

2026年7月1日

高い乾燥能力を発揮しながら従来比 45%の時短<sup>※1</sup>を実現**屋外排気式電気衣類乾燥機「Solaire(ソレイル)」を発売**

パナソニック株式会社(以下、パナソニック)は、乾燥時に発生する高温多湿の空気をダクトで屋外へ排出する屋外排気式を採用した電気衣類乾燥機「Solaire(ソレイル)」を、2026年11月上旬に発売します<sup>※2</sup>。

近年、共働き世帯の増加やライフスタイルの多様化に伴う時短・効率化ニーズの高まりに加え、天候に左右されずに洗濯物を乾かせる利便性から、乾燥機能を重視したドラム式洗濯乾燥機をはじめ、衣類乾燥機の市場は拡大を続けています。また、経済産業省が掲げるZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の普及目標に沿って、新築戸建住宅を中心に太陽光発電などの自家発電設備の導入が進むほか、オール電化住宅では、化石燃料を使用する機器に代わる高効率な電気製品へのニーズも高まっています。こうした背景から、特に新築戸建住宅において、今後、電気衣類乾燥機の需要拡大が見込まれます。

従来の電気衣類乾燥機は、100V電源のため熱量が限られることに加え、蒸発させた衣類の水分を冷却し水に変えて排水する方式であることから、乾燥に時間がかかる傾向がありました。今回発売する「Solaire」は、屋外排気式と200V電源を採用することで乾燥性能を高め、従来の電気衣類乾燥機と比べて乾燥時間を約45%短縮<sup>※1</sup>しました。さらに、ランニングコストはプロパンガスを使用したガス衣類乾燥機よりも抑えられるほか<sup>※3</sup>、夜間電力や太陽光発電との組み合わせにより、再生可能エネルギーの有効活用にも貢献します。

パナソニックがランドリー事業で培ってきた、大風量かつ低温風で衣類をやわらかく仕上げる乾燥性能や、くらしの知見を生かした使いやすさはそのままに、電気衣類乾燥機の価値をさらに進化。製品名の「Solaire」は、スペイン語で「太陽」を意味する「sol」と「空気」を意味する「aire」を組み合わせで名付けました。太陽の下で風に吹かれながら洗濯物が心地よく乾く様子と、家事負担の軽減・効率化により心まで晴れるようなイメージを込めています。

パナソニックは、本製品を通じて、快適で新しい乾燥スタイルを提案し、くらしの清潔と心地よさの向上に貢献していきます。

#### 【製品特長】

##### 1. 屋外排気式で乾燥の時短を実現

屋外排気式を採用することで乾燥効率を高め、従来の電気衣類乾燥機と比べて乾燥時間を約 45%短縮<sup>※1</sup>。約 135 分で乾燥可能<sup>※4</sup>なため、日常の洗濯を効率よくサポートします。

##### 2. 衣類が縮みにくく、ふんわり仕上げる乾燥性能

パナソニックのランドリー事業で培ってきた乾燥性能を搭載。衣類に配慮した大風量かつ低温風の設計により、縮みを抑えながら、ふんわりとした仕上がりを実現。ワイシャツコースや厚物コースなど、洗濯物に応じて選べる多様なコースを搭載しています。

##### 3. ランニングコストの抑制で、効率性と経済性を両立

高出力の 200V 電源仕様により、電気式でありながら高い乾燥性能を発揮。夜間電力や自家発電と組み合わせることでランニングコストの抑制が可能です。使用条件によっては、都市ガスと同程度のコスト水準も見込めます。

#### 【仕様一覧】

品名	屋外排気式電気衣類乾燥機「Solaire」
品番	NH-EN12A1WJP
容量	乾燥容量 6kg
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	2026 年 11 月上旬

#### 【製品 Web サイト】

<https://appliance-biz.jpn.panasonic.com/dryer/products/nh-en12a1.html>

※1 60Hz 環境における標準コース 6 kg 乾燥時の、本製品と電気衣類乾燥機 NH-D605 の比較。衣類や使用環境によって異なります。

※2 この製品は住宅設備ルート専売品となっており、住宅設備のお取り扱い先へご相談ください。設置には、屋外へのダクト接続をする排湿管工事と 200V 電源の引き込み工事が必要となり、別途費用が発生します。

※3 目安単価：電気 31 円//kWh(税込)、プロパンガス 659.47 円/m<sup>3</sup> で計算。衣類や使用環境によって異なります。

※4 60Hz 環境における標準コース 6 kg 乾燥時。衣類や使用環境によって異なります。

<報道関係者からのお問い合わせ先>

パナソニック株式会社 広報部: [pchq\\_prstaff@ml.jp.panasonic.com](mailto:pchq_prstaff@ml.jp.panasonic.com)

以上