

省エネ家電

エアコン



消費電力の多い
エアコンは
最新型への買い換えで
高い節約効果！



買い換への
ポイント

最新型のエアコンは、消費電力を大きく抑えることで電気代を節約でき、CO₂排出量の削減にも貢献します。さらに、AIによる気流制御や自動お掃除などの機能も充実！今がまさに買い換へのタイミングです。

10年前と比較すると...

※ 10年前の平均と最新型の省エネタイプ（多段階評価点が3.0以上）の比較

期間消費電力量(kWh/年)

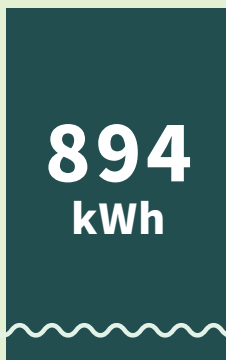
約**14%** 省エネに！

年間電気代

約**3,810**円

おトクです！

10年使えば、約**38,000**円も
節約になります。



2014年



2024年

- 冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kW グラス
- 期間消費電力量：2014年は JIS C 9612：2005、2024年は JIS C 9612：2013 に基づいて測定された試算値です。（地域、気象条件、使用条件などにより、値は変わります）
- ※ 2014年はガラス全体の単純平均値、2024年はガラスの省エネタイプ（多段階評価点が3.0以上）の単純平均値（小数点以下四捨五入）。
- 出典：経済産業省 資源エネルギー庁 省エネ性能カタログ（2014年冬版 / 2024年版）
- ※ 年間電気代は、期間消費電力量に電力料金目安単価 *31円 / kWh（税込）を乗じて算出した目安です。
- * 電力料金目安単価：公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会（2022年7月22日改定）
- ※ このデータは特定エアコンの消費電力量や電気代を保証するものではありません。

省エネ家電 冷蔵庫



24時間365日、
休みなく働き続けるからこそ
買い換えによる節電効果が
大きい家電のひとつです！



買い換えの
ポイント

最新型の冷蔵庫は省エネ性能が格段にアップ！断熱材の進化で「外寸はそのまま、中はたっぷり」大容量に。省エネ運転機能なども充実し、暮らしに合わせてかしく運転します。

10年前と比較すると...

(定格内容積 451L~500L の比較)

年間消費電力量(kWh/年)

約 **21~30%**
省エネに!

年間電気代

約 **2,260~3,500円**

❖ **おトクです!** ❖

10年使えば、約**35,000円**も
節約になります。

340
kWh
↓
380
kWh

2014年

267
kWh

2024年

DOWN



さらに!

家族構成や暮らしに合わせて最適なサイズを選択すれば、
省エネ効果はさらに高まります。

- 年間消費電力量は、一定の条件下で行われた試験結果をもとに算出した目安です (JIS C 9801-3:2015 による)
- ※年間電気代と年間消費電力量は「しんきゅうさん」のデータです。
- ※このデータは特定冷蔵庫の年間消費電力量や年間電気代を示したものではなく、消費電力量や電気代を保証するものではありません。