

# エアコン2027年問題



## 2026年は駆け込み需要による エアコン在庫 ひっ迫 の可能性がございます

**買い替え・追加のご検討はお早めに！**

2027年度以降は“省エネ基準未達成”のエアコンは、生産・販売ができなくなります。  
家庭用エアコンには“省エネ基準”が定められています。  
省エネ性能が高いほど電気代は安くなりますが、高機能でもあり、本体価格も高くなります。  
特にエアコン使用時間が短い部屋や小部屋であれば、電気代は少し高くても、  
本体価格が比較的安価な“省エネ基準未達成”のエアコンを選ばれる方も多いため、  
2026年度にエアコンの需要が高まり、在庫がひっ迫する可能性があると言われています。

### 省エネ基準未達成

**マーク製品**のメーカーの生産・出荷は2027年3月までに順次終了予定です

#### 省エネルギーマークについて



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。  
「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を表しています。

基準達成機種はカタログのここをチェック！

冷暖房時 おおよそ6畳程度	省エネマーク
S225ATRS-W(-C)	
消費電力量 標準合計(年間) 603kWh	2027年 104%
省エネ基準 標準合計(年間) 580kWh	6.9



冷暖房時 おおよそ6畳程度	省エネマーク
S225ATES-W	
消費電力量 標準合計(年間) 717kWh	2027年 87%
省エネ基準 標準合計(年間) 812kWh	5.8



長時間使うお部屋・広いお部屋には、  
“省エネ基準達成”機種がオススメです！

#### 機種グレード別 電気代比較(一例)

主に14畳向け(200V・4.0kWクラス)

##### ①RX/AX/DXシリーズ 省エネトップクラス

NEW 2026年モデル

RX AX DX



〈約32,100円〉  
1,036kWh

##### ②GXシリーズ

GX



〈約35,500円〉  
1,146kWh

##### ③CX/Eシリーズ

スタンダードクラス 普及タイプ

2026年モデル  
CX E



〈約47,800円〉  
1,544kWh

1年間の目安電気料金(円) = 期間消費電力量(kWh) × 31円/kWh

今後、さらに上昇の可能性も！

電力料金目安単価

①省エネタイプと③普及タイプの  
期間消費電力量比較

①と③の期間消費電力量差

508kWh

〈1年間の目安電気料金の差:約15,700円〉

エアコンの  
平均使用年数は  
約14年

14年間で 約22万円の差！

高グレード機種は購入金額は高くても、省エネ&高機能で快適♪



ダイキンなら



2027年度 目標基準達成の機種が  
豊富にそろっています

各機種の達成状況は、ルームエアコンカタログの性能表示をご確認ください

WEBカタログはこちら



CR25227-1(2025.10)