

アラサー（Around30）世代に新提案

シングル向け家電「NIGHT COLORシリーズ」6製品を発売
夜の家事をサポートする機能とこだわりのシンプルデザイン

開発の背景

当社は、「夜の家事のパートナー」をコンセプトに、30歳前後のアラサー（Around30）世代に向けた生活家電「NIGHT COLORシリーズ」6製品を2009年11月より順次発売いたしました。

昨今、晩婚化が進み、都市部を中心に20代後半～30代前半のシングル世帯が増加しています。この層は家事の時間が夜間や休日に限られる有職者が多く、20代前半のシングル層と比べ、効率的に家事ができる機能を家電に求めています。

本シリーズは、夜でも気兼ねなく使える低騒音設計の洗濯機や、手間なくヘルシーな料理ができるスチームオープンレンジなど、夜の家事をサポートする機能を搭載した製品群です。また、本体カラーには高級感のあるブラックと独自の柄（パターン）による新色「コムブラック」を採用。1人暮らしのマンション住まいでも置きやすいコンパクトサイズで、スタイリッシュな空間づくりを実現します。

主な特長

- ・スチームオープンレンジ（NE-A262）総庫内容量：26 L
 (1)「両面グリル」機能で、油を使わずこんがりヘルシー調理。
 (2)「スチームコントロール」機能で、ラップなしでもふっくらあたたため。(3)「トースト自動メニュー」で、予熱なしでもトーストをこんがりおいしく*1。
- ・IHジャー炊飯器（SR-HA102）容量：1.0 L（0.5～5.5合）
 (1)「大火力銅釜」と「うま味キャッチャー」で、お米の芯から強火加熱。(2)健康米（玄米、発芽米）もふっくら食べやすく。(3)「少量炊飯コース」で、一杯分（0.5合）からおいしく炊ける。

・空気清浄機（F-PJD35）

- 適用床面積*2：～16畳
 (1)「ナノイー」技術で、花粉・カビ菌を抑制。(2)「ナノイー」が繊維にしみついたニオイまで脱臭。(3)運転音の変化が気にならない「シームレスドライブ」。

・スティック掃除機（MC-U52J）

- (1)コンパクトボディで、強力パワー。(2)2段伸縮「スポットとハンドル」で、狭いすき間もきれいに。(3)モーター内蔵「パワーノズル」で、じゅうたんの奥までかき取る。

・全自動洗濯機（NA-FS60H1）洗濯脱水容量：6.0 kg

- (1)「インバーターモーター」搭載で、低騒音（洗濯時 約33 dB、脱水時 約44 dB）。(2)「上質おうちクリーンコース」で、カシミヤのニットなどのデリケートな衣類も洗える。(3)「エコウォッシュシステム」搭載で、節水しながらしっかり洗う。

・冷凍冷蔵庫（NR-C379MG）

- (1)マンションにもスッキリ置ける省スペーススリムタイプ。(2)たっぷり入る冷凍室、しかも自動製氷。(3)「Ag抗菌脱臭*3」と「ガラストレイ」でお手入れ簡単、清潔庫内。

*1：裏返しあり。

*2：適用床面積とは、(社)日本電機工業会規格（JEM1426）で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さを表し、集じんによる適用床面積の目安です。

*3：試験依頼先：社団法人 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所。(注)

(注) *3の外部機関による試験方法は、下記の詳細URLの注釈 4にてご確認ください。



◆ 詳細URL ◆ <http://panasonic.co.jp/corp/news/official.data/data.dir/jn091026-1/jn091026-1.html>

「ナノイー」技術は、菌・ウイルスを抑制*1*2
ナノイー発生機「F-GME03」を発売
コンパクトタイプなので様々なパーソナル空間で使える

開発の背景

当社独自の水に含まれたイオン「ナノイー」の発生ユニットを搭載し、菌・ウイルスを抑制*1*2、さらにアレル物質の抑制*3や脱臭*4もできるコンパクトでパーソナルサイズのナノイー発生機「F-GME03」を2009年12月中旬より発売しました。

昨今、菌・ウイルス対策に対する関心が急速に高まっており、リビングなどはもちろん、寝室や子供部屋、玄関先など家中、さまざまな空間で、手軽に除菌を行いたいというニーズが増えていきます。本製品は、既発売のF-GME15（8畳タイプ）に続き、より小空間でのパーソナルユース仕様として開発しました。当社独自の「ナノイー」技術により、空中に浮遊する菌*1やウイルス*2はもちろん、付着した菌*1やウイルス*2の活動も抑制、さらに繊維に付着したニオイ*4まで除去します。また、発生デバイスは、交換不要*5なので、手間や交換にかかるコストがかかりません。さらに、強運転でも音が気にならない130 dBという静音設計を実現、家中、さまざまな場所で使用することができます。

デザインは、パーソナルユースに合わせ、スタイリッシュかつコンパクトなスタイルを採用。カラフルな5色で展開します。また、カラー梱包ケースを採用しています。

当社は本製品により、くらしのさまざまなシーンにおいて、健康的で快適な室内空間づくりを提案します。

主な特長

- 1) 独自のイオン「ナノイー」技術を搭載し、菌・ウイルスを抑制*1*2
 「ナノイー」とは、最先端のナノテクノロジーから生まれ

た、水の微粒子イオンです。水に高電圧をかけることにより生成される「ナノイー」は、空気イオンに比べ約6倍の長寿命、水分量（体積比）は約1000倍以上です。

「ナノイー」は、空気中はもちろん、付着した菌*1や、ウイルス*2、ニオイ*4などにも高い抑制効果をもたらします。

- ・空気イオンに比べ約6倍長寿命だから、部屋のすみずみまで効果を発揮
- ・ナノイー発生ユニットは交換不要*5

2) 職場のデスクにもすっきり置ける、コンパクトなパーソナルユース仕様

寝室や子供部屋、家やオフィスのデスクトップなどで、手軽に扱いやすいコンパクトなデザインを実現。

カラーはインテリアに合わせやすい5色をラインナップ。

3) 静音性を追求した風路設計。寝室でも気にならない静音除菌*1を実現

寝室などでの使用を想定し、運転音にもこだわり、強運転でも音が気にならない130 dBという静音設計を実現しました。



*1：(浮遊菌)(付着菌)【試験機関】(財)北里環境科学センター。

*2：(浮遊ウイルス)(付着ウイルス)【試験機関】(財)北里環境科学センター。

*3：(アレル物質)【試験機関】パナソニック電工解析センター(株)。

*4：【試験機関】(株)環境管理センター。

*5：故障の時は交換が必要です。

(注) *1, *2, *3, *4の外部機関による試験方法は、下記の詳細URLの【注釈一覧】の 1, 2, 3, 4にてご確認ください。

◆ 詳細URL ◆ <http://panasonic.co.jp/corp/news/official.data/data.dir/jn091124-1/jn091124-1.html>