温水洗浄便座は、温水をあらかじめ貯めておく タイプの「貯湯式」と使う時だけ瞬時に温める タイプの「瞬間式」があります。



10年前の温水洗浄便座との年間消費電力量の比較



出典:資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2010年冬版/2020年版」の機種一覧における単純平均値

浴槽

浴槽のまわりに断熱材を入れ、 ふたも保温性を高めた浴槽が あります。浴槽のお湯が冷め にくいので、追い焚きや自動 保温のエネルギーを抑えるこ とができます。



発行・家庭の省エネサポート制度に関するお問合せ先

長野県環境部環境政策課ゼロカーボン推進室 〒380-8570 長野市大字南長野字幅下692-2 IL**026-235-7022**



家庭の省エネに関するお問合せ先

一般社団法人 長野県環境保全協会 (長野県地球温暖化防止活動推進センター) 〒380-0835 長野市新田町1513-2 №**026-237-6625**



しあわせり信州



長野県版(7ンツー) 省エネアドバイス

電化製品を買うときはこのラベルをチェック!



対象器具

エアコン、テレビ、電気冷 蔵庫、照明器具、電気便座、 電気冷凍庫

> ★の数が多い ものを選ぼう



数字が大きいものを選ぼう

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金 **6.860**円

料金は使用条件や電力会社等により異なります。 料金は使用条件や電力会社等によります。 RFR-R0211



料金は使用条件や電力会任等に、他の高い製品を基づっ RFR-R021 中の環境負荷に配慮し、省エネト

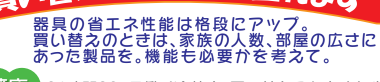
⑤マークが緑の ものを選ぼう 目安料金の安い 製品を選ぼう お店で統一省エネ ラベルを見て製品 を選びましよう

家庭の省エネサポート事業者

(お問合せ先)



買い替えで、省エネが図れます



冷蔵庫

24時間365日働く冷蔵庫、買い替えると大きな省エネです。 (内容積401~450Lの例)

(年間消費電力量) 550~620kWh/年 2005年 470~520kWh/年 2010年 294kWh/年 2020年

15年前と比べると 年間電気代 お得

出典:省エネ性能カタログ・しんきゅうさん(テレビ・エアコンも同様)

*年間電気代は年間消費電力量に電力料金目安単価27円/kWh(税込)を乗じて算出した目安です。(テレビ・エアコンも同様)

部屋の広さに合ったサイズを選びましょう。 (液晶テレビ32V型)

(年間消費電力量) 183kWh/年 2005年 2010年 81kWh/年 56kWh/年 2020年

15年前と比べると

お得

APF(年間エネルギー効率)値の大きな機器をチェックしよう。 (冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWクラス)

(期間消費電力量) 1.027kWh/年 2005年 923kWh/年 2010年 815kWh/年 2020年

15年前と比べると

お得



いま使用している製品を最新の製品に買い替えた場合 どの程度電気代が安くなるのかの比較ができます。



環境省しんきゅうさんHP

照明はLEDに!

LED照明の光源寿命は約4万時間と長寿命



一般電球60形

54W

電球形LEDランプ 7.5W 一般電球形・全方向が 明るいタイプ・電球色

蛍光灯シーリングライト 8畳用 68W

LEDシーリングライト 8畳用

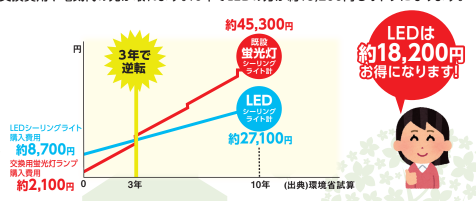
34W

一般の雷球と比べると *ほぼ同じ明るさの蛍光灯シーリングライトとLEDシーリングライトとの比較

出典:日本照明工業会 住まいの照明省エネBOOK 2020年版

シーリングライトも蛍光灯からLEDへ買い替え! 3年で元が取れます

LEDシーリングライトに買い替えると、3年で蛍光灯ランプのままだった場合のランプの 交換費用や電気代の元が取れます。10年でLEDの方が約18,200円もオトクになります。



場の更新は省エネ性能の高いものを

高効率コンロ

炎の広がりを抑え、 なべ底との距離を近づけた 高効率バーナーを搭載したコンロです。 従来のバーナーより効率が上がつています。

