

2021年7月7日

業界初※1 アプリと別売アタッチメントで自分仕様に機能をアップデートできる「マイスペック」オープンレンジ

## IoT対応オープンレンジ「ビストロ」NE-UBS5Aを発売

アプリから一人ひとりに合ったメニューを提案、食事づくりをサポート



-W (ホワイト)

【同梱アタッチメント】



角皿 (オープン皿)

【別売アタッチメント】



グリル皿 NE-UG1



スチームポット NE-US1



☆☆Bistro

IoT対応オープンレンジ NE-UBS5A (2021年7月)

品名	IoT対応オープンレンジ
品番	NE-UBS5A
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	9月1日
月産台数	4,000台

パナソニック株式会社は、スマートフォンの「キッチンポケット※2」アプリと別売アタッチメントで、自分仕様に機能をアップデートすることが可能な業界初※1のIoT対応オープンレンジ「ビストロ」NE-UBS5Aを9月1日より発売します。

晩婚化・未婚化・少子化による小世帯の増加など世帯の形態は多様化しています。また、共働き世帯の増加や、おうちごはんの機会も増えた昨今、食事づくりをサポートする調理家電への関心が高まっています。レンジに関する当社の調査※3では、様々な機能を活用し楽に調理をしたい、レパートリーを増やしたい、という声が多い一方で、使ったことが無い機能があるという方もいることがわかりました。当社はお客様それぞれのニーズに合った価値を提案するため、基本機能を搭載したシンプルな商品でありながら、今の自分に必要な機能やメニューを、後から追加できる「マイスペック」オープンレンジを発売します。

本製品は、必要になったタイミングで別売アタッチメント(グリル皿・スチームポット)を購入し、「キッチンポケット」アプリと連携して、自分仕様に機能をアップデートすることが可能な業界初※1のオープンレンジです。従来のように最初から多様な機能が搭載されているのではなく、レンジとオープンの基本機能からスタートし、食の志向やライフスタイルの変化に合わせて機能を選んでアップデートすることができます。

アプリでは、興味があるキーワードを選ぶと、一人ひとりに合ったメニューが提案されます。また、他企業とのコラボレーションメニューなど新たなレシピも随時追加され、メニューがひろがります。

当社は、多様化するお客様のライフスタイルや調理ニーズに応える製品とサービスで、手軽で豊かな日々の食事づくりをサポートし、「おいしい笑顔」を創出します。

## <特長>

1. 業界初※1 レンジとオープンの基本機能を搭載しながら、「キッチンポケット※2」アプリと別売アタッチメントで、後から、自分仕様に機能をアップデートできるオープンレンジ。

別売アタッチメント(グリル皿、スチームポット)の登録で、グリル料理や蒸し・蒸し焼き料理の調理が可能に。

2. 「キッチンポケット※2」アプリで、興味があるキーワードを選択すると一人ひとりに合ったメニューが提案され、日々の食事づくりをサポート。他企業とのコラボレーションメニューなど新たなレシピを随時配信。

食のセレクトショップ「DEAN & DELUCA」とのコラボレーションメニューを10月頃配信

3. 最小限の操作を可能にするUIデザインで、使用する機能に簡単アクセス。すっきりした操作部でキッチン空間になじみやすいノイズレスなデザイン。

※1: アプリに別売のアタッチメントを登録して本体と連携すると、後から機能をアップデートできるオープンレンジ。

2021年9月1日発売予定 国内家庭用卓上100Vオープンレンジにおいて。

※2: スマートフォンの対応機種について詳細は当社ホームページをご覧ください。

※3: 2019年12月実施インターネット調査。N=1,954

## 【お問い合わせ先】

調理商品ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-694 (受付9時から18時)

## 【特長】

1. 業界初※1 レンジとオープンの基本機能を搭載しながら、「キッチンポケット※2」アプリと別売アタッチメントで、後から、自分仕様に機能をアップデートできるオープンレンジ。



本製品は、従来のように最初から多様な機能が搭載されているのではなく、レンジとオープンのシンプルな機能からスタートし、食の志向やライフスタイルの変化に合わせて、後から必要な機能を選んで、自分仕様にアップデートできます。別売アタッチメント(グリル皿・スチームポット)をアプリに登録し、アプリと機器本体を連携すれば、別売アタッチメントを使用する自動メニューを機器本体へ送信して、調理することができます。

## ■グリル皿 NE-UG1 と調理例



メーカー希望小売価格  
5,500円(税込)

予熱不要で、裏返さなくても両面が焼けるグリル料理ができます。時短で調理ができ、「トースト」や「フライあため」も可能です。



ハンバーグ



鶏のから揚げ



チーズカツレット



トースト

## ■スチームポット NE-US1 と調理例



メーカー希望小売価格  
6,600円(税込)

たっぷりのスチームを閉じ込めて短時間で蒸し器同様の仕上がりに。茶わん蒸しなどの蒸し料理から、下面をこんがり焼くぎょうざのような蒸し焼き料理まで対応。



茶わん蒸し



ゆで卵



チルドぎょうざ



朝食フレンチトースト



パイア



朝食目玉焼きセット

### 【スチームポットの加熱の仕組み】

底面のフェライトゴムが電波を吸収して発熱し、水を蒸発させて食品を蒸したり、底面に焼き色をつけることが可能です。



(イメージ)

電波を吸収し発熱

ふたはステンレスで、電波を中に通さないため中は電波の影響を受けない蒸し器の状態になります。電波には適さない卵料理も調理できます。

2. 「キッチンポケット※2」アプリで、興味があるキーワードを選択すると、一人ひとりに合ったメニューが提案され、日々の食事づくりをサポート。他企業とのコラボレーションメニューなど新たなレシピも随時配信。



アプリでは、興味があるキーワードを選ぶと、一人ひとりに合ったメニューが提案されます。

また、他業種とのコラボレーションメニューなど新たなレシピも随時追加され、メニューがひろがります。

10のカテゴリの中から、興味があるキーワードを選択。



カテゴリごとに、おすすめのメニューが提案される



食のセレクトショップ「DEAN & DELUCA」が監修するコラボレーションメニューを10月頃から随時配信予定。トレンドを捉えたメニューで、多様な食のニーズに対応します。

## ■「DEAN & DELUCA」監修のコラボレーションメニュー例



豚肉のポルペッティーニ



カボナータ

【コラボレーションメニューについて】

手に入りやすい食材を中心としながらも、「DEAN & DELUCA」らしい食材の組み合わせと味付けで食するよるこびがひろがるメニューです。

「マイスペック」オープンレンジを使えば、ご家庭で簡単にシェフの味が楽しめます。

### DEAN & DELUCA

世界中の美味しい食べ物をあつめた食のセレクトショップ。

<https://www.deandeluca.co.jp/>

### 3. 最小限の操作を可能にするUIデザインで、使用する機能に簡単アクセス。

すっきりした操作部でキッチン空間になじみやすいノイズレスなデザイン。

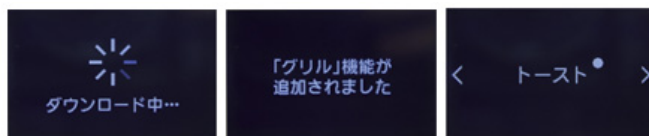
文字の配置やコントラストを見直しスマートな印象の見やすいフルドット液晶を採用。本体キー操作をダイヤルに集約し、シンプルな操作で、使用する機能にアクセスしやすいUIデザインを実現。ノイズレスなデザインでキッチン空間になじみます。



すっきりとした操作部と、シンプルな操作性で、「ボタンが多すぎて操作に迷う」ということもありません。



基本機能の表示例



グリル機能をアップデートした際の表示と、アップデート後のメニュー表示例

### 【その他特徴】

- 肉や魚をこんがり焼き上げ、お手入れしやすい平面形状の「大火力平面ヒーター」搭載

## 【仕様一覧】

品番	NE-UBS5A	
電源	交流100 V(50/60 Hz)	
レンジ	消費電力・高周波出力	1420 W・1000 W(※4) 800~150 W相当
グリル※5	消費電力・ヒーター出力	1350 W・1330 W グリル皿(別売アタッチメント)
オープン	温度調節範囲	80~250℃(※6) 発酵35・40℃
スチーム※7		スチームポット(別売アタッチメント)
外形寸法／庫内寸法(幅×奥行×高さ)		500×400(449(※8))×347 mm／319×350×223 mm
庫内容量／質量		25 L／14.3 kg

※4:高周波出力1000 Wは短時間高出力機能(最大3分)であり、その後は600 Wに切り換わります。これは自動の限定したメニュー(「ごはん・おかずあたため」「飲み物あたため」「お好み温度あたため」の45℃以上)で働きます。

※5:グリルは、グリル皿を使用時。

※6:このオープンレンジの220~250℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に210℃に切り換わります。

※7:スチームはスチームポットを使用時。

※8:外形寸法の( )内はハンドルなどを入れた最大奥行寸法です。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。