

新しい幸せを、わかすこと。



News Release

2025年6月19日

オゾン水やUV の力で、給湯器が自動でおふろのキレイをキープ 高効率ガス温水暖房付ふろ給湯器 11月21日(金)発売 ～「おふろがわきました」の音声を、お子さまの声などに着せ替えできる新機能にも対応～

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、高効率ガス温水暖房付ふろ給湯器「GTH-C71/70 シリーズ」を2025年11月21日（金）より発売します。また、同時に無線LAN対応高機能リモコン「RC-K100W シリーズ」をモデルチェンジします。



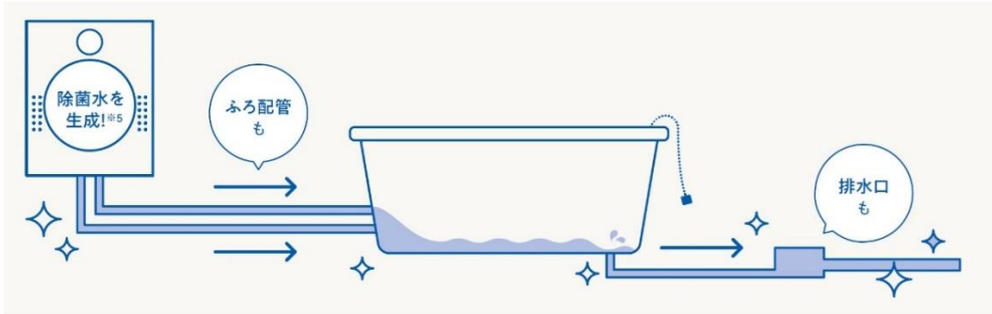
「GTH-C71/70 シリーズ」は、ノーリツ独自のオゾン水除菌ユニット AQUA OZONE（アクアオゾン）を搭載。オゾン水を流して目に見えないふろ配管を除菌^{*1}し、排水口にたまった水のニオイも抑制^{*2}します。また、入浴後のお湯の除菌を行う UV 除菌も搭載。W 除菌^{*3}で給湯器が自動でおふろのキレイをキープします。さらに、入浴中の深部体温の変化を推測する業界初^{*6}の人体熱モデル技術 HIITO（ヒート）による見まもり機能や睡眠サポート機能も搭載しました。

無線LAN対応高機能リモコン「RC-K100W シリーズ」は、「おふろがわきました」の音声を好みに合わせて着せ替えできる新機能を搭載しました。おふろや生活に関する音声情報の発信や、好みの給湯温度の設定、花粉情報の表示機能も加わり、さらに使いやすく、楽しく便利な最新型リモコンとしてモデルチェンジします。

高効率ガス温水暖房付ふろ給湯器 GTH-C71/70 シリーズの主な機能

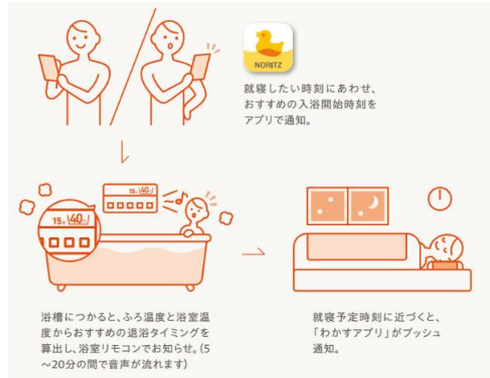
■ オゾン水配管クリーンと UV 除菌で、お風呂のキレイをキープ

浴槽水の排水を検知すると、自動でふろ配管に新しいお湯を流したあと、除菌^{*5}効果のあるオゾン水で配管をさらにキレイに。また、入浴の状況に応じて自動で UV 運転を開始し、入浴後のお湯を除菌^{*7}し、次の人も気持ちよく入浴できます。さらに、入浴終了後も断続的に UV 運転を行うことで、菌の増殖を抑制した残り湯で洗濯ができるため、部屋干し時のニオイの発生も抑制^{*8}します。



■ ノーリツ独自の人体熱モデル技術 HIITO（ヒート）による入浴習慣サポート

ふろ設定温度と浴室温度に合わせて、浴室リモコンがのぼせ対策となる退浴のタイミングをお知らせする「ホッと湯上がりモード^{*9}」や、専用アプリ「わかすアプリ」で就寝予定時刻を設定するとオススメの入浴開始時刻や退浴タイミングをお知らせする「あったか睡眠サポートモード^{*10}」に対応。快適な入浴習慣をサポートします。



無線 LAN 対応高機能リモコン RC-K100W シリーズの新機能

■ 沸き上がり音声を好みの音声中に替えられる「マイ音声」

台所リモコンの沸き上がり音声を、お好みに合わせて着せ替えが可能です。専用アプリ「わかすアプリ」を通じて音声を録音することで、「お風呂がわきました」の部分をカスタマイズすることができます。



※音声変更はわかすアプリから設定操作します
※アプリ操作後、リモコン音声の変更が反映されるまで数時間程度かかる場合があります

■お風呂や生活に関する音声情報を発信

「お風呂が沸きました」の音声の後に、暮しに寄り添うさまざまな情報を台所リモコンから音声でお知らせします。



■ お好みの給湯温度の設定が可能に

よく使う給湯温度を生活スタイルに合わせて、3種類まで「お気に入り温度」として設定できます。設定後のお気に入り温度は、ワンタッチで変更することが可能です。



■ 花粉情報の表示を追加

洗濯物の乾きやすさを表示する「洗濯指数」にくわえて、花粉の飛散情報を確認できるようになりました。スギ・ヒノキの花粉飛散情報を5段階で表示します。



商品情報

■高効率ガス温水暖房付ふろ給湯器 GTH-C71/70 シリーズ

シリーズ名	号数	グレード	除菌	お風呂沸かしの種類	希望小売価格（税込）	発売日
GTH-C71/70 シリーズ	24号	プレミアム	W除菌	フルオート	710,600円	2025年 11月21日
			除菌	フルオート	655,600円	
		スタンダード	-	フルオート	625,900円	
		シンプル	-	オート	584,100円	

■無線 LAN 対応高機能リモコン RC-K100W シリーズ

シリーズ名	無線LAN	インターホン	温浴スイッチ	希望小売価格（税込）	発売日
RC-K100W シリーズ	●	●	●	71,940円	2025年 11月21日
	●	●	-	71,940円	
	●	-	-	61,390円	

対応機種：

高効率ガス温水暖房付ふろ給湯器 GTH-C71/70 シリーズ（11月21日発売）

高効率ふろ給湯器 GT-C72-1 シリーズ（10月1日発売）

◆「オゾン水除菌ユニット」及び「LED-UV 除菌ユニット」は除菌するものであり、汚れを落とすものではありません。また全ての菌に作用するものではありません。

*1 [試験機関] (株) 衛生微生物研究センター [試験番号] 2022D-BT-80009 [試験方法] 内壁に試験菌液を付着させたふろ配管に対し「オゾン水配管クリーン」を実施。[試験結果] 未実施時との比較で生菌数が99%以上減少。（実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

*2 [試験機関] (株) ノーリツ [試験方法] おとな4人が180L、40℃設定のふろに各10分間入浴後排水。「オゾン水配管クリーンあり」の場合と「ふろ配管クリーンなし」の場合の、排水口に滞留した水を採取し、水のニオイを6段階臭気強度表示法にて評価。[臭気測定機関] (株) 総合水研究所 [試験番号] N2304657 [試験結果] 6段階臭気強度にて「オゾン水配管クリーンあり」は0.5、「ふろ配管クリーンなし」は2。（実使用での実証結果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

*3 LED-UV 除菌ユニット（99.9%^{*4}以上の除菌性能のUV除菌ユニット）とオゾン水除菌ユニット（99%以上^{*5}の除菌水を生成するオゾン水除菌ユニット）の2つのユニット。

*4 [試験機関] (株) 衛生微生物研究センター [試験番号] 2021D-BT-10075 [試験方法] UV除菌ユニットを通過前後の試験液の菌数を測定。流量9.5L/min。[試験結果] 99.9%以上除菌。（実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

*5 [試験機関] (株) 衛生微生物研究センター [試験番号] 2021D-BT-11017 [試験方法] オゾン水に菌液を接種し、残存した菌数を測定。[試験結果] 接触時間10秒で99%以上除菌。（実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

*6 家庭用ガスふろ給湯器に対して（2023年3月現在）

*7 [試験機関] (株) 衛生微生物研究センター [試験番号] 2021D-BT-10075 [試験方法] 180L、40℃の試験液が入った試験浴槽においてLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量9.5L/min。[試験結果] 72分後で99%以上抑制。（実使用での実証結果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

*8 [試験機関] (株) 衛生微生物研究センター [試験番号] 28D-BT-273 [試験方法] におい原因菌が付着した試験布を6段階臭気強度表示法にて評価。[試験結果] 「 1.5×10^6 (cfu/mL)の試験液に浸した布」：臭気強度4、「 1.8×10^4 (cfu/mL)の試験液に浸した布」：臭気強度1（実使用での実証効果ではありません。全ての菌に効果があるわけではありません。菌の種類・対象物の素材により効果は異なります。）

*9 あたたまり感などの快適性を提供するものではありません。また、お知らせは目安としてご活用ください。温度による血圧の変化や入浴時間などについては個人差があります。必ずしも入浴事故の発生を防ぐ機能ではありません。

*10 ホット湯上がりモードよりもお知らせまでの時間がやや長くなるため、取扱説明書の注意事項をご確認の上ご使用ください。本モードは入浴に関する情報提供を目的としており、疾病の診断、治療または予防を目的とするものではありません。睡眠には入浴以外にも環境や生活習慣、個人差があります。お知らせや通知は目安としてご活用ください。

*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。最新の情報とは内容が異なっている場合がありますので、ご了承ください