

「キレイ」「見まもり」「睡眠」の観点から社会課題解決に貢献 高効率ガスふろ給湯器「GT-C72 シリーズ」の出荷式を開催！

湯まわり設備メーカーの(株)ノーリツ(本社:神戸市、代表取締役社長:腹巻知、資本金 201 億円、東証プライム上場)は、7 月 3 日(月)にノーリツ明石本社工場(兵庫県明石市)にて、同日発売の高効率ガスふろ給湯器エコジョーズ「GT-C72 シリーズ」の出荷式を開催しました。

出荷式には当社代表取締役社長 腹巻知をはじめ、当社開発、生産、営業部門の関係者など、総勢約 60 名が出席しました。



出荷式の様子

出荷式では当社代表取締役社長の腹巻知が、「GT-C72 シリーズは現代の日本人が抱える社会課題解決にとことん寄り添った商品である。コロナ禍で高まった衛生ニーズや、高齢化社会に応えるために“キレイ”と“見まもり”機能を進化、さらに現代人が抱える“睡眠”への課題にも向き合った。それらを実現するために業界初の技術であるオゾン水を活用した“AQUA OZONE”や、人体の深部体温を活用した技術“HIITO”を搭載した。これらの新しい技術は、研究開発本部内のトライアル制度や大学とのオープンイノベーションから生まれた。今後も、お湯を通じて社会課題の解決に貢献していく。」と挨拶しました。

〈高効率ガスふろ給湯器 GT-C72 シリーズの新技術紹介〉

オゾン水除菌ユニット技術の紹介です

工学院大学の独自技術を実装し、生成したオゾンをしっかり水に溶解する
業界初^{※1}の技術 AQUA OZONE(アクアオゾン)
99%以上の除菌水^{※2}を生成するオゾン水除菌ユニット

「AQUA OZONE」
「AQUA OZONE」マークは(株)ノーリツの商標です



人体熱モデル技術の紹介です

入浴における深部体温の変化を推測する新技術が、
より健康的な入浴習慣をサポート

業界初^{※1}の人体熱モデル技術 HIITO(ヒート)

「HIITO」,¹「HIITO」
マークは(株)ノーリツの商標です



※1: 家庭用ガスふろ給湯器に対して(2023年3月現在)

※2: [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。)

〈GT-C72 シリーズの詳細に関するプレスリリース(2023年4月5日発表)〉

<https://www.noritz.co.jp/company/news/2023/20230405-005231.html>