

新しい幸せを、わかすこと。



News Release

2023年5月9日

10年間ファンのお手入れ不要^{*1}を実現、“サイレント・クリーンフィルター”を採用 清掃性と静音性を両立させたレンジフード 『easia(イージア)』を8月1日発売

～同時登場の「つなぐレシピ」アプリで外出先からも操作可能！～

湯まわり設備メーカーの㈱ノーリツ(本社:神戸市、代表取締役社長:腹巻知、資本金:201億円、東証プライム上場)は、レンジフードの最上位モデルとして、ファンのお手入れが10年間不要^{*1}で快適な換気を実現する『easia(イージア)』をラインアップ追加し2023年8月1日(火)に発売します。



easia

イージア

当商品に初搭載した「サイレント・クリーンフィルター」により、3層構造でファンへの油やホコリの侵入を防ぎファンのお手入れが10年間不要^{*1}な清掃性の高さを実現し、さらに「弱運転」の稼働音を26dBまでに抑えて、コロナ禍以降に需要が高まった室内換気としても快適に利用が可能になりました。

レンジフードには、①ファンのお手入れ不要などラク家事対応であること、②清掃性に優れていること、③運転時の静音性が、生活者から求められています^{*2}。当商品はこれらの要素を高いレベルで満たすストレスフリーなレンジフードを目指し開発しました。商品名の「easia(イージア)」は、英語「ease」をベースとした造語で、お客さまにとって気楽・安心・気軽に困難なくご愛用いただけるという意味を込めています。

レンジフード『easia(イージア)』の特長

- ① ファンのお手入れを10年間不要^{*1}にする“サイレント・クリーンフィルター”を搭載
- ② 日常的な室内換気としても使える26dbの静音設計で、会話やテレビの音を妨げない

《仕様・価格》

商品名	主な特長	間口	価格 (税込)	発売日
レンジフード 『easia(イージア)』	DCモーター(風量一定制御) コンロ連動	60cm	257,950円	2023年 8月1日
	風量連動※プログレシ리즈 常時換気 タイマー	75cm	270,710円	
	キッチンタイマー IOT対応(アプリ連動)	90cm	283,360円	

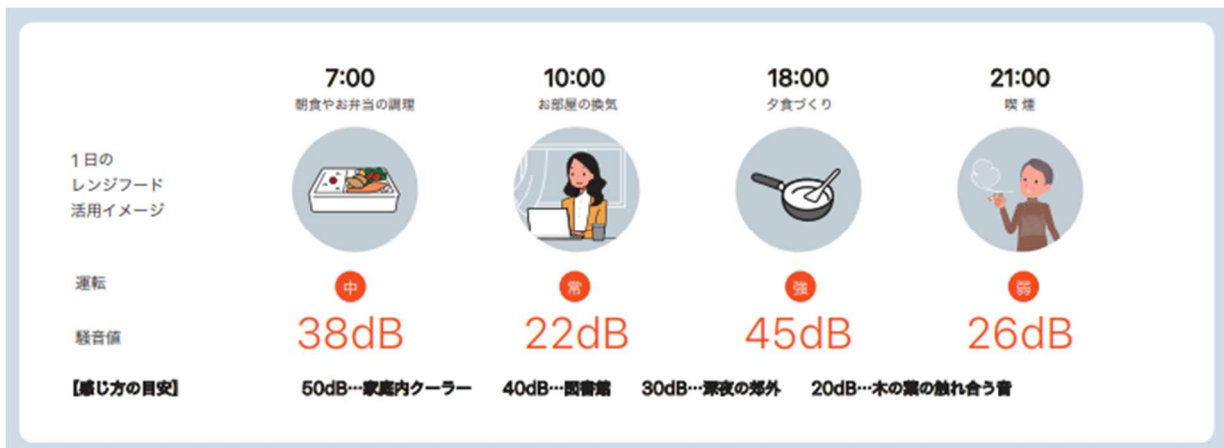
【商品概要】

■10年間ファンのお手入れ不要^{*1}を実現するため「サイレント・クリーンフィルター」を開発・搭載
油やホコリがファンに届く手前で約93%ブロック^{*3}する3層構造のサイレント・クリーンフィルターを搭載しました。日頃のお手入れは、オイルガード塗装で汚れが簡単に落ちる整流板(レンジフードの真下の吸い込み口を覆う板の部分)を拭き上げるのみで、ファンのお手入れは10年間不要^{*1}です。また、お手入れ不要と言っても、内部が気になる方のために、内部ファンは取り外しが可能な構造にしました。



■室内換気としてレンジフードを活用する需要にも対応する26dBの静音性を実現

コロナ禍を経て換気への需要が高まり、調理中だけでなくダイニングでくつろぐ時間帯にもレンジフードを活用する機会が増えています。当商品は、日常的な換気として使用する際も会話やテレビの音などを妨げない26dBという静音性を実現しました。



■新形状の取付金具と本体の軽量化により施工性を向上

施工者さまの声にお応えして、新形状の金具による取付方法や、重量で、施工性を向上しました。また低天井など様々な居住形態に対応できるように本体高さにこだわり設計しました。

【新アプリ「つながレシピ」アプリと連動、レンジフードの状態確認や遠隔操作が可能】

新登場のアプリ「つながレシピ」をダウンロードしたスマートフォンとレンジフード『easia』の無線ルーター(Wi-Fi)双方向通信で、スマートフォンからの遠隔操作が可能です。また同日発売のガスビルトインコンロ『Orche(オルシェ)』と組み合わせて使うと、遠隔でコンロの使用状況も確認できます(条件により表示内容が異なります)。



- レンジフードの運転状況を外出先からも確認が可能
- レンジフードの運転、風量切替が可能
- レンジフードのオートオフまでの時間を設定が可能
- 照明のON/OFFのほか、調光・調色の設定も可能
- お手入れ時期やエラー発生をスマホに通知

※1「ファンのお手入れが10年間不要」は、レンジフード内部が汚れないということではありません。弊社普及製品（NFG＊B03シリーズ）の1年間相当の油が付着する期間が、S24シリーズでは約10年になるため、製品設計上の標準使用期間中はファンのお手入れが不要としています。また、普及製品については1年に1回ファンのお手入れをすることを前提としています。

※2 「レンジフードに関する調査」より(2021年5月ノーツ調べ 調査対象:30代～60代男女計500人)

※3 各数値や汚れ具合はノーツグループ規定の試験方法によるものです。使用状況や設置条件により、ファンの汚れ具合は異なります。