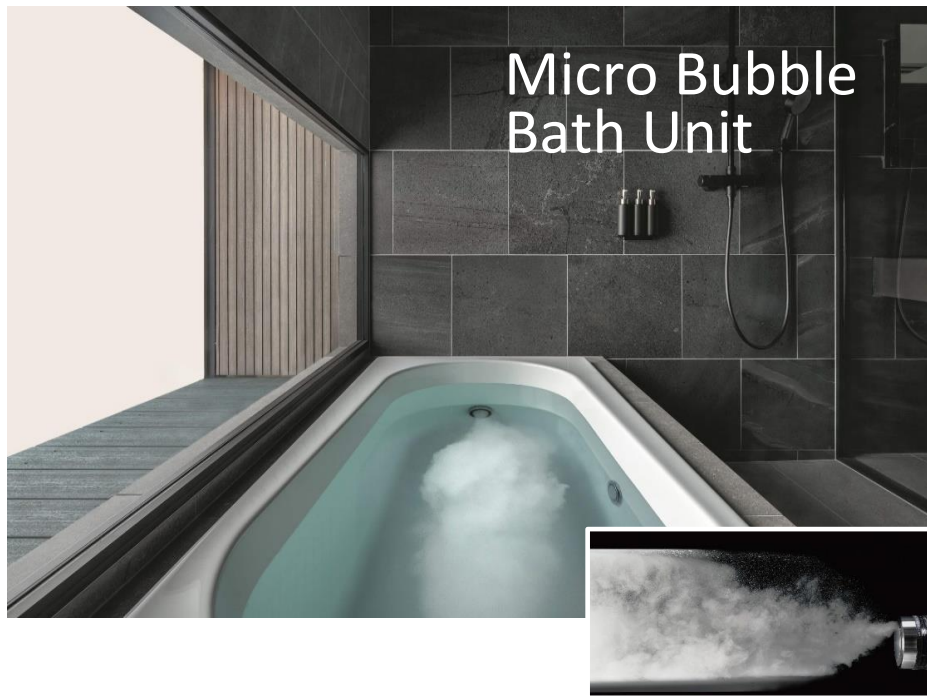


# 自宅で温泉気分楽しみませんか

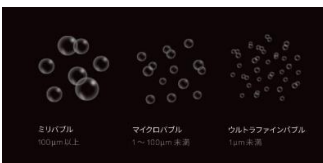


## マイクロバブル入浴でウレシイ4つの効果



### 1. 温浴効果

気泡が体を包み込み、体への熱の伝わりが緩やかになり、ゆっくり体を温めます。疲労回復や冷え性対策も期待できます。



### 2. 洗浄効果

微細な気泡が皮脂の汚れを吸着し取り除きます。汚れの除去率はさら湯の1.5倍！！美肌効果も期待できます。



### 3. リラックス効果

3つのポンプで加圧された空気が溶け込んだお湯は白く、まるで温泉にでも浸かっているかのようなうっとりした気分に。



### 4. 保湿効果

保湿クリームを塗った後のような肌のしっとり感・うるおい。泡が細かくお湯のまろやかさを感じます。乾燥肌やお子様にもオススメです。

# 除菌機能・見守り機能がついたプレミアム給湯器が誕生!!

## 7年保証付き!!

### キレイなお湯で入浴したい...

こんなお悩みを解決!

- ◎ 二人目以降でもきれいなお湯で入浴したい
- ◎ 追い焚きを繰り返すと雑菌が心配

**UV  
運転** 99.9%※1の除菌性能の  
UV除菌ユニットを搭載



GT-C2062PAWX-S BL

### おふろの除菌・洗浄機能

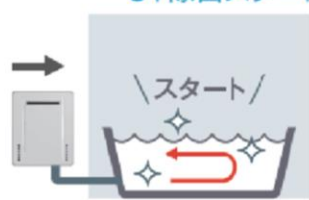
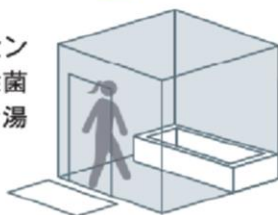
#### 「UVキレイ入浴」

プレミアム

1 入室検知

2 所定時間後  
UV除菌スタート

入室すると自動でセンサーが検知し、UV除菌ユニットで浴槽のお湯を除菌します。



残り湯でオトクに洗濯出来ます!



※1

「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、すべての菌に作用するものではありません。

※試験期間：衛生微生物研究センター

※試験番号：28D-BT-019

※試験方法：UV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（実試験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）

### お客様の声

2日目のお湯もきれいなのでゆっくり気分良く入浴できます。  
洗濯に残り湯を使いますが、雑菌も気にならず使っています。  
洗濯物のニオイも気になりません。  
追い焚きの配管の汚れが気になっていましたが、配管洗浄で解決しました!



### 入浴時の事故が心配...

こんなお悩みを解決!

- ◎ 入浴中は何かあっても気づきにくいから心配
- ◎ 気温の低い冬場の入浴ではヒートショックが怖い



入浴時の安心をサポート  
おふろの見まもり機能

これで安心ね!



#### 「ゆるやか浴」

入浴を検知したら  
ゆるやかに追い焚き

#### 「入浴タイマー」

長湯をしないように  
音でお知らせ

#### 「浴室モニター」

台所リモコンで入浴の  
状況をお知らせ

### 配管の汚れが気になる...

こんなお悩みを解決!

- ◎ 目に見えない配管の汚れが気になる
- ◎ どうやって掃除したらいいの?

### スマート配管クリーン

自動でかしくふる配管を洗浄



スマート配管クリーンの  
詳しい説明はこちら!



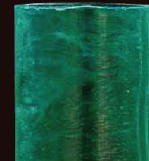
皮脂汚れに効果抜群! 自動でかしく配管を洗い流します。

### スマート配管クリーンの結果

配管クリーン前

従来の配管クリーン

スマート配管クリーン





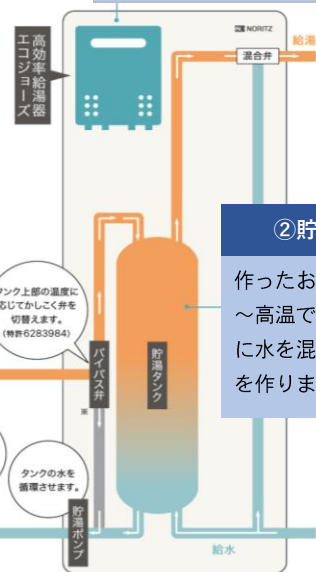
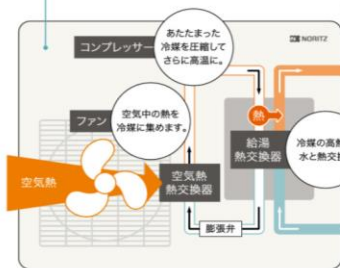
# ハイブリッド給湯システム

## 給湯システムの仕組み

お風呂や洗面、キッチンなどで使用するお湯はヒートポンプユニットで効率よく沸かし、貯湯ユニットで貯めておいたお湯を使います。

### ①ヒートポンプでお湯を作る

朝の洗顔、夕方の料理、夜のお風呂など、使用するお湯のほとんどは、経済性に優れたヒートポンプで効率よく作ります。



### ③バックアップでガス給湯に

タンクのお湯を使い切っても、ガス給湯に切り替わるので湯切れの心配がありません。シャワーも快適です。

### ②貯湯ユニットに貯める

作ったお湯は貯湯ユニットに低温～高温で貯めておき、使用する際に水を混ぜて設定温度にしてお湯を作ります。

ガス×電気のハイブリッドで、より便利で安心な暮らしを

## ご家族の給湯パターンを学習・予測し、かしこく貯湯

季節や曜日、時間ごとに異なるご家庭のお湯の使用パターンを記憶。蓄積したデータをもとにお湯が必要な時間帯や湯量を予測し、最も効率良く貯湯します。

### 1日の運転パターン例



## NORITZ 貯湯タンク140Lタイプ



給湯

おふろ沸かし

温水暖房

ガス温水床暖房契約（11月～4月）がお得です！

※温水床暖房と16号以上のガス給湯器をお使いのお客様対象プランです。  
※ガスメーターは10号以下使用

《比較》 70㎡使用した場合  
料金プラン (2022年4月料金)

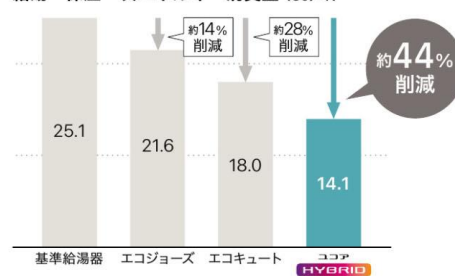
一般契約	16,501円
暖房契約	15,489円
温水床暖房契約	11,650円



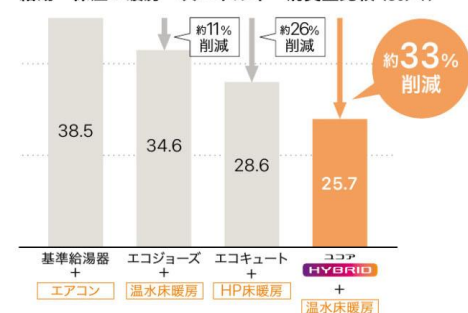
お得ね!!

## 業界最高レベルの省エネ性

給湯・保温一次エネルギー消費量 (GJ/年)



給湯・保温+暖房一次エネルギー消費量比較 (GJ/年)



- 建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報 (国立研究開発法人建築研究所 協力: 国土交通省国土技術政策総合研究所) によるエネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) 6地域
- エコジョーズ: モード熱効率92.5%、エコキュート: JIS3.3
- エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) (国立研究開発法人建築研究所) より (6地域、UA値0.6、他デフォルト) 暖房: 主たる居室にて温水床暖房 (敷設率50% 上面放熱率90%) or エアコン (省エネ区分)
- エコジョーズ: 暖房部熱効率87.0%・給湯部モード効率: 86.6%、エコキュート: JIS3.3

## こんな時には?

停電してガスが止まった

◎ 太陽光発電をご利用の場合  
太陽光で発電した電気を利用して、ヒートポンプでお湯を作ります。

◎ 蓄電池をご利用の場合  
蓄電池に蓄えた電気ですヒートポンプを作動させ、お湯を作ります。

停電になった

◎ 太陽光発電をご利用の場合  
太陽光で発電した電気とガスを使ってバックアップ熱源機でお湯を作ります。

◎ 蓄電池をご利用の場合  
蓄電池に蓄えた電気とガスを使ってバックアップ熱源機でお湯を作ります。

ガスが止まった

電気が供給されていれば、ヒートポンプが作動してお湯を作ります。

断水になった

貯湯タンクのお湯を取り出し、非常用として使用出来ます。