

**ノーリツ、業界初となる屋内設置形の
高効率 50 号業務用ガス給湯器を 9 月 1 日発売**
～業務用市場のエコジョーズ普及を推進し、省エネ化と CO₂ 削減に貢献～

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：竹中 昌之）は、業界初^{*1}となる屋内設置形の高効率 50 号業務用ガス給湯器（エコジョーズ）「GQ-C5052WZD-F」を、2026 年 9 月 1 日（火）より発売します。



当社は中期経営計画「Vプラン 26」で、カーボンニュートラル社会の実現に向けて、2030 年までに製品使用による CO₂ 排出量を 30%削減（2018 年比）することを目標に掲げています。ガスの消費量が多い宿泊施設や病院、商業施設などの業務用市場において、給湯器の排熱を再利用して効率的にお湯を沸かすことで環境に配慮できるエコジョーズ導入の推進は非常に重要です。

業務用給湯器市場において屋内設置形の業務用エコジョーズを取り扱っているのは当社のみ^{*2}であり、屋内設置の給湯設備の省エネルギー化を推進しています。本製品の発売により、給湯能力 16 号、24 号、50 号のラインアップで高効率ガス給湯器を屋内・屋外ともに設置することが可能となりました。エネルギー価格の高騰や CO₂ の削減を課題とする施設に対し、あらゆる施設環境でのエコジョーズ導入を可能にすることで、ガス給湯の省エネ化と CO₂ 排出量削減に貢献します。

■ 新商品の主な特長

■ 【業界初^{*1}】 屋内設置可能な高効率 50 号モデル

これまで展開してきた屋内設置形の高効率業務用ガス給湯器（16 号、24 号）に加えて、50 号の最大号数モデルが高効率ラインアップに加わりました。また、最大 24 台（合計 1,200 号）まで連結が可能で、大量のお湯を必要とする大型の浴場や宿泊施設などで給湯設備の屋内設置に対応します。また給湯器が 1 台故障しても、他の給湯器が自動的にバックアップ運転するので安心してご使用いただけます。

■熱効率：高位発熱量 95%、低位発熱量 105%

熱効率は高位発熱量 95%、低位発熱量 105%を実現しました。屋内設置が一般的なボイラ市場においては、これまで非エコジョーズまたは屋外設置形のエコジョーズの提案が中心でしたが、環境に配慮しながらランニングコスト低減も叶えられる新たな選択肢を提供します。

■業務用集合排気システム「一撃」に対応

本製品は、屋内に設置する複数台の業務用ガス給湯器の排気を 1 本の排気筒にまとめることができる業務用集合排気システム「一撃」と組み合わせてご利用いただけます。「一撃」により、従来は給湯器の設置台数分必要だった壁の穴あけ工事を、給湯器 12 台分までまとめて 1 カ所で済ませることができ、工期の短縮にも貢献します。ボイラで使用していた排気穴の再利用も可能です。

公式サイト：<https://for-biz.noritz.co.jp/lp/ichigeki/>

集合排気システム 一撃



今後の展望について

屋内設置形エコジョーズに 50 号というラインアップを追加したことで、あらゆる給湯ニーズや設置現場に対応できるようになり、環境面はもちろんのこと、ランニングコスト低減にも貢献できるようになりました。今後は新設や既存の給湯器からの取替えだけでなく、屋内設置が主流であるボイラからの切り替え需要にも対応してまいります。また、当社は業務用給湯器分野においてガス・石油・電気（ハイブリッド給湯機）など多様なエネルギーに対応し、総合的な省エネ・CO₂削減の提案が可能です。2030 年のカーボンニュートラル社会の実現に向けて掲げている「製品使用による CO₂ 排出量 30%削減」の達成に向け、製品・サービス提供を通じた社会価値創出を推進してまいります。

製品情報（予定）

商品名：GQ-C5052WZD-F

給湯能力：50 号

ガス種：12A・13A、LPG

本体サイズ：高さ 830mm×幅 480mm×奥行 360mm

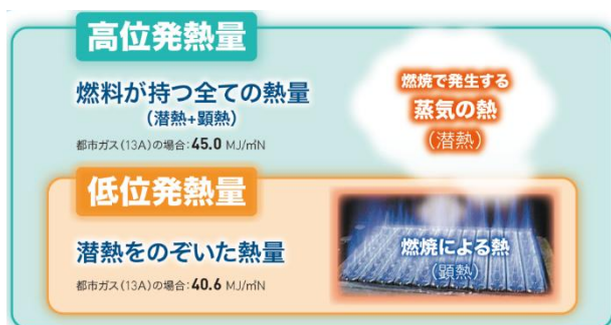
質量：53kg（乾水時）

希望小売価格：770,000 円（税・工事費別）

発売予定日：2026 年 9 月 1 日（火）

（補足）給湯設備の熱効率の計算方法について

熱効率の計算方法^{*3}は、「高位発熱量」と「低位発熱量」の2種類があります。計算する熱の範囲が異なり、瞬間式給湯器の熱効率は「高位発熱量」、ボイラの熱効率は「低位発熱量」で計算するため、同じ基準で比較することが重要です。



瞬間式給湯器の熱効率は…
高位発熱量 で計算します。

お湯になる熱量
 燃料が持つ全ての熱量

※潜熱回収型でも**100%は超えません。**
 (例)潜熱回収型ガス給湯器…**95%**

JISの規定により、瞬間式給湯器は高位発熱量を使用して熱効率を計算しています。

ボイラの熱効率は…
低位発熱量 で計算します。

お湯になる熱量
 潜熱をのぞいた熱量

※潜熱回収型なら**100%を超える場合があります。**
 (例)潜熱回収型ボイラ…**105%**

JISの規定により、ボイラは低位発熱量を使用して熱効率を計算しています。

（補足）ノーリツの業務用ガス給湯器のラインアップ一覧表

号数	タイプ	屋内設置形 ^{*4}	屋外設置形
16	エコジョーズ	●	○
	非エコジョーズ	○	○
20	エコジョーズ	—	○
	非エコジョーズ	—	—
24	エコジョーズ	●	○
	非エコジョーズ	○	○
32	エコジョーズ	—	○
	非エコジョーズ	○	○
50	エコジョーズ	● 2026年9月1日発売	○
	非エコジョーズ	○	○

^{*1} 2026年3月 ノーリツ調べ、国内の業務用給湯器市場において

^{*2} 16号と24号の屋内強制排気型の排気ダクト接続形を除く

^{*3} 高位：発熱量45.0MJ/m³N(13A)で計算、低位：発熱量40.6MJ/m³N(13A)で計算 「(公財)日本小型貫流ボイラー協会ボイラー性能表示基準値」(2024年版)参照。

^{*4} ●印はノーリツだけのラインアップ(16号と24号は屋内強制排気型の排気ダクト接続形を除く) 2026年3月 (株)ノーリツ調べ。

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。
 当資料はノーリツが神戸経済記者クラブで配布しています。