

# プラズマクラスター&重曹洗浄コース付タイプ

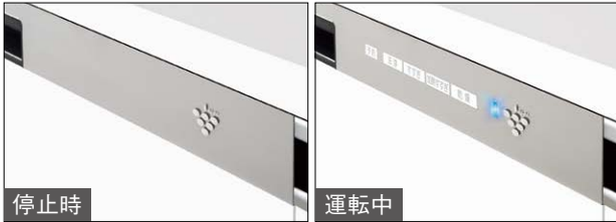
ハーフミラーフェイスとスマート液晶ナビで美しく、使いやすく。重曹洗浄コースとプラズマクラスターで除菌&消臭。

ZWPM45R18DDM



## ■ 美しさと使いやすさを兼ね備えたハーフミラーのフェイス

停止時はシンプルで美しい佇まいのハーフミラーデザイン。運転中は、運転コースをわかりやすく表示。デザイン性と機能性を備えたスタイリッシュなデザインです。



## ■ 大きく見やすい文字表示の「スマート液晶ナビ」

選択したコースが見やすい液晶ナビを搭載。コースを選択すると、液晶部分に説明がスクロール表示されるので、コースが簡単に選べます。

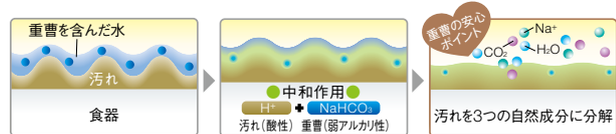


## ■ 家族に安心でエコロジーな重曹洗浄

自然素材である重曹は口に入っても無害なため、家族みんなの食器を安心して洗うことができます。また、重曹洗浄後の排水は、環境に無害な成分に分解されるだけでなく、酸性雨の緩和や土壌の堆肥化など環境浄化にも役立ちます。

### 重曹が汚れを落とす仕組み

汚れを浮かせてキレイに落とす重曹コース搭載。アルカリ性の重曹は、油などの酸性物質を中和し、自然に分解します。



重曹が汚れにしっかりと密着します。

重曹が汚れと混ざり合い、汚れを中和しています。

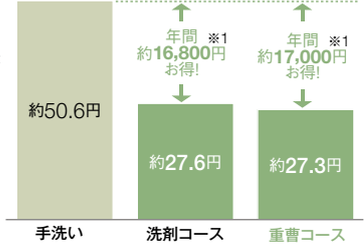
中和した汚れを、水・二酸化炭素・ナトリウムの塩(えん)に変化させます。



## ランニングコストがお得

重曹モードでは低温での洗浄が可能のため、給湯機をOFFにして使えば、従来よりランニングコストがさらにお得。

・1回あたりのランニングコスト※1  
給湯器OFFの場合(水温20℃)※2

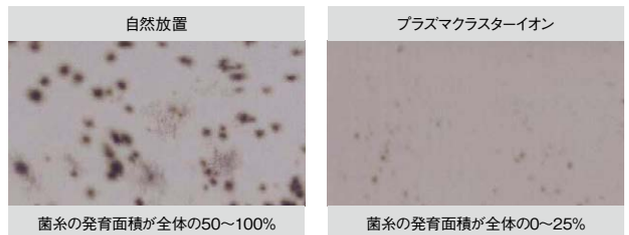


※1 ランニングコストは、メーカーによる算出。  
※2 お得な使い方の例であり、必須条件ではありません。

## ■ 食器を清潔に保つプラズマクラスター搭載

プラズマクラスターにより、乾燥時に外気から取り込まれる空気を浄化。さらにクリーンキープコースを選ぶと、手洗いした食器もファンとプラズマクラスターでカビ菌を抑制、食器も清潔に保管できます。

### 付着カビ菌の抑制効果



●試験依頼元:(財)日本食品分析センター●試験成績書:2009/10/27第09010744001-01号●試験方法:シャープにて2.6m<sup>3</sup>空間にイオンを発生させ、塩ビ板上で5日間カビを増殖させたものを依頼。JISZ2911を参考にしたカビ発生面積を比較。(プラズマクラスターイオン濃度:25,000個/cm<sup>3</sup>)■試験結果:5日後に付着カビ菌の増殖を抑制。

パッケージプラン価格

カラー

ワークトップ&シンク

フロアキャビネット

水まわり

火まわり

ウオールキャビネット

周辺収納

価格表

引出し・オプションパーツ