

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 ひつ迫 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、在庫がひつ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! /



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)

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**

②GXシリーズ

GX

③CX/Eシリーズ

2026年モデル

CX **E**

主に14畳向け(200V・4.0kWクラス)



今後、さらに上昇の可能性も!

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

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

508 kWh

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!

1年間の目安電気料金の差:約15,700円



2027年度 目標基準達成の機種が
豊富にそろっています

WEBカタログはこちら



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

CR25227-1(2025.10)