

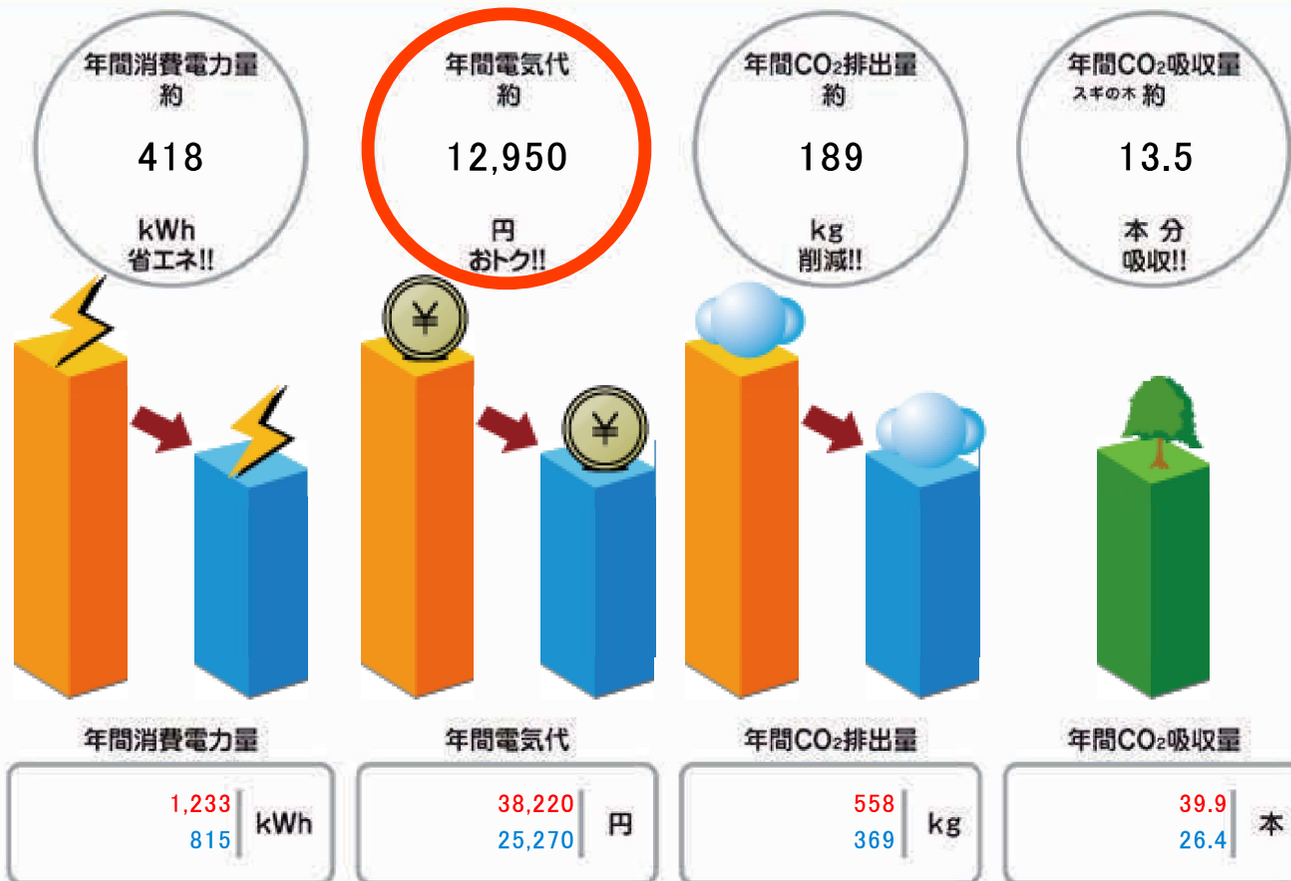
比較結果 [目安]

今お使いの製品

購入年 2002年  
冷房能力(部屋の広さ) 2.5kw(7~10畳)  
メーカー パナソニック  
型番 CS-F252A

ご購入予定の製品

冷房能力(部屋の広さ) 2.5kw(7~10畳)  
メーカー パナソニック  
型番 CS-251DFL(一般地仕様)



◆年間消費電力量(エアコンは期間消費電力量)(kWh/年)一定の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により、電力量は異なります。  
2021年以前の製品はJIS C 9612:2005、2022年以降の製品は JIS C 9612:2013に基づいて測定された試算値です。  
◆年間の目安電気料金(円/年)年間消費電力量に電力料金目安単価(31円/kWh(税込)[令和4年7月改定])を乗じて算出したものです。電気料金は、(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会の電力料金目安単価を引用しておりますが、各ご家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。「今お使いの製品」で「型番」まで指定されなかった場合は、指定した項目(購入年/冷房能力(部屋の広さ)/メーカー)に該当する製品の平均年間消費電力量(小数点以下を含む)を基に算出します。  
◆年間CO<sub>2</sub>排出量(kg)年間消費電力量にCO<sub>2</sub>排出係数(0.453kg/kWh)を乗じて算出したものです。【環境省 令和2年度の電気事業者ごとの基礎排出係数・調整後排出係数等の公表についてより】「今お使いの製品」で「型番」まで指定されなかった場合は、指定した項目(購入年/冷房能力(部屋の広さ)/メーカー)に該当する製品の平均年間消費電力量(小数点以下を含む)を基に算出します。  
◆CO<sub>2</sub>吸収量(本)50年生の杉1本につき、年間平均約14kgCO<sub>2</sub>を吸収するものとして算出しています。【環境省/林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」平成14年】