

## 業界初<sup>※1</sup>、送風路まで外せてラクラクお手入れ！

### 「ノクリア」W/Lシリーズ、手軽にキレイと高い省エネを実現したエアコン新登場

当社は、国内向け家庭用エアコン「ノクリア」のミドルクラスとして、Wシリーズの新モデルと、新ラインアップとなるLシリーズをそれぞれ2025年3月31日（月）、4月30日（水）より順次発売します。両シリーズは、清潔機能を強化するとともに、高い省エネ性能とスマートなデザインを兼ね備えた、お客さまの幅広いニーズにお応えする製品です。



#### 「ノクリア」新Wシリーズ・Lシリーズの概要

- ・ **業界初<sup>※1</sup>！ 外せる送風路パネルとタイマー機能でラクラクお手入れ**

新モデルは、ホコリや汚れの溜まりやすい吹き出し口の上下風向板、左右風向板、さらに業界で初めて<sup>※1</sup>送風路パネルまで取り外して水洗いすることができます。お部屋の空気質への関心が高まる中、「手の届かない室内機内部の汚れが気になる」「自分で外して清掃したい」というお客さまの声から、外して洗える新機能として開発されました。さらに、熱交換器加熱除菌<sup>※2</sup>、カビ抑制タイマー<sup>※3</sup>、フィルター自動おそうじ機能<sup>※4</sup>を自動で実施する「まるごとクリーンタイマー」も新たに搭載し、キレイを手軽に維持します。

<sup>※1</sup> 国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。送風路が着脱可能な構造。2025年3月31日発売予定。（3月1日現在 当社調べ。）

- ・ **新省エネ基準を全機種で達成！<sup>※5</sup>**

W/Lシリーズは、全機種で2027年度省エネ基準を100%達成した高い省エネ性能となっています。猛暑や厳寒によりエアコンの使用頻度が増加する中で、電気代を気にされるお客さまのニーズに応えます。

- ・ **「クリーン・スマート」をコンセプトに、すっきりとした清潔感あふれるデザイン**

近年、省エネ性の向上に伴い室内機のサイズが大きくなり、圧迫感を感じる方が増えています。この課題に応えるため、従来機の優れた省エネ性能を維持しつつ、奥行き寸法を小さくするとともに、前面パネルの質感や影の見え方を工夫することで圧迫感を軽減したデザインを追求しました。

#### お問い合わせ先

報道関係：株式会社富士通ゼネラル コーポレートコミュニケーション室

[www.fujitsu-general.com/jp/contact/news.html](http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/news.html)

お客さま：株式会社富士通ゼネラル お客さま相談窓口

Tel：044-861-7650

## 「ノクリア」新 W シリーズ・L シリーズの主な特長

### 1. 外せる送風路パネルとタイマー機能でラクラクお手入れ

- 上下風向板、左右風向板、そして業界初<sup>\*1</sup>となる送風路パネル（2枚）の3つのパーツを簡単に取り外しできるようになりました。これまで室内機のお掃除は、外観部の汚れの拭き取りしかできませんでしたが、W/L シリーズは、ホコリや汚れが気になる送風路のパーツを取り外し、手元で水洗いできて、簡単にお手入れができます。風の通り道となる吹き出し口を外して水洗いすることで、気になる空気質の向上に貢献します。

\*お手入れする際はコンセントから電源プラグを外してください。



- 新モデルは「まるごとクリーンタイマー」も搭載し、熱交換器加熱除菌<sup>\*2</sup>、カビ抑制タイマー<sup>\*3</sup>、フィルター自動おそうじ<sup>\*4</sup>の3つの清潔機能をエアコン自身が自動で判断・実施します。これにより、初回の設定以降は都度各機能を設定する手間がなくなります。ハイグレードクラスの「ノクリア」X/Z シリーズに搭載されていた本機能をミドルクラスにも展開することで、より多くのお客さまに手間なく快適にご使用いただけるようになりました。

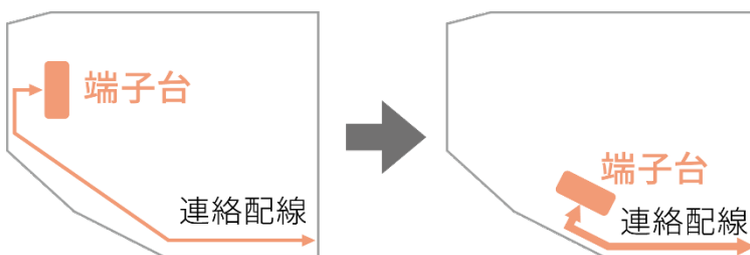
### 2. 新省エネ基準を全機種達成する省エネ性能<sup>\*5</sup>

- 両シリーズともに、全機種（6畳から23畳まで）で2027年度省エネ基準を100%達成する優れた省エネ性能を発揮します。
- さらに、人の動きを検知するセンサーを活用した自動ECO機能<sup>\*6</sup>を搭載しています。これにより、お客さまの生活に合わせた省エネ運転で快適な室内環境を手間なく作り出します。



### 3. 連絡配線の接続位置を見直して買い替え時も安心の施工性

- 室内機端子台の位置を見直し、室内機と室外機を繋ぐ連絡配線の短縮化を図りました。これにより、隠ぺい配管された場合の買い替え時に散見される「配線の長さ不足」問題を解消し、多くの設置環境に対応可能<sup>\*7</sup>となりました。お客さまの買い替えの選択肢を広げるだけでなく、忙しい施工業者さまの設置作業の効率化も実現します。



### 4. 「クリーン・スマート」をコンセプトに、すっきりとした清潔感あふれるデザイン

- 新 W シリーズは、従来機からデザインを一新し、室内機の奥行きを従来機より 37mm 縮小してよりスマートな形状を実現しました。滑らかなフォルムと小顔スタイルに加え、ブランドロゴや表示 LED などの機能的要素を横一列にまとめ、シンプルで清潔感のあるデザインに仕上げています。また、日本のインテリアに調和するよう、織物が持つ織りの端正な美しさを表現した上質な表面加工に加え、汚れが落ちやすいよう配慮しています。
- L シリーズは、あらゆるインテリアにすっきりと馴染む、スリムでコンパクトなデザインです。従来のエアコンの硬く無機質なデザインから一転し、お部屋に設置された状態で違和感や圧迫感が出ないように、しっとりとした質感と丸みを帯びたフォルムに仕立てました。



当社は、「Creating a Life Conditioner」を目指す姿として掲げ、未来の子供たちの笑顔や地球環境という“全ての LIFE”を守り続けるために、当社の製品やサービスを通じて快適さを創造することを宣言しています。当社の強みである、世界初・業界初を創出してきた「モノづくり」技術を活かしながら、単なる冷暖房にとどまらず、健康や生産性の向上といったウェルビーイングの価値を提供していきます。



※2 AS-W225S において。【試験方法】外気 27°C、湿度 78%の試験室（約 6 畳）において。加熱除菌運転前と後との比較。10 分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認（細菌 1 種、カビ菌 1 種で評価）。【試験機関名】（一財）北里環境科学センター【報告書 No.】北生発 2024\_1246 号、北生発 2024\_0308 号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。

※3 【試験機関名】（一社）カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温 27°C、湿度 78%の状態 で 1 日冷房運転 9 時間を 3 日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書 No.】250104。

なお、カビ抑制タイマーの単独設定はできません。

※4 フィルター自動おそうじ機能は W シリーズのみ搭載。

※5 目標年度 2027 年度達成率 100%クリア。

※6 AS-W405S2 において。外気温 35°C、設定温度 27°C、風量自動、風向水平、冷房運転安定時、1 時間あたり自動 ECO 機能 ON 時 118Wh/OFF 時 131Wh との比較。当社環境試験室 14 畳、外気温 7°C、設定温度 20°C、風量自動、風向暖房標準、暖房運転安定時、1 時間あたり自動 ECO 機能 ON 時 101Wh/OFF 時 114Wh との比較。

※7 壁穴中央より室内機端子台までの連絡配線長の目安は、右後配管の場合 190mm 以上、左後配管の場合 1,100mm 以上です。なお、条件によって設置できない場合もあります。

富士通ゼネラルでは、「nocria shop 会員限定！エアコンクリーニングキャンペーン 2025 年春」として、当社製品の構造を熟知したスタッフによる安心のエアコンクリーニングを特別価格でご提供します。  
お見積もり申込期間：2025 年 3 月 21 日（金）～2025 年 4 月 20 日（日）

詳細は以下のキャンペーンページをご覧ください。

[nocria shop 会員限定！エアコンクリーニングキャンペーン 2025 年春](#)

## 主な仕様

品名	家庭用エアコン「ノクリア」							
シリーズ名	W シリーズ							
形名	AS-W225S	AS-W255S	AS-W285S	AS-W365S	AS-W405S2	AS-W565S2	AS-W635S2	AS-W715S2
電源	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 200V	単相 200V	単相 200V	単相 200V
対応畳数	主に 6 畳	主に 8 畳	主に 10 畳	主に 12 畳	主に 14 畳	主に 18 畳	主に 20 畳	主に 23 畳
冷房能力	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
暖房能力	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.2kW	5.0kW	6.7kW	7.1kW	8.5kW
暖房低温能力 (外気温 2°C時)	3.0kW	3.2kW	3.8kW	4.2kW	5.6kW	8.7kW	9.2kW	9.3kW
期間消費電力量	630kWh	717kWh	802kWh	1,032kWh	1,146kWh	1,681kWh	1,953kWh	2,276kWh
省エネ性マーク (目標年度 2027 年)								
省エネ基準達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
APF	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
室内機 外形寸法	298mm (高さ) × 799mm (横幅) × 348mm (奥行き)							
発売日	2025 年 3 月 31 日							
希望小売価格	オープン価格							

\*W シリーズは、2027 年度を目標年度とする省エネ基準を達成しています。

品名	家庭用エアコン「ノクリア」							
シリーズ名	L シリーズ							
形名	AS-L225S	AS-L255S	AS-L285S	AS-L365S	AS-L405S2	AS-L565S2	AS-L635S2	AS-L715S2
電源	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 200V	単相 200V	単相 200V	単相 200V
対応畳数	主に 6 畳	主に 8 畳	主に 10 畳	主に 12 畳	主に 14 畳	主に 18 畳	主に 20 畳	主に 23 畳
冷房能力	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
暖房能力	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.2kW	5.0kW	6.7kW	7.1kW	8.5kW
暖房低温能力 (外気温 2°C時)	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定
期間消費電力量	630kWh	717kWh	802kWh	1,032kWh	1,146kWh	1,681kWh	1,953kWh	2,276kWh
省エネ性マーク (目標年度 2027 年)								
省エネ基準達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
APF	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
室内機 外形寸法	298mm (高さ) × 799mm (横幅) × 305mm (奥行き)							
発売日	2025 年 4 月 30 日							
希望小売価格	オープン価格							

\*L シリーズは、2027 年度を目標年度とする省エネ基準を達成しています。

### 【商標について】

- \*「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。
- \*「ノクリア」は株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。