

ガス給湯機器のグレード

プレミアム




オゾン水
配管クリーン

UV
運転

W除菌^{※1}

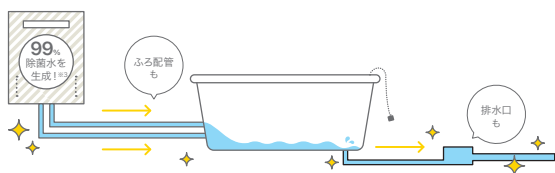
UV
運転

除菌

※   は
W除菌・除菌のどちらにも
ある機能になります。

オゾン水
配管クリーン

オゾン水を流して、見えない
ふる配管を除菌^{※4}。
排水口の気になるニオイを抑制^{※5}



UV
運転

①浴槽のお湯をキレイにする
「UVキレイ入浴」

入室するとセンサーが自動検知、所定時間後
LED-UV除菌ユニットがお湯をキレイにします。



②翌日の洗濯までに浴槽のお湯をキレイに
する「残り湯UVキレイ」

UV除菌ユニットが入浴終了後一定時間で除菌運転を繰り返します。
翌日のお洗濯も雑菌の少ない残り湯を使用できます。



 **見まもり**

- ①「ゆるやか浴」で体への負担軽減
- ②「入浴タイマー」で長湯によるのぼせ対策
- ③「浴室モニター」で気づき遅れ対策

 **ホットと湯上がり**

浴室環境に応じたお知らせで長湯に
よるのぼせ対策をサポート



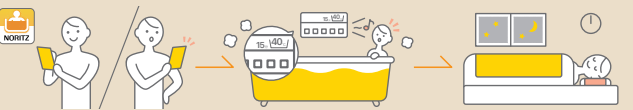
入浴を検知すると、ふる設定温度と
浴室温度に合わせて目安の退浴時間を算出。

浴室リモコンが目安の退浴時間
お知らせ。(5~20分の間で音声
が流れます)

※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。
※お知らせは目安としてご利用ください。
※温度により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。

 **あったか睡眠サポート**

就寝予定時刻から逆算した入浴で
おやすみ前の入浴習慣をサポート



「わかすアプリ」で就寝予定
時刻を設定。

ふる設定温度と浴室温度に
合わせて浴室リモコンがオス
スメの退浴時間をお知らせ。
(5~20分の間で音声は流
れます)

就寝予定時刻に近づく
と、「わかすアプリ」が
ブッシュ通知。

※ホット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
確認の上ご利用ください。
※本モードの使用による疾病の治療や予防等は目的としていません。
※入浴後の環境・過ごし方による影響や個人差があります。
※お知らせや通知は目安としてご利用ください。

◆「オゾン水除菌ユニット」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。
◆「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 LED-UV除菌ユニット(99.9% (※2)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 (※3)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。
※2 【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。)
※3 【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。)
※4 【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る配管に対し「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。)
※5 【試験機関】(株)ノーリツ【試験方法】おとな4人が180L、40°C設定のふるに各10分間入浴後排水。「オゾン水配管クリーンあり」の場合と「ふる配管クリーンなし」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、「ふる配管クリーンなし」は2。
(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。)