

お客さまへ

大切な
お知らせ

家庭用エアコンの省エネ基準が改定

経済産業省は

家庭用エアコンディショナーの新たな省エネ基準を策定しました

製造事業者に対して、目標年度以降の各年度において出荷する機器のエネルギー消費効率（APF）を区分毎に出荷台数により加重調和平均した数値が、基準エネルギー消費効率を区分毎に出荷台数により加重調和平均した数値を下回らないことを求められています。

2027年4月以降は、



●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、達成機種には緑色、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基準に対する達成率を示しています。



マークの製品の生産・出荷は終了予定です

2026年度XCシリーズは長期保証

2026年度XCシリーズの保証期間は、お買い上げの日から2035年12月末日までです。なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

エアコンのことなら当店まで

新原店 水戸市新原1-19-12 ☎029-253-5151

津田店 ひたちなか市津田東2-7-1 ☎029-272-3396

田彦店 ひたちなか市田彦998 ☎029-273-8878

神立店 土浦市神立中央 3-11-10 ☎029-831-2016

家庭用エアコンの省エネ基準が改定

Q1 なぜ変わるの？

▶家庭用エアコンは2010年度を目標年度とする基準が2006年に設定されていましたが、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を占めていることから、新たな測定方法がJIS C 9612:2013において策定されたことも踏まえ、目標とするAPFを見直して、よりエネルギー消費性能の高い製品を評価することになりました。同時に統一省エネラベルでは「多段階評価点」の表示に改正し、寒冷地仕様製品のラベルを新たに設ける等も行いました。測定方法はより実態に合わせた方法とし、消費者の皆様がライフスタイルに合わせて省エネ製品を選択できるよう工夫しています。

出典：経済産業省 資源エネルギー庁「省エネ性能能力タログ2024年版」P19 Q1

Q2 どう変わるの？

<家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値>

出典：日立 CSカタログ 2025-秋 冬

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値（代表的な定格冷房能力における目標APF値）												
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	
壁掛形	2027年度	区分I		区分III										
寒冷地仕様（暖房強化型）		6.6		6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	
壁掛形以外	2029年度	区分II		区分IV										
マルチタイプ		6.2		6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1			
壁掛形	2027年度	区分V		区分VI		区分VII								
		5.4		5.0		4.5								
マルチタイプ	2029年度	区分VIII				区分IX				区分X				
		5.6			5.6				5.5					

区分名（I～X）は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。

<https://www.enecho.meti.go.jp>

<寒冷地仕様（暖房強化型）について>

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温 -15°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温 -7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

製造事業者に対して、目標年度以降の各年度において出荷する機器のエネルギー消費効率（APF）を区分毎に出荷台数により加重調和平均した数値が、基準エネルギー消費効率を区分毎に出荷台数により加重調和平均した数値を下回らないことを求められています。

日立ルームエアコンオンラインアップ（2026年1月時点）

<壁掛形>

定格冷房能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
目安戻数	6戻	8戻	10戻	12戻	14戻	18戻	20戻	23戻	26戻	29戻
PAM XC シリーズ	2026年度モデル	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PAM SC シリーズ	2026年度モデル	●	●	●	●	●	—	—	—	—
CC シリーズ	2026年度モデル	●	●	●	●	●	●	—	—	—
AC シリーズ	2026年度モデル	●	●	●	●	●	—	—	—	—

<壁掛形 寒冷地タイプ>

定格冷房能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1
目安戻数	6戻	8戻	10戻	12戻	14戻	18戻	20戻	23戻
PAM XK シリーズ	2026年度モデル	—	●	●	●	●	●	●
RK シリーズ	2026年度モデル	●	●	●	—	—	—	—