

# 1 タイマーの種類を選ぶ

# 2 予約したい時・分を合わせる

# 3 予約を押す (タイマーランプ点灯。)

表示は切タイマーのとき



- を押すと時刻が進み
- を押すと戻ります。
- 10分きざみで変わり、押し続けると、早送りになります。
- 続けて入タイマーを予約されるときは **入タイマー** を押し続けて予約してください。

## 停電があったとき

## 予約時間の変更

## 予約の取り消し

(例) 午後11:30の切タイマーをセットして、停電した場合

(例) 午後11:30の切タイマーを午後11:00に変更する場合

(例) 切タイマーを取り消す場合

- 1 **切タイマー** を押す 2 **予約** を押す

- 1 **切タイマー** を押す 2 時・分を 3 **予約** を押す

- 1 **切タイマー** を押す 2 **取消** を押す

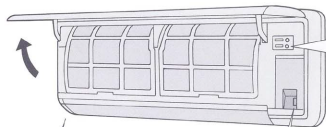


運転のしかた

タイマーを使う

# リモコンが使えないとき(応急運転)

電池が切れた! リモコンをなくした! でもご安心ください。応急運転ができます。  
 運転の内容は、自動運転と同じです。(P.13ページ)



パネルを開ける。  
 運転後、閉めてください。

電源は「入」になって  
 いますか。

**応急運転** ボタンを押す



(運転ランプが20秒間点滅の後点灯。)

**停止** もう一度 **応急運転**  
 ボタンを押す  
 (運転ランプ消灯。)

## 仕様

室内・室外の組合せ			CS-BG22S	CU-BG22S	CS-BG25S	CU-BG25S	
種	類		冷房・暖房兼用セパレート形		冷房・暖房兼用セパレート形		
電	源		単相100V 50/60Hz		単相100V 50/60Hz		
冷	能	力 (kW)	2.2		2.5		
	運	電 流 (A)	9.30		11.3		
	消	電 力 (W)	840		1,020		
	除	能 力 (L/h)	1.3		1.4		
房	運	音 (dB)	35	44	35	45	
	冷	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		
	房	面積の目安(m)	10		11		
	1	木造南向き和室	20.2		24.5		
暖	能	力 (kW)	3.2		3.6		
	運	電 流 (A)	11.4		13.4		
	消	電 力 (W)	1,040		1,220		
	運	音 (dB)	38	44	38	46	
房	暖	鉄筋アパート南向き洋室	15		16		
	房	面積の目安(m)	12		13		
	1	木造南向き和室	27.0		31.7		
	1	時間の電気代のめやす (円)					
質	量 (kg)	7.5	29.5	7.5	29.5		
外形寸法 (高さ×幅×奥行)			(mm)	290×799×161	530×546×253	290×799×161	530×546×253

- この仕様値は、JIS(日本工業規格)に基づいた数値です。
- 除湿能力は、室内温度27℃、室内湿度60%の冷房運転の場合を示します。
- 室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分は含まれていません。
- リモコンで「停止」のときの消費電力は約4ワット、冬期圧縮機予熱のための消費電力は約30ワットです。
- 電気代の目安(全国9電力会社平均)は、エアコン以外の消費電力量を含め、冷房の場合、月間合計250kWh、暖房の場合420kWhを使用したとして、冷房時24円/kWh、暖房時26円/kWhで計算したものです。ご使用時間・方法により、異なります。電気代は平成元年4月のもので、消費税は含まれません。また電気代は、契約容量により大幅に異なります。

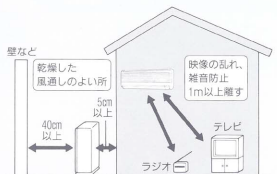
# 設置について

## ●設置場所

次の場所への設置はさけてください。

- 可燃性ガスのもれるおそれのある所。
- 海浜地区など、塩分の多い所。
- 温泉地など、硫化ガスの発生する所。
- 積雪により、本体がふさがれてしまう所。  
(防雪の処置が必要です)

室内ユニットからの排水は、水はけのよい所に。



## ●電気工事

- 電源は定格電圧で、エアコン専用の回路をご使用ください。
- アース工事および漏電しゃ断器の取り付けが必要です。



## ●移設

- 増築・引っ越しなどで、エアコンを取りはずしたり、再設置をする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

## ●騒音にご配慮を

- 次のような場所をお選びください。
  - ①エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
  - ②室外ユニットの吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならない場所。
- 室外ユニットの吹出口近くに物を置くと、機能低下や騒音のもとになります。



## ●点検整備

- エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。
- ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ、ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなることもあります。
- 通常のお手入れとは別に点検整備(有料)をおすすめします。お買い上げの販売店にご依頼ください。



# じょうずにお手入れ (快適運転のための点検)

こまめなお手入れと早めの点検がエアコンを長持ちさせます。  
時期をはずさないよう、普段からのお手入れをこころがけましょう。



日常のお手入れ

シーズン前の点検



## 日常のお手入れ こまめに

- お手入れの前に
- 電源スイッチを「切」にする。
- 次のものは使わない。  
40℃以上のお湯  
揮発性のもの

変形・変色  
の原因



- 本体・リモコンの清掃
- やわらかい布でからぶきを。  
(水洗いはしないでください。)  
感電のおそれがあります。
- 前面パネルの棧のホコリは掃除機にた  
な用の吸込口をつけて吸い取ってくだ  
さい。



## ● エアフィルターの清掃 2週間に1回がめやす

### 1 エアフィルターをはずす

フィルターつまみ  
を持って、少し上  
げ、下に引く



### 2 清掃する

- ふだんは掃除機で。



- 汚れのひどいときは台所用洗剤で水洗いを。
- 水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。
- フィルターは「手前」表示を手前に正しく取り  
付けてください。

エアフィルターがこわれたときは  
お近くの販売店でお買い求めください。  
エアフィルター品番 CWD00174X

# 確認)



日常のお手入れ



シーズン前の点検



シーズン前の点検 早めに

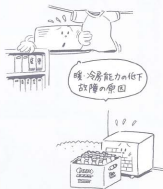
長期間使わないとき

●運転してみてください  
15分運転し、吹出口と吸込口の温度差が、冷房時8℃以上、暖房時15℃以上あれば正常です。異常があれば、早めに販売店へ。

冷たい(暖かい)風は出ますか



●吹出口や吸込口をふさいでいませんか



●ドレンホースにヒビ割れ、つぶれはありますか

水モシの原因



●リモコン電池の交換はお済みですか

表示がつかない、表示しないときに



1 温度16℃設定の暖房運転をする(2~3時間)

機械内部を乾燥させるため



2 運転を止め、電源スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く



3 リモコンの電池を取り出す



じょうずにお手入れ

上手におつきあいいただくために

# ちょっとトクする

ムダなくトクして、快適生活

## カーテンで上手に節電

エアコンを使うときは、カーテンをひくとお得。熱を逃さず、日差しをさえぎる働きがあるからです。



## タイマーでムダなく

エアコンの消し忘れは電気代のムダ。タイマーを使って上手に節電しましょう。



## エアフィルターと電気代

エアフィルターにホコリなどがつまると、冷・暖房能力が低下。電気代もムダになります。



## 節電の目安は2℃の差

冷房は2℃高め、暖房は2℃低めが経済的。約15～20%の電気代を節約します。

