

高効率ガスふろ給湯器の新商品発表会を開催

2つの業界初^{※1}技術を搭載、

「キレイ」「見まもり」「睡眠」など社会課題に寄り添う新給湯器

～キレイなおふろの啓発活動を行うプロジェクトを発足～

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、業界で初めてオゾン水除菌ユニット“AQUA OZONE（アクアオゾン）^{※2}”と人体熱モデル技術“HIITO（ヒート）^{※3}”を搭載したガスふろ給湯器GT-C72シリーズと無線LAN対応高機能リモコンRC-K001Wシリーズの新商品発表会を4月5日に行いました。

新商品発表会では当社代表取締役社長腹巻知が、新商品の紹介とあわせて、日本の2030年社会課題解決を目的にした、新しい商品戦略を発表しました。なお発表会では、おふろを清潔な環境にする大切さを啓発する「日本のおふろをもっとキレイにプロジェクト」をスタートすることも発表しました。同プロジェクトにはアース製薬(株)、ジョンソン(株)、(株)東邦が賛同し参加しています。



新しい商品戦略を発表する代表取締役社長の腹巻知

■ 当社代表取締役社長 腹巻知コメント

6年ぶりのモデルチェンジとなる主力製品の高効率ガスふろ給湯器“GT-C72シリーズ”は、企画・開発部門が大学と連携し業界初の技術を搭載することで、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 대응するために“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。同商品での年間出荷台数30万台を目指し、温水分野における社会課題を解決する商品の構成比をあげ、社会に貢献していく。

■ 高効率ガスふろ給湯器GT-C72シリーズの特長

- ・ 業界初^{※1}のオゾン水除菌ユニットとLED-UV除菌ユニット搭載の“W除菌^{※4}”
見えないふろ配管を除菌^{※5}と入浴後のお湯の除菌や残り湯洗濯のニオイを抑制^{※6}
- ・ 当社独自で業界初^{※1}の人体熱モデル“HIITO（ヒート）^{※3}”を用いた「ホッと湯上がりモード^{※7}」と「あったか睡眠サポートモード^{※8}」を搭載

■ 商品詳細は、当社ホームページよりニュースリリースをご覧ください

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

■「日本のおふろをもっとキレイにプロジェクト」について

【目的】おふろを清潔な環境にする大切さの啓発活動を通して、生活者の衛生意識の高まりへの課題解決を目指します。当社は、新商品 GT-C72 シリーズの除菌機能でキレイなおふろに入浴する快適さなどを届けて参ります。

なおプロジェクト活動は、当社オフィシャル SNS（ノーリツ公式 Twitter や Facebook）の投稿・配信で展開してまいります。賛同企業でも同様に SNS 投稿を行います。

【開始日】2023 年 4 月 5 日

【プロジェクトの進捗はこちらから】

https://www.noritz.co.jp/product/special/kyutou_specialproject/?utm_source=nr&utm_medium=306&utm_campaign=strategyPR_bath

【賛同企業コメント】

アース製薬株式会社

マーケティング総合企画本部本部長 織田 大介 様



弊社で提供しているバスロマンや温泡などの入浴剤はお風呂ライフをもっと楽しくするものであり、またお風呂用洗剤や防カビ剤もお風呂をキレイに保つものであることから、本プロジェクトが目指す「日本のおふろをもっとキレイに」という姿と非常に親和性が高く、実現に向けて一緒に取り組みを図れればと考えております。

ジョンソン株式会社

アクティング・マーケティング・ディレクター 遠藤 幸 様



弊社お風呂用洗剤は、ジャバ等の製品を通じてキレイなお風呂環境をつくることをコンセプトとしています。この度、本プロジェクトが目指す「日本のおふろをもっとキレイに」という考えと共通する点が多く、賛同させて頂きました。プロジェクトを通して様々な課題への取り組みを一緒に実現できれば幸いです。

株式会社東邦

商品企画部 アシスタントマネージャー 鎌田 沙耶佳 様



ウタマロは、ガンコな汚れをキレイに、使っていて思わず家事が楽しくなる洗剤というコンセプトで作られています。日本のお風呂をもっとキレイに、もっと楽しいものにしたいという思いに共感し、本プロジェクトに賛同させていただきました。プロジェクトを通じて、日本のお風呂をよりよいものにしていけることを楽しみにしております。

※1：家庭用ガスふろ給湯器に対して(2023年3月現在)。※2：AQUA OZONE（アクアオゾン）は、工学院大学の独自技術を実装したユニット構造により、生成したオゾンをしつかりと水中へ溶解。また、ダイヤモンド電極の搭載により、水中のオゾンの分解を促進。オゾンガスの発生を抑えつつ、除菌力の高いOHラジカル*を生成することで、除菌効果・脱臭効果を実現します。（※OHラジカル：O(酸素)とH(水素)が結合した分子）※3：HIITO（ヒート）は入浴中の深部体温の変化を推測する技術。この技術により、浴室の湯温や室温に応じた入浴時間を算出可能になったことで入浴の価値を最大限高め※4：LED-UV除菌ユニット（99.9%※9）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※10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。※5：〔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。）※6：〔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。）※7：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。※8：ホッと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活用ください。※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。※9：〔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。）※10：〔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。）