

■ 節電&節約パック算定根拠一覧

バック	節電手法	月間の節約金額(概算)	試験条件	
			試験条件	試算条件
約300円節約バック	冷蔵庫の上に物を置かず、設定温度を「強」から「中」へ	約330円/月	<p>■設定温度を「強」から「中」へ</p> <p>・節電対象の使用量：0.169kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p> <p>■冷蔵庫の上に物を置かない</p> <p>・試験機種：2009年製 容量427L</p> <p>・庫内設定：標準(中)</p> <p>・開閉パターン・負荷投入量：JIS C 9801:2006(日本工業規格)基準</p> <p>・すき間の開け方：普通 左右0.5センチ、上部5センチ、背面0センチ 多い 左右5センチ、上部開放、背面0センチ</p> <p>・節電対象の使用量：0.281kWh/日</p> <p>※東京電力調べ</p> <p>※消費電力量は、庫内状況、室温、機種により大きく異なる</p>	<p>■冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」に変更した場合</p> <p>■冷蔵庫の壁とのすき間を変化させた場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
約500円節約バック	冷蔵庫の上に物を置かず、設定温度を「強」から「中」へ	約330円/月	<p>■設定温度を「強」から「中」へ</p> <p>・節電対象の使用量：0.169kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p> <p>■冷蔵庫の上に物を置かない</p> <p>・試験機種：2009年製 容量427L</p> <p>・庫内設定：標準(中)</p> <p>・開閉パターン・負荷投入量：JIS C 9801:2006(日本工業規格)基準</p> <p>・すき間の開け方：普通 左右0.5センチ、上部5センチ、背面0センチ 多い 左右5センチ、上部開放、背面0センチ</p> <p>・節電対象の使用量：0.281kWh/日</p> <p>※東京電力調べ</p> <p>※消費電力量は、庫内状況、室温、機種により大きく異なる</p>	<p>■冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」に変更した場合</p> <p>■冷蔵庫の壁とのすき間を変化させた場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	白熱電球(54W×1個)をLED(8W)に取り換え	約200円/月	<p>■種類</p> <p>取り換え前：白熱電球(54W)</p> <p>取り換え後：LED電球(8W)</p> <p>■照明点灯時間：5.5時間/日</p> <p>■節電対象の使用量：0.253kWh/日(1日あたりの白熱電球とLED電球の使用量の差)</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■白熱電球(54W)からLED電球(8W)に取り換えた場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	室温設定を1℃上げて(27℃→28℃)、フィルターを月2回程度清掃	約280円/月	<p>■機器容量：冷房能力2.2kW(6～9畳)タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：0.383kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■夏(7～9月)に1日9時間エアコンを使用し、設定温度を1℃(27℃から28℃)上げた場合</p> <p>■夏(7～9月)に1日9時間エアコンを使用している方が、フィルターを月に2回程度掃除した場合(当該使用期間中における削減使用量)</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：7～9月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	室温設定を1℃下げて(21℃→20℃)、フィルターを月2回程度清掃	約310円/月	<p>■機器容量：冷房能力2.2kW(6～9畳)タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：0.427kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■冬(12～2月)に1日9時間エアコンを使用し、設定温度を1℃(21℃から20℃)下げた場合</p> <p>■冬(12～2月)に1日9時間エアコンを使用している方が、フィルターを月に2回程度掃除した場合(当該使用期間中における削減使用量)</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：12～2月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	3畳タイプのホットカーペットの設定温度を「強」から「中」へ	約850円/月	<p>■機器サイズ：3畳タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：1.101kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■冬(12～2月)に使用し、設定温度を「強」から「中」に変更した場合</p> <p>■毎日5時間使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：12～2月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
約1,000円節約バック	冷蔵庫の上に物を置かず、設定温度を「強」から「中」へ	約330円/月	<p>■設定温度を「強」から「中」へ</p> <p>・節電対象の使用量：0.169kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p> <p>■冷蔵庫の上に物を置かない</p> <p>・試験機種：2009年製 容量427L</p> <p>・庫内設定：標準(中)</p> <p>・開閉パターン・負荷投入量：JIS C 9801:2006(日本工業規格)基準</p> <p>・すき間の開け方：普通 左右0.5センチ、上部5センチ、背面0センチ 多い 左右5センチ、上部開放、背面0センチ</p> <p>・節電対象の使用量：0.281kWh/日</p> <p>※東京電力調べ</p> <p>※消費電力量は、庫内状況、室温、機種により大きく異なる</p>	<p>■冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」に変更した場合</p> <p>■冷蔵庫の壁とのすき間を変化させた場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	白熱電球(54W×3個)をLED(8W×3個)に取り換え	約600円/月	<p>■種類</p> <p>取り換え前：白熱電球(54W)</p> <p>取り換え後：LED電球(8W)</p> <p>■照明点灯時間：5.5時間/日</p> <p>■節電対象の使用量：0.253kWh/日(1日あたりの白熱電球とLED電球の使用量の差)</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■白熱電球(54W)からLED電球(8W)に取り換えた場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	便座の設定温度を「中」から「弱」に、使わない時はフタを閉める	約150円/月	<p>■機器容量：2004年製 瞬間式、貯湯式 2タイプ平均</p> <p>■使用条件</p> <p>・フタ開閉による消費電力量の比較:設定温度「中」</p> <p>・設定温度「中」・「弱」の消費電力量の比較:24時間フタを閉めた状態</p> <p>■節電対象の使用量：0.199kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■開けっぱなしの状態からフタを閉めた場合</p> <p>■便座の設定温度を「中」から「弱」にした場合</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：1年間(12か月間)</p> <p>(※夏(7～9月)の温水便座設定はOFF)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	室温設定を1℃上げて(27℃→28℃)、フィルターを月2回程度清掃する	約280円/月	<p>■機器容量：冷房能力2.2kW(6～9畳)タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：0.383kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■夏(7～9月)に1日9時間エアコンを使用し、設定温度を1℃(27℃から28℃)上げた場合</p> <p>■夏(7～9月)に1日9時間エアコンを使用している方が、フィルターを月に2回程度掃除した場合(当該使用期間中における削減使用量)</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：7～9月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	室温設定を1℃下げて(21℃→20℃)、フィルターを月2回程度清掃する	約310円/月	<p>■機器容量：冷房能力2.2kW(6～9畳)タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：0.427kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■冬(12～2月)に1日9時間エアコンを使用し、設定温度を1℃(21℃から20℃)下げた場合</p> <p>■冬(12～2月)に1日9時間エアコンを使用している方が、フィルターを月に2回程度掃除した場合(当該使用期間中における削減使用量)</p> <p>■毎日使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：12～2月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>
	3畳タイプのホットカーペットの設定温度を「強」から「中」へ	約850円/月	<p>■機器サイズ：3畳タイプ</p> <p>■節電対象の使用量：1.101kWh/日</p> <p>※「家庭の省エネ大事典(2011年度版)(出典:財団法人 省エネルギーセンター)」に掲載されている節電効果にもとづき試算</p>	<p>■冬(12～2月)に使用し、設定温度を「強」から「中」に変更した場合</p> <p>■毎日5時間使用した場合(1か月(30日間))</p> <p>■使用期間：12～2月(3か月間)</p> <p>■節約金額：従量電灯第2段階電力量料金にて試算</p>