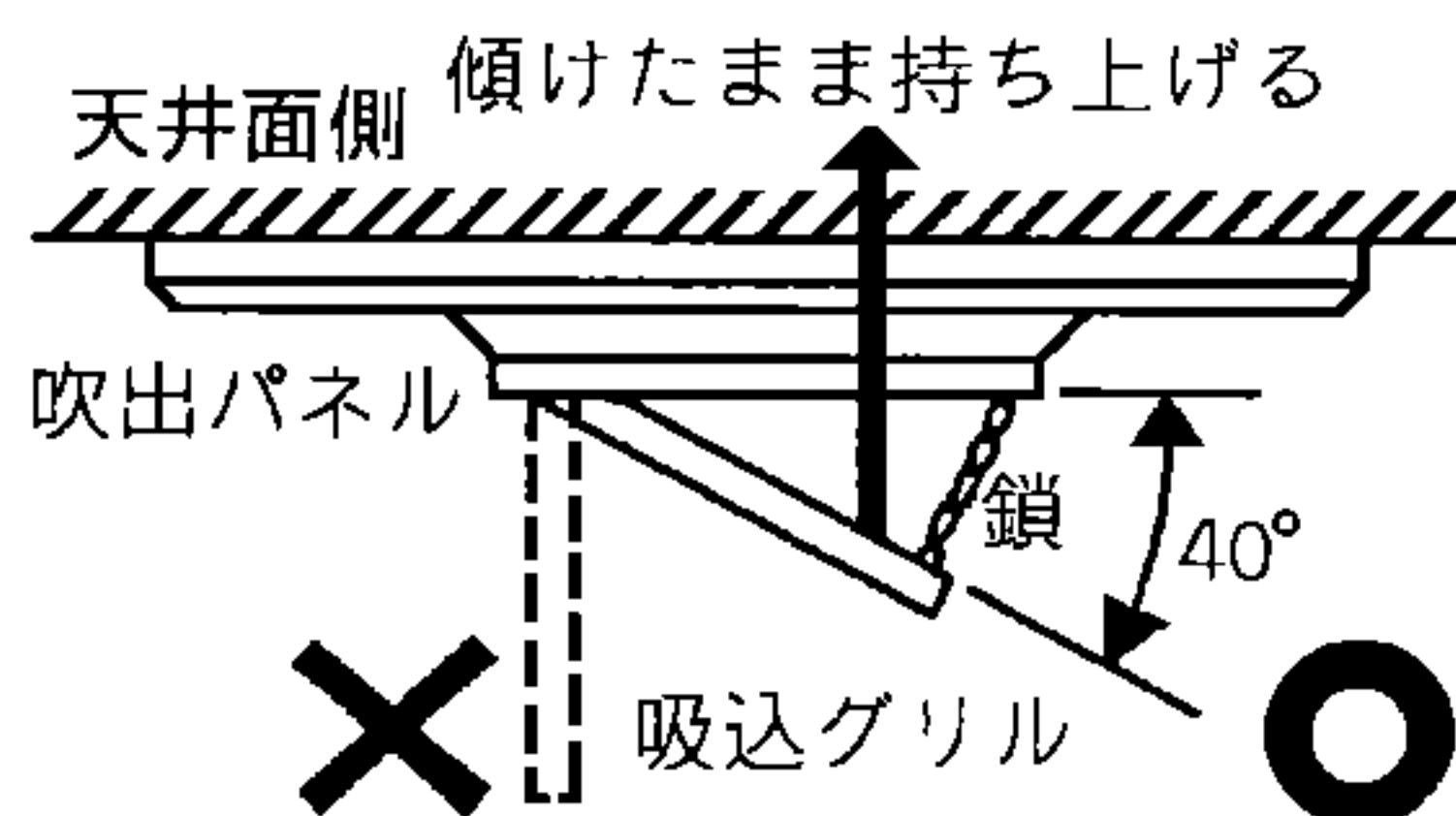
吸込グリルは取り外して掃除することができます。

1 吸込グリルを開けます。

- 吸込グリル両端のツマミを矢印方向に押し下側に約30°開きます。

2 吸込グリルを取り外します。

- 吸込グリル落下防止用の鎖の、パネル本体側を取り外します。
- 吸込グリルを約40°傾けたまま上に持ち上げます。
- そのまま手前に引いて吸込グリルを取り外します。



メモ

吸込グリルは落下防止鎖を外すと90°開きますが、そのままでは取り外せません。

3 掃除します。

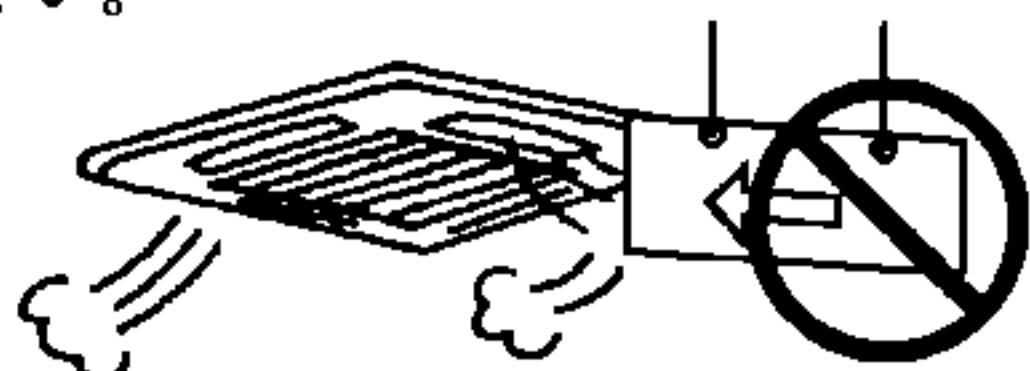
4 吸込グリルを取り付けます。

- 取り付けは取り外したときの逆の手順で行います。

シーズン始めと終わりのお手入れ

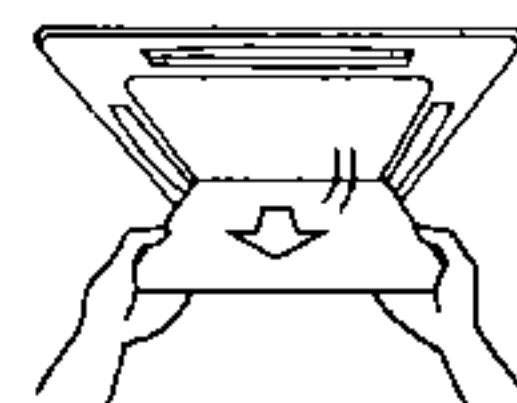
シーズン始め

- 室内ユニットと室外ユニットの空気吸込グリルおよび空気吹出口の障害物を取り除いてください。
- 室内ユニットのエアフィルターが詰まっていないことを確認してください。



シーズン終わり

- エアフィルター、吸込グリルおよび吹出パネルを掃除してください。



故障かなと思ったら (つづく)

／＼／＼ こんなときは故障ではありません

症 状		原 因
運転が止まる	リモコンスイッチの表示灯がすべて消えたとき	電磁波などの影響で、装置保護のためにマイコンが作動したためです。運転操作を初めからやり直せば元に戻ります。
	停電があったとき	運転操作を初めからやり直してください。 なお、約2秒までの瞬時停電の場合は自動的に再運転します。
白い煙が出る	暖房シーズン始めの運転開始のとき	室内ユニットの熱交換器に付着していたゴミが乾燥するためです。
霧が出る	飲食店、厨房などで使用している場合	油脂類がフィンに多量に付着すると熱交換が悪くなり、霧を発生させることがあります。 ●フィレドンフィルタの使用をおすすめします。 ●ヒータ付機の使用はおやめください。
	ドライ運転のとき	吹出温度が低くなったためです。運転パターンを変更してください。
においが出る	運転中、室内ユニットから吹き出す風がくさい	タバコの煙や部屋のおいなどが室内ユニット内部に付いたためです。 エアーフィルタ、吹出パネル外装のお手入れや送風運転で換気を十分してからご使用になると効果がある場合があります。
音が出る	運転の始めや運転の終わりのときに「ミシッ」という音がする	樹脂部品が温度の変化によって伸縮して、相手部品とこすれる音です。
	運転中に「シュー」という水の流れる音や「ポコポコ」という水が沸騰するような音がする	冷媒が流れる音またはドレンアップ機構がドレン水をかき出す音です。特に運転開始時や圧縮機停止時(約3分間)に聞こえる場合があります。
露がつく	パネルやキャビネットに結露または露が落下する	高湿度(相対湿度約80%)で長時間運転すると結露する場合があります。
温度むらがある	それぞれの吹出口の風量(風速)および吹出温度が均一でない。	吹出口の大きさや熱交換器の配置などの構造的な理由で分布が均一となっていないものです。

故障かなと思ったら (つづき)

修理を依頼される前にお調べください

症 状	調べるところ	運転を再開するとき
運転しない	エアコンの元電源は入っていますか。	エアコンの元電源を入れてください。
	元電源のヒューズやブレーカが切れていませんか。	ヒューズの交換または、ブレーカを入れてください。 再発する場合は、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口へご相談ください。
運転するが すぐ止まる	冷房時 室外ユニットの空気吸込口や空気吹出口が紙やビニール、洗たく物などでふさがれていませんか。	空気吸込口や空気吹出口をふさいでいる物を取り除いてください。
	暖房時 室内ユニットの空気吸込口や空気吹出口の近くに風の妨げになるものがありますか。 吹出空気がそのまま空気吸込口に吸い込まれていませんか。	風の流れの妨げになっている物を取り除いてください。
よく冷えない、 よく暖まらない	運転モードは適正ですか。	送風運転になっている場合は冷房(暖房)運転モードに切り換えてください。
	設定温度は適正ですか。	温度調節スイッチの (V) 部(冷房時)、(A) 部(暖房時)を押してみてください。
	風の吹出方向は適正ですか。	吹出方向を変えてみてください。
	エアーフィルタが目づまりしていませんか。	エアーフィルタを掃除してください。
	部屋の窓や戸が開いていませんか。	窓や戸をしめてください。
	室内ユニットまたは室外ユニットの空気吸込口や空気吹出口のまわりに障害物がありますか。	障害物を取り除きます。

修理を依頼するときは

- 上記の点をお調べいただいても調子が良くならないとき、また、上記の点以外の症状があるときは使用を中止してお買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご連絡ください。

お買い上げの店にご連絡
のときお知らせください

- 1 型式 — 型式の表示個所は(P5ページ)
- 2 故障の症状 — できるだけ詳しく
- 3 アラーム表示の番号 — (P12ページ)

製品の種類と騒音値

機種		RCI-J28KTJ1 RCI-J28K1 RCI-P28KTJ RCI-P28K	RCI-J36KTJ1 RCI-J36K1 RCI-P36KTJ RCI-P36K	RCI-J40KTJ1 RCI-J40KT1 RCI-J40K1 RCI-P40KTJ RCI-P40KT RCI-P40K	RCI-J45KTJ1 RCI-J45KT1 RCI-J45K1 RCI-P45KTJ RCI-P45KT RCI-P45K	RCI-J50KTJ1 RCI-J50KT1 RCI-J50K1 RCI-P50KTJ RCI-P50KT RCI-P50K
種類	機能	冷暖房兼用型、冷房専用型				
	ユニット構成	分離式				
	凝縮器の冷却方式	空冷式				
	送風方式	直接吹出型				
電源	単相 (型式末尾"J"付)	200V 1φ 50/60Hz				
	三相	200V 3φ 50/60Hz				
騒音値 (dB)		急 33 強 31 弱 29	急 33 強 31 弱 29	急 33 強 31 弱 29	急 33 強 31 弱 29	急 33 強 31 弱 29

機種		RCI-J56KTJ1 RCI-J56KT1 RCI-J56K1 RCI-P56KTJ RCI-P56KT RCI-P56K	RCI-J63KT1 RCI-J63K1 RCI-P63KT RCI-P63K	RCI-J71KT1 RCI-J71K1 RCI-P71KT RCI-P71K	RCI-J80KT1 RCI-J80K1 RCI-P80KT RCI-P80K	RCI-J90KT1 RCI-J90K1 RCI-P90KT RCI-P90K
種類	機能	冷暖房兼用型、冷房専用型				
	ユニット構成	分離式				
	凝縮器の冷却方式	空冷式				
	送風方式	直接吹出型				
電源	単相 (型式末尾"J"付)	200V 1φ 50/60Hz				
	三相	200V 3φ 50/60Hz				
騒音値 (dB)		急 33 強 31 弱 29	急 34 強 31 弱 29	急 34 強 31 弱 29	急 34 強 31 弱 29	急 39 強 36 弱 34

機種		RCI-J100KT1 RCI-J100K1 RCI-P100KT RCI-P100K	RCI-J112KT1 RCI-J112K1 RCI-P112KT RCI-P112K	RCI-J125KT1 RCI-J125K1 RCI-P125KT RCI-P125K	RCI-J140KT1 RCI-J140K1 RCI-P140KT RCI-P140K	RCI-J160KT1 RCI-J160K1 RCI-P160KT RCI-P160K
種類	機能	冷暖房兼用型、冷房専用型				
	ユニット構成	分離式				
	凝縮器の冷却方式	空冷式				
	送風方式	直接吹出型				
電源	三相	200V 3φ 50/60Hz				
騒音値 (dB)		急 39 強 36 弱 34	急 39 強 36 弱 34	急 40 強 38 弱 36	急 40 強 38 弱 36	急 45 強 41 弱 37

留意事項

騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、室内ユニットは製品下方1.5mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。

製品の保安上の明細

J224型以上の室外ユニットと組み合わせられる場合は法定冷凍能力3トン以上の製品となるため、高圧ガス保安法に基づき冷媒ガスの圧力を受ける部分の材料、構造を遵守し、圧力試験が実施されています。

冷媒ガスの圧力を受ける部分の部品を交換または修理される場合(法定冷凍能力3トン以上)は、資格(冷凍機器製造事業所)のあるサービス工事店に依頼されるようお願いいたします。

熱交換器	型式	多通路クロスフィン式	
	許容圧力	J〇〇の場合	3.0(30)
		P〇〇の場合	3.3(33)
	台数	1(ユニット1台当たり)	
主要材料	C1220T-0(リン脱酸継目無銅管)		

お手入れ・アフターサービス

保証とアフターサービスについて

保証について

- この製品には保証書が付いています。
- 保証書はお買い上げの店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容をご確認のうえ、大切に保存してください。
 - 保証期間はお買い上げの日から1年間です。保証期間中万一故障したときは、保証書記載事項に基づいて1年間は無償修理いたします。お買い上げの店にご連絡ください。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。
 - 保証期間経過後の修理は有料になります。なお、エアコンの故障に起因した営業補償などの2次補償はいたしません。

- 補修用性能部品の保有期間について
このエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年間となっています。この期間は通商産業省の指導によるものです。当社は、この基準により補修用性能部品を調達したうえ、修理によって性能を維持できるときは、お客さまのご要望により有償修理いたします。補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品のことです。

アフターサービスご契約のおすすめ

当社指定のサービス店と保守契約(有料)いただければ、日立パッケージエアコン専門のサービスマンがお客さまに代わって点検をします。

万一の故障のときも早期に発見し、適切に処置をすることができます。

移設および廃棄について

- 転居などでエアコンを移動再設置する場合は専門の技術が必要ですので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客さまご相談窓口にご相談ください。

- エアコンを長年お使いになったあと廃棄されるときは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客さまご相談窓口にご相談ください。

お客様メモ

後日のために記入してお客様にお渡しください。お客様がサービスを依頼されるときに、お役に立ちます。

お買い上げ店名

電話 ()

お買い上げ年月日 平成 年 月 日

販売元: 日立冷熱株式会社

製造元: 株式会社 日立製作所