

エアコン以外の暖房器具電気代調べ



	名称	写真	型式	製造年	定格消費電力	消費電力	標準消費電力量	使用場所
①	PanasonicホットパネルM (キッチン用)		DC-PK3	2013年	140W		標準表示電力量99wh (標準表面温度 高:50℃)	キッチン足元
②	SANYO ホットマット (ねころんぼ)		DM-N10F	2010年	80W		強(表面温度43℃):68wh メモリ4(表面温度38℃):59wh	リビングソファの上
③	東芝あんか		AF-422	?	40W		高5wh/中3wh	就寝時ベッドの足もと
④	コロナ遠赤外線電気ストーブ		DH-1214R	2015年	1150W	強:1150w~弱:330w ゆらぎ運転820w~200W		キッチン、食事時はダイニングテーブル横、エアコンに追加暖房や日中のリビング
⑤	コロナ遠赤外線電気ストーブ (カーボンヒーター)		CH-C94	2016年	900w	900w~350w		比較的軽いので2階で部屋移動して使い分け
⑥	YUASA セラミックヒーター		YA-S1260R	2014年		強:1150w~弱:550w		洗面所足元
⑦	YAMAZEN 電気ストーブ (石英管ヒーター 2本)		DS-D086	2016年		強:800w~弱:400w		机の足もと等移動して使い分け
⑧	デロンギ オイルヒーター 「ドラゴンデジタル」エコ機能付き		TDD0915W	2011年	600W/900W /1500W	定格消費電力の90%として計算 540w/810w/1350w		寝室で3時30分~8時頃使用 (断熱効果の高い部屋)

2017/10/10現在

※私の契約している、中国電力の電化住宅プランファミリータイム[プランⅡ]について
 季節区分として【夏季】7月1日～9月30日は デイタイム 37.20円
 【その他季】10月1日～翌年6月30日 デイタイム32.16円
 この表ではデイタイムは【その他季】の32.16円を使用して計算
 ファミリータイム:8時～10時と17時～23時は26.82円
 ナイトタイム:デイタイムファミリータイム以外の時間は10.08円で計算

1時間あたり金額 単価24円で計算	私の契約及びおおよその使用状況で1時間 あたりを計算	備 考
2.4円	標準でナイトは1円、デイは3.2円円、ファミ リーは2.7円	
強:1.6円 メモリ(4):1.4円	メモリ4:デイは1.9円、ファミリーは1.6円	
強:0.12円 中:0.072円	中でファミリーは0.08円、ナイトは0.03円	標準消費電力量から、計算定格消費電力の90%で 計算すると強で0.86円、サーモスタット機能があるの か定格消費電力量と違いすぎる
強:27.6円 ゆらぎ弱:4.8円	強でナイトは11.6円、ゆらぎ820wでデイは 26.37円、ゆらぎ820wでファミリーは22円	日中はエアコン無しで使用と仮定、実際の使用は中 が多い。
強:21.6円 弱:8.4円	強でナイトは9.1円、デイは28.9円、ファミ リーは24.1円	強の使用は殆んどなく、中で使用。
強:27.6円 弱:13.2円	強でナイトは11.6円、ファミリーは30.8円	温風が出るタイプでサーモスタット機能が働くと電気 代は約半分位か？
強:19.2円 弱:9.6円	強でナイトは8.1円、デイは25.7円、ファミ リーは21.5円	朝は強、日中は中～弱で使用
強:32.4円 中:19.4円 弱:13円	エコ運転として、設定温度より控え目な温 度で、ヒーターが中・弱・オフを切り替える運 転があるが、計算方法がわからないので、 仮に810wで4.5時間運転とすると1晩で36.7 円、30日では1,102円	デロンギHPを参照すると10畳(寝室)を16℃設定の 9時間で11.2円(1kwh/時、27円で計算) 我が家の1kwh/時、深夜単価10.08円で4.5時間使用 で再計算すると1晩2.1円で、1ヵ月63円だが、それ ほど安い感覚はない。