

「ノーリツ ハイブリッド給湯機 新商品発表会」を開催 環境に配慮した自然冷媒ハイブリッド給湯機「HPHB R290」をお披露目

湯まわり設備メーカーの株式会社ノーリツ（本社：兵庫県神戸市、代表取締役社長：腹巻 知）は、6月19日に「ノーリツ ハイブリッド給湯機 新商品発表会」を開催しました。本発表会では、当社代表取締役社長の腹巻 知が、「次のいい湯を、考える時代です。」というメッセージのもと、2030年に向けたノーリツの環境の取り組みについて発表。その一環として、新商品である自然冷媒ハイブリッド給湯機「HPHB R290」を披露し、当社のサステナビリティの取り組みと新商品の開発背景を説明しました。



■ 当社 代表取締役社長 腹巻 知 コメント

私たちはこれまで、「人にとって心地“いい湯”」を追求してまいりました。しかし、これからは、「次のいい湯を、考える時代です」。私たちノーリツは、人にも、地球にも、配慮したお湯の実現に向けた取り組みを推進することをここに宣言します。

この取り組みの一つとして、本日、環境配慮製品の新たなラインアップとして、自然冷媒ハイブリッド給湯機「HPHB R290 シリーズ」を発表します。環境にやさしい「自然冷媒」を使い、ガスと電気を生かして、効率的にお湯をわかします。

■ 新商品・自然冷媒ハイブリッド給湯機「HPHB R290」

「HPHB R290」は、当社が展開するハイブリッド給湯機「ユコア HYBRID」シリーズに新たな機能を追加し、機能性と施工性を向上させた新型ハイブリッド給湯機です。環境負荷の低い自然冷媒 R290 を採用することで業界 No.1 の環境性^{*1}を、効率よくお湯を沸かしあげる「新スマート制御」機能を搭載し、業界トップクラスの省エネ性^{*2*3}を実現しました。また、ヒートポンプユニットは業界最小^{*4}のコンパクト化を実現しました。一次エネルギー消費量^{*5}が少ないフラグシップモデル（貯湯量 145L）

と、設置性の自由度がさらに向上したコンパクトモデル（貯湯量 70L）の2モデル展開で、ライフスタイルに合わせて自由にお選びいただけます。



■ ノーリツのサステナブルな取り組み

ノーリツは、ミッションである「新しい幸せを、わかすこと。」の実現に向けて、豊かな暮らしと地球への貢献を両立する価値の創造を目指しています。そのために、「サステナビリティ」、「ウェルビーイング」、「ケア」というキーワードを軸とした事業活動を展開しています。自然冷媒ハイブリッド給湯機や水素燃焼給湯器の開発をはじめ、廃給湯器の回収・分解・再資源化によるサーキュラーエコノミーの推進や、未利用熱を有効活用する熱ソリューション事業も行っています。

*1 国内で販売しているハイブリッド給湯機で唯一、ヒートポンプユニットに地球温暖化係数（GWP）が基準となる係数（R744）より低い自然冷媒 R290 を採用。また、CO2 排出量についても国内で販売しているハイブリッド給湯機の中で最も少ない数値（従来型給湯器と比較して 57%削減）【試算条件】平成 28 年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver3.8.0」（6 地域）により算出。年間給湯・保温負荷 18.3GJ。電気：電気事業者別排出係数-令和 4 年度実績-R5.12.22 環境省・経済産業省公表代替値 LP ガス・石油：温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン Ver1.0 平成 29 年 3 月環境省。新商品は、現段階の開発測定値（25 年 4 月時点）（株）ノーリツ調べ。

*2 年間給湯保温光熱費約 66%削減（145L MODEL の場合）【試算条件】平成 28 年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver3.8.0」（6 地域）により算出。年間給湯・保温負荷 18.3GJ、従来型給湯器：2006 年度基準エネルギー消費効率 81.7%、エコジョーズ：モード熱効率 92.5%、LPG 料金 5.9 円/MJ※出展元：石油情報センター（令和 4 年度月次平均価格（50 m³）データの単純平均より）、電気料金 31 円/kWh（全国家庭電気製品公正取引協議会『電力料金の目安単価』より）、水道料金 265 円/m³（一社）日本バルブ工業会、新製品は、現段階の開発測定値（25 年 4 月時点）（株）ノーリツ調べ。

*3 給湯・保温一次エネルギー消費量約 35%削減（145L MODEL の場合）【試算条件】平成 28 年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver3.8.0」（6 地域）により算出（その他デフォルト）。新製品は、現段階の開発測定値（25 年 4 月時点）（株）ノーリツ調べ。

*4 2025 年 5 月（株）ノーリツ調べ。

*5 住宅や建物で一年間に消費するエネルギー量を熱量換算した値のことです。冷暖房、換気、給湯、照明など、建物で使用されるすべての設備のエネルギー消費量を合計したものです。

「HPHB R290」の詳細に関するプレスリリース（2025 年 6 月 19 日発表）

<https://noritz.co.jp/company/news/2025/20250619-005900.html>

サステナブルな社会実現に貢献するための取り組みをまとめた「ノーリツレポート 2025」発行のプレスリリース（2025 年 4 月 30 日発表）

<https://www.noritz.co.jp/company/news/2025/20250430-005865.html>

ニュースリリースに記載されている内容は、発表時点のものです。