

Q
36

「節電コース」とはどんなコースなの？

A

下処理をした後の汚れ度合いの低い(油汚れの少ない)ものを洗う場合に、低温で時間をかけて仕上げる運転コースで、「標準コース」に比べて消費電力量を抑えることができます。

① 使用電力量

「洗い」「すすぎ」「乾燥」の各工程で、ヒーターの使用を抑えるため、標準コースに比べ消費電力を約46%抑えることができます。(給湯60℃/60Hzの場合)

② 洗浄温度

標準コースの約52℃に比べ、17℃低い約35℃で洗浄します。また最終の加熱すすぎ工程も標準コースより7℃低い約60℃で運転します。(洗剤の種類によっては、洗浄効果が十分に得られない場合があります。)

③ 運転時間

低温のため洗い・すすぎにじっくり時間をかけます。またヒーターを使用しない送風乾燥を行うため、トータルの運転時間は標準コースに比べ、約90分長くなります。(給湯60℃/60Hzの場合)

【使用電力量の比較】

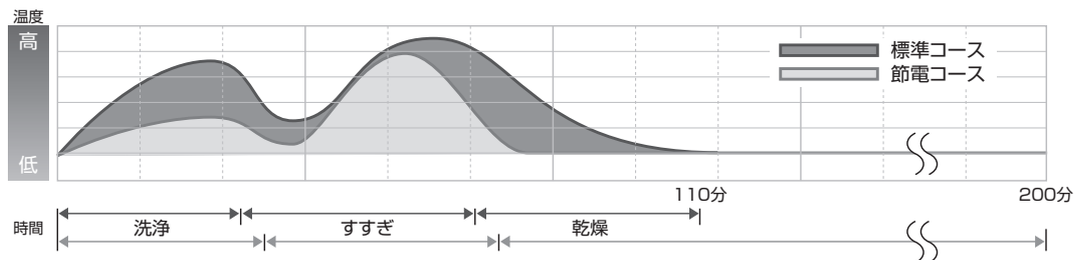
■NP-60MS8Sシリーズの場合

	水	ガス	洗剤	電気	ランニングコスト
標準コース	12.5 L	0.057 m ³	10 g	0.65 kWh	約40.1円
節電コース	12.5 L	0.057 m ³	10 g	0.35 kWh	約30.8円

約46%削減

【温度と時間の比較】(給湯60℃/60Hzの場合)

■NP-60MS8Sの場合



(※ランニングコストの算出方法は総合カタログをご覧ください。)

Q
37

「節電コース」と「AIエコナビ運転」の違いとは？

A

「節電コース」は、汚れの状態などに応じて選択できる「強力」「スピーディ」コースと同様に、お客様が節電を意識して選択できる運転コースです。

「AIエコナビ運転」は「標準コース(または予約コース)」を選択した場合に、汚れの量や食器の量をセンサーが感知し、機器の判断によって水すすぎの回数を減らしたり乾燥時間を短縮して節電・節水を行う機能です。

つまり「節電」を人が選ぶか、機械に任せるかの違いがあります。

AIエコナビ運転※1	節電コース※2
<ul style="list-style-type: none"> ●自動で節水、節電 (食器量と汚れの程度を自動で判別) ●ヒーターで乾燥 ●運転時間：約91分(給湯60℃/60Hz) (NP-60MS8Sの場合) 	<ul style="list-style-type: none"> ●確実に約46%節電 ●ヒーターを使わず乾燥 ●運転時間：約200分(給湯60℃/60Hz) (NP-60MS8Sの場合)

※節電コース搭載機種：NP-60MS8シリーズ、NP-45MC6Tのみ

※1:AIエコナビ運転時の数値は最大値であり、食器量・汚れ量によって数値は異なります。

※2:節電コース搭載機種:NP-60MS8シリーズ、NP-45MC6Tのみ