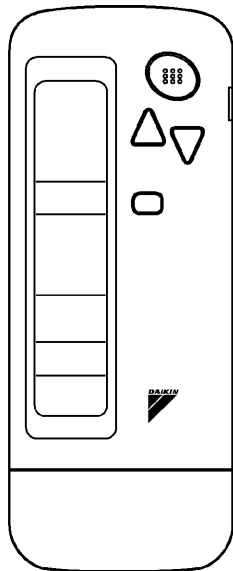




# 取扱説明書

## ワイヤレスリモコンキット

壁掛形用



### 室内ユニット用ワイヤレスリモコン

BRC7D18  
BRC7D19  
BRC7E18

- このたびはダイキンエアコンをお買上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。  
正しくお使いいただくために、ご使用前に、**必ずお読みください。**  
お読みになった後、いつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- この取扱説明書はワイヤレスリモコン専用ですので、室内ユニットに付属の取扱説明書とあわせてご覧ください。

### ご使用前に

|                     |   |
|---------------------|---|
| 安全について<br>必ず守ってください | 1 |
| 各部の名前と働き            | 4 |
| リモコンの取扱いについて        | 4 |
| リモコン各部の名前と働き        |   |
| 運転リモコン              | 5 |
| 冷暖切換リモコン            | 6 |

ご使用前に

### 運転について

|   |    |
|---|----|
| 運転のしかた                                      |    |
| 冷房・暖房・自動・送風運転のしかた<br>運転リモコンより運転モードの切換えを行う場合 | 7  |
| 冷房・暖房・送風運転のしかた<br>冷暖切換リモコンより運転モードの切換えを行う場合  | 9  |
| マイコンドライ運転のしかた<br>運転リモコンより運転モードの切換えを行う場合     | 11 |
| 冷暖切換リモコンより運転モードの切換えを行う場合                    | 12 |
| タイマー運転のしかた                                  | 13 |
| 風向調節のしかた                                    | 15 |
| 故障診断のしかた                                    | 16 |
| 冷暖選択権の設定                                    | 17 |
| 応急運転について                                    | 19 |
| 複数台同時運転の場合                                  | 20 |
| 上手な使いかた                                     | 20 |

運転について

### 知っておいてください

|            |     |
|------------|-----|
| 調子がおかしいときは | 21  |
| お客様ご相談窓口   | 裏表紙 |

知っておいてください



上手に使うって上手に節電

# 安全について






# 必ず守ってください

## ご使用前に、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、下記の2種類に分類しています。  
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。


|   |   |
|---|---|
|  <b>警告</b> | 誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。                            |
|  <b>注意</b> | 誤った取扱いにより、傷害を負う可能性または物的損害の可能性のあるもの。<br>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。 |

- 本文中に使われる「絵表示」の意味は次のとおりです。








|   |                    |   |                  |   |                 |
|---|--------------------|---|------------------|---|-----------------|
|  | 絶対にしないでください。       |  | 必ず指示どおりに行ってください。 |  | 必ずアース工事をしてください。 |
|  | 絶対にぬれた手で触れないでください。 |  | 絶対に水にぬらさないでください。 |   |                 |

## リモコンについて

### 警告

- 分解や改造・修理をしない  
感電・火災の原因になります。  
お買上げの販売店にご依頼ください。  
 禁止
- 可燃性のガス（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない  
ベンジン・シンナーで本体をふかない  
ひび割れ・感電・引火の原因になります。  
 禁止

### 注意

- 本体やリモコンで遊ばせない  
誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。  
 禁止
- リモコンは絶対に分解しない  
内部を手で触れると感電や故障の原因になることがあります。  
内部の点検調整はお買上げの販売店にご依頼ください。  
 禁止
- ワイヤレスリモコン使用時は、本体受信部近くに強い光線やインバーターけい光灯を設置しない  
誤作動の原因となる場合があります。  
 禁止
- ぬれた手で操作しない  
感電の原因になる場合があります。  
 ぬれ手禁止
- リモコンを水洗いしない  
漏電によって感電や火災の原因になることがあります。  
 水ぬれ禁止
- リモコンは、水のかかるおそれのある場所に設置しない  
水が機器の内部に入ると、感電のおそれがあるほか、内部の電子部品が故障する原因になることがあります。  
 水ぬれ禁止
- お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーをしゃ断する  
電源をしゃ断しないと、感電やけがの原因になる場合があります。  


## 室内ユニット・室外ユニットについて

### ⚠️ 警告 使用上の注意事項

- 長時間冷(温)風を体に直接当てない、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)ない  
体調悪化・健康障害の原因になります。



禁止

- 吸込口・吹出口や風向羽根に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。



禁止

- 調理用油や機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない  
ひび割れ・感電・引火の原因になります。



禁止

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない  
火災や故障の原因になります。



禁止

- 冷媒がもれたら火気厳禁

エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気にふれると有毒ガスが発生する原因になります。燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、お買上げの販売店にご連絡ください。冷媒もれの修理の場合は、もれ箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認のうえ、運転してください。



禁止

- ヒューズ付負荷開閉器を使用の場合、正しい容量のヒューズ以外は使用しない  
針金などを使用すると故障や火災の原因になります。



禁止

- 電源ブレーカーによるエアコンの運転や停止をしない

火災や水もれの原因になります。また、停電補償が有効に設定されている場合、ファンが突然回り、けがの原因になります。



禁止

- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源ブレーカーをしゃ断する  
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。お買上げの販売店にご連絡ください。



- 洪水・台風など天災でエアコンが水没したときは、お買上げの販売店に相談する

運転をすると、故障や感電・火災などの原因になります。



### ⚠️ 注意 使用上の注意事項

- 特しゅ用途には使用しない

精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育や栽培など、特しゅ用途に使用すると、対象物の性能・品質・寿命に悪影響をおよぼすことがあります。



禁止

- 室外ユニットの吹出口を取り外さない

ファンが高速で回転し、けがの原因になることがあります。



禁止

- 長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがなどの原因になることがあります。



禁止

- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。



禁止

- 吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



禁止

- 室外ユニットの吸込口や

アルミフィンにさわらない  
けがの原因になることがあります。



禁止

- 室内・外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない

運転条件によっては、本体や冷媒配管への結露・エアフィルターの汚れ・ドレン出口のつまりで水が滴下し、家財などをぬらす原因になることがあります。



禁止

- エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



禁止

- 室内ユニットの真下や近くでほかの暖房器具を使わない

暖房器具の熱により吸込グリルなどが変形する場合があります。



禁止

## ⚠️ 注意 使用上の注意事項

- 動植物に直接風を当てない  
動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



禁止

- 吹出口の1m以内にスプレー缶などを置かない  
室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶などが爆発するおそれがあります。



禁止

- フィルター交換の際は電動機部に触れない  
電動機部が熱くなっており、やけどの原因になることがあります。



禁止

- 室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉をためない  
落ち葉などから侵入した小動物が内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



禁止

- エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない  
転倒などけがの原因になることがあります。



禁止

- 室内ユニット・室外ユニットの上に花びんなど、水の入った容器を置かない  
漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



水ぬれ禁止

- エアコンを水洗いしない  
漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



水ぬれ注意

- 室内・外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、必ずお買上げの販売店に依頼する  
誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。  
また、洗浄剤が電気部品や電動機にかかると故障や発煙・発火の原因になることがあります。



- ときどき換気を行う  
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。  
特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。



- 高所作業をするときは足場に気をつける  
足場が不安定な場合、落下・転倒によりけがの原因になることがあります。



## ⚠️ 警告 据付上の注意事項

- 据付工事は、自分でしない  
据付けに不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。  
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

- 別売品の取付けは、自分でしない  
(交換用別売品は除きます)  
別売品は当社指定以外のものは使用しない  
取付けに不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。  
お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご依頼ください。



禁止

- 移動・再設置は、自分でしない  
据付けに不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。  
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

- アース工事を行う  
アースが不完全な場合は、感電や火災の原因になります。  
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。



- 漏電しゃ断器を取り付ける  
(専門業者へ依頼する)  
感電や火災の原因になります。



- 電源は必ずエアコン専用の電源を使用する  
専用以外の電源を使用すると発熱・火災・故障の原因になります。



- 冷媒もれ対策は、販売店に相談する  
万一、冷媒がもれて限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。  
小部屋に据え付ける場合は、冷媒がもれても限界濃度を超えないように対策する必要があります。



## ⚠️ 注意 据付上の注意事項

- 可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない  
万一、ガスがもれてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



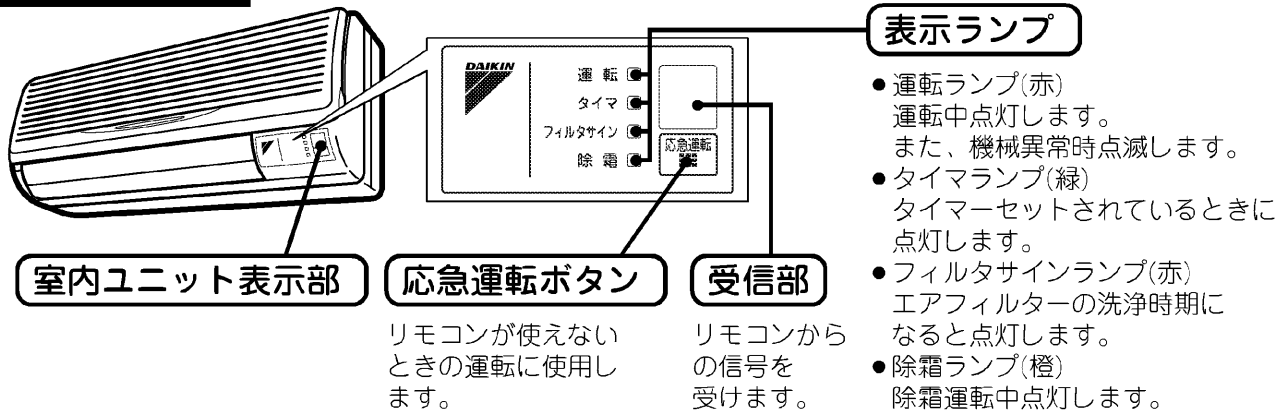
禁止

- ドレン配管は、確実に排水するように施工する  
不備があると、屋内に水もれし、汚れや故障の原因になることがあります。



# 各部の名前と働き

## 室内ユニット



フィルタサインランプが点灯したら室内ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。うへ、エアフィルターの清掃をしてください。エアフィルターを元どおりに入れた後は、リモコンのフィルタサインリセットボタンを押してください。室内ユニット表示部のフィルタサインランプは消えます。

お願い

● 清掃をされる際には安全のために運転/停止ボタンを必ず停止にし、電源をシャ断してください。

使用前

# リモコンの取扱いについて

## リモコンの取扱いについてご注意ください

送信部は室内ユニットの受信部に向けて室内ユニットとリモコンの間にカーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しません。

送信距離は約7m

落としたり、水をかけたりしない

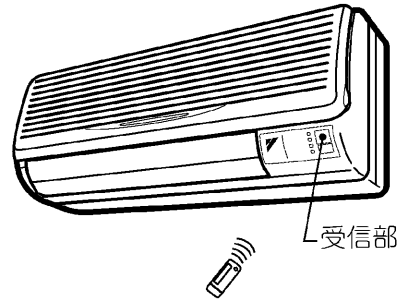
故障する原因になることがあります。

リモコンのボタンを先のとがったもので押さない

故障する原因になることがあります。

● インバーター蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けない場合があります。新しく蛍光灯をお買上げになる場合は、販売店にご相談ください。

● リモコンでほかの電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。

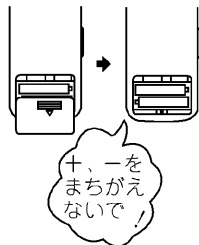


## 電池の入れかた

①リモコン裏面のふたを矢印の方向へ開けます。

②電池を入れます。アルカリ乾電池LR03(単4)を2個お使いください。

③元どおりふたを閉めます。



### 電池交換時期

通常のご使用で約1年ですが、  
・受信されにくくなる  
・リモコン表示部がうすくなる  
となりましたら新しい乾電池と交換してください。

お願い

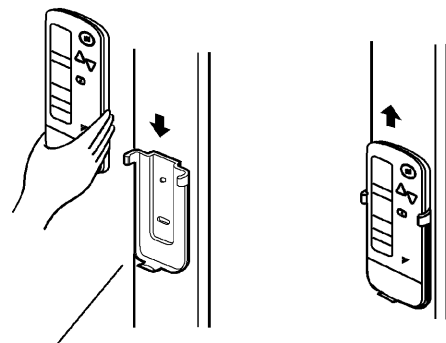
● 電池は、古いものや、種類のちがうものをまぜて使わないでください。  
● 電池の漏液による故障をさけるため、長い間お使いにならないときは電池を全部取り出してください。

## リモコンの取付けかた

リモコンホルダーは付属のネジで、壁・柱などに取り付けます。(受信することを確認してください。)

リモコンの取付け  
上からスライドさせる。

リモコンの取外し  
上へ引き抜く。



リモコンホルダー

# リモコン各部の名前と働き

## 運転リモコン

### 送信表示

室内ユニットへの信号送信時に点滅します。

### 設定温度表示

設定温度を表示します。

### 風量表示

設定した風量を表示します。

### 入/切タイマー時間表示

タイマー時間を表示します。

### 運転モード表示

運転の状態を表示します。  
 ● 冷房専用タイプの場合「自動」「暖房」はありません。

### 風向/風向スイング表示

15 ページ参照

### 点検/試運転表示

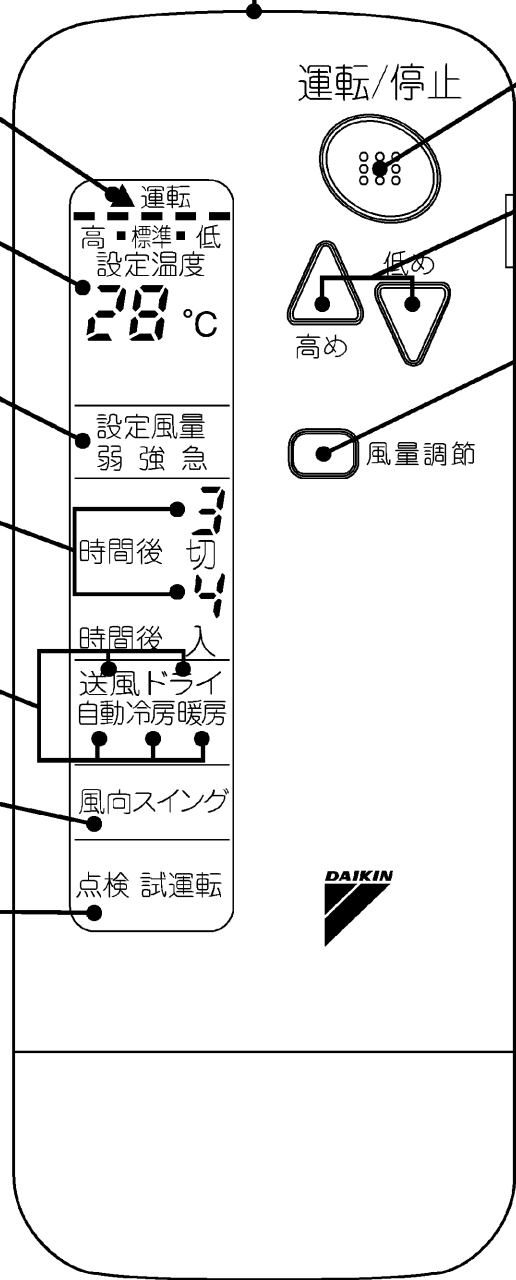
点検/試運転ボタン(サービス用)を押すと、いずれか表示します。  
 ● 通常は使用しないでください。

### お願い

- リモコンは直射日光の当たる場所には設置しないでください。液晶表示部が変色し表示できなくなることがあります。
- リモコンのボタンを先のとがったもので押さないでください。破損し、故障の原因になることがあります。

### 送信部

室内ユニットへ信号を送ります。

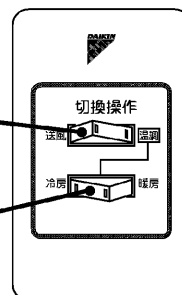


## 表示部

(上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。)

## 冷暖切替リモコン

●スカイエアには使用しません。  
 (ビル用マルチシステムには、冷暖切替のために  
 本リモコンを併用する場合があります。)



### 運転/停止ボタン

1度押すと運転し、もう1度  
 押すと停止します。

### 温度調節ボタン

温度の設定のときに  
 押します。

### 風量調節ボタン

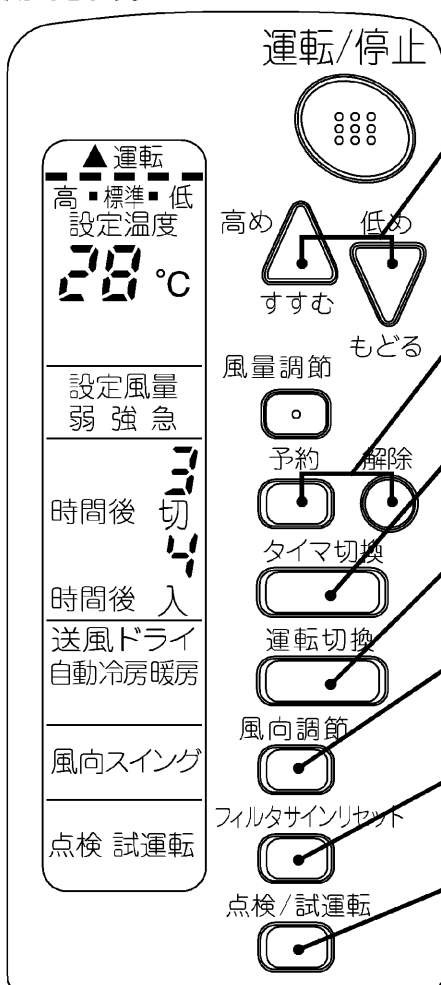
このボタンを押すごとに  
 「弱」「強」「急」(スカイエアの場合)  
 「弱」「強」(ビル用マルチの場合)  
 の調節ができます。

### 送風/温調スイッチ

冷房・暖房の設定のときは「温調」側に送風  
 の設定のときは「送風」側に倒します。

### 冷房/暖房スイッチ

冷房運転するときは「冷房」側に、暖房  
 運転するときは「暖房」側に倒します。



### 温度調節/時間設定ボタン

温度の設定およびタイマー時間の設定のときに押します。  
 タイマー時間の設定については

13,14 ページ参照

### タイマー予約/解除ボタン

13,14 ページ参照

### タイマ切替 入/切ボタン

13,14 ページ参照

### 運転切替ボタン

運転モード(「冷房」「暖房」「自動」「送風」  
 「ドライ」)を切り換えるときに押します。

### 風向調節ボタン

15 ページ参照

### フィルタサインリセットボタン

4 ページ参照

### 点検/試運転ボタン(サービス用)

点検または試運転時に押します。  
 ●通常は使用しないでください。

### 「ピッ ピッ」で受信確認!

室内ユニットがリモコンからの信号を  
 受けると受信音が「ピッピッ」となり、  
 受信が確認できます。

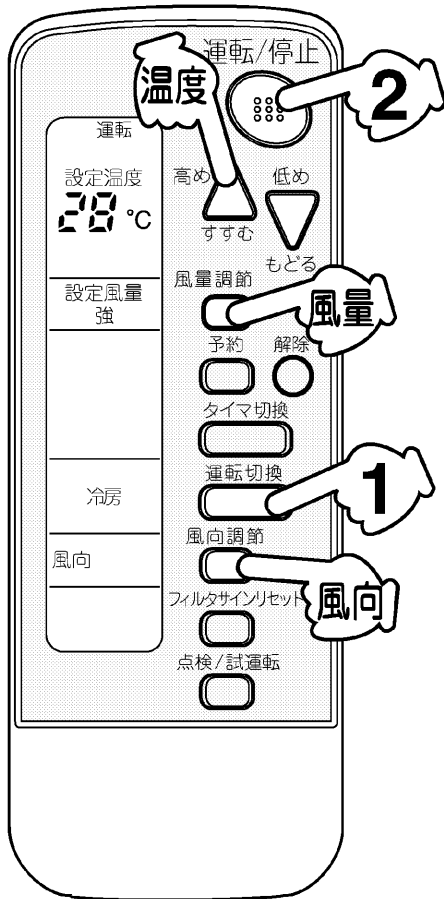
## 操作部

(上の図は扉を開けた状態を)  
 示しています。

# 運転のしかた

## 冷房・暖房・自動・送風運転のしかた

運転リモコンより  
運転モードの切換えを行う場合



●上の表示は冷房運転の場合です。

### 準備

- 機械保護のため、運転を開始する6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しゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

### 1

**運転切換**を数回押し、「冷房」「暖房」「自動」「送風」のうちご希望の運転に切り換えます。

- 冷房専用タイプの場合は「冷房」と「送風」のみ設定可能です。

### 2

**運転/停止**を押します。運転ランプ(赤)が点灯し、運転を開始します。

### 停止

もう1度**運転/停止**を押します。運転ランプが消灯し、運転を停止します。

- 暖房運転の場合、停止後に室内ユニット内の熱を取り去るため約1分間送風運転します。

### お願い

- 運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転のため、必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。
- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

## 運転の内容と働き

### 冷房

おすすめ設定温度は、26～28℃です。

### 暖房

おすすめ設定温度は、18～23℃です。

### 送風

室内の空気を循環させます。

### 自動(冷暖自動)

- 運転中、ある室内温度を境に自動で冷房運転 ↔ 暖房運転が切り換わります。
- 設定温度は変更できますが、運転内容が切り換わると自動で設定温度も変更します。(室内温度を一定に保つ運転ではありません。)  
「自動冷房」→「自動暖房」時は5℃設定温度が下がります。  
「自動暖房」→「自動冷房」時は5℃設定温度が上がります。
- 「自動」運転にすると設定温度に対して体感温度の補正を行うので、年間を通じて快適さを保ちながらさらに省エネ運転ができます。

**例** 「自動冷房」で27℃にセットされた状態から、室内温度が下がり25℃以下になると「自動暖房」に切り換わります。その時、設定温度は22℃に変更され、さらに室内温度が下がり22℃以下になったところで暖房運転が始まります。暖房→冷房の時も同様になります。

|      |         |     |    |
|------|---------|-----|----|
| 室内温度 | ～ 25℃ ～ |     |    |
| 設定温度 | 22℃     | 27℃ |    |
| 運転状態 | 暖房      | 送風  | 冷房 |



## 温度・風量・風向の設定

### 冷房・暖房の場合

**温度** 温度を設定します。  
 △ を押すごとに1℃ずつ上がります。  
 ▽ を押すごとに1℃ずつ下がります。

- 送風運転の場合は設定できません。

**風量** 風量調節を押し、「弱」「強」「急」のうちご希望の運転に切り換えます。

- 機械保護のため、自動で風量をコントロールすることがあります。
- 室内温度に応じて、自動で風量を変更することがあります。また、ファンが停止する場合がありますが、異常ではありません。
- 風量の切替完了までに時間がかかる場合がありますが、異常ではありません。

**風向** 風向調節を押し。  
 13 ページ参照

### 使用条件

下記以外の条件で運転すると安全装置が働き、運転しないことや室内ユニットから露が落ちる場合があります。

| 運転モード | タイプ           | 使用条件(室内ユニット吸込空気) |       |
|-------|---------------|------------------|-------|
|       |               | 温度               | 湿度    |
| 冷房    | 冷暖房兼用<br>冷房専用 | 21~32℃           | 80%以下 |
| 暖房    | 冷暖房兼用         | 15~27℃           | —     |

機種によっては、設定可能範囲全域にわたっての設定ができない機種があります。詳しくは販売店にお問合せください。

### 自動運転の場合

**温度** 温度を設定します。  
 △ 「低」から「高」まで5段階で  
 ▽ 温度を設定します。  
 「高・標準・低」が点灯します。

- 送風運転の場合は設定できません。
- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピピッ」と鳴ることを確認してください。

### 冷房運転の特性(冷房・自動冷房運転)

- 下吹き出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態で冷房運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が着き冷房能力が下がる場合があります。その場合、自動でしばらくの間、除霜運転を行います。除霜運転中に溶けた水が飛ぶのを防ぐため、風量「弱」運転になります。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 外気温度が高い場合、設定温度になるまで時間がかかります。

### 暖房運転の特性(暖房・自動暖房運転)

#### 運転開始について

- 一般的に暖房運転の場合、冷房運転と比べ設定温度になるまで時間がかかります。タイマー運転を活用した事前の運転開始をおすすめします。

#### 暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転をします。

#### 運転開始時および除霜運転終了後

- お部屋全体を暖める温風循環方式なので、運転を開始してから温まるまで、しばらく時間がかかります。エアコン内部の温度がある程度高くなるまでは、室内ファンは自動で微風運転をします。そのとき室内ユニット表示部の除霜ランプが点灯します。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 冷風が吹き出すのを防ぐために、風向は水平になります。(リモコンには設定した風向が表示されます。)

#### 除霜運転

- 室外ユニットに霜が着くと暖房能力が下がるため自動で除霜運転に切り換わります。
- 温風が止まり、室内ユニット表示部の除霜ランプが点灯します。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 約6~8分(最長10分)で、元の運転に戻ります。
- 風向は水平になります。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 特殊な運転のため、「チュルチュル」・「シュー」音などがすることがあります。

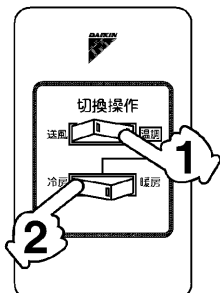
#### 外気温度と暖房能力について

- 外気温度が下がるにつれて暖房能力は低下します。このような場合はほかの暖房器具と併用してお使いください。(燃焼器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。)
- エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わないでください。
- 温風が天井にこもり、足下が寒いときは、サーキュレータ(室内循環ファン)のご使用をおすすめします。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- 室内温度が設定温度以上になった場合、エアコンの風は微風運転になります。風向は水平になります。(リモコンには設定した風量・風向が表示されます。)

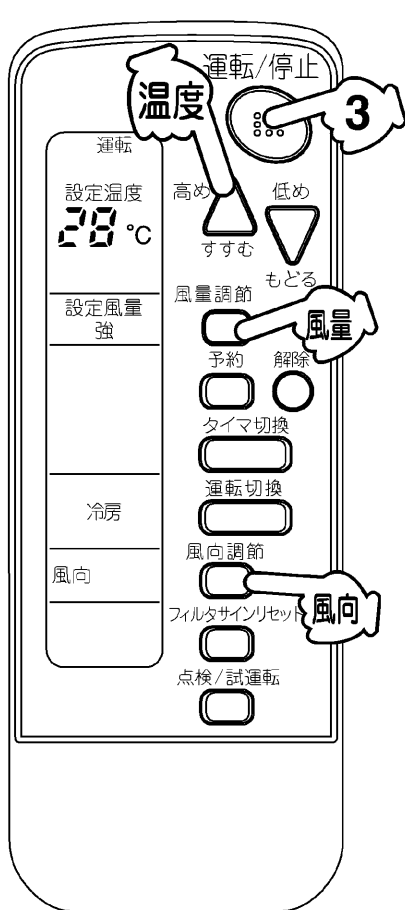
# 冷房・暖房・送風運転のしかた

冷暖切換リモコンより  
運転モードの切換えを行う場合

## 冷暖切換リモコン



## 運転リモコン



●上の表示は冷房運転の場合です。

## 準備

- 機械保護のため、運転を開始する6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しゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

## 冷暖切換リモコン

# 1

「冷房」「暖房」の場合は **温調** 側に「送風」の場合は **送風** 側にスイッチを倒します。

# 2

「冷房」「暖房」のうちご希望の側にスイッチを倒します。

- 送風運転の場合は設定できません。

## 運転リモコン

# 3

**運転/停止** を押します。運転ランプ(赤)が点灯し、運転を開始します。

- 室温に応じて、自動的に風量を変更することがあります。また、ファンが停止する場合がありますが、異常ではありません。
- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

## 運転の内容と働き

### 冷房

おすすめ設定温度は、26～28℃です。

### 暖房

おすすめ設定温度は、18～23℃です。

### 送風

室内の空気を循環させます。

## 温度・風量・風向の設定

**温度** 温度を設定します。  
 △を押すごとに1℃ずつ上がります。  
 ▽を押すごとに1℃ずつ下がります。

- 送風運転の場合は設定できません。

**風量** 風量調節を押し、「弱」「強」のうちご希望の運転に切り換えます。

- 機械保護のため、自動で風量をコントロールすることがあります。

**風向** 風向調節を押します。  
 15 ページ参照

### 使用条件

下記以外の条件で運転すると安全装置が働き、運転しないことや室内ユニットから露が落ちる場合があります。

| 運転モード | タイプ           | 使用条件(室内ユニット吸込空気) |       |
|-------|---------------|------------------|-------|
|       |               | 温度               | 湿度    |
| 冷房    | 冷暖房兼用<br>冷房専用 | 21~32℃           | 80%以下 |
| 暖房    | 冷暖房兼用         | 15~27℃           | —     |

機種によっては、設定可能範囲全域にわたっての設定ができない機種があります。詳しくは販売店にお問合せください。

**停止** もう1度**運転/停止**を押します。  
 運転ランプが消灯。運転を停止します。

- 暖房運転の場合、停止後に室内ユニット内の熱を取り去るため約1分間は送風運転します。

**お願い** ●運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転のため、必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。

## 冷房運転の特性

- 下吹出しの状態連続運転した場合、風羽羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態で冷房運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が着き冷房能力が下がる場合があります。その場合、自動でしばらくの間、除霜運転を行います。除霜運転中に溶けた水が飛ぶのを防ぐため、風量「弱」運転になります。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 外気温度が高い場合、設定温度になるまで時間がかかります。

## 暖房運転の特性

### 運転開始について

- 一般的に暖房運転の場合、冷房運転と比べ設定温度になるまで時間がかかります。タイマー運転を活用した事前の運転開始をおすすめします。

### 暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転をします。

#### 運転開始時および除霜運転終了後

- お部屋全体を暖める温風循環方式なので、運転を開始してから温まるまで、しばらく時間がかかります。エアコン内部の温度がある程度高くなるまでは、室内ファンは自動で微風運転をします。そのとき室内ユニット表示部の除霜ランプが点灯します。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 冷風が吹き出すのを防ぐために、風向は水平になります。(リモコンには設定した風向が表示されます。)

#### 除霜運転

- 室外ユニットに霜が着くと暖房能力が下がるため自動で除霜運転に切り換わりします。
- 温風が止まり、室内ユニット表示部の除霜ランプが点灯します。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 約6~8分(最長10分)で、元の運転に戻ります。
- 風向は水平になります。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 特殊な運転のため、「チュルチュル」「シュー」音などがするときがあります。

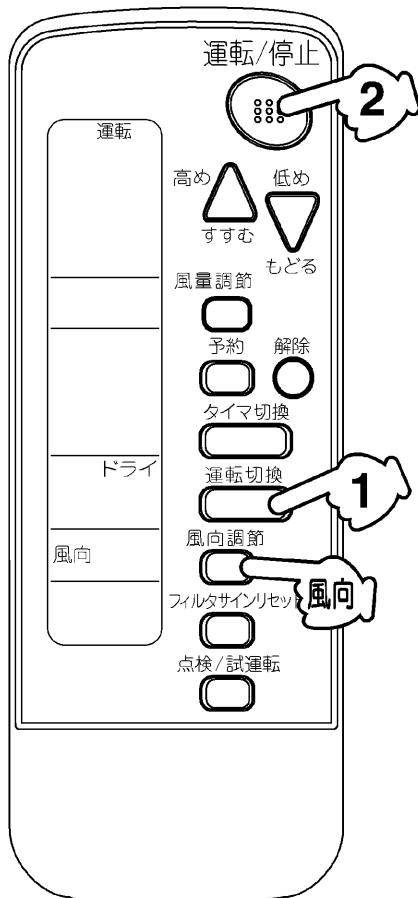
### 外気温度と暖房能力について

- 外気温度が下がるにつれて暖房能力は低下します。このような場合はほかの暖房器具と併用してお使いください。(燃焼器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。) エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わないでください。
- 温風が天井にこもり、足下が寒いときは、サーキュレータ(室内循環ファン)のご使用をおすすめします。詳しくはお賞上げの販売店にご相談ください。
- 室内温度が設定温度以上になった場合、エアコンの風は微風運転になります。風向は水平になります。(リモコンには設定した風量・風向が表示されます。)

# マイコンドライ運転のしかた

運転リモコンより  
運転モードの切換えを行う場合

- 冷暖切替リモコンが設置されている場合は次ページを参照してください。



## 準備

- 機械保護のため、運転を開始する6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しゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

## 1

運転切換を数回押し、「ドライ」に切り換えます。

## 2

運転/停止を押します。運転ランプ(赤)が点灯し、運転を開始します。

- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

## 風向を変えたいときは

### 風向

風向調節を押します。  
13 ページ参照

### 停止

もう1度運転/停止を押します。運転ランプが消灯し、運転を停止します。

### お願い

- 運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転のため、必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。
- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

## 運転の内容と働き

### マイコンドライ

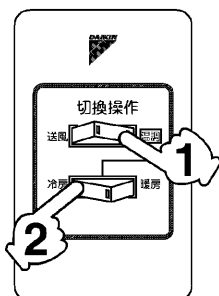
- マイコンドライとは、冷え過ぎを防止するために室内温度をできるだけ下げないよう、弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取る機能です。



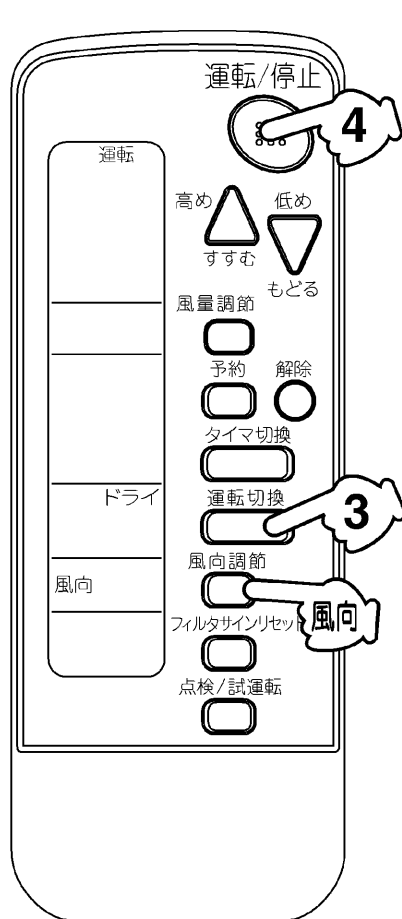
# マイコンドライ運転のしかた

冷暖切換リモコンより  
運転モードの切換えを行う場合

## 冷暖切換リモコン



## 運転リモコン



## 冷暖切換リモコン

- 1 温調の側にスイッチを倒します。
- 2 冷房の側にスイッチを倒します。

## 運転リモコン

- 3 運転切換を数回押し、「ドライ」に切り換えます。
- 4 運転/停止を押します。運転ランプ(赤)が点灯し、運転を開始します。

- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

## 風向を変えたいときは

- |    |  |
|----|--|
| 風向 | 風向調節を押します。<br>15 ページ参照                 |
| 停止 | もう1度運転/停止を押します。<br>運転ランプが消灯し、運転を停止します。 |

## 準備

- 機械保護のため、運転を開始する6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しゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

## お願い

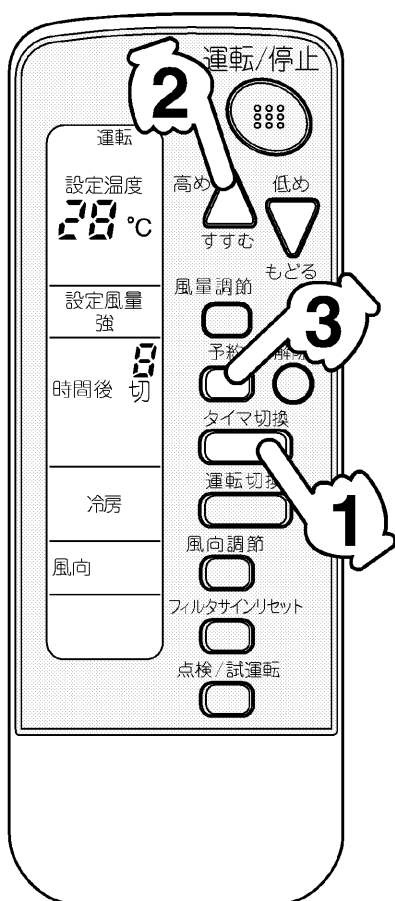
- 運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転のため、必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。
- 設定変更や運転/停止をした場合、室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。

運転ユニット

## マイコンドライ運転の特性

- 室内温度を下げずに湿度を下げる運転を行うため、運転ボタンを押したときの室内温度が設定温度になります。そのとき自動で風量・温度を設定するため、リモコンには風量・設定温度の表示はされません。室内温度と湿度を下げたいときは、冷房運転で室内温度を下げてからマイコンドライ運転をしてください。室内温度が下がった場合、エアコンの風が止まる場合があります。
- 下吹出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態でマイコンドライ運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が着く場合があります。その場合、自動でしばらくの間、除霜運転を行います。

# タイマー運転のしかた



●上の表示は「8時間後 切」の場合です。

**1** タイマー切替を押し、「時間後 切」か「時間後 入」を選びます。押すごとに表示が、「表示なし」←「時間後 切」→「時間後 入」と切り換わります。「時間後 切」または「時間後 入」が点滅します。

**2** 時間を設定します。  
 ▲を押すごとに1時間ずつ進みます。  
 ▼を押すごとに1時間ずつ戻ります。  
 ●押し続けると、設定時間が連続的に変わります。  
 ●最大72時間先まで設定できます。

**3** 予約を押します。これで予約完了です。「時間後 切」か「時間後 入」が点滅から点灯に変わります。

**取り消し** 解除を押します。表示が消えます。

タイマー運転を取り消したいときは

- 室内ユニットの受信音が「ピッピッ」と鳴ることを確認してください。受信音が鳴らない場合は、上記1~3で再度タイマー設定した後、解除を押してください。

## 運転の内容と働き



| ご希望の時間運転後<br>停止させたいときは  | ご希望の時間経過後運転<br>を開始させたいときは   |
|---|---|
| <p style="text-align: right;">時間後 <b>切</b></p> <p><b>例</b> 時間を「8」にあわせると</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>「8時間後 切」と表示されます。<br/>                     予約完了から8時間後に運転を停止します。<br/>                     (注) 運転停止後予約は解除され、表示が消えます。</p> | <p style="text-align: right;">時間後 <b>入</b></p> <p><b>例</b> 時間を「8」にあわせると</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>「8時間後 入」と表示されます。<br/>                     予約完了から8時間後に運転を開始します。<br/>                     (注) 運転開始後予約は解除され、表示が消えます。</p> |

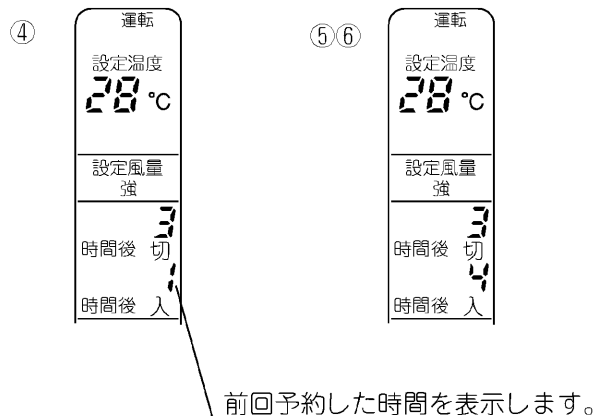
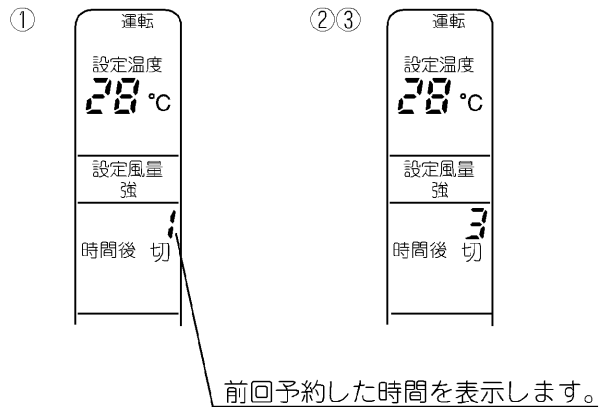
## 「時間後 切」と「時間後 入」を同時に予約したいときは

●下の例を参照して操作してください。

**例** 3時間後に停止し、その1時間後に運転する場合

↓  
「3時間後 切」と「4時間後 入」とを設定します。

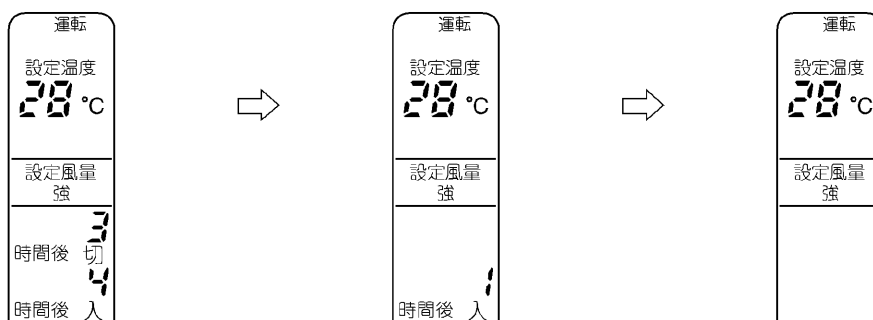
- ① **タイマ切換**を押し、  
「**時間後 切**」を選びます。  
(「時間後 切」が点滅します。)
- ②  で時間を「**3**」に設定します。
- ③ **予約**を押します。  
「3時間後 切」が設定されます。  
(「3時間後 切」が点灯に変わります。)
- ④ 次に**タイマ切換**を押し、  
「**時間後 入**」を選びます。  
(「時間後 入」が点滅します。)
- ⑤  で時間を「**4**」に設定します。
- ⑥ **予約**を押します。  
「4時間後 入」が設定されます。  
(「4時間後 入」が点灯に変わります。)  
これで同時予約完了です。



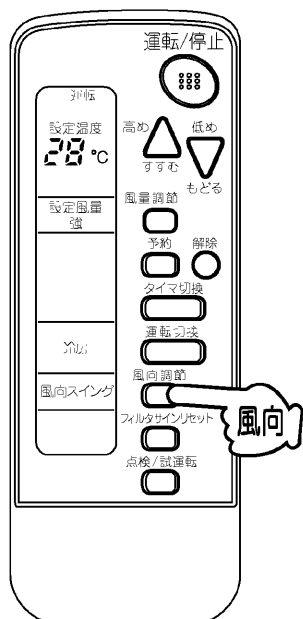
## 「時間後 切」「時間後 入」を同時に予約した場合

●予約完了したときから同時に残り時間をカウントし、表示します。

**例** 「3時間後 切」 3時間後に運転を停止します。 運転開始後予約は解除されます。  
「4時間後 入」 予約します。 停止した1時間後から運転を開始します。



# 風向調節のしかた



## 上下風向角度の調節のしかた

1

風向調節を押します。  
押すごとに「風向」「風向スイング」  
が切り換わります。

## 風向を希望の位置に変えたいときは

2

風向スイングの状態では風向が  
ご希望の位置にきたらもう1度  
風向調節を押します。  
しばらくして希望の位置に  
止まります。

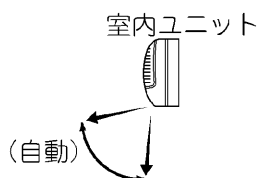
## 風向調節の内容と働き

風向調節には次の3通りがあります。

(運転停止中は吹出口をツインフラップ(上下風向調節羽根)が閉鎖します。)

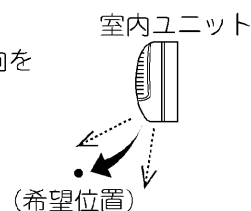
### 上下風向スイング

自動で風向を  
上下させます。



### 上下風向固定

10°~70°の間で5段階に風向を  
固定することができます。  
(上下風向調節羽根の  
角度ではありません。)



### 左右風向調節

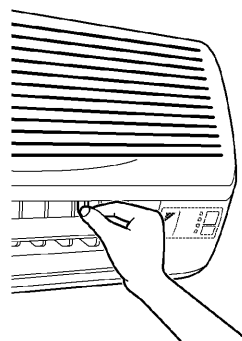
手動により、左右方向のご希望位置で風向を固定できます。

### 左右風向角度の調整のしかた

お部屋の状態やお好みに合わせて、すみずみルーバー  
(左右風向調節羽根)のツマミを持って少し下げながら  
左右に調節してください。

お願い

- ツマミを持てる位置で上下風向スイングを  
停止させてから、左右に調節してください。  
風向スイング中に調節すると、  
手があたる可能性があります。



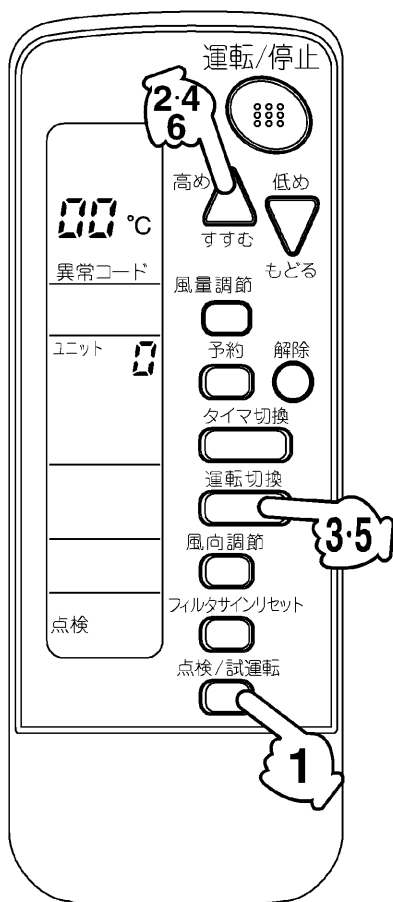
## ツインフラップ(上下風向調節羽根)の動きについて

下記の運転状態のときは自動で風向をコントロールするので、リモコンの表示とは異なる場合があります。


| 運転状態                  | 上下風向   |
|-----------------------|--|
| 暖房<br>自動暖房            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定温度より室内温度が高いとき<br/>(直接風が体に当たらないように、水平吹出しとなります。)</li> <li>● 除霜運転時、暖房運転開始時(室外ユニットに霜が着いたとき)<br/>(直接風が体に当たらないように、水平吹出しとなります。)</li> </ul> |
| 冷房<br>自動冷房<br>マイコンドライ | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 下吹出しの状態連続運転した場合<br/>(風向羽根に結露しないように一定の間、自動設定された方向に吹き出します。)</li> </ul>  |



# 故障診断のしかた





**1** 点検/試運転を押し、「点検」を選びます。


「」が表示され、点滅します。  
「ユニット」が点灯。

**2** ユニットNo.を変更します。



室内ユニットより受信音が鳴るまで押します。


- 受信音の回数  
 ( 3回……以下の操作をすべて行ってください。  
 1回……・の操作を行ってください。  
 連続……異常はありません。

**3** 運転切換を押します。  
異常コード左側の「」が点滅します。

**4** 異常コードを変更します。



室内ユニットより受信音が2回鳴るまで押します。

**5** 運転切換を押します。  
異常コード右側の「」が点滅します。

**6** 異常コードを変更します。



室内ユニットより受信音が連続して鳴るまで押します。

- 受信音が連続して鳴ると異常コード確定です。

**復帰**

運転切換を押します。

## 運転の内容と働き

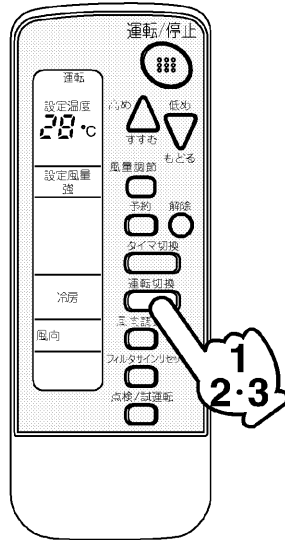
エアコンが異常停止すると、室内ユニット表示部の運転ランプが点滅します。  
上の要領でリモコンを操作し、表示された異常コードをお買上げの販売店にご連絡ください。  
異常内容が早くわかり、修理に要する時間が短縮されます。

運転ユニット

# 冷暖選択権の設定

ビル用マルチシリーズを  
ご使用の場合

リモコンより  
運転モードの切換えを行う場合

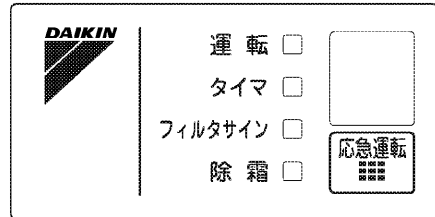


## 1. 準備

運転切換を約4秒間  
押し続けます。

1

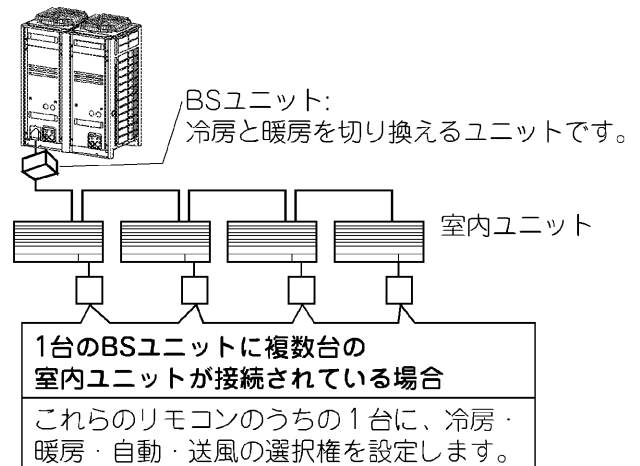
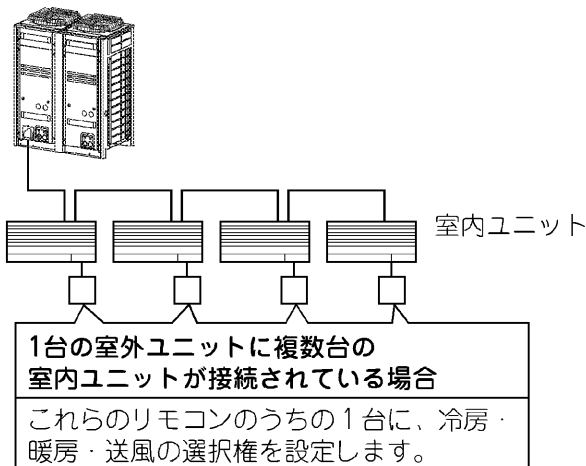
同一の室外ユニットまたは  
BSユニットにつながっている  
すべての室内ユニット表示部に  
「タイマ」の表示ランプが点滅します。



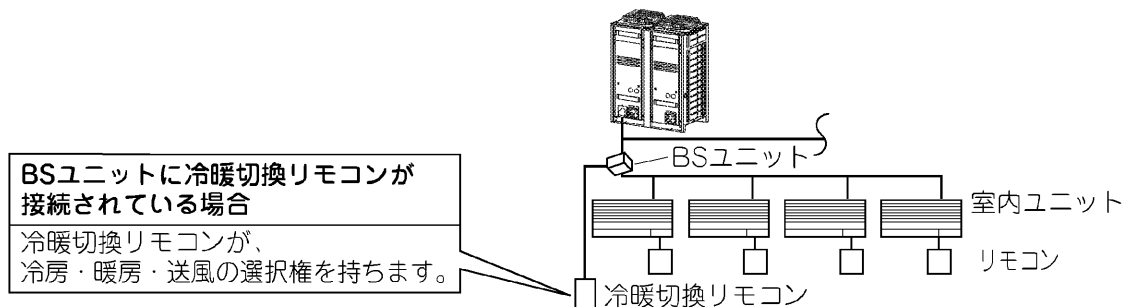
- 初めて電源を入れるときは電源を入れると、「タイマ」の表示ランプが点滅します。

## 冷暖選択権について

- 下図のような場合にはリモコンが冷暖選択権を持ちます。



- 下図のような場合にはリモコンは冷暖選択権を持ちません。



## 2. 選択権の設定

2

選択権を設定したい室内ユニットに向けて、ワイヤレスリモコンの**運転切換**を押します。  
これで設定完了です。  
設定されると「タイマ」の表示ランプの点滅が止まります。  
変更したい場合は「1.準備」からもう1度設定してください。

## 3. 運転の切換え

3

選択権のある室内ユニットに向けて、ワイヤレスリモコンの**運転切換**を数回押し、ご希望の運転に切り換えます。  
押すごとに「送風」「ドライ」「自動」「冷房」「暖房」と表示が切り換わります。  
このとき、ほかの冷暖選択権のない室内ユニットの運転モード表示も追従し、自動で同じ表示に切り換わります。

**冷暖切換リモコン**より  
運転モードの切換えを行う場合

- すべてのリモコンに「**運転切換管理中**」が表示されます。  
このとき、リモコンでは冷暖選択権を設定できません。

## 運転の内容と働き

- 冷暖選択権を設定したリモコンおよび冷暖切換リモコンだけが「冷房」「暖房」「自動(冷暖フリーのみ)」の選択をすることができます。

1. **選択権のある室内ユニット** の**運転切換**を押すと



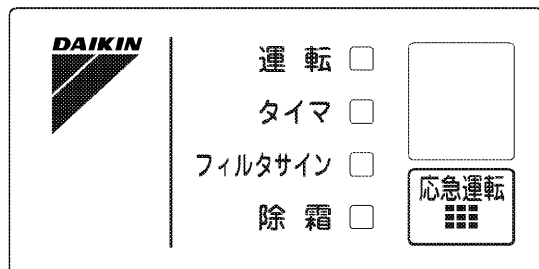
**その他の室内ユニット** は  
• 選択権のある室内ユニットで設定した運転に切り換わります。

選択権のある室内ユニットが「冷房」のとき：「送風」「ドライ」「冷房」の切換えができます。  
 選択権のある室内ユニットが「暖房」のとき：「送風」「暖房」の切換えができます。  
 選択権のある室内ユニットが「送風」のとき：切換えはできません。  
 (上記以外の設定を選択すると、「ピー」と鳴り設定できないことをお知らせします。)


冷暖フリー以外の場合、自動は設定できません。  
自動を選択すると「ピー」と鳴り設定できないことをお知らせします。

# 応急運転について

## 室内ユニット表示部



室内ユニットの吹出口の横にあります。

 ページ参照

### 運転

応急運転を押します。

- 運転モードは前回設定モードで運転します。
- 風量は前回設定風量で運転します。

### 停止

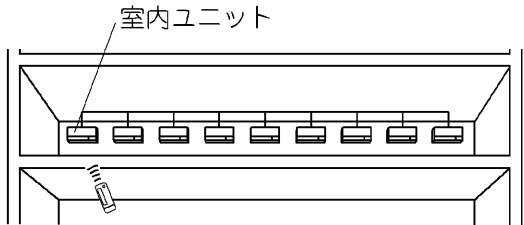
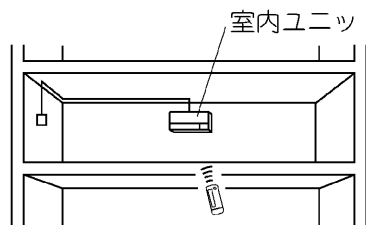
もう1度応急運転を押します。

## 運転の内容と働き

リモコンが使えないとき(電池切れ、紛失など)に、応急運転ボタンをお使いください。  
電池を新しいものに交換してもリモコンが使えない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

# 複数台同時運転の場合

複数台の室内ユニットを同時に運転できるシステムになっている場合

| 1つのリモコンでグループ制御   | 2リモコン制御   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1つのリモコンで最大16台まで運転、操作できます。</li> <li>● すべての室内ユニットは同じ設定となります。</li> </ul>  | <p>2つのリモコン(ワイヤードとワイヤレス)で1台(グループ制御の場合は1グループ)の室内ユニットを運転操作できます。ワイヤレスのみの2リモコン制御はできません。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2リモコン制御時は、ワイヤレスリモコンから、タイマー運転はできません。また、室内ユニット表示部の表示は運転のみになります。</li> </ul> |

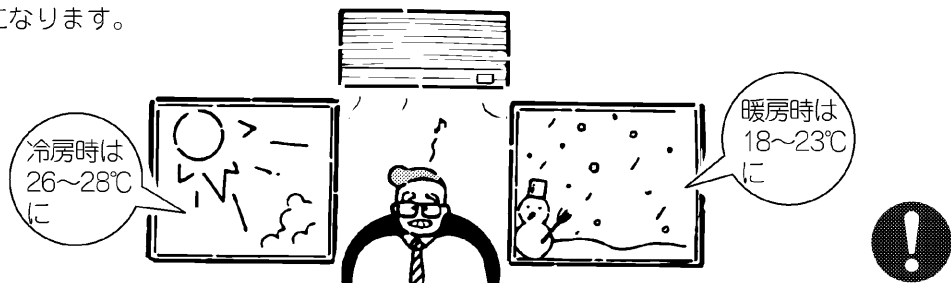
お願い

- グループ制御・2リモコン制御の組み合わせや設定については、必ずお買上げの販売店にご確認ください。
- グループ制御・2リモコン制御の組み合わせや設定を変更される場合はご自分でなさらずに、必ずお買上げの販売店にご依頼ください。

# 上手な使いかた

冷やし過ぎ・暖め過ぎに注意しましょう



電気のムダ使いになります。





運転のしごと

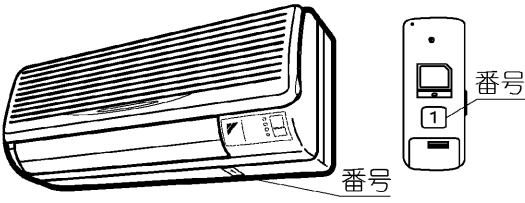



# 調子がおかしいときは

次の場合は、故障ではありません。

|                       | 症状  | 原因   |
|-----------------------|---|--|
| 運転しない                 | 停止後、すぐに運転したとき                                 | 室内ユニット表示部の運転ランプが点灯していれば正常です。機械に無理がかからないようコントロールされているためです。3分後に自動で運転を開始します。  |
|                       | 温度調節ボタンを押して、すぐ元の設定に戻したとき                      |  |
|                       | 室内ユニットの受信音が「ピッ ピッ ピッ」と鳴ったとき(正常時は「ピッ ピッ」)      | 集中機器により、コントロールされているためです。   |
|                       | 暖房運転開始後、室内ユニット表示部の除霜ランプがついたとき                 | 冷たい空気が吹き出すのを防ぐためです。  |
|                       | 室外ユニットが停止                                     | 室内温度が設定温度に達しているためです。室内ユニットは送風運転となります。  |
| ときどき止まる               | リモコンに「U4」・「U5」が表示され、停止するが数分で運転を再開する           | エアコン以外の機器からの電気雑音(ノイズ)によりユニット間の通信がシャ断されて停止しているためです。電気雑音(ノイズ)がなくなると自動で運転を再開します。  |
| 冷房・暖房の切換えができない        | 室内ユニットの受信音が「ピー」と鳴ったとき                         | 運転切替管理中の室内ユニットに、できないモードを設定したためです。  |
| 風量が設定どおりにならない         | 風量調節ボタンを押しても風量が変わらない                          | <冷房時>除霜運転のときは、溶けた水が飛ぶのを防ぐため風量「弱」運転になります。   |
|                       |   | <暖房時>室内温度が設定温度に達したときは室外ユニットは停止し、室内ユニットは微風運転になります。風量が変わるまでに時間がかかります。  |
| 風向が設定どおりにならない         | リモコン表示と風向が異なる<br>風向スイングができない                  | 自動でコントロールされているためです。<br> ページ参照                    |
| 表示が一部しか出ない            | 運転しても、運転の表示しか出ていない<br>表示が出て、しばらくして運転以外の表示は消える | 対応する室内ユニットがマルチ機でリモコンがマルチ設定されているためです。   |
| 表示が出なくなる<br>または、すべて出る | リモコンのボタンを押したとき                                | 電池切れのためです。   |
| よく冷えない                | マイコンドライ運転中                                    | マイコンドライ運転は、室内温度をできるだけ下げないような運転をするためです。<br> ページ参照 |

●冷房運転の特性・暖房運転の特性( ページ)、マイコンドライ運転の特性( ページ)を一読してください。

サービスを依頼される前にお調べください。

| 症状             | 原因   | 処置  |
|----------------|--|---|
| 全然運転しない        | 受信部に日光や、強い照明光が当たっていませんか？   | 受信部に光を当てないようにしてください。  |
|                | リモコンの電池は入っていますか？   | 電池を入れてください。   |
|                | 室内ユニットの番号とワイヤレスリモコンの番号が一致していますか？<br> | 室内ユニットの番号と同じ番号のリモコンで操作してください。<br>番号の異なるリモコンの信号は受け付けません。<br>(番号のない場合は「1」)を示します。              |
| よく冷えない、よく暖まらない | 設定温度は適正ですか？  |  ページ参照   |
|                | 設定風量が「弱」になっていませんか？   |  ページ参照   |
|                | 風の吹出方向は適正ですか？  |  ページ参照 |


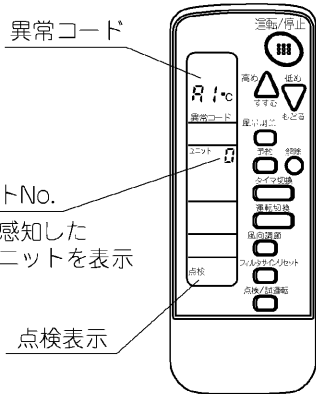

以上のことをお調べになったうえで、なお調子が良くないときはご自分で修理しないで、お買上げの販売店にご連絡ください。

次の場合は販売店へご連絡ください。



- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源ブレーカーをしゃ断する  
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。  
お買上げの販売店にご連絡ください。



| 症状  | 次の処置をしてから連絡を   |
|---|--|
| 室内ユニット表示部の運転ランプが点滅し、全然動かない。<br> ページ参照<br> | リモコンで故障診断を行い、表示部の異常コード「R1~UF」を連絡してください。<br> ページ参照 |

知っておくべきこと

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問い合わせは下記の「ご購入店」へご連絡ください。

ご購入店名 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_ 据付年月日 年 月 日

緊急時には下記コンタクトセンターへご連絡ください。  
電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
(お客様総合窓口)

 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。  
対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。  
(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1  
仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-2-9-7  
世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-1-9-2  
練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-2-3-10  
多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-2-1-4  
千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-1-7-2  
横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
厚木SS 〒243-0004 厚木市水引2-8-2-5  
つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町6-4-1  
草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-1-5-1  
川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-5-9  
富山SS 〒939-8261 富山市萩原4-2-1-1  
福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3-4-0-2

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-2-1-3-1  
名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-1-2-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-6-9-2  
大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2  
阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2  
吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-2-3-1-7  
枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-2-2-1-0  
神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺2-1-30 三宮国際ビル6F  
姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
岡山SS 〒700-0976 岡山市北区辰巳2-0-11-0  
米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-1-7  
福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-1-2-6  
徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-1-7  
高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2-1-4-1-2  
松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台6-3-4-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町4-7-3-2  
長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町2-0-1  
熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-1-5-1-5  
大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-1-6-2-1  
宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2  
那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

SS09◎G

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075