

NP-60EF1W

フロントオープンタイプ／ドアフル面材型
幅60 cm **200V**

【システムキッチン販売専用商品】

この商品はお取り扱い先を限定しております。商品単体での販売はおこなっておりません。

» 容量 約12人分(標準食器^{※1}) 72点 食器のみの場合



○標準食器のグラス高さは10 cmですが、23.5 cmまで入ります^{※2}。

» 節水・経済性(年間) 汚れレベル2+ヒーター乾燥120分／リンス剤不使用の場合

節水 約86.5 t

節約 約38,300円

○手洗いと比べて(1日2回×365日使用の場合。算出方法は次ページをご覧ください)



ドア面材・ケコミカバーはシステムキッチンとのセット販売部材です。

価格 **517,000円**

(税抜 470,000円)

中国製

※表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。ドア面材・ケコミカバー・工事費は含まれません。

上面操作部 ■形状：静電タッチ ■素材：樹脂製 ■カラー：鏡面ブラック



○説明用にすべて点灯しています。

●プログラム(コース)

プログラム	プログラム選びのめやす	予洗	洗い	すすぎ [水・加熱]	乾燥 (時間や種類が選べます)	ナノイーX送風運転 ^{※3} (24時間)	運転時間 ^{※4} (ナノイーX送風を含みません)	(50 / 60 Hz共用)
オート ^{※5}	汚れの量に応じた運転をするときに。	35分	55分	45分[2回・1回(約60 °C)]	60分 ^{※6}			約4時間15分
汚れレベル1	つけ置き洗いや水洗い後に。	13分	28分	22分[1回・1回(約60 °C)]	120分 ^{※6}	90分		約3時間3分
汚れレベル2	食後すぐに洗うとき。	13分	34分	30分[2回・1回(約60 °C)]	180分	120分		約3時間17分
汚れレベル3	食後数時間後や油汚れが多い食器、調理器具を洗うときに。	38分	54分	46分[2回・1回(約60 °C)]	送風乾燥180分	180分		約4時間18分
エコ	水量や消費電力量を抑えて運転したいときに。	—	1時間32分	36分[1回・1回(約55 °C)]	0分 (乾燥なし)	送風乾燥180分		約5時間8分
低温	熱に弱い食器(耐熱60 °C～90 °C未満のプラスチック製品)を洗うときに。	22分	46分	32分[1回・1回(約60 °C)]	0分 (乾燥なし)	送風乾燥180分		約4時間40分
お手入れ	庫内のお手入れをするときに。	—	53分	27分[1回・1回(約60 °C)]	0分 (乾燥なし)	0分 (乾燥なし)		約3時間20分
乾燥のみ	乾燥のみ(洗浄なし)の運転をするときに。	—	—	—	—	—		約3時間

○プログラム(コース)の測定条件) ●プログラム(コース)表は水圧0.3 MPa(3 kgf/cm²)、給水20 °Cの場合、室温20 °Cでの運転時間(50 Hz/60 Hz共用)です。●運転時間にはナノイーX送風の時間は含まれていません。●給湯(約60 °C)の場合、洗い～すすぎが約5～10分短くなります。

■機能一覧表

主な特長	  
汚れレベル2+ヒーター乾燥120分 リンス剤不使用の場合 (1回あたり)	標準使用水量 手洗いとの比較 標準運転経費^{※7} 手洗いとの比較
1回あたりの使用量 電気 / ガス / 専用洗剤	約15.1 L使用 約118.5 L節水
食器点数・庫内容積 ^{※8}	標準食器 72点(約12人分)・約164 L
容量	カゴ有効寸法 ^{※9}
	上カゴ:18.5 cm～23.5 cm(上カゴの高さ位置の変更により変わります) 下カゴ:22.5 cm～27.5 cm(上カゴの高さ位置の変更により変わります)
洗える食器の寸法 ^{※10}	大皿:直径27.5 cm以下 ^{※11} (直径30 cm以下もセットできますが、セット位置に制約があります) グラス類:高さ23.5 cm以下 ^{※2}
洗えるまな板 ^{※12} の最大寸法	横470×縦220×厚み15 mm
運転	プログラム(コース)
	予約
定格	電源
	コシンセント
	定格電流(50/60 Hz共用)
	消費モーター(50/60 Hz共用)・ヒーター
	電力最大(50/60 Hz共用)
	外形寸法・製品本体質量
運動音 ^{※13} (50/60 Hz共用)	約38 dB
保護機能	2重給水圧力ホース/溢水検知

●洗浄時に付いたガラスの水滴跡やくもりをつきにくくしたいときにリンス剤(食洗機専用)をお使いください。また、リンス剤を使用すると乾燥効果が高まるため、乾燥時間を短めに設定することができます。

[お願い] 給湯器をご使用の場合は、給湯温度を約60 °C以下に設定してください(70 °C以下の温度に調整可能な給湯器に接続してください)。

※1:日本電機工業会自主基準による([標準食器の定義]日本電機工業会「電気食器洗い機用食器に関する自主基準(2009年9月17日改正)」に基づいています)。※2:上カゴの高さ調整を最下段にし、上カゴにセットする場合(カトラリートレイの左右スライドを使用しない場合)。形状やセット位置によっては入らない場合があります。※3:洗浄や乾燥運転終了後、ナノイーX送風運転します。「乾燥のみ」「乾燥なし」などを選んだときもナノイーX送風運転します。ナノイーX送風運転を「なし」に設定することができます。※4:運転時間は、設置状態・室温・水温・水道水圧の変化などにより異なります。室温が15°C以下の場合、乾燥時間が約30分～60分長くなります。※5:汚れの量により運転時間は異なります。※6:お買い上げ時の設定です(変更可能)。※7:標準運転経費の算出基準は下記の「標準運転経費の算出方法について」を参照ください。※8:庫内容積測定基準については、下方は最下部にある食器カゴの線材の下部とする(食器カゴから下方への部分的な突起は除く)。上方は庫内の天面部とし、左右方向、前後方向は庫内壁とする。※9:カゴのセット位置やセット角度によっては寸法内であっても入らない食器があります。※10:いずれも形状やセット位置によっては、入らない場合があります。また、上カゴの高さ調整の位置などにより、下カゴ、上カゴにセットできる食器の寸法は異なります。※11:上カゴの高さ調整を最上段(お買い上げ時)にし、下カゴにセットする場合。※12:耐熱温度80°C以上のプラスチック製。※13:測定条件=食器フルセット時の洗浄運転時(日本電機工業会自主基準<2008年5月1日>による)。

◎nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。

標準運転経費の算出方法について

◎算出基準料金・電力料金目安単価:31円/kWh(税込)〈家電公取協調べ〉2022年7月改定、ガス料金(都市ガス):222円/m³(税込)〈パナソニック(株)調べ〉、水道料金:137円/m³(税込)、下水道使用料:125円/m³(税込)〈日本電機工業会調べ〉【2024年7月現在】

【NP-60EF1Wの場合】電気料金 + 水道料金 + ガス料金 + 専用洗剤代 の合計金額

【条件】

①水温20°Cとして給湯60°C接続(本体直近まで60°Cのお湯がきている)場合。②食洗機専用洗剤は、1箱600g入り475円(税込)〈パナソニック(株)調べ〉を16.0g使用し、「汚れレベル2+ヒーター乾燥120分、

リムス剤不使用」で運転した場合。

〔電気料金〕定格使用量×31円/kWh [上下水道料金]定格使用量×262円/m³ [ガス料金]定格使用量×222円/m³ [専用洗剤代]標準使用量×0.79円/g

【手洗いの場合】水道料金 + ガス料金 + 台所用洗剤代 の合計金額

【条件】

①水温20°Cとして給湯40°Cのお湯を使用。流量は6L/分(0.1L/秒)。②台所用洗剤は1本315mL入り197円(税込)を使用(日本電機工業会調べ)。③小物食器は4点/1人として、食洗機と同じ食器点数で算出。

○水道使用量算出式:つけ置き洗い用10L+(食器点数×1.35L)+(小物点数×0.55L)

○ガス使用量算出式:(40[給湯]-20[水温])×上記算出水道使用量÷0.80(熱効率)÷11000(発熱量)

〔上下水道料金〕上記算出使用量×262円/m³ [ガス料金]上記算出使用量×222円/m³ [台所用洗剤代]標準食器点数×0.24mL×0.63円/mL

■手洗い経費(約12人分):約113.2円

(経費の内訳)〔標準食器点数(小物点数)〕72点(48点)/[使用水量]133.6L:35.0円/[ガス使用量]0.303m³:67.4円/[洗剤使用量]17.2mL:10.8円

記載内容は2025年4月現在のものです。