

紫外線で 除菌できる 給湯器が あります。

ノーリツ製プレミアムエコジョーズに搭載の
UV（紫外線）除菌機能で安心をサポートします。

 NORITZ

 ecoジョーズ

プレミアム

UV除菌

熱洗浄配管クリーン

見まもり機能

フルオート

GT-C2462PAWX BL

RC-G001Eマルチセット

メーカー希望小売価格462,000円(税別)



UV除菌ユニット
(内部イメージ)



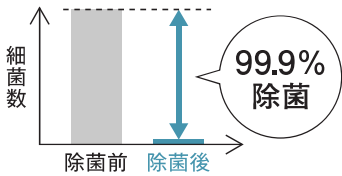
UV除菌機能について詳しくは裏面をご覧ください

99.9%^{※1}以上の除菌性能。

UV除菌ユニットを搭載

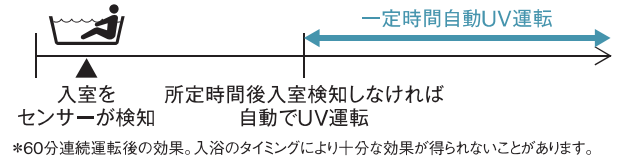


UV除菌ユニット
(内部イメージ)



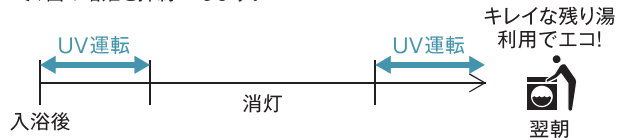
UVキレイ入浴

入室すると自動でセンサーが検知し、所定時間後、UV除菌ユニットで浴槽のお湯を除菌^{※2}します。



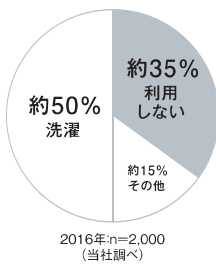
残り湯UVキレイ

入浴後の残り湯に、一定時間ずつ点灯と消灯を繰り返し、UV運転をする事で、菌の増殖を抑制^{※3}します。



お客様アンケート

Q.残り湯は何に利用しますか？

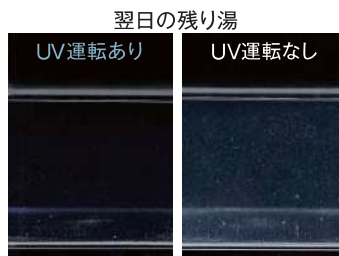


Q.利用しない理由は？

- 1位 雑菌が気になる
- 2位 面倒
- 3位 にごりが気になる

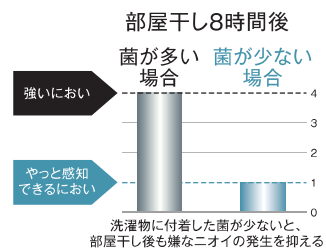
UV除菌でこの理由が軽減されます!

①UVによる効果(濁度)



入浴後、時間が経つと濁ってくるお湯の濁りを軽減します。^{※4}

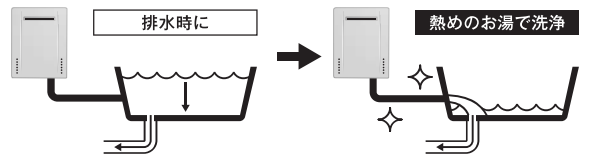
②UVによる効果(ニオイ)



残り湯の菌が軽減されることで部屋干しなどによる洗濯物の嫌な臭いの発生を抑制します。^{※5}

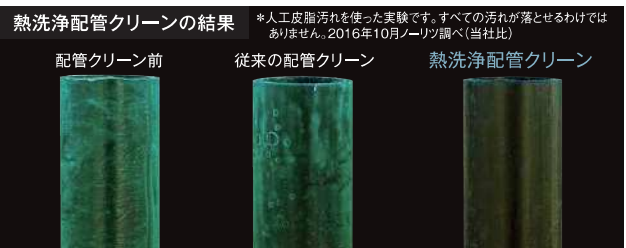
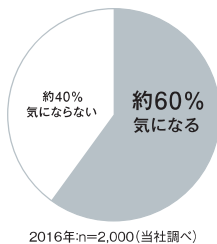
熱洗浄配管クリーン^{※6}

熱めのお湯でおふろの配管内に残ったお湯を押し流すことで、従来よりも配管内の皮脂成分などの汚れが落としやすくなりました。



お客様アンケート

Q.追いだき配管の汚れは気になりますか？



◆「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: 衛生微生物研究センター 試験番号: 28D-BT-019 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。)

※2: 試験機関: 衛生微生物研究センター 試験番号: 28D-BT-431 試験方法: 180L、40℃の試験液が入った試験浴槽においてUV除菌ユニットを循環運転。流量9.5L/min。試験結果: 60分後で99%以上抑制(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: 衛生微生物研究センター 試験番号: 28D-BT-352 試験方法: 180L、40℃の試験液が入った試験浴槽において「残り湯UVキレイ」を実施。流量9.5L/min。試験結果: 14時間後、運転なしとの比較で99%以上抑制(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: 当社実験による 試験条件: 180L、4人入浴(使用環境により効果は異なります。)

※5: 試験機関: 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: [1.5×10⁴(cfu/mL)の試験液に浸した布]: 臭気強度4、[1.8×10⁴(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。)

※6: 試験機関: 当社実験による 試験方法: 人工皮脂汚れに発光試薬を混合し配管内に塗布。洗浄前後をブラックライトで照射(実使用での実証効果ではありません) 配管サイズ: φ10 樹脂配管 洗浄水量: 7L