

Panasonic**パナソニック キッチン Lacucina****食器洗い乾燥機**

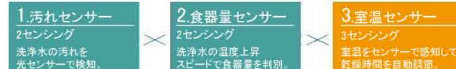
QSS45MD7WD



*深型／シルバー色／上面操作タイプ

進化したエコナビ^{※1}で、さらにかしこく節水・省エネ。

従来の「汚れセンサー」と「食器量センサー」に加え、「室温センサー」を搭載。室温を判定し、ヒーターの加熱時間を最適化する、さらに細かい運転制御が可能になりました。最大約17%の節水^{※2} & 約12%の節電^{※3}を実現しました。

**溶かす、浮かす、吹き飛ばす^{※3}。****「バイオパワー除菌^{※4} ^{※5}」と「プラネットアーム洗浄^{※6}」の相乗効果で高度な洗浄力。**

**洗浄酵素のチカラで、
がんこ汚れを溶かす、浮かす
「バイオパワー除菌^{※4} ^{※5}」。**



**すみずみの汚れに2段構えで、
庫内を立体的にフルカバーする
「プラネットアーム洗浄^{※6}」。**

洗浄酵素が最も活性化する温度^{※7}まで洗浄液をヒーターで加熱、噴射してフレア。油脂やごはんのこびりつき、茶渋などのがんこ汚れを洗浄酵素や白成分で溶かして、浮かせ^{※8}、本洗浄の高圧水流できれいに洗い流します^{※3}。



■当社試験条件 バイオパワー除菌^{※4} / 洗浄水を約50℃に温めて洗剤を落かし(汚れと混ぜない)、50℃・2倍濃度洗剤溶液を1回スプレー

※3 汚れの量や種類、水の温度などによっては洗浄効果が発揮できない場合があります。

※4 食器の洗い物内容(QSS45MD7WD、専用洗剤約8g使用時) ■試験機名:「一財」日本食器分析センター ■試験方法: 食器平拭き検査 ■検査効率: 食器の対象:庫内食器類

●清潔結果:バイオパワー除菌^{※4}工程終了後99%以上の除菌効果(試験^{※4}の種類のみでの実績、除菌効果は食器の量や仕様、汚れの程度により異なります)。

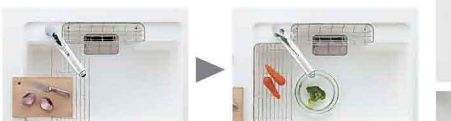
※5 洗剤の種類によっては洗浄効果が十分に得られない場合があります。

※6 食器の洗い物やセット洗浄、皿、サイズなどに応じて、噴射が行き渡らない場合があります。

※7 専用洗剤フィニッシュパワー&ピュアレーフペーパーハンディ洗浄^{※8}の場合。

シンク**スキマレスシンク ムーブラックタイプ スラくるネット付****大きな調理器具もゆったり洗えます。**

普段は正面に置いてある洗剤ラックを、サイドに移動することができます。シンク中央が広々と使え、大きな鍋やまとめ洗いもゆったり洗いやすくなります。

**「スラくるネット」をプラスすればシンクも作業スペースに。****カウンターと同じ高さで使えるから、まな板を渡して作業ができる**

スラくるネットを裏返すと浅めの水切りカゴとして使えます。

スキマがないから汚れにくい、おそうじラクラク。

スキマがないから、さっとひとふき。



汚れがたまりやすいシンクとカウンターの間にスキマがないから、さっとふくだけで、キレイが保てます。



排水口もシンクと一緒に汚れがたまりにくくなっています。アミカゴはゴミが集まりやすく、捨てる形態です。目皿も取り外して洗えます。