

対象製品の確認方法について

1 対象製品

エアコン	電気冷蔵庫
日本産業規格（J I S規格）C 9 9 0 1に基づく2027年度を目標年度とする省エネルギー基準達成率が <u>100%以上</u> のもの	日本産業規格（J I S規格）C 9 9 0 1に基づく2021年度を目標年度とする省エネルギー基準達成率が <u>100%以上</u> のもの
	

2 確認方法

- (1) 「省エネ型製品情報サイト（URL：<https://seihinjyoho.go.jp/>）」から確認する。
- (2) エアコン又は電気冷蔵庫をクリックし、製品検索を行う。



- (3) 対象製品ごとの目標年度を確認し、省エネ基準達成率が100%以上のものを選択する。

エアコン2027

製品検索 **100%以上の製品が対象**

▼メーカーまたはブランド

エアコン 目標年度2027

メーカーまたはブランド	製品型番	機種名 (機種)	多段階評価値	省エネ性マーク	省エネ基準達成率 (%)	APE (発生エネルギー消費効率)	年間目安電費 (円/年)	冷房	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房電力量 (kWh)	暖房	消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)
パナソニック (1332)	AAA-AAAA-AAA	★★★★★ 5.0	●e	119	7.9	25,900	200	4.0	940	266	5.0			
日立 (1163)	BBB-BBBB-BBB	★★★★★ 5.0	●e	119	7.9	25,900	200	4.0	940	266	5.0			
三菱重工 (131)	CCC-CCCC-CCC	★★★★★ 5.0	●e	119	7.9	25,900	200	4.0	940	266	5.0			
Haier (16)	DDD-DDDD-DDD	★★★★★ 5.0	●e	119	7.9	25,900	200	4.0	940	266	5.0			

電気冷蔵庫

製品検索

▼メーカーまたはブランド

電気冷蔵庫 目標年度2021

メーカーまたはブランド	製品型番	機種名 (機種)	多段階評価値	省エネ性マーク	省エネ基準達成率 (%)	年間目安電費 (円/年)	冷蔵方式	合計 (L)	冷蔵庫 (L)	野菜室 (L)	
パナソニック (241)	○○○冷蔵庫 ○○L	AA-AAA-AA	★★★★★ 5.0	●e	315	93	2,510	脇式	142	142	0
三菱電機 (212)	○○○冷蔵庫 ○○L	BB-BBB-BB	★★★★★ 5.0	●e	312	89	2,400	脇式	66	66	0
東芝 (207)	○○○冷蔵庫 ○○L	CC-CCC-CC	★★★★★ 5.0	●e	243	134	3,620	脇式	344	245	99
AQUA (205)	○○○冷蔵庫 ○○L	DD-DDD-DD	★★★★★ 4.0	●e	234	120	3,240	脇式	80	80	0