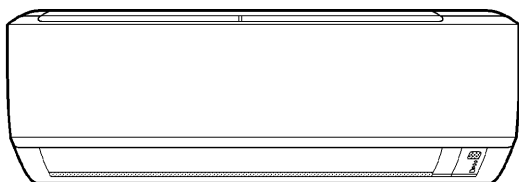




# ルームエアコン 取扱説明書



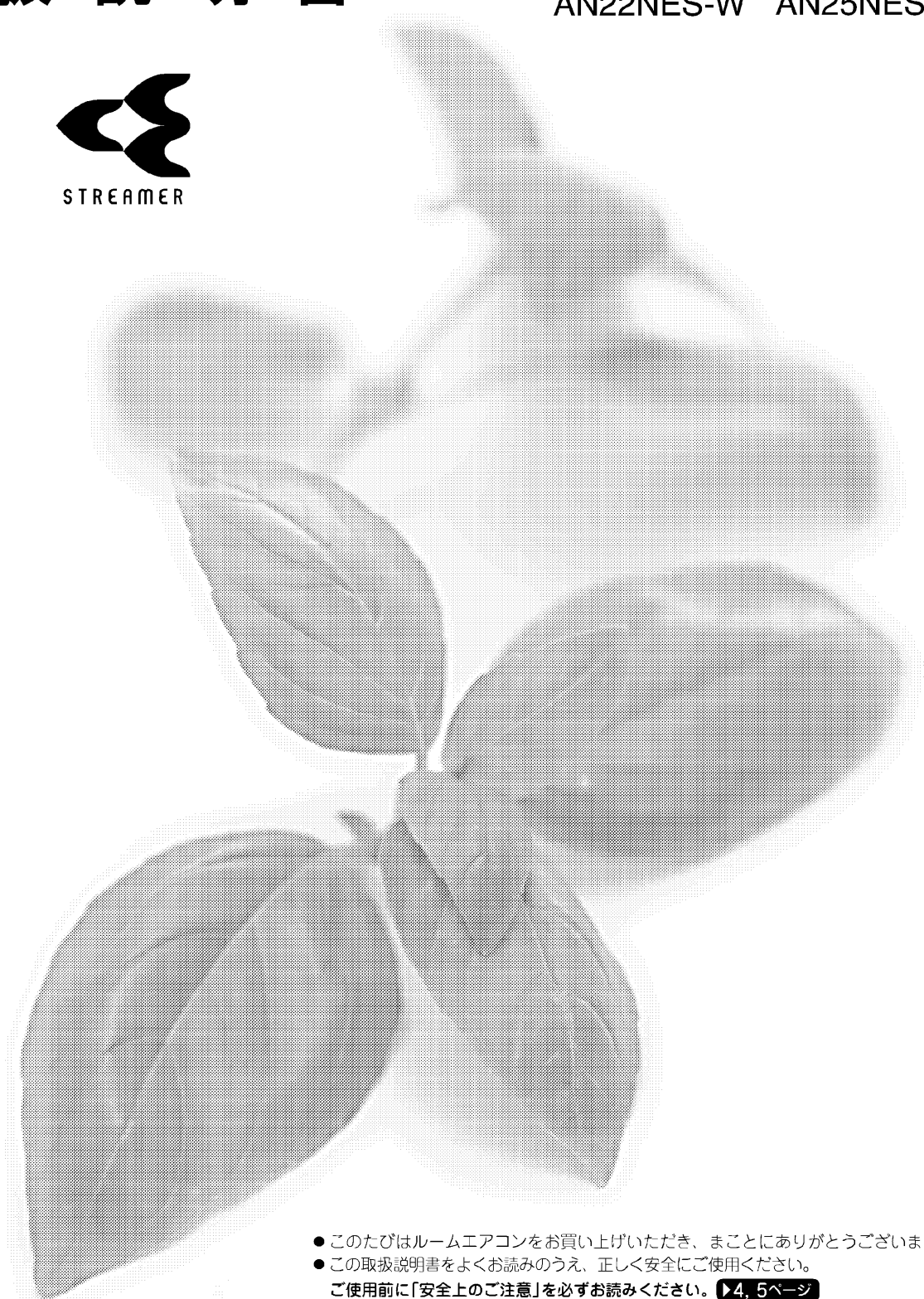
機種名(総称名)

エーエヌ エヌイーエス

AN22NES-W AN25NES-W



STREAMER



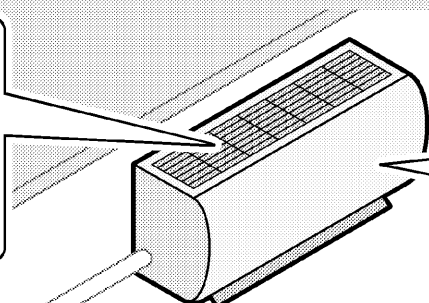
- このたびはルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。▶4, 5ページ
- お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

# 上手にご使用いただくために

## エアフィルターはいつもキレイに

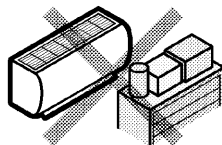
- エアフィルターが汚れていると、能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

▶12ページ



## 吹出口付近に大きな家具を置かない

- エアコンが室内温度を誤認識し冷えない、暖まらない原因になります。



## 温度設定は適切に

- 適切な温度設定は節電につながります。

<おすすめ設定温度>

冷房時…26℃～28℃

暖房時…20℃～22℃

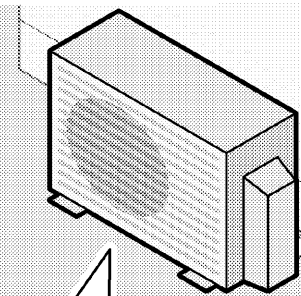


## 消し忘れ防止にタイマー運転を

- エアコンの消し忘れは電気代のムダになります。タイマーを活用して、必要な時間だけ運転しましょう。

▶9, 11ページ

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。▶21ページ  
シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。



## 室外ユニットのまわりに物を置かない

- 吹出口を物でふさぐと能力が低下し、電気代のムダになります。



## 窓にはブラインドやカーテンを

- 直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

## 光速ストリーマで空気も、エアコン内部もキレイに



STREAMER

- フィルターに捕獲したカビやアレル物質を光速ストリーマで強力に分解し、お部屋にキレイな空気をお届けします。
- エアコン内部にも光速ストリーマを照射し、内部のカビやニオイの原因菌を抑制。吹き出す気流を清潔にします。

測定方式：除菌効果試験  
試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験結果：99.9%除去

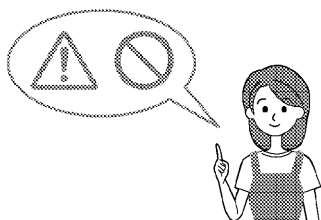
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌、カビはもちろん、有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を生成します。

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがあります。異常ではありません。

ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

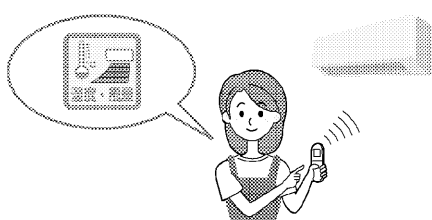
# もくじ



安全上のご注意 ..... 4

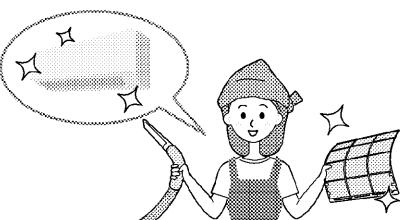
各部の名前と働き ..... 6

運転前の準備 ..... 7



運転のしかた ..... 8

各運転について ..... 10



お手入れのしかた ..... 12

お手入れ早見表

前面パネルの取外し・取付け

エアフィルター／ストリーマユニット  
光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・  
取付け

ストリーマユニットの分解と組立て



運転ランプが点滅するとき ..... 14

よくあるご質問 ..... 16

故障かな?と思ったら ..... 17

仕様 ..... 21

保証とアフターサービス／  
お客様ご相談窓口／別売品 ..... 22

長期使用製品安全表示制度に  
基づく本体表示について ..... 23

はじめに

運転のしかた

お手入れ

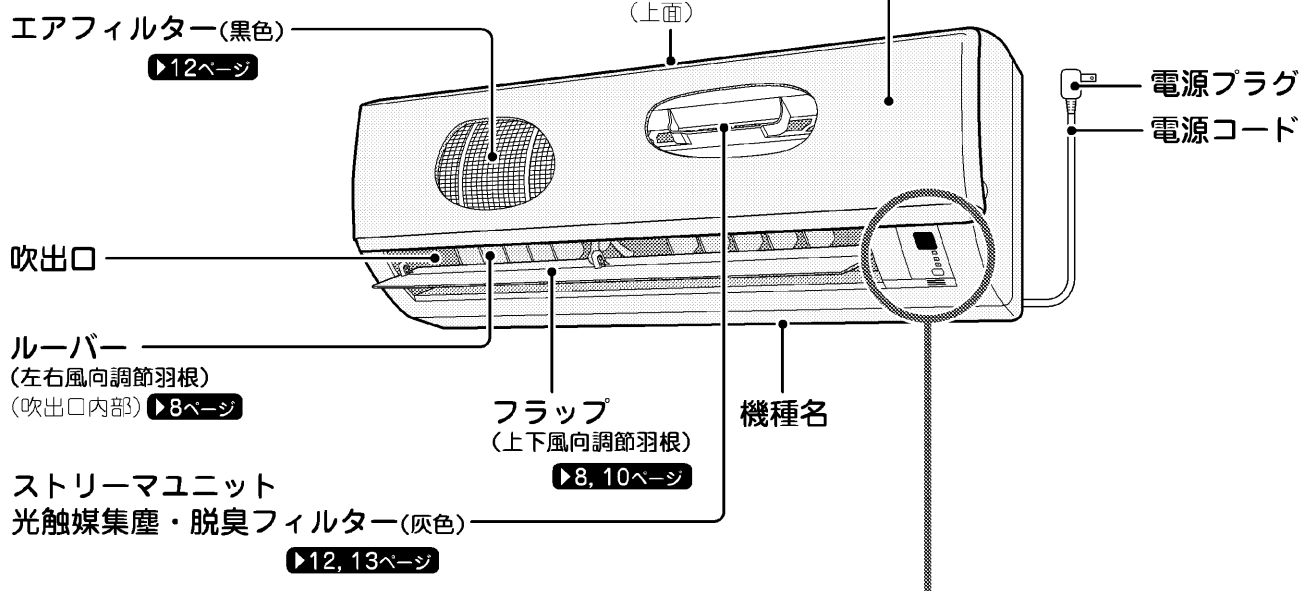
困ったとき





# 各部の名前と働き

## 室内ユニット



### 本体表示部

#### 受信部

リモコンからの信号を受ける部分です。

- 信号を受けると、受信音と一緒に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
- パワーセレクト「入」のときは、運転ランプとタイマーランプが点滅します。▶8, 10ページ
- 運転開始…ピピッ♪
- 設定変更…ピッ♪
- 運転停止…ピー♪

#### 室内温度センサー部

室内的温度を感知します。

#### 運転ランプ(緑色)※

#### タイマーランプ(オレンジ色)※

点滅したら、ストリーマユニットをお手入れしてください。

▶9, 12, 13ページ

#### 内部クリーンランプ(緑色)※

▶9ページ

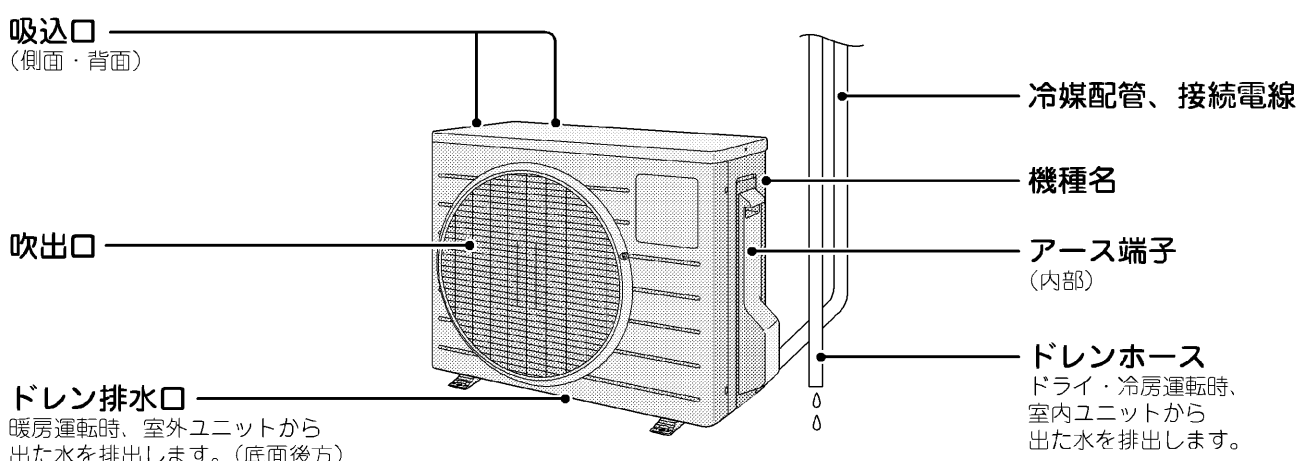
#### 運転／停止ボタン

押すと運転モードは「ひかえめ自動」、風量は「自動」で運転します。もう一度押すと停止します。

- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

\*パワーセレクト「入」のときは、表示ランプが暗くなります。

## 室外ユニット



# 運転前の準備

## 室内ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターをストリーマユニットに取り付ける。▶12, 13ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。

●電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップが一度開き、また閉じます。(故障ではありません)

## リモコン

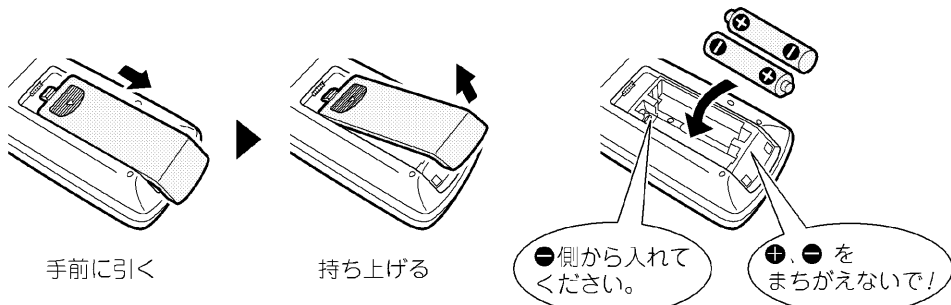
### 電池を入れる

1 電池カバーのマークを指で軽く押さえ、手前に引いて持ち上げる。

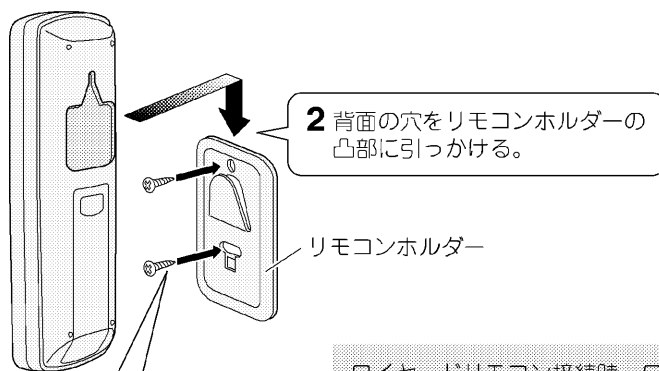
2 単4形アルカリ乾電池を2本入れ、電池カバーを閉める。

●単4形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

●傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。使用時はシートをはがしてください。



### 壁などに取り付ける場合



ワイヤードリモコン接続時、ワイヤードリモコンからはおそうじサインをリセットできません。  
付属のリモコンでリセットしてください。

### リモコンについて

- 落したり水にぬれないようにしてください。  
(液晶部が破損することがあります。)



### 電池について

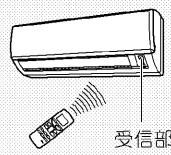
- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなったら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。



# 運転のしかた

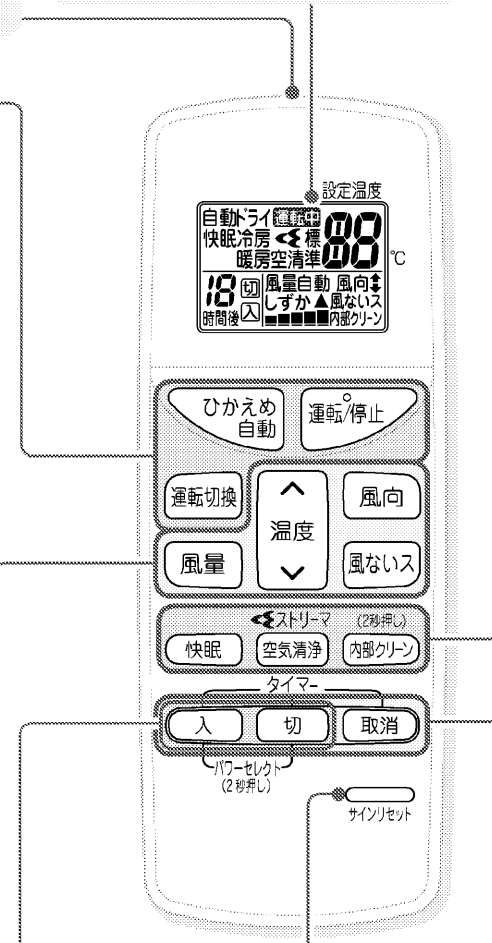
## 送信部

- 送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。
- 送信できる距離は約7mです。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。



## 表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)



## 1 運転する

**ひかえめ自動** 最適な温度と運転モードを自動で選んで運転します。

ひかえめ自動 を押す。

**運転/停止** 前回の運転モードで運転します。

運転/停止 を押す。 ●もう一度押すと停止します。

**運転切換** 運転モードを切り替えます。

運転切換 を押す。 ●押すごとに運転モードが切り替わります。

ひかえめ自動 → ドライ → 冷房 → 暖房 → 空清

※リモコン表示は「自動」です。

## 2 温度・風量・風向を調節する

**温度** お好みの温度にします。

温度 を押す。 ●押すごとに設定温度が切り替わります。

**風量** お好みの風量にします。

風量 を押す。 ●押すごとに風量(自動・しづか・1~5)が切り替わります。

**風向**

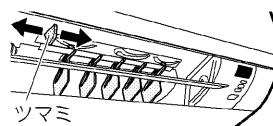
◆上下の風向を変えたいとき

運転中に 風向 を押す。

風向 … フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。  
… 風向 を押した位置でフラップが止まります。

◆左右の風向を変えたいとき

ルーバー(左右風向調節羽根)のツマミを持って左右に動かします。ツマミは左右1カ所ずつあります。



**風ないス** 風向と風量を調整して、風を直接体にあたりにくくします。

運転中に 風ないス を押す。

- フラップの向き  
【ドライ・冷房】上向き 【暖房】下向き
- 風量は自動になります。
- 空気清浄運転以外のときに設定できます。

操作取消 : 風ないス をもう一度押す。

## 3 電力消費を抑える

**パワーセレクト** 初期設定:「切」

運転時の最大電流を制限して、電力消費を抑えます。

入 を約2秒間押す。

- 「ピーッ、ピーッ」と音が鳴り、表示ランプが暗くなります。

設定取消 : 切 を約2秒間押す。  
「ピピー」と音が鳴り、表示ランプが明るくなります。