

**家庭用エアコンの省エネ基準が改定**
**2027年度以降の納期案件は**

**マーク製品でのお見積りを！**

|             |        |                |           |
|-------------|--------|----------------|-----------|
| 冷暖房<br>とも主に | 6 量    | MSZ-ZXV2225(W) | グリーン購入法適合 |
| 期間消費電力量     | 603kWh | 省エネ基準<br>達成率   | 104%      |
|             |        | 省エネ基準<br>消費効率  | 6.9       |

**■ 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、省エネルギーの取組を推進しています。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。

**■ 2027年度までに達成が必要な基準**

| 冷房能力  | 省エネ基準 (APF) |          |       | 改善率   | 冷房能力 | 省エネ基準 (APF) |          |  | 改善率 |
|-------|-------------|----------|-------|-------|------|-------------|----------|--|-----|
|       | 2010年度基準    | 2027年度基準 |       |       |      | 2010年度基準    | 2027年度基準 |  |     |
| 2.2kW | 5.8         | 6.6      | 13.8% | 5.6kW | 5.0  | 6.3         | 26.0%    |  |     |
| 2.5kW | 5.8         | 6.6      | 13.8% | 6.3kW | 5.0  | 6.1         | 22.0%    |  |     |
| 2.8kW | 5.8         | 6.6      | 13.8% | 7.1kW | 4.5  | 5.9         | 31.1%    |  |     |
| 3.6kW | 5.8         | 6.6      | 13.8% | 8.0kW | 4.5  | 5.7         | 26.7%    |  |     |
| 4.0kW | 4.9         | 6.6      | 34.7% | 9.0kW | 4.5  | 5.5         | 22.2%    |  |     |

| 冷暖房兼用<br>かつ<br>セパレート形 | 目標年度   | 目標基準値<br>〔代表的な定格冷房能力<br>における目標APF値〕 |       |       |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|-------|-------|
|                       |        | 2.2kW                               | 2.5kW | 2.8kW |
| 一般地仕様                 | 2027年度 | 区分1                                 |       |       |
|                       |        | 6.6                                 |       |       |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)      | 2027年度 | 区分2                                 |       |       |
|                       |        | 6.2                                 |       |       |

**最大34.7%改善**

寒冷地でのエアコン普及率を向上させるため、2027年度を目標とした寒冷地仕様の基準を設定  
※表は2.2kW~2.8kWの例

目標年度(2027年度)以降に国内向けに出荷する家庭用エアコンにおいて、毎年エネルギー消費効率 (APF) を区分ごとに出荷台数で加重平均した数値が新たに定められた基準エネルギー消費効率を下回らないことがメーカーに求められています。

**2027年  
4月からは**

|             |        |                |           |
|-------------|--------|----------------|-----------|
| 冷暖房<br>とも主に | 6 量    | MSZ-ZXV2225(W) | グリーン購入法適合 |
| 期間消費電力量     | 603kWh | 省エネ基準<br>達成率   | 104%      |
|             |        | 省エネ基準<br>消費効率  | 6.9       |



|             |        |                  |     |
|-------------|--------|------------------|-----|
| 冷暖房<br>とも主に | 6 量    | MSZ-GV2225(W)(T) |     |
| 期間消費電力量     | 717kWh | 省エネ基準<br>達成率     | 87% |
|             |        | 省エネ基準<br>消費効率    | 5.8 |



〈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。

 **マーク製品の生産・出荷は順次終了予定です。**

|             |        |                |     |
|-------------|--------|----------------|-----|
| 冷暖房<br>とも主に | 6 量    | MSZ-BXV2225(W) |     |
| 期間消費電力量     | 717kWh | 省エネ基準<br>達成率   | 87% |
|             |        | 省エネ基準<br>消費効率  | 5.8 |

**2025年度モデルではBXV/AXV/GVシリーズの全クラスが該当**  
※FL/NXV/KXVシリーズは一部クラスが該当

