

# 食器洗い乾燥機

後片付けの煩わしさをらくらく解消。  
楽しい食事のあとはゆとりの時間に。



楽しい食事の後、おかあさんだけ洗いもの？  
せっかくの楽しい時間は、ゆったりすごしたいもの・・・  
学校のこと・・・宿題のこと・・・友達とのこと・・・  
いっぱい、い～っぱい話したいし聞きたい  
今日という時間を大切に・・・

大量スチームが汚れを落とす

●除菌スチーム洗浄



スチーム洗浄



スミズミまで清潔に洗い上げる

●タワーウォッシャー



2段式ノズル

ノズルがのびて庫内の上部にもシャワーを拡散。上カゴや大皿の上部の汚れもムラなく洗い流します

1段式ノズル

下部からのみシャワーが出るため、庫内上部に水流が届きにくい状態です。

# 食器洗い乾燥機

## 手洗いの半分のコスト 財布にもやさしい

エネルギーを無駄にしないことも  
大事ですけど・・・  
家族の時間を増やしましょう

●1回のランニングコスト



世界初<sup>®</sup>

### 自然にやさしく、しっかり洗浄 重曹で洗える食器洗い乾燥機

重曹は食べ物のあく抜きやパン生地などの膨張剤としても使われる自然素材。環境や健康を考え、重曹で洗える新しい食器洗い乾燥機が実現しました。

エコな食器の洗い方

重曹洗浄



汚れを中和してキレイに落とす

#### 重曹洗浄モード

弱アルカリ性の重曹は、酸性物質を中和して自然成分に分解する作用を持ちます。その特徴を活かし、洗浄温度や時間、すすぎ回数などを重曹に合わせて開発した重曹洗浄モードが、汚れをしっかりと落とします



#### 哺乳瓶も安心。

重曹は食用のふくらし粉などにも使われる自然素材だから、口に入っても無害。小さなお子様の哺乳瓶や食器、スプーンや箸なども安心して洗浄できます。



省エネ化によって、アカシアの木を  
約6本植えたのと同じCO<sub>2</sub>の削減効果<sup>※2</sup>  
が期待できます。

※2 アカシアの木1本あたりの1年間のCO<sub>2</sub>吸収量を約18kgとして算出。

