

2027年4月以降に納品予定の壁掛形ルームエアコンは

eマーク製品をお選びください!

省エネルギーマーク
について



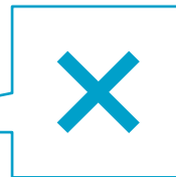
このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を表しています。

基準達成機種はカタログのここをチェック!

冷暖房時 おもに6畳程度	区分 (い)	eマーク 購入法
S225ATRS-W(-C)		
消費電力量 期間合計(年間) 603kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 104%
		省エネエネルギー 消費効率 6.9



冷暖房時 おもに6畳程度	区分 (い)	eマーク 購入法
S225ATES-W		
消費電力量 期間合計(年間) 717kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%
		省エネエネルギー 消費効率 5.8



新基準の概要

2027年4月以降、日本国内向けに出荷する壁掛形の家庭用エアコンにおいて、メーカーは新たに定められた目標基準値を満たすことが求められています。

2027年4月までに達成が必要な基準

冷房能力	目標基準値 (APF)	
	2010年度基準	2027年度基準
2.2 kW	5.8	6.6
2.5 kW	5.8	6.6
2.8 kW	5.8	6.6
3.6 kW	5.8	6.6
4.0 kW	4.9	6.6
5.6 kW	5.0	6.3
6.3 kW	5.0	6.1
7.1 kW	4.5	5.9
8.0 kW	4.5	5.7
9.0 kW	4.5	5.5

※経済産業省のホームページより引用しております。

基準改定の背景

経済産業省では、「省エネ法」に基づき、エネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要な機器について、省エネ基準を設定することにより、省エネルギーの取り組みを推進しています。冷暖房は、家庭のエネルギー消費量の中でも特に大きな割合(約3割)を占めていることなどを踏まえ、2027年度を目標年度として家庭用エアコンの省エネ基準が改正されました。

※壁掛形以外のハウジングエアコンとマルチタイプについては2029年に省エネ基準改定があります。

※寒冷地仕様は別基準あり。詳しくは弊社営業担当にご確認ください。

e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

ダイキンのラインアップについては裏面をご参照ください ▶

2027年度 目標基準達成の機種が豊富に揃っています

冷暖房時 おもに **14** 畳程度 区分 (い) のタイプ

S406ATRP-W(-C)

消費電力量 期間合計(年間) 1,036 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 110%	通年エネルギー 消費効率 7.3
---------------------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------

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。

*2027年度以降の製品ラインアップは変更となる場合があります。

お部屋の広さ(冷暖房時のめやす) ^{※1}		基準達成: ● 基準未達: -										
		6畳程度	8畳程度	10畳程度	12畳程度	14畳程度	14畳程度	18畳程度	20畳程度	23畳程度	26畳程度	29畳程度
シリーズ名/冷房能力(kW)		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW (単100V)	4.0kW (単200V)	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
RX SERIES	無給水加湿に加え快適と節電 2つの自動運転を搭載。 NEW 2026年モデル	達成機種	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
		APF ^{※2}	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	7.3	6.6	6.2	5.9	5.7
AX SERIES	快適・節電 2つの自動運転を搭載。 除湿・クリーンなど機能が充実。 NEW 2026年モデル	達成機種	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
		APF ^{※2}	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	7.3	6.6	6.2	5.9	5.7
GX SERIES	快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、 高い機能性が魅力。 2024年モデル	達成機種	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
		APF ^{※2}	6.6	6.3	6.6	6.3	6.6	5.6	5.1	4.6	-	-

※1.お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2.通年エネルギー消費効率

省エネ+利用シーンに合わせた快適なエアコン

10年以上お使いいただくなら、「省エネ」タイプのエアコンがおすすめ

今後、さらに上昇の可能性も!

$$1\text{年間の目安電気料金(円)} = \text{期間消費電力量(kWh)} \times \frac{31\text{円/kWh}}{\text{電気料金目安単価}}$$

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 SERIES AX SERIES DX SERIES	1,036kWh
②GXシリーズ	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 SERIES E SERIES	1,544kWh
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

上記に31円と使用年数をかけると累計の電気代の差が算出できます。

エアコンの平均使用年数は約14年 ※内閣府調べ(2024年3月調査、平均使用年数14.0年)

プレミアム冷房

これまでの冷房	プレミアム冷房
室温が設定温度になるとそれに合わせて冷房が弱まるため十分に除湿もできず	しつどコントロール技術と0.5℃単位の温度制御技術により、設定温度になったあとも
しつどが上がる	快適しつどをキープ
 冷房しているのに蒸し暑い...	 涼しく快適!

デザイン性にこだわる方にはハウジング・マルチエアコンもおすすめ!

省エネ基準達成ラインアップも豊富



※詳しくはダイキンの「ハウジングエアコン&マルチエアコン」カタログをご覧ください。

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

お客様総合窓口 **ダイキン コンタクトセンター**

WEBから <https://www.daikincc.com>

お電話から ☎ 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

