

Q  
86

## 運転コースの選び方がよくわからないのだけれど?

◎9 Plusシリーズの機能説明は、「9 Plusシリーズ編」をご覧ください。

A

セットする食器類の汚れ具合や材質、時間や電気代を省きたい、などの状況によって、お客様のお好みでコースをお選びください。(運転コースは機種によって異なります。)

運転コースボタンは1回押すごとにコースが切り替わります。コースを決定して運転をスタートすると、食洗機が記憶しており、次にお使いになる時電源を入れると、前回運転したコースが操作部に表示されます。普段よくお使いになる場合には便利です。

### 【各運転コース 選択の目安とポイント】

コース	こんなときに	備考
標準	食後すぐに運転するときに	・油汚れが多いときはあらかじめふき取ってからセットすることをおすすめします。
強力	食後数時間後や、油汚れの多いときに	・標準コースに比べ、高温かつ時間をかけて洗浄を行います。 ・油汚れが多いときは専用洗剤を標準量の約2倍入れてください。
スピーディ	軽い汚れのとき、つけ置きや水洗いした後に	・お買い上げ時は「乾燥」「ドライキープ」は設定されていません。
少量	食器点数が少ないときに(21点以下)	・すぎ回数を1回減らし、標準コースに比べ約9~17分時間短縮、約16.7~18.1%節水できます。(NP-45V9/R9シリーズ)
乾燥	手洗いのあとや食器のあたために	・食器をあたためは、乾燥時間を「40分」にしてください。 ・食器の水を十分に切って入れてください。 ・ヒーターを使わない「送風」も選択できます。
低温	プラスチック製品を洗うとき(耐熱温度: 60°C~90°C未満のみ)	・使用後すぐに洗う。(食物の色素などで色が付くため) ・油汚れがべと付きとして残ったり、乾燥後、水滴が残つたりすることがあります。 ・乾燥後、水滴が残ることがあります。
節電	油汚れが少なく、節電したいとき プラスチック製品を洗うとき (耐熱温度: 60°C~90°C未満のみ)	・乾燥後、水滴が残ることがあります。 ・使用後すぐに洗う。(食物の色素などで色が付くため) ・油汚れがべと付きとして残つたり、乾燥後、水滴が残つたりすることがあります。 (NP-60MS8シリーズ/NP-45MC6T)

Q  
87

## 乾燥時間の設定方法がよくわからないのだけれど?

A

「スピーディ」コースを除く各運転コースごとに、乾燥時間を変更することができます。(機種によって設定手順は異なります。)

### 〈NP-45M9シリーズの場合〉

- ①電源を入れ、お好みの運転コースを選択します。  
コースごとに乾燥の初期設定時間が決まっています。  
(右図A)
- ②乾燥時間を変更するには、「乾燥」ボタンを押すごとに  
乾燥時間とドライキープのありなしの設定が遷移します。  
(右図B)  
状況に応じて、お好みで設定を変更してください。



Q  
88

## 「少量コース」と「手洗い」とではどちらがお得なの? (NP-45V9/R9シリーズ)

A

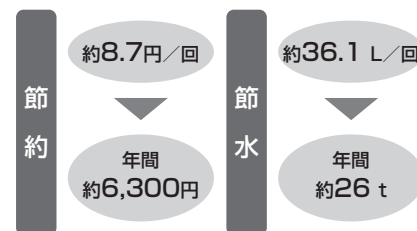
1回あたり約8.7円、1年間で約6,300円食器洗い乾燥機の方がお得です。  
(1日2回使用の場合)

●食器点数が少ない(21点以下)場合におすすめする「少量コース」でも、手洗いに比べ年間約6,300円節約、約26トンも節水できます。家族が少ないと手洗いで充分、とおっしゃる方もいらっしゃいますが、本当にもったいないのは手洗いなのです。

■「少量コース」と手洗いとの運転経費比較(NP-45VS9S/約3人分の食器20点+小物食器12点の場合)

	水道	電気	ガス	洗剤	合計
少量コース	7.5 L 2.0円	0.45 kWh 14.0円	0.034 m³ 7.6円	5.0 g 4.0円	約27.6円
手洗い	43.6 L 11.4円		0.0991 m³ 21.9円	4.8 mL 3.0円	約36.3円

(運転経費の算出基準金額、算出方法は総合カタログをご覧ください。)



Q  
89

## 予約運転にはどんなメリットがあるの?

A

団らんの時間をさけて運転したり、夜間の割安な電力を利用することで、より経済的に運転したりすることができます。※時間帯別電灯料金、または深夜電力の契約をされている場合

### 4時間後予約

時間帯電灯料金、または深夜電力の契約をされている場合、割引時間帯が一般的に夜間のPM11:00から早朝までとなっています。例えば、夕食後PM7:00に予約すると、PM11:00に運転開始しますので、割安な電力を利用することができます。  
※9 Plusシリーズは、「2/4/8時間後」の予約設定ができます。

### なぜ、夜の電気は安い?…ピークカット

暑い夏の日中は、冷房のため電力消費量が夜間の2倍以上になります。このように変動が大きいと、電力需要の少ない時間帯や季節には発電所を止めるなどの調整が必要になり、発電のコストが高くなります。また、調整のしやすい石油火力発電所による供給の割合も高くせざるを得ません。つまり夜間の電気料金を安くしたメニュー設定は、日中のピーク需要を減らして夜間へのシフトを促す取り組みなのです。また、二酸化炭素排出量の多い石油火力発電所の電力を減らすことにもつながります。地球温暖化対策の観点からも、重要な取り組みなのです。

### ものしりキーワード

【ボルト(電圧)】 …ぱると(でんあつ)

電気を押し出す力。

電圧が高いほど多くの電気が流れます。電源の力の大きさを表す際にも使用します。日本の家庭用の電圧は一般には100 V、工場などの生産機械は200 V以上の場合もあります。

【アンペア(電流)】 …あんぺあ(でんりゅう)

電気が流れる力。

これを示す単位がアンペアです。家庭では20 Aや30 Aなど、使う使用量に合わせて契約を選ぶことができます。

【ワット(電力)】 …わっと(でんりょく)

電気が仕事をする力。

電灯が光を出したり、モーター・ヒーターが力を出す大きさを示します。電力(W)=電圧(V)×電流(A)

【ワット時電力量】 …わっとじでんりょくりょう

電気を使った量。

(定格電力×使用時間) この量を示す単位がワット時です。