

新しい幸せを、わかすこと。



ガス給湯機器

総合カタログ [お客さま用]

ガス 2018.I

ノーリツのエコジョーズへ、ようこそ！



キレイと見まもりの

安心

新型ユコア

GT**62

シリーズ登場

キレイの安心と見まもりの安心。
次世代ふろ給湯器をご提案します。



安心なお湯へのこだわりと、入浴時の安心。ノーリツが提案する次世代ふろ給湯器が完成しました。

永年磨き続けた除菌技術を高め、キレイなお湯で入浴できるUV除菌機能、入浴する人をやさしく見まもる安心サポート機能。お客さまが日頃感じておられる気付きを、最新技術とヒューマンな感性でカタチにしました。人の暮らしに寄り添うふろ給湯器ができました。

ecoジョー
GT-C

62

シリーズ New

性能の高さを印象づける
知的なデザインです。

新外装色プレシャスシルバー&シンメトリーデザイン

高級感のあるメタリックカラー仕上げ。サテン調の落ち着いた質感は幅広い住宅外観にマッチします。永く、キレイな外装でお使いいただきたいという思いから、汚れや色あせが目立ちにくいカラーです。また、安心感や信頼感を感じられる左右対称の安定感のあるデザインです。

プレスライン

日本刀の太刀筋のような繊細で力強いイメージを表現。2本のラインにはノーリツの誇りとする“品質”へのこだわりと“感謝のこころ”の意味を込めました。



ノーリツロゴ刻印

確かな品質をご提供する証として、ノーリツコーポレートマークを刻印しています。



フランジ幅減少

フロントとケースの一体感を高め、すっきりした印象にしました。



デザインを一新! 安心を支える高機能標準リモコン



台所リモコン

RC-G001Eマルチセット

- 浴室への出入りを検知する人感センサー搭載。

プレミアム **スタンダード(フルオート)**

- 浴室温度を検知するセンサー搭載。
台所リモコンの画面に浴室が冷えていることを表示。
ヒートショック対策を促します。

プレミアム **スタンダード(フルオート)** シンプル(オート)

- 高精細フルドット液晶で見やすく、
タッチパネルで操作が簡単。



浴室リモコン

GT-C62シリーズ+RC-G001Eマルチセットは“キレイ”と“見まもり”で安心をサポート

高性能なUV除菌ユニット

& 従来より汚れを落としやすくする
熱洗浄配管クリーン

ふろ給湯器が入浴時の
安心を見まもります。

詳しくはP.3~をご覧ください

グレード別機能一覧

	給湯器本体			リモコン				
	ふろ除菌 (UV)	熱洗浄 配管クリーン	ゆるやか浴	浴室 モニター	入浴 タイマー	エコ スイッチ	オートセーブ (省電)	浴室低温 お知らせ
プレミアム	●	●	●	●	●	●	●	●
スタンダード (フルオート)		●	●	●	●	●	●	●
シンプル (オート)						●	●	●

GT-C 62 シリーズ

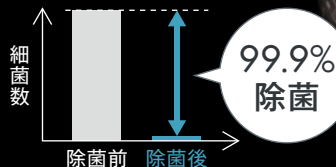
“キレイ”と“見まもり”で 安心をサポート。

〈キレイで安心をサポート〉

プレミアム

99.9%*1 以上の除菌性能の 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。



*60分連続運転後の効果。入浴のタイミングにより十分な効果が得られないことがあります。

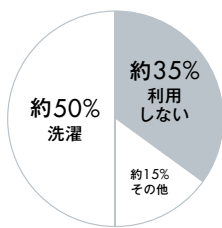
「残り湯UVキレイ」

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？



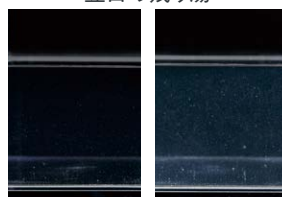
Q.利用しない理由は？

- 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)

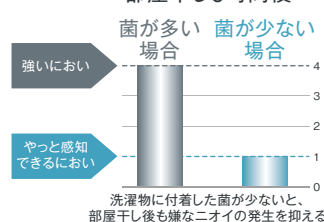
翌日の残り湯



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)

部屋干し8時間後



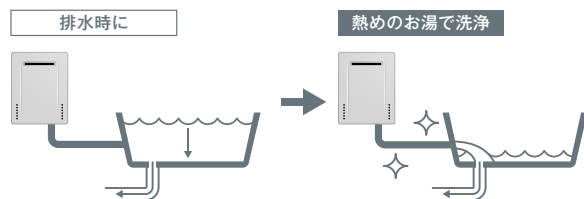
残り湯の菌が軽減されることで部屋干しなどによる洗濯物の嫌な臭いの発生を抑制します。*5

熱洗浄配管クリーン*6

プレミアム

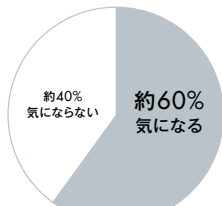
スタンダード(フルオート)

熱めのお湯でおふろの配管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？



熱洗浄配管クリーンの結果



*人工皮脂汚れを使った実験です。すべての汚れが落とせるわけではありません。2016年10月ノーツ調べ(当社比)

◇「UV除菌ユニット」は殺菌するものであり、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-010 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、洗濯をしたの比較で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-270 試験方法:におい原因物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:[1.5X10⁴(cfu/mL)の試験液に浸した布]:臭気強度4、[1.8X10⁴(cfu/mL)の試験液に浸した布]:臭気強度4(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撮影(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

〈見まもりで安心をサポート〉

入浴に関する安全安心への取組み

ノーリツは安全安心に関する取組みとして九州大学と入浴に関する共同研究を行っています。過去からの研究により、ぬるめのお湯から入浴すると血圧上昇が抑えられることが知られており、2016年度にはこれに関する研究を九州大学芸術工学研究院前田教授と共同で取組んでいます。ノーリツはこれからもより良い入浴方法の研究を行っていきます。

入浴事故の主な要因、ご存知ですか？

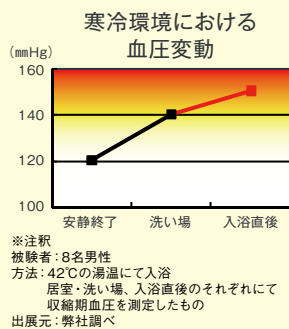
入浴事故死者数は年間推計約19,000人。入浴中の事故は冬期に多く、12月から2月にかけて全体の約5割が発生しています。

※消費者庁ウェブサイトより引用(2016年1月20日付)

① ヒートショック

暖かい部屋から寒い部屋への移動などによる急激な温度の変化によって血圧が上下に大きく変動することをきっかけにして起こる健康被害のことです。

(東京都健康長寿医療センター「入浴時の温度管理に注意してヒートショックを予防しましょう」より引用)



③ 同居家族などの気づきの遅れ

意識がなく、本人の訴えが不可能な状態で、家族の声かけや発見が早いことで重度化を免れた事例が多く、家庭内での見守りが重要であると言われている。

山形県庄内保健所「平成25年度入浴事故実態調査報告書(最終版)」平成25年8月より引用

意外に多い入浴事故の対策を!

入浴事故

② のぼせ

のぼせてぼうっとするなどの意識障害が起きると、やがて体温は湯の温度まで上昇し、熱中症になる可能性があります。

消費者庁プレスリリースより引用(2016年1月20日分)

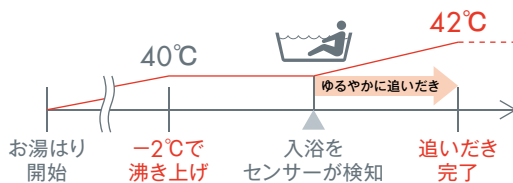
おふろの見まもり新機能

プレミアム

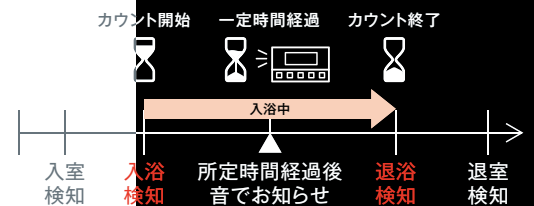
スタンダード(フルオート)

① 「ゆるやか浴機能」で負担軽減!

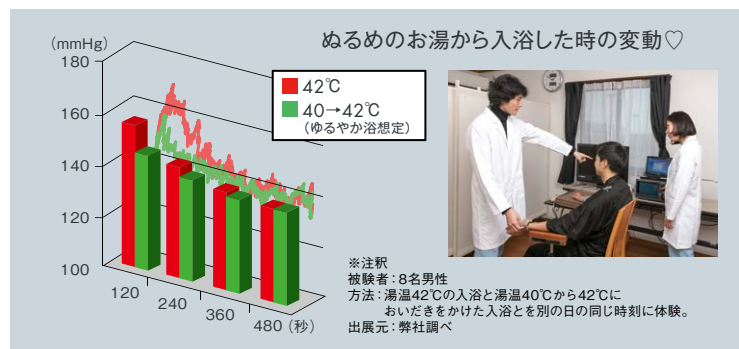
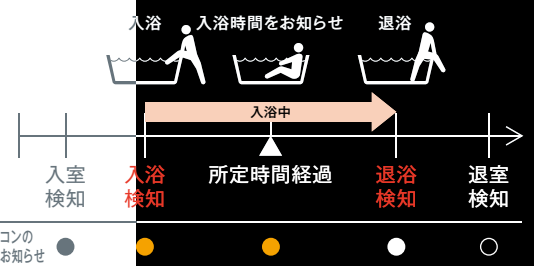
体への負担を軽減するため、入浴を検知するまでは、設定温度から-2℃で沸き上げます。



② 「入浴タイマー」で長湯によるのぼせ対策!



③ 「浴室モニター機能」で気づき遅れ対策!



注意!

●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。 ●入浴事故の要因は記載している内容がすべてではありません。

「エコ」なリズムができています。



私たちの暮らしはいろいろなものに支えられてできています。

エネルギー、自然、環境……。みんなおかげさま。

だからできるだけ負荷を少なくしよう。大事に使おう、上手につきあおう。

すこし考えをかえると、できることはたくさんある。

子どもたちが暮す未来もすてきな世界であり続けられるよう。

まずは「お湯」から。

はじめよう、すてきなエコなリズム。

ガスの量
16%
マイナス

なるべく、おだやかに、負担をへらせる。

給湯器の排気ガスの温度は約200℃もあります。コレってもったいないです。

捨てていた排気ガスの熱を利用するのが〈エコジョーズ〉のしゅみです。

おかげでガスの量も、CO₂も約16%減らせます。

ガマンしないエコな生活が始まります。

エコジョーズの差額はおトクな、 ランニングコストですぐに回収できます。

エコジョーズではない給湯器とエコジョーズの本体価格差を、
年間のおトク額で割ってみてください。何年で回収できますか？
きっと数年で価格差は逆転、使い続けるともっと差は広がります。

使い続けると
どんだん
トクします

待機時
消費電力
1.2W

ゼロ、にはできませんが、限りなく近づけています。

待機時消費電力はわずか1.2W^{*1}、消費電力30W^{*2}と小さくなっています。

※1 GT-C2462PAWX BL ※2 GQ-C1634WS BL

お湯づくりでは、どこにも負けません。

いつもは蛇口をひねれば当たり前のようにお湯が出ます。

でも、ある時突然、出ない、沸かせない。

とっても困ります。代わりになるものがないからです。

ノーリツ、という会社はお湯づくり60有余年。

お湯を通して豊かな暮らしを皆様にご提供するにはどうすればいいか一生懸命考えてきました。

このことはどこにも負けない自信があります。

今、水回りをリフォームしようとか、新築しようとか、そうお考えのあなたに、

最も相応しい給湯器を選んでいただけるように編集したのがこのカタログです。

手にしていただき、ぜひ中身をご覧ください。



エコ・ファーストの約束

ノーリツグループは、2009年3月9日にガス石油機器業界で初めて「エコ・ファースト企業」に認定され、さまざまな環境への取り組みについて社会との約束をおこないました。

1. 製品を通じて低炭素社会の構築に積極的に取り組みます。
2. 事業活動を通じて低炭素社会の構築に積極的に取り組みます。
3. 法規制を先取りした化学物質管理を強化し、環境汚染リスクを低減します。
4. 製品・事業活動を通じて資源循環型社会の構築に積極的に取り組みます。

エコジョーズって
どのくらい
省エネなんですか？



P.5

どこかで見たかも？
ノーリツ商品史



P.9

おふろ王子の豆知識



★おふろ王子の豆知識は
(株)祥伝社刊『からだにいいこと』との
コラボで生まれた記事からの抜粋です。

P.12

選んでください
ピッタリの給湯器



P.15

使いやすい
リモコンを選びましょう



P.19

給湯器もエコ、
エコスイッチを使えば
もっとエコ



P.22

新築、リフォームに最適なセレクトを！

エコジョーズ
ふろ給湯器

P.27

エコジョーズ
給湯器

P.78

エコジョーズ
高温差し湯タイプ

P.85

家中まるごと！お湯で快適！

ハイブリッド
給湯・暖房システム

P.93

温水暖房付
ふろ給湯器

P.97

太陽熱温水器

P.101

快適さを
実感いただけます
ノーリツショールーム

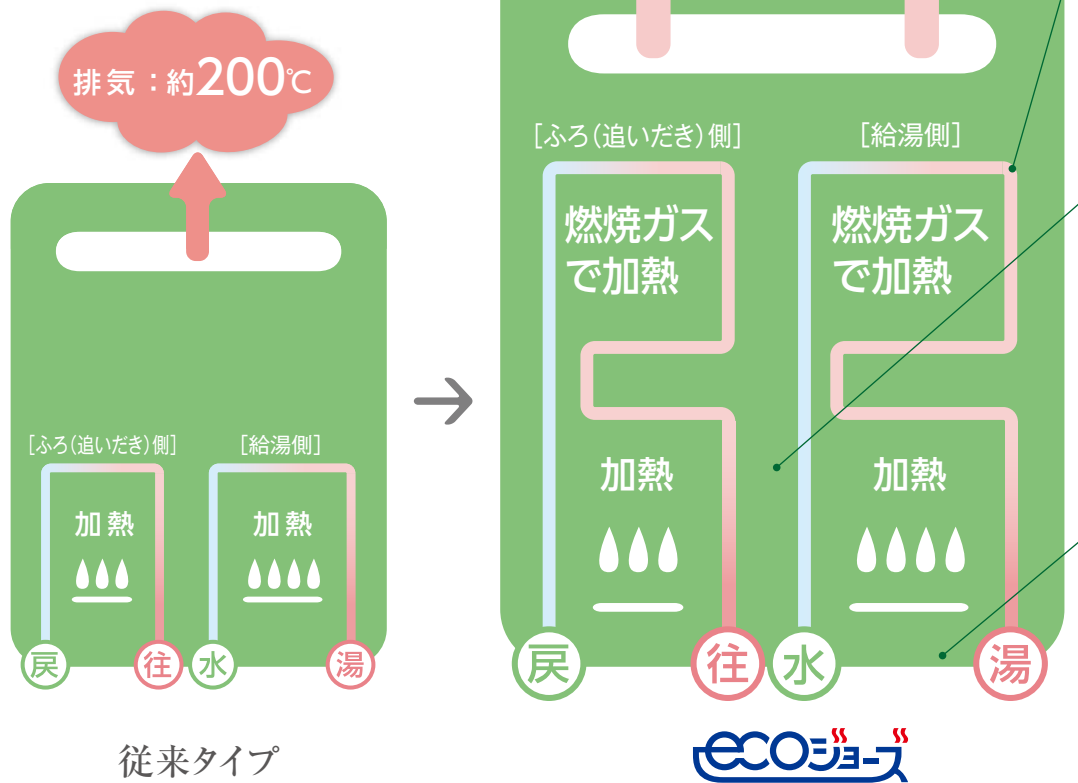


P.103

だから、エコジョーズはおトクなんです。

もったいないを再利用。

今まで捨てられていた排気ガスの熱を再利用します。
ムダは極力減らしてお湯をつくります。



お湯の使い方は今まで通り、でも、ガス代もCO₂も減らせるんです。



エコスイッチで
エコ

おまかせエコ自動機能

最適ふろ自動エコ運転

お湯はり少しひかえめ

保温温度少しひかえめ

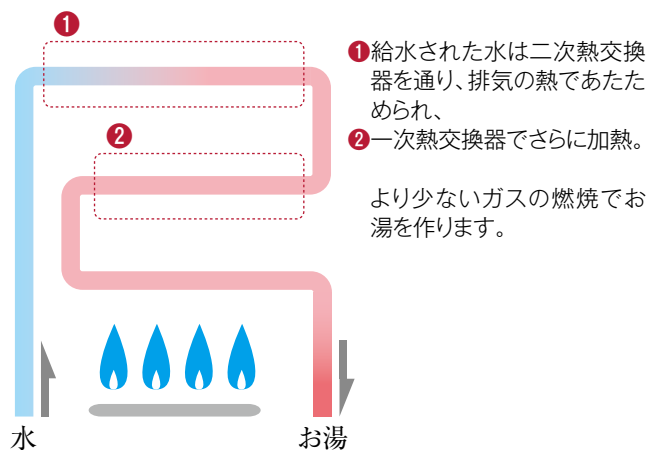
おまかせエコ給湯機能

給湯温度少しひかえめ

給湯量少しひかえめ

二次熱交換器で排熱を吸収

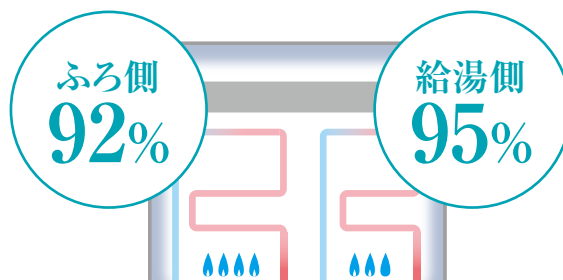
給湯器は燃焼する際に 200℃に近い排気ガスを排出しています。二次熱交換器という部品で、その熱を給水に伝え「回収」することで高効率を実現しています。



給湯もふろも省エネ

ノーリツは給湯に加え、ふろの追いだき側にも二次熱交換器を搭載しているため、追いだき時も高効率を実現しています。

※GT-C**62シリーズ



ドレン水を排水

エコジョーズ給湯器の構造上、ドレン水が発生します。給湯器内の中和器（炭酸カルシウム）を通して中和され、排水されます。



中和剤: 炭酸カルシウム

CO₂も
杉の木
20本分

年間CO₂削減量287kg-CO₂*1は、杉の木20本が一年に吸収するCO₂と同じ量です。

※LPガスの場合



エコジョーズは従来に比べてCO₂を約16%削減します。

※1 ランニングコスト、CO₂排出量の計算式についてはP.104をご参照ください。

1年間で
287kg-CO₂
削減!

待機時
消費電力
1.2W

給湯器は省電力です。

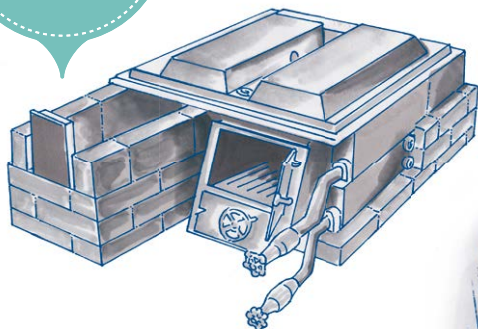
待機時消費電力はわずか1.2W*2、消費電力30W*3と小さくなっています。

※2 GT-C2462PAWX BL ※3 GQ-C1634WS BL



どこかで見たかも？
ノーリツはいつも日本中を沸かせてきました。

1951年
(昭和26年)

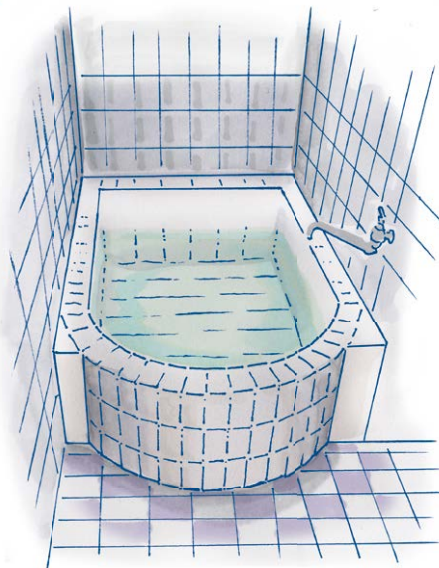
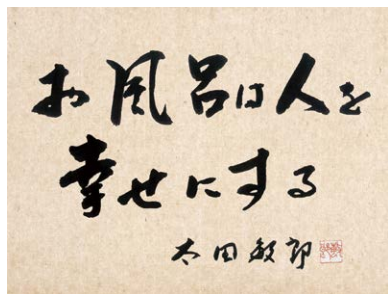


家風呂の時代が来た!

まだ家風呂が珍しかった時代。生活水準の向上を目指して、風呂釜「能率風呂 A 型」を世に送り出しました。

お風呂は人を幸せにする。

ノーリツ創業の理念。戦後復興の槌音とともに、人々にお風呂のもつあたたかさこそ、新しい豊かな時代の幕開けであることを印象づけました。



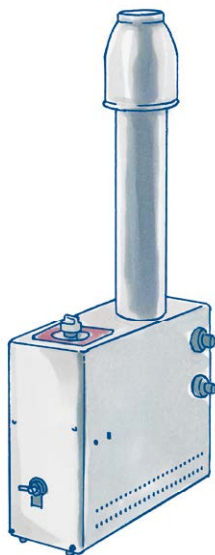
さめないタイル風呂

通称「平釜 (ひらがま)」。効率がよく、それまでの木製風呂より「さめない」と評判に。「ノーリツ」はもとも「能率風呂工業」と言う社名。「能率のいい風呂」という意味から名付けられました。

1961年
(昭和36年)

ガスを燃料に

1960年代、家庭のエネルギーが薪・石炭からガスへと大きく転換しました。能率でもガス釜の開発を開始。当時「ガス釜は銅製」という常識を覆し、高効率でデザインに富んだアルミ製の「GS釜」を発売しました。風呂釜で初めてグッドデザイン賞を受賞するほど意匠に優れていました。このエネルギー転換は、風呂を沸かす、という重労働から解放される革命的な出来事でした。

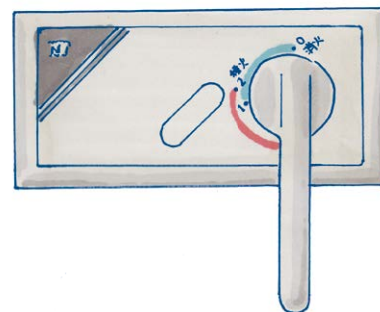


画期的! 台所ですぐお湯が使える

台所専用の小型湯沸かし器が登場。洗いものにすぐにお湯が使えることで、家事の時短が実現。その分家族団らん時間も増えた、とか。

浴室内からお風呂沸かしマジコン登場

浴室内のリモコンから風呂釜の点火・風呂沸かし・消火ができるようになりました。それまでいちいち家の外に出での点火・消火が当たり前だった風呂沸かしがとても便利に。「雨や雪の日に助かる!」と好評を博しました。



1982年
(昭和57年)

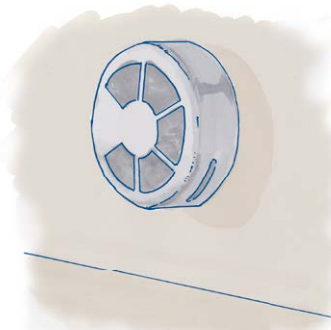
「マンションでも追いだきを!」の声に対応。ポンプを内蔵した強制循環式ふろ機能をもった給湯器「ユコアGT」を発売。「離れたおふろの追いだき OK」は給湯器の設置場所の制約をなくし（設置フリー／セットフリーなどと呼ばれた）、マンション設計の自由度アップ、差別化を進めることになりました。また、「上下均一におふろが沸き、かき混ぜる必要がない」、「湯アカが付きにくい」と使い勝手も一層向上しました。



1983年
(昭和58年)

沸かしすぎのない 全自動のおふろ

「お湯をため過ぎた!」、「おふろを沸かし過ぎた!」おふろにまつわる一番多い失敗。リモコンのスイッチを押すだけで、予め設定した浴槽の水位、温度で自動ストップする全自動のふろ給湯器が登場。これはおふろ沸かしの安全性を確保するとともに、家事の省力化も推進。また、おふろ沸かし後 4 時間の保温機能など、まちまちな入浴時間など多様化する家族のライフスタイルにも対応しました。



1987年
(昭和62年)

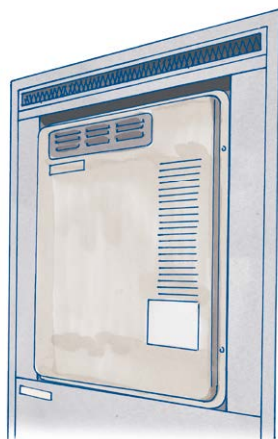
家庭で手軽に 気泡入浴が可能

温泉旅館や銭湯でなじみのある「気泡入浴」を家庭でもと開発されたのが気泡付ふろ釜「アワジン」。ふろの自動化に加え、付加価値の高い商品として広く受け入れられました。世はバブル景気の始まりの頃。



1981年
(昭和56年)

マンションの増大に応え、パイプシャフト (PS) に収まるコンパクトなガス瞬間給湯器を開発。一台で台所・浴槽への落とし込み・シャワー・洗面所への給湯が可能に。「湯が真ん中」の意味を込めて「ユコア (湯、コア)」というネーミングに。



1977年
(昭和52年)

小型ながらパワフルで安定した出湯能力を誇り、室内からリモコンで操作できるガス瞬間貯湯式給湯器「ユービック (湯がビック)」を開発。他社にない商品として各ガス会社から注目され、「給湯器のノーリツ」を確立した商品です。



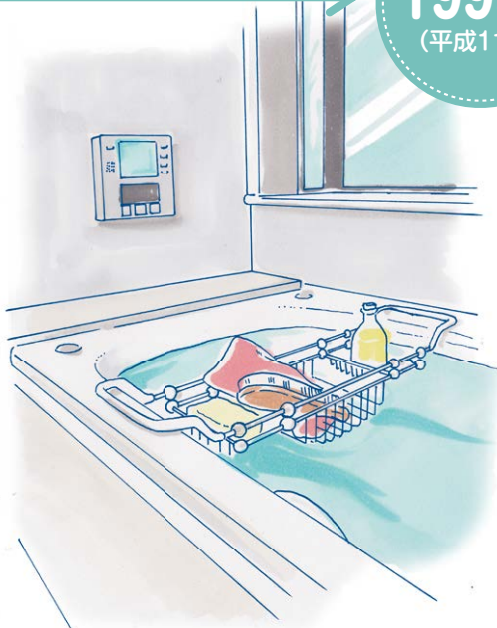
ノーリツの歴史はまだまだ続く、次のページへ。

1999年
(平成11年)

ドリーム(夢)を スタンダード(標準)に

フルオート機能、タッチボイスリモコン、低NOxバーナーなど、ノーリツの技術やノウハウを結集させ、次世代を提案する給湯器として「ドリムスGT」が誕生しました。

DRIMS-GT



2002年
(平成14年)

徹底した安全対策を施すとともに、炎の状態を監視する機能を搭載するなど、先進の安全設計を追求。空気の汚染防止や省エネ、製品のリサイクルなど環境に対しても十分に配慮しました。暮らしの快適さをつなぐネットワークの中心的存在となつてほしい願いを込めて「N-et GT」と名付けました。



N-et GT

2004年
(平成16年)

新生活提案型の給湯器 ユコア誕生

お湯を核に幅広いご家庭に快適湯生活をご提案するべく、ノーリツのガス給湯器の総称が「ユコア」に変わりました。

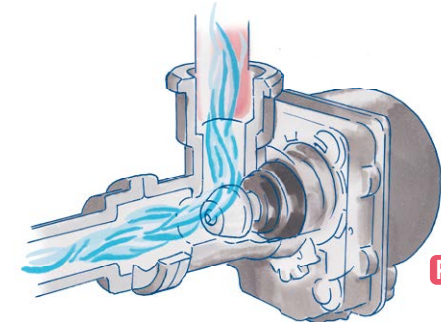
ユコア



2005年
(平成17年)

ふろ給湯器 エコジョーズ機器発売

給湯器の排熱を再利用して効率的にお湯を沸かす新発想の給湯器を発売。優れた省エネ性能を搭載し、環境にもお財布にも配慮した給湯器が誕生しました。

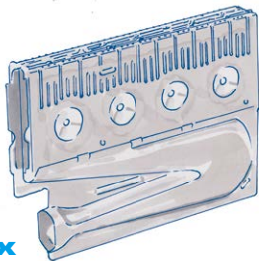


PRO-TECメカ

1993年
(平成5年)

環境に配慮した低NOxバーナーを開発

“エコロジー”“環境保全”が声高に叫ばれた時期がありました。ガス給湯器の燃焼により排出される窒素酸化物(NOx)の量を大幅に軽減するバーナーを開発。50ppm以下という低NOx値を達成しました。環境に、そして人にやさしくありたい、という思いを込めました。

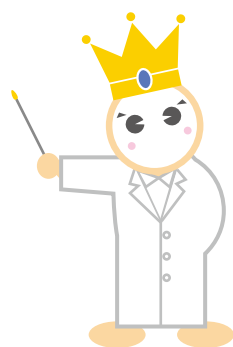


低NOx

1992年
(平成4年)

ダイナミックGT

今まで以上に「快適さ」を追求した新しいGTシリーズ。大型給湯によって2ヶ所に同時給湯ができるほか、多くの給湯端末を充実させました。出湯・止水のたびに湯温が変化する「冷水サンドイッチ現象」を抑えるために搭載されたPRO-TECメカ。この制御の搭載によりさらに快適な質のいいお湯が提供できるようになりました。



ノーリツには「おふろ王子」と呼ばれる研究者がいます。

お湯をつくって60有余年、
お湯に関するいろんなことを科学的に分析し、
お湯を使う人に役立つ、
もっとお湯が好きになる情報を届けています。
そんなおふろ王子のおふろに関する
豆知識をお伝えします。



おふろ王子の豆知識①

気をつけたい「一番ぶろ」のときの温度差

「一番ぶろ」とは、誰も入っていない沸かし立てのおふろのこと。清潔で湯量も豊富なため「一番ぶろが最高!」という人は多くいるようですが、昔から「老人は一番ぶろに入れるな」と言われるように、「一番ぶろ」には少なからず健康を害する要素があります。そのひとつとして、誰も入っていないおふろは、張りたてのお湯の温度は高いのに浴室は十分に暖まっておらず、その温度差が身体に負担をかけてしまいます(ヒートショックと呼ばれます)。温度差のために血管が収縮したり広がったり。血圧も上がったり下がったりで、とくに高齢者には負担の大きい状況が起こります。

これは、浴室暖房やシャワー、ミストなどで浴室を暖めておけば、その負担を軽減できます。ほんの少しの工夫で身体への負担を軽減しながら、リフレッシュ効果たっぷりの一番ぶろを賢く楽しみましょう。



ぐっすり眠りたい時のおふろの温度は38~40℃

38~40℃



人間は体温がスムーズに下がる時に眠気を感じます。ぐっすり眠りたい時は入浴で体温をいったん上げ、体温のピークからの落差を作ることがコツです。

身体の中の体温(深部体温と言います)はなかなか下がらないので、寝ようとする時間の1時間半~2時間前には入浴をすませておきます。また、ぐっすり眠るためには副交感神経を優位にする必要があります。熱いふろに浸かると交感神経が刺激されてしまい、身体が目覚めてしまいます。38~40℃のぬるめのお湯に、ゆっくりつかって温まるのが効果的です。

徹底した品質へのこだわり

どんな状況でもキチンと働く給湯器を作ること。

給湯器は厳しい環境下でも故障せず、お客さまにお湯を届け続けなければなりません。南北に長い日本列島、自然環境の厳しい地域も数多く存在します。世間では「想定外」と呼ばれる状況をはるかに超える過酷な基準を独自に設け、数多くの耐久性試験を日々繰り返しています。それは、冷えきった身体を温めるお湯でありたい、人と人の心を温めたいノーリツの思いです。



豪雨への耐久性

雨への耐久性試験

給湯器の全方向から長時間散水し、雨などが吹き付ける環境を再現。このような環境化でも正常に作動することを条件としています。



暴風への耐久性

風への耐久性試験

給湯器にあらゆる方向から、非常に強い風を吹きつけ、機器の部品が飛ばないこと、機器が正常に作動することを条件としています。

砂埃への耐久性

砂埃などへの耐久性試験

砂埃などが堆積しても正常に動作できるよう耐久性試験を実施しています。非常に粒子が細かく、油分を含んだ砂埃を、一定時間吹きつけ、長期間、砂埃などが堆積しても正常に作動することを条件としています。



運搬時などの振動への耐久性

振動耐久性試験

運搬時の振動や揺れ、様々な条件下を想定した耐久性試験を実施しています。運搬時の振動で部品が破損しないよう設計しています。

塩害などによるサビ・腐食への耐久性

四方を海に囲まれた日本では、潮風による影響を機器が受けやすく腐食の原因となる場合があります。潮風の強い地域においては耐塩害仕様をご用意しております。(※1)

標準品においてもフロントカバー・本体・関連部材(※2)に錆びにくい材質や塗装を施して、(社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の「耐塩害仕様」をクリアしています。

※1 (社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の「耐重塩害仕様」をクリア。
※2 一部、非対応の部材があります。詳しくは弊社窓口にお問い合わせください。
GT-C62シリーズ/60シリーズ(20号・16号)以外の標準標準色・特注色は除きます。
塩害が懸念される場合は弊社窓口にお問い合わせください。

〈一般品との比較試験結果〉



一般品



ノーリツ標準品(プレジャシルバー)



一般品



ノーリツ標準品(プレジャシルバー)

先端技術で安全・安心な給湯機器をお届けします。

ご使用されるお客様が、安全・安心にご使用いただけるよう、給湯器作りにはさまざまな先端技術が駆使されています。モノ作り大国ニッポンの一端を担っています。「見えないけどすごい」ことを意識させずにサラッと毎日、給湯器はやっています。

電装基板を守る

基板ポッティング

電気関連部品の耐久性向上のため、電装基板や各種安全装置・センサー類にポッティング（樹脂モールド・アクリル／ウレタンなど）加工を施しています。耐塵性に優れ、水やホコリ、虫などの侵入によるトラブルを防ぎます。



ノーマルはココが違う!
放熱が必要な電源部基板は、ポッティングをせず熱による基板故障対策をしています。

雨の浸入を防ぐ外装構造

二重構造フロントカバー

暴風雨時に機器内部への雨水浸入を防ぐため、フロントカバーを、防雨板を合わせた二重構造にしています。



浴室リモコン・浴室テレビを守る

防水技術

高い防水性を誇る「フラットフュージョンシステム[®]」採用、操作部はホットプレスを用いて耐水性を向上。また、全数気密検査を実施し、高い品質を保っています。

※フラットフュージョンシステムはムネカタ(株)の樹脂溶着技術(特許取得済)です。

不完全燃焼による事故防止

COセンサー搭載

万一排気が室内に漏れた場合でも、機器内部のCOセンサーが検知、給湯器の燃焼を停止し一酸化炭素による事故を予防します。FE方式は全機種COセンサーを搭載し不完全燃焼防止機能検査基準に適合しています。FF型給湯器にも順次搭載し、安全性向上を目指しています。

異常燃焼を自動感知して機器を停止

自己診断機能

機器が異常燃焼した場合に、自動で燃焼を停止させる自己診断機能を搭載。さらに、すばやい対処ができるよう、リモコンのモニターに故障箇所を統一番号で表示します。

電気の異常から給湯器を守る

高感度漏電安全装置

現在の給湯器は繊細な電子コントロール機器です。すべての給湯器に採用している高感度の「漏電安全装置」は、少しの漏電電流も敏感に検知し、自動で遮断します。また、落雷時など過電流も遮断するバリスタとアース回路を内蔵し、電子基板や電気部品への落雷電流による機器の故障・不具合を防ぎます。

不具合は見て確認

リモコンにメンテナンス情報を表示

給湯器に不具合があった場合、その状態をリモコンに表示するメンテナンスモニター機能を搭載。故障時には当該箇所を、メンテナンス時には部品の状態を表示するメンテナンスモニター、各種設定データを記憶するデータメモリ機能を搭載しており、修理サービスを迅速に行える情報を提供します。

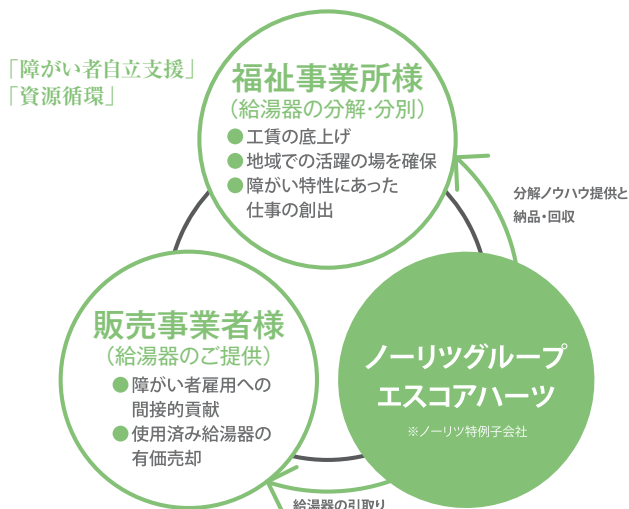
修理受付は365日24時間・年中無休

お客さまのため

お湯が出ない!おふろが沸かせない!給湯器の修理の受付や故障に関するお問合せは365日24時間受付。お客さまの「困った!」を全速全力で取り除きます。

3つの笑顔プロジェクト

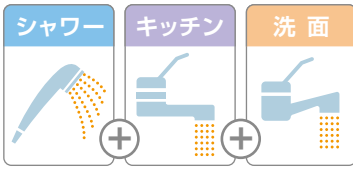
不要になった給湯器を引き取らせていただき、障がい者の雇用創出と資源循環の仕組みを提供します。



ご家庭にあった、給湯器を選ぼう。

ライフスタイルで決まる号数 〈給湯号数〉

24号 例えば、冬でもシャワーをよく使う、ご夫婦とお子さま2人の4人家族



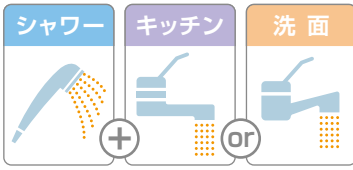
シャワー+キッチン+洗面と使用時間が重なり、一度にたくさんのお湯が必要なご家庭におすすめです。



	キッチン+洗面所	バスルーム	合計
朝	7号	—	7号
昼	7号	—	7号
夜	7号	16.9号	23.9号*

*〈条件〉・水温5℃(冬場)・シャワー:12L/分(40℃)・台所:5L/分(40℃)

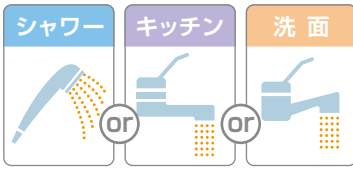
20号 例えば、ご夫婦2人家族



一度にたくさんのお湯を必要としないご家庭なら20号タイプを。



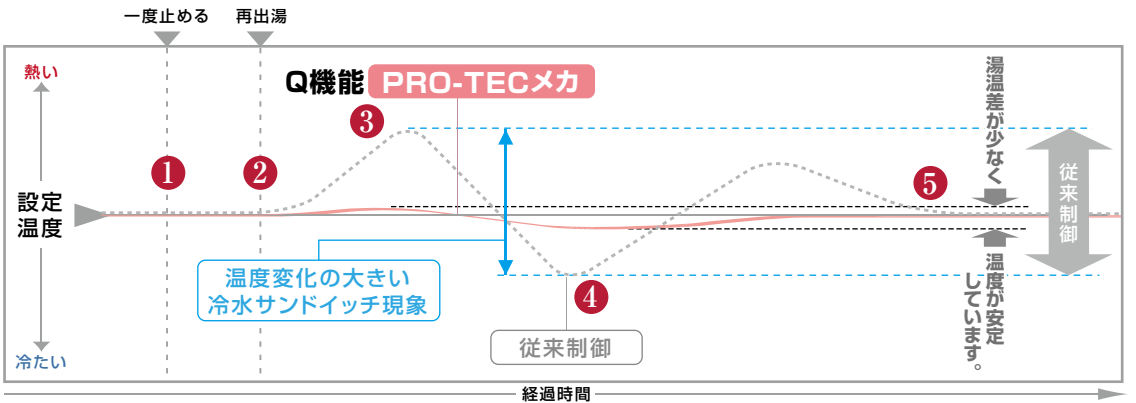
16号 例えば、ワンルームマンションやシャワールームのあるご家庭



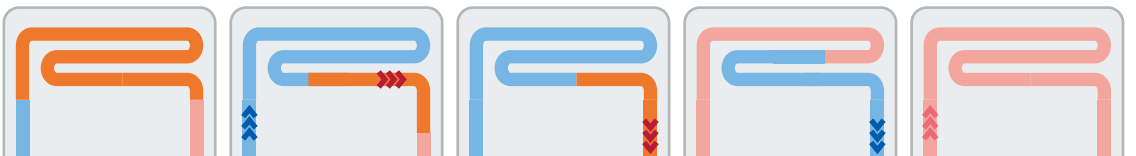
シングルライフや主にシャワーをお使いなら手軽な16号を。

快適な湯生活をご提供します 〈給湯性能〉

シャワーを止めたり出したりすると湯温が安定せず、イラッとしませんか？



- 1 お湯を止める
- 2 再出湯
- 3 シャワーから熱いお湯が!
- 4 設定温度まで温度が上がらないままの水が!
- 5 ようやく湯温が安定



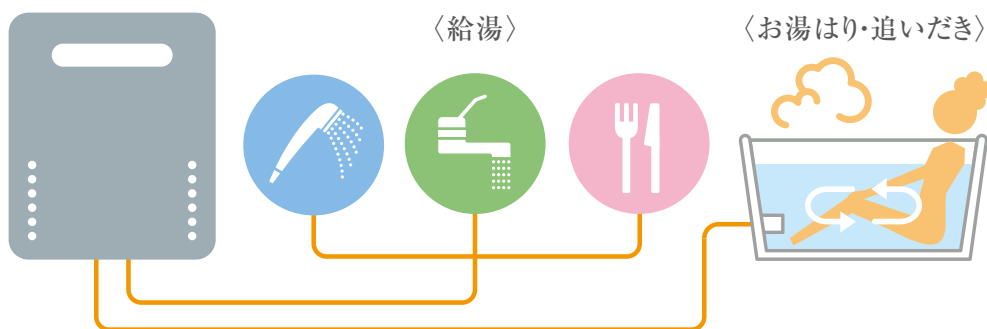
缶体に残ったお湯が余熱でどんどん高温に!
 熱くなったお湯が新たに入ってきた水に押される。
 思った以上に熱いお湯が出てビックリ!
 瞬間式とはいえ、お湯になるまでのタイムラグがあり、冷たい水が出ます。
 熱くなったり冷たくなったりを繰り返してようやく安定。

この不快な冷水サンドイッチ現象を解決するのがQ機能〈PRO-TECメカ〉を搭載した給湯器です。

ご家庭のおふろは追いだきができますか？ 〈給湯器の種類〉

ふろ給湯器

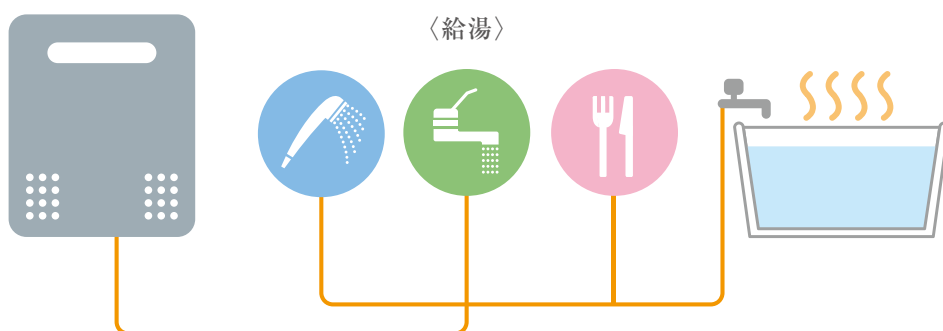
給湯・追いだきの機能を持ったタイプ。



給湯とふろの追いだきが同時にできるものもあります。

給湯器

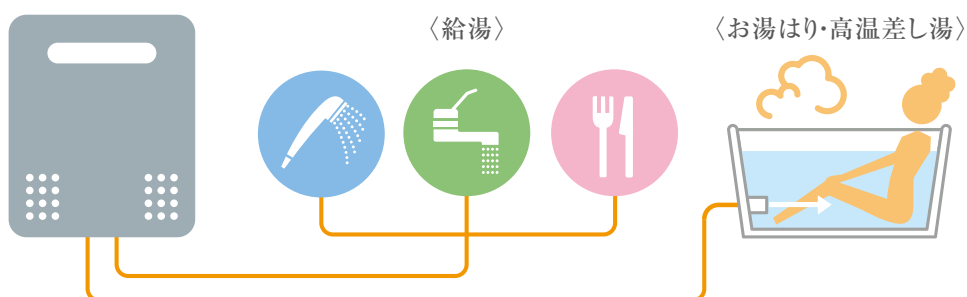
給湯機能のみのタイプ。



おふろへは蛇口からお湯をためます。設定したお湯の量で自動ストップできるものもあります。

高温水供給式給湯器

給湯・高温の差し湯による追いだき機能を持ったタイプ。



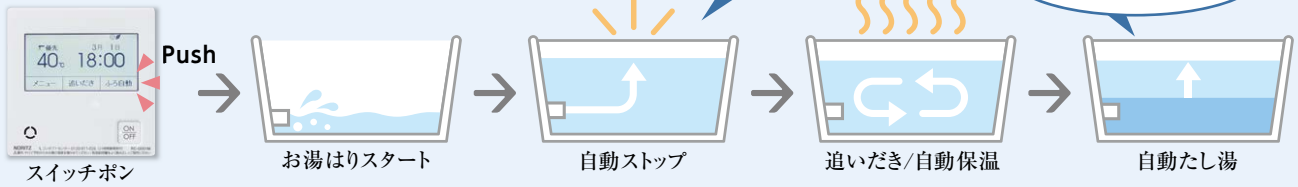
おふろが冷めれば「約80℃」の高温のお湯を差し湯し、追いだき同様の効果があります。

※お湯の量は増えます。

給湯器の種類によって、お風呂沸かしの方法がちがいます。〈お風呂沸かしの種類〉

プレミアム／スタンダード(フルオート)／ふろ給湯器

リモコンのスイッチを押すだけ。自動お湯はり、自動ストップします。
お湯が減れば自動足し湯、お湯が冷めれば自動保温でいつも沸かしたてのお風呂に入れます。



ごきげんオート



浴槽に浸かってしばらくすると、身体がお湯に慣れ、「ぬるさ」を感じますが、ごきげんオートは「ぬるさ」を感じる前に少し追いだきして快適さをキープ。

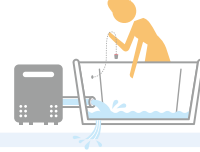
マイルド追いだし



入浴中に追いだしをすると、設定温度付近になると熱く感じます。そんなとき、熱すぎないように徐々に追いだしをします。

熱洗浄配管クリーン.....排水時に追いだし配管内に熱めのお湯を流すため、従来より配管内の皮脂成分などの汚れが付着しにくくなります。*GT-C62シリーズのみ

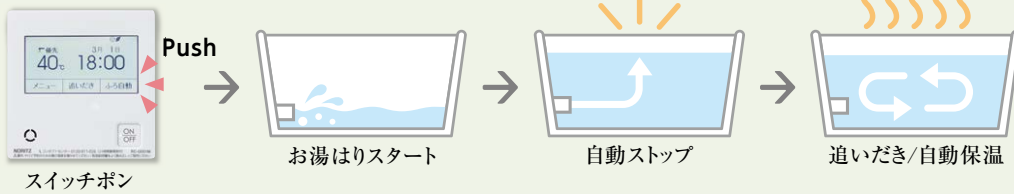
新自動ふろ配管クリーン.....



浴槽の排水栓を抜くと追いだし配管内を新しいお湯で洗い流し、湯アカが付くのを防ぎます。次もきれいなお湯でお湯はりできます。

シンプル(オート)／ふろ給湯器

シンプルタイプ

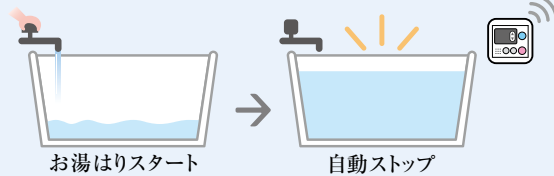


マイルド追いだし



入浴中に追いだしをすると、設定温度付近になると熱く感じます。そんなとき、熱すぎないように徐々に追いだしをします。

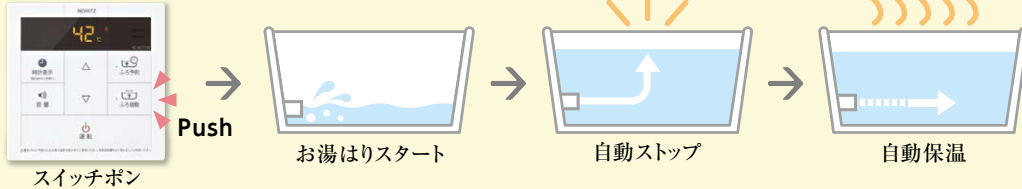
オートストップ／給湯器



給湯器でも安心の機能。
お湯をあふれさせた経験はだれも一度くらいはあるはず。
自動で止まってくれるので、
忙しいときやテレビのドラマに夢中になっていても大丈夫。

高温差し湯タイプ

お湯が冷めれば約80℃の高温差し湯。



「追いだし」スイッチを押すと、高温差し湯のため、湯量も増えます。残り湯の沸かし直しの場合、お湯があふれることがあります。

ご家庭の給湯器はどこに付いていますか？ 〈設置場所〉

W 	W(-PS) 	W-L 	W-T 	W-TB 	W-C 	W-H 	FF 	R
屋外壁掛設置 [戸建・マンション]	PS標準設置 [マンション]	PSアルコーブ設置 [マンション]	PS扉内設置 [マンション]	PS扉内後方排気延長 (PS後方排気延長) [マンション]	PS扉内前方排気延長 [マンション]	PS扉内上方排気延長 [マンション]	屋内壁掛FF式 [戸建・マンション]	屋外据置設置 [戸建]

注意! 浴室内には設置できません。

機能選びの目安に 〈機能マーク〉

キレイ・見まもりのあんしん設計



給湯器本体とリモコンに内蔵されているセンサーが入浴時の人の動きを感知。入浴者の状況を台所リモコンにLEDランプで表示します。



浴槽内のお湯を循環させ器本体に搭載しているUV除菌ユニットを使い、菌の増殖を抑制します。



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、配管内の皮脂成分などの汚れが落としやすくなります。運転OFF時は水で洗い流します。(RCSシリーズを使用すると作動しません)

快適＆便利なおふろ沸かしの性能



人の入浴をセンサーが感知。湯温に慣れて「ぬるさ」を感じる前に追いだきをし、快適な入浴ができます。
追いだき中やたし湯中および終了後から約2分間、たし水中および終了後から約15分間等、条件によってはごきげんオートはたらいまわらない場合があります。



入浴時の設定温度付近では、熱すぎない追いだきをします。
(条件によって、「マイルド追いだき」にならない場合があります。)



〈プレミアム/スタンダード(フルオート)〉センサーが人の入浴をチェック。保温運転の間隔を短くし、いつも快適な温度で入浴できます。(シンプル(オート))
浴槽の湯温低下に応じて、「自動追いだき」を行う保温間隔を20分、45分、60分と可変させ、効率的な保温と省エネルギーを図ります。



排水時に追いだき配管内を新しいお湯で洗い流し、湯アカの付着を抑制します。運転OFFの場合は水で洗い流します。(RCSシリーズを使用すると作動しません。)



スイッチを押すと、今の浴槽湯温+1℃になります。設定温度に達していなかった場合には設定温度まで沸かします。その後、保温機能ははたらきません。



スイッチを押すと、20Lのたし湯をします。さらに、たし湯量の変更ができて(10、20、40、60、80、100Lの6段階)お好みの量を素早くたし湯します。



スイッチを押すと、10Lのたし水をします。さらにたし水量の変更ができて(10、20、30、40、50、60Lの6段階)お好みの量を素早くたし水します。



おふろの沸き上がり時刻を予約できます。(マルチリモコン使用時)
★お湯は開始から、自動ストップまでの沸上予約です。



浴槽へのお湯はりが設定値になると、自動ストップします。(給湯器の機能です)



浴槽へのお湯はりが設定値になれば、台所リモコンのブザーもお知らせします。お湯はりは自動では止まりません。(給湯器の機能です)



冷水サドイチ現象を防止する機能です。



最大出湯量が25%アップ。主に水温が高くなる夏場、設定温度が低めのときに威力を発揮します。



PRO-TECメカの基本機能を応用することで、これまでできなかった35℃、32℃といった低温度での出湯が可能になりました。夏場など水温が高い場合、出湯量が少ない場合、低温度のお湯が出せない場合があります。(従来の最低出湯温度は37℃)

環境性能&省エネの性能



エコ運転マーク
エコスイッチを押すことで、給湯・ふろ運転の省エネ性をさらに向上させます。



平成13年4月1日から施行された【国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)】の第6条に定められた特定調達品目および判断基準を満たす商品です。



大気汚染を軽減する「低NOxバーナー」を搭載しています。



「快適さ」「便利さ」「きれいな環境へのニーズ」などを満足させるために、ガス会社3社と給湯器メーカーが共同で開発した新しい給湯器の総称です。

<BL-bs> 認定マーク



(財)ベターリビングが認定した優良住宅品のうち、特に今日の様々な社会的要請(環境の保全、ユニバーサルデザインなど)への対応を先導する特長を有する住宅部品(BL-bs部品: Better Living for better society)に付けられます。BL認定品は2年間保証となります。

長期使用製品安全点検制度・長期使用製品安全表示制度 該当製品表示



長期使用製品安全点検制度において経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命又は身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして政令で定めるものです。



現在ノーリツ製品は「点検お知らせ」機能を搭載しています。一般的なご使用で10年相当の使用を経過しますと、点検時期到来をお知らせします。この表示は故障ではなく、ご使用はできますが、安全使用のため長期使用時の点検(有償)を受けてください。弊社長期使用機器の点検窓口にご連絡ください。点検のご案内をさせていただきます。



標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。



標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

安心の3年保証

「3年保証対象商品」をご購入いただき、所有者登録されたお客さまには、通常2年のメーカー保証期間が3年になります。

お申し込み方法

商品の取扱説明書に同封の申し込みはがき(所有者票 兼 3年保証申込書)に必要事項をご記入の上、お申し込みください。
(インターネットからもお申し込みいただけます(アドレスは「所有者票 兼 3年保証申込書」に記載))

- ① 販売業者より、機器の受け渡し時に「3年保証」の説明を受けます。
- ② 商品に同封の「申し込みはがき」または、インターネットでお申し込みいただけます。
- ③ NORITZ ノーリツで登録いたします。
- ④ 「3年間の保証書」と「保証シール」を送付いたします。

- 注意!**
- 3年保証はお申し込みいただいたお客さまのみが対象となります。(お申し込み期限は使用開始日から2年間です)
 - 保証書の発行には日数を有します
 - 詳しい保証内容や不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。

個人情報利用目的について
所有者登録いただいた情報は消安法・個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、リコール等製品安全に関する重要なお知らせや、点検の通知・適切な保守・点検の実施以外には使用いたしません。

その他マーク



約10分間リモコンを使用しない場合*、運転スイッチ以外の表示が消え、待機時消費電力を低減します。
★追いだき等のふる機能のスイッチを操作した場合、約60分で省電力モードに切り替わります。また、給湯温度が高温度設定の際、注意喚起のため、表示を消さない場合があります。



「ガス消費機器:屋内式ガス給湯機器(FF、F、BF、CFタイプ)」の給排気工事は「ガス消費機器の設置工事に関する法律【特監法】」、または「液化石油ガス設備士」の有資格者の監督下で行なうよう法律で定められています。



お客様が商品に抱くイメージとの差異を解消するための、メッセージです。



取り扱いは誤りますと、やけどや事故の原因になることがあります。



リモコンと給湯器本体等との組み合わせや、設置・施工、使用条件により機能が制限される場合がありますので注意していただきたい事項です。

さらに便利にお湯を活用! 追加できる機能 【くわしくはP.89~P.90をご覧ください】



即出湯「QU-1」対応機種
給湯器と組み合わせることで、いつでもお湯が使える「即出湯」が実現します。(別売部品必要)



スカイブレンダー対応機種
スカイブレンダーを接続すれば、太陽熱温水器と給湯器をシステムで使用でき、給湯器のリモコンで温度設定ができます。フルオートタイプ、オートタイプにも対応します。(別売部品必要)



洗濯機注水ユニットRCS-2対応機種
おふろの残り湯を洗濯機に注水できます。省エネと環境にやさしい機能です。(別売部品必要)
設置方式:形ふろ給湯器全GTシリーズ対応
●一部、別売部品「RCS接続基板ユニット」が必要な機種もあります。
●リモコン以外のオプション品は接続できません。
●一部、対応していない機種がございます。
注意! 全自動洗濯機には直結できません。



太陽熱温水器対応機種
太陽熱温水器で温められたお湯を有効活用できます。
太陽熱温水器からの湯温が高温度の場合、設定湯温での出湯ができません。



ノーリツ製システムバスをご利用の場合に追加できる便利な機能です【くわしくはP.90をご覧ください】

GT-C(P/V)**62シリーズ、GRQ-C**62シリーズ

■RC-G001Eマルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

- インターホン付もあります。
RC-G001PEマルチセット
¥49,800(税込¥53,784)

高精細フルドット液晶



■台所リモコン RC-G001M
(H120×W120×D19.5(mm))

NORITZ ☎コンタクトセンター 0120-911-026 (24時間修理受付) RC-G001M
△警告: やけど予防のためお湯の温度を確かめてください/取扱説明書をよく読み正しくご使用ください

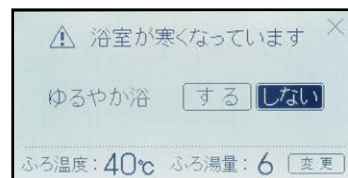
直感で操作しやすいタッチパネル



様々な“気づき”をお知らせ



のぼせ対策のゆるやか浴機能画面



浴室が冷えていることをお知らせ

楽しくエコ

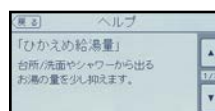


花のイラストがたぐさん表示されると、省エネ達成の目安に。

より分かりやすく



かんたん画面
シンプルで分かりやすい表示モードに変更できます。



操作ガイド
機能を分かりやすく解説するガイド付です

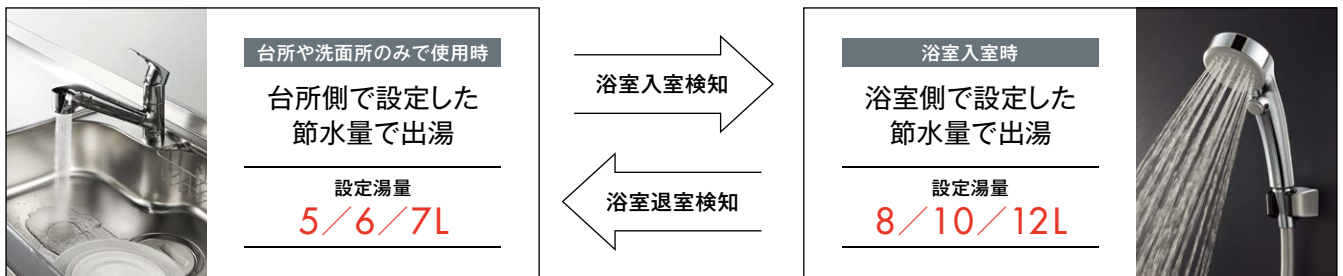


QRコード表示
画面よりQRコードを読み取ればいつでも取扱説明書をダウンロードできます。
※「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

“キレイ”、“見まもり”。“人に寄り添う標準リモコン”。



スマートなエコスイッチ機能〈台所とおふろの節約モードを自動で切替〉



※浴室入室検知時は台所側も浴室側で設定した節水量が反映されます。

最適ふろ自動エコ運転

節ガス

エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。省エネ最優先運転です。

お湯はり少しひかえめ

節ガス + 節水

自動お湯はりの水位を1cm低くします。
※プレミアム/スタンダードの場合。シンプルタイプは設定湯量より-10%。

給湯量少しひかえめ

節ガス + 節水

「エコスイッチ」をポン!少しだけ湯量を絞ります。

給湯温度少しひかえめ

節ガス

シャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。

※数値は目安です。

保温温度少しひかえめ

節ガス

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。

※ごきげんオート(プレミアム/スタンダードタイプ)作動時は、ふろ設定温度まで追いだきをします。

見やすさ、使いやすさにこだわりました。

GT-C(P/V)**62/**6/**63シリーズ、GRQ-C**62シリーズ

■RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)



■〈インターホン付〉RC-J101PEマルチセットもあります。
¥40,000(税込¥43,200)



GT-C(P/V)**63シリーズ、GT-C(P/V)**6シリーズ

高機能ドットマトリクス表示リモコン

■RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144)



■〈インターホン付〉RC-C001Pマルチセットもあります。
¥49,800(税込¥53,784)





エコジョーズに加え、リモコンでもエコができます!

節約意識は大事。でも使う人に我慢させたくない。
だから使い方はそのままですっきりエコできる方法をノーリツは考えました。

湯量 DOWN お湯カウンター搭載

給湯量少しひかえめ

お湯カウンター搭載
使用しているお湯の量が
その場で見えます。

節ガス + 節水

湯量 DOWN

お子さまだけで入浴。シャワーも出しっ放し!
こんなとき「エコスイッチ」をポン!
少しだけ湯量*を絞ります。
※湯量は8L、10L、12L、OFF(上限なし)に可変できます。

驚きの節水効果!

浴槽約 **37** 杯分
おトクに!

〈エコスイッチで給湯量を少しひかえて8Lにした場合〉
9Lを8Lにするだけで、毎日のシャワーの節水量が
年間浴槽約37杯分に相当します。

条件: ●(9L/分-8L/分)×5分×4人=20L
●20L×365日=7300L
●7300L÷200L=約37杯 ●200Lの浴槽にて算出

最適ふろ自動エコ運転

節ガス

給湯器がエコ効果の最も高い熱効率でお湯はりを
します。省エネ最優先のお湯はり運転です。

お湯はり少しひかえめ

節ガス + 節水

自動お湯はりの水位を1cm*低くします。通常、標準水位から1目盛り低くなると湯量の差が大きく感じられますが、-1cmなら気になりません。

※プレミアム/スタンダード(フルオート)タイプの場合。
シンプル(オート)タイプは「設定湯量より-10L」

保温温度少しひかえめ

節ガス

シャンプーや身体を洗ったり、お湯に浸かっている時は、リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1°C低い温度で保温します。

※「ごきげんオート(プレミアム/スタンダードタイプ)」
作動時はふろ設定温度まで追っぺします。

給湯温度少しひかえめ

節ガス

シャワー時などに自動的に給湯温度を1°C下げます。身体が温まっているので、シャワーの温度が1°C低くても快適です。

※数値は目安です。

エコジョーズで
約23,000円

新エコスイッチONで
約8,300円

年間トータルで
約31,300円も
ガス代、水道代を節約します。

新エコスイッチONで最適エコ運転をすると…

- 最適エコ運転→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥34,989 - エコスイッチあり ¥34,639 = ¥350
- 給湯適量設定(9L/分→8L/分)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥16,682 - エコスイッチあり ¥14,829 = ¥1,853
- 給湯適量設定(9L/分→8L/分)→〈上下水道料金〉……………エコスイッチなし ¥12,220 - エコスイッチあり ¥10,862 = ¥1,358
- 給湯温度ひかえめ設定(表示温度-1°C)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥14,829 - エコスイッチあり ¥14,235 = ¥594
- お湯はりひかえめ設定(表示湯量-10L)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥37,072 - エコスイッチあり ¥35,218 = ¥1,854
- お湯はりひかえめ設定(表示湯量-10L)→〈上下水道料金〉……………エコスイッチなし ¥27,156 - エコスイッチあり ¥25,798 = ¥1,358
- ふろ自動保温ひかえめ設定(表示温度-1°C)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥922 - エコスイッチあり ¥0 = ¥922

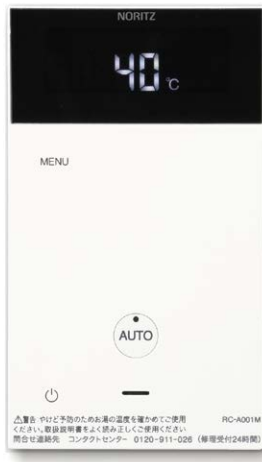
■年間トータルコストメリット
〈ガス料金(LPGの場合)〉
¥350 + ¥1,853 + ¥594 + ¥1,854 + ¥922 = ¥5,573
〈上下水道料金〉
¥1,358 + ¥1,358 = ¥2,716
年間トータル 8,289円

ライフスタイルに合わせてリモコンが選べます。

GT-C(P/V)**62/**63/**6シリーズ、GRQ-C**62シリーズ

こだわる人の暮らしを、もっとスタイリッシュに。

■<スタイリッシュリモコン>RC-A001マルチセット ¥35,000(税込¥37,800)



求めているのはキッチンに、バスルームに、融和するこの「美しさ」でした。

■台所リモコン (H120×W70×D10(mm))



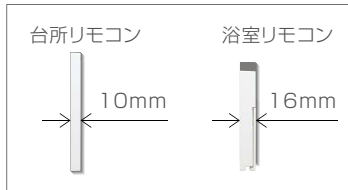
■浴室リモコン (H100×W100×D16(mm))

英語/日本語表示の切り替え機能付き (出荷時は英語表示)

お客様へ 「ふる沸き上げ予約」はできません。

薄形コンパクト設計でモジュールの統一を実現

厚さ10mmを実現した台所リモコン。凹凸のないスリムデザインは、照明スイッチと並べて設置してもスッキリと空間に溶け込みます。



使用時に白く浮かび上がる新感覚・タッチスイッチ

台所リモコンはよく使うスイッチのみを配置し、日常で使わないスイッチは操作時に「光で浮かび上がる」タッチスイッチを採用。操作がわかりやすいだけでなく、フラットな操作パネルでお手入れしやすいのも魅力です。



湯気の中でも見やすい有機EL表示を採用

浴室リモコン画面に採用している有機ELは、電気を流すと光る性質の有機物質を利用して表示しており、省電力・視認性に優れています。浴室の湯気の中でも文字が見やすくなります。



便利に使えて、機能で選べます!<リモコン機能一覧表>

リモコン	機能								対応機種
	エコスイッチ	エネルギーロック	マイクロバブル	インターホン	BGM機能	太陽光発電	UV除菌	見まもり	
高機能標準リモコン	RC-G001Eマルチセット	●	●			●	●※1	●※2	GT-C**62PAWX GT-C(P/V)**62シリーズ GRQ-C**62シリーズ
	RC-G001PEマルチセット	●	●		●	●	●※1	●※2	
	RC-G061PEマルチセット	●	●	●	●	●	●※1	●※2	GT-C**62PAWXシリーズ GT-C(P)**62シリーズ
標準リモコン (オプションリモコン)	RC-J101Eマルチセット	●	●			●			GT-C(P/V)/GRQ**62シリーズ GT-C(P/V)**6シリーズ GT-C(P/V)**63シリーズ
	RC-J101PEマルチセット	●	●		●	●			
	RC-J161Eマルチセット	●	●	●		●			GT-C(P)**62シリーズ GT-C(P)**6シリーズ GT-C(P)**63シリーズ
	RC-J161PEマルチセット	●	●	●	●	●			
高機能ドットマトリクス表示リモコン	RC-C001マルチセット	●	●			●			GT-C(P/V)**6シリーズ GT-C(P/V)**63シリーズ
	RC-C001Pマルチセット	●	●		●	●			
スタイリッシュリモコン	RC-A001マルチセット	●							GT-C(P/V)/GRQ-C**62シリーズ GT-C(P/V)**63シリーズ GT-C(P/V)**6シリーズ
シンプルリモコン	RC-B001マルチセット								

※1:プレミアムタイプのみ対応 ※2:プレミアム・スタンダードタイプに対応

基本機能のみのシンプルタイプ。(エコスイッチなし)

■ <シンプルタイプ>RC-B001マルチセット ¥23,000(税込¥24,840)



お子さまから高齢者の方まで、
みんなが操作しやすく。

基本機能に特化したシンプルデザイン

大きなスイッチと動作を文字とイラストで表現。
わかりやすさを最優先しました。

押しまちがいの少なく

給湯温度、湯量、ふろ温度それぞれ独立した
スイッチを設け、使い勝手を向上させました。

■ 台所リモコン RC-B001M
¥10,000(税込¥10,800)
(H120×W120×D18(mm))



■ 浴室リモコン RC-B001S
¥13,000(税込¥14,040)
(H100×W200×D19(mm))

便利に使えるサブリモコン <マルチリモコンに追加して使用します。>

サブリモコン

お台所や浴室から離れた洗面所などから
ふろ給湯器の「運転ON/OFF」や「温度
調節」ができます。




RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

ふろ自動スイッチ付サブリモコン

リビングルームなどに設置して、「おふろ
沸かし」ができます。わざわざ浴室やお台
所に足を運ぶ必要がありません。



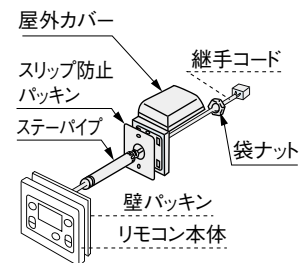
RC-8001AJ(非防水形) 
¥13,500(税込¥14,580)

浴室サブリモコン

寝室の隣や階上のシャワールームからふ
ろ給湯器の「運転ON/OFF」や「温度調
節」ができます。わざわざ浴室やお台所に
足を運ぶ必要がありません。



RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)



<別売品>
浴室用屋外カバーセット
¥1,100(税込¥1,188)

いずれも(H120×W128×D21(mm)) ※RC-8001シリーズ以外のサブリモコンとの併設不可

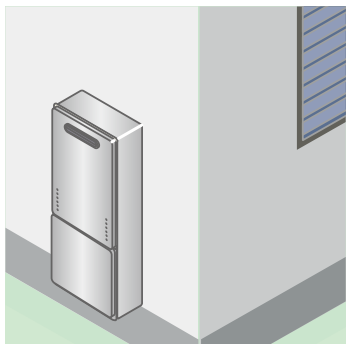
<リモコンコードについて>

- 浴室リモコン・インターホン付浴室リモコン・浴室サブリモコン…………… リモコンコードS 8A(2心)¥2,200(税込¥2,376)が別途必要です。
- 台所リモコン・インターホン付台所リモコン・サブリモコン・ふろ自動スイッチ付サブリモコン… リモコンコードM 8A(2心)¥2,200(税込¥2,376)が別途必要です。

ご家庭のおふろをエコジョーズに！

住居のタイプは？

戸建住宅 / マンション
(排水可能)



新築？リフォーム？

新築

リフォーム (取替)

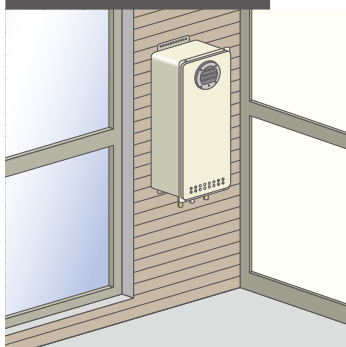
排水工事が困難なマンションでもエコジョーズにできます！

マンション

パイプシャフト設置

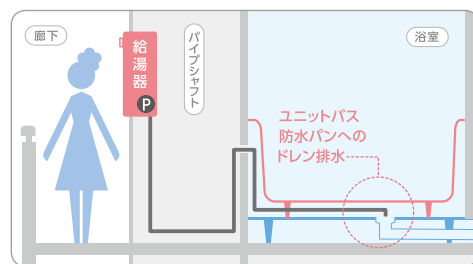


ベランダ設置



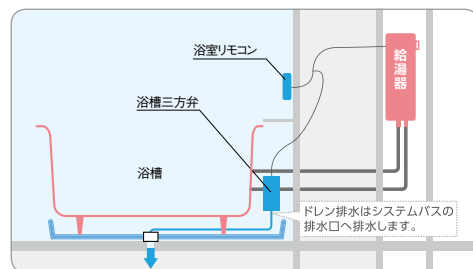
新築

給湯器のポンプでドレン水をユニットバス防水パンに直接排水。たて配管工事が不要です。



リフォーム (取替)



専用部材を使って、マンションでもエコジョーズに取り替えができます！






ノーリツのエコジョーズふる給湯器は、
戸建住宅・マンション問わず、どんな住宅にも設置できます。
新築・リフォーム（取替）はエコジョーズにするチャンスです！

ピッタリなのはこちら！

「キレイ」「見まもり」
あんしんの
プレミアムタイプ
登場(Wタイプのみ)

GT-C シリーズ		24号	20号	16号	▶ P.27-P.32
					▶ P.59-P.64
GT-C スリム シリーズ		20号	16号	▶ P.45-P.48	
2穴浴槽取替専用 GRQ-C ※戸建住宅のみ		24号	20号	16号	▶ P.77

ドレンアップ方式		ドレン排水処理が手軽に！			▶ P.33
GT-CP シリーズ		24号	20号	16号	▶ P.33-P.38
					▶ P.65-P.70
GT-CP スリム シリーズ		20号	16号	▶ P.49-P.52	

三方弁方式		既築マンションにもエコジョーズを！ 専用部材を使って手早くリフォーム。			▶ P.39
GT-CV シリーズ		24号	20号	16号	▶ P.39-P.44
					▶ P.71-P.76
GT-CV スリム シリーズ		20号	16号	▶ P.53-P.56	

ガスふろ給湯器

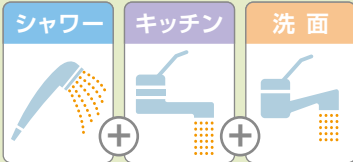
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。(SFFタイプは除く)

戸建・マンション向け



設置フリー形

24号給湯



給湯	TG ▶ 44.1kW(37,900kcal/h) LPG ▶ 44.1kW(3.15kg/h)
ふろ	TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h) LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG ▶ 55.7kW(47,900kcal/h) LPG ▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

プレミアムタイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー + UV除菌

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★1} UV^{★1} エコ^{★1} 乾燥^{★1} オート^{★1} マイルド^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温度^{★1} 省電力^{★1} 点検^{★1} ターボ^{★1}
RCS-20^{★2} 対応 SKB^{★2} 対応 QU-1^{★1} 対応 ノーリツ^{★1} システムバス対応 3年保証

スタンダード (フルオート) タイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★1} エコ^{★1} 乾燥^{★1} オート^{★1} マイルド^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温度^{★1} 省電力^{★1} 点検^{★1} ターボ^{★1}
RCS-20^{★2} 対応 SKB^{★2} 対応 QU-1^{★1} 対応 ノーリツ^{★1} システムバス対応 3年保証

シンプル (オート) タイプ

浴室への出入りセンサー

エコ^{★1} マイルド^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温度^{★1} 省電力^{★1}
RCS-20^{★2} 対応 ターボ^{★1} 給湯 SKB^{★2} 対応 QU-1^{★1} 対応 ノーリツ^{★1} システムバス対応 3年保証

●高機能標準リモコン RC-G001Eマルチセット 記載以外の入れ替えリモコンは ¥41,800(税込¥45,144) **221** をご覧ください。

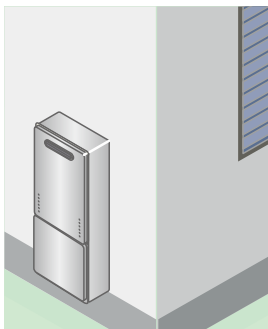


●高機能標準リモコン(インターホン付) RC-G001PEマルチセット ¥49,800(税込¥53,784)

全タイプ共通

グリーン購入法適合商品
設計上の標準使用期間 **10年** マイクロバブル対応機種
PRO-TECメカ (水量サーボ)
★1 RC-G001系リモコン選定時
★2 RCS接続基板ユニットが必要です。

屋外壁掛形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

プレミアムタイプ

GT-C2462PAWX BL
本体価格 ¥421,000(税込 ¥454,680)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

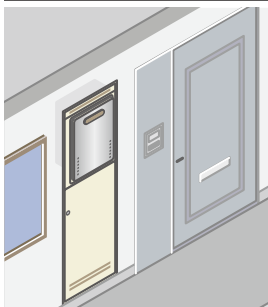
シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D65-450-S	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-12H-S	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX-PS BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX-PS BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
-------------	---------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
・超高層設置に対応可能 (給気カバー-Q8-S取付時/12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX-L BL
本体価格 ¥394,000(税込 ¥425,520)

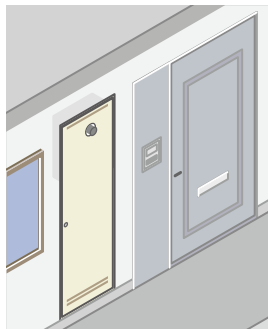
シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX-L BL
本体価格 ¥349,000(税込 ¥376,920)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q8-S	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内
 ・超高層設置にも対応可能
 (12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX-T BL
 本体価格 ¥386,000 (税込 ¥416,880)

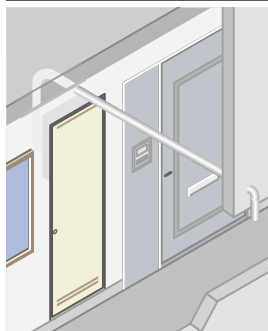
シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX-T BL
 本体価格 ¥341,000 (税込 ¥368,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバーH67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX-TB BL
 本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

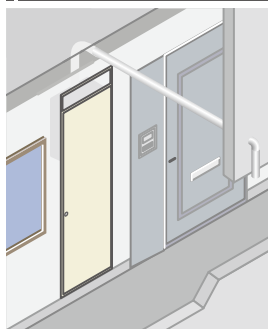
シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX-TB BL
 本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
-----------	---------------------

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462AWX-H BL
 本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SAWX-H BL
 本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

必要部材

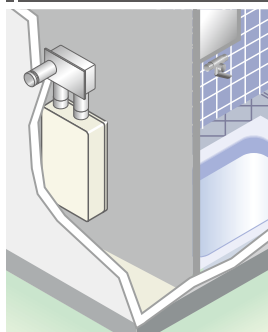
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900 (税込¥2,052)

※壁掛設置の場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋内壁掛 / 強制給排気形



本体寸法: H690×W464×D240 (mm)
 【給排気筒径】φ100 2本管
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2452AWX-SFF-2 BL
 本体価格 ¥406,000 (税込 ¥438,480)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2452SAWX-SFF-2 BL
 本体価格 ¥361,000 (税込 ¥389,880)

別売部材

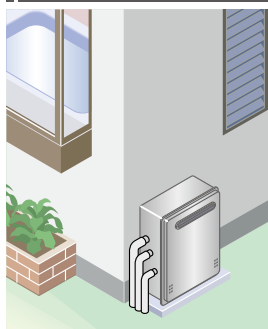
TFB-100(D)-NR	¥30,000 (税込¥32,400)
WTG-100A(D)-200C	¥35,000 (税込¥37,800)
配管カバーH32-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D29	¥13,200 (税込¥14,256)

※FC-G001シリーズは非対応です。
 ※3年保証は対象外です。

特定保守製品

特監法対象商品

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2462ARX BL
 本体価格 ¥397,000 (税込 ¥428,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2462SARX BL
 本体価格 ¥352,000 (税込 ¥380,160)

別売部材

配管カバーHR6	¥12,800 (税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバーC122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバーS43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
 ●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

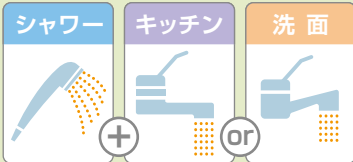
※近接設置OK! ベランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。(SFF除く)

戸建・マンション向け



設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)
ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
	LPG	▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

プレミアムタイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー + UV除菌

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★2} UV運転^{★1} エコ運転^{★1} 乾燥^{★1} オート^{★1} マイルド洗い^{★1} フラグ保溫 追いだき たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯

RCS-20対応^{★2} SKB対応 QU-1対応^{★1} ノーリツ製システムバス対応^{★1} 3年保証

スタンダード (フルオート) タイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★2} エコ運転^{★1} 乾燥^{★1} オート^{★1} マイルド洗い^{★1} フラグ保溫 追いだき たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯

RCS-20対応^{★2} SKB対応 QU-1対応^{★1} ノーリツ製システムバス対応^{★1} 3年保証

シンプル (オート) タイプ

浴室への出入りセンサー

エコ運転^{★1} マイルド洗い^{★1} フラグ保溫 追いだき たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ

RCS-20対応^{★2} ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応^{★1} ノーリツ製システムバス対応^{★1} 3年保証

●高機能標準リモコン RC-G001Eマルチセット 記載以外の入れ替えリモコンは ¥41,800(税込¥45,144) **※21** をご覧ください。



●高機能標準リモコン(インターホン付) RC-G001PEマルチセット ¥49,800(税込¥53,784)

全タイプ共通

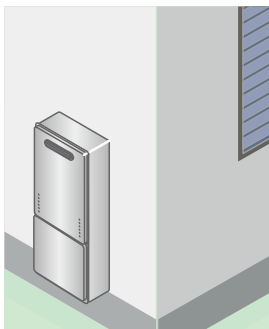
低NOx[※] グリーン購入法適合商品

設計上の標準使用期間 **10年** マイクロバブル対応機種

12A-13Aのみ **PRO-TECメカ** (水量サーボ)

★1 RC-G001系リモコン選定時
★2 RCS接続基板ユニットが必要です。

屋外壁掛形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

プレミアムタイプ

GT-C2062PAWX BL
本体価格 ¥399,000(税込 ¥430,920)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX BL
本体価格 ¥364,000(税込 ¥393,120)

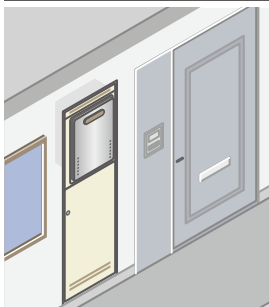
シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX BL
本体価格 ¥319,000(税込 ¥344,520)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D65-450-S	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-12H-S	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX-PS BL
本体価格 ¥364,000(税込 ¥393,120)

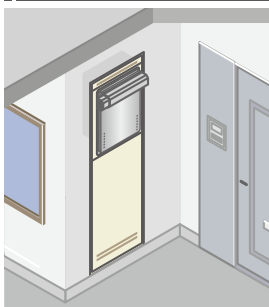
シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX-PS BL
本体価格 ¥319,000(税込 ¥344,520)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
-------------	---------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX-L BL
本体価格 ¥372,000(税込 ¥401,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX-L BL
本体価格 ¥327,000(税込 ¥353,160)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q8-S	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX-T BL
本体価格 ¥364,000 (税込 ¥393,120)

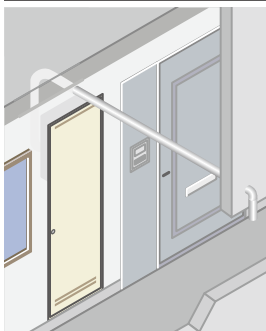
シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX-T BL
本体価格 ¥319,000 (税込 ¥344,520)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバーH67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX-TB BL
本体価格 ¥372,000 (税込 ¥401,760)

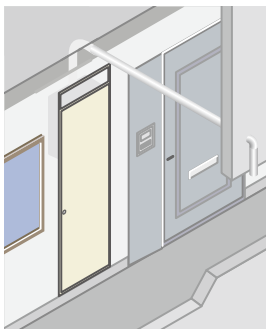
シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX-TB BL
本体価格 ¥327,000 (税込 ¥353,160)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
-----------	---------------------

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062AWX-H BL
本体価格 ¥372,000 (税込 ¥401,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SAWX-H BL
本体価格 ¥327,000 (税込 ¥353,160)

必要部材

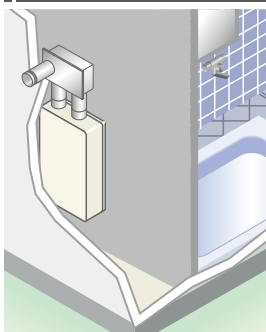
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900 (税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋内壁掛 / 強制給排気形



本体寸法: H690×W464×D240 (mm)
【給排気筒径】φ100 2本管
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2052AWX-SFF-2 BL
本体価格 ¥384,000 (税込 ¥414,720)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2052SAWX-SFF-2 BL
本体価格 ¥339,000 (税込 ¥366,120)

別売部材

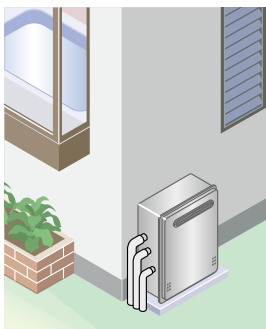
TFB-100(D)-NR	¥30,000 (税込¥32,400)
WTG-100A(D)-200C	¥35,000 (税込¥37,800)
配管カバーH32-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D29	¥13,200 (税込¥14,256)

*RC-G001シリーズは非対応です。
※3年保証は対象外です。

特定保守製品

特監法対象商品

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2062ARX BL
本体価格 ¥375,000 (税込 ¥405,000)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2062SARX BL
本体価格 ¥330,000 (税込 ¥356,400)

別売部材

配管カバーHR6	¥12,800 (税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバーC122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバーS43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

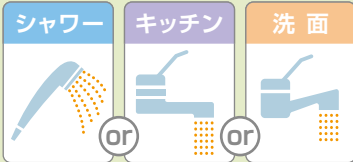
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。(SFF除く)

戸建・マンション向け



設置フリー形

16号給湯



給湯	TG	▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
	LPG	▶ 29.4kW(2.10kg/h)
ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 38.1kW(32,800kcal/h)
	LPG	▶ 38.1kW(2.72kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

プレミアムタイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー + UV除菌

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★2} UV^{★1} エコ^{★1} 省電力^{★1} オート^{★1} マイクロ^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温^{★1} 省電力^{★1} 点検^{★1} ターボ^{★1}

RCS-20^{★2} SKB^{★1} QU-1^{★1} ノーリツ^{★1} システムバス対応^{★1} 3年保証

スタンダード (フルオート) タイプ

浴室への出入りセンサー + 浴槽への出入りセンサー

見まもり^{★1} 熱洗浄^{★2} エコ^{★1} 省電力^{★1} オート^{★1} マイクロ^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温^{★1} 省電力^{★1} 点検^{★1} ターボ^{★1}

RCS-20^{★2} SKB^{★1} QU-1^{★1} ノーリツ^{★1} システムバス対応^{★1} 3年保証

シンプル (オート) タイプ

浴室への出入りセンサー

エコ^{★1} マイクロ^{★1} フラグ^{★1} 追い^{★1} たし湯^{★1} たし水^{★1} 沸上^{★1} Q機能^{★1} 低温^{★1} 省電力^{★1} 点検^{★1} RCS-20^{★2} ターボ^{★1} SKB^{★1} QU-1^{★1} ノーリツ^{★1} システムバス対応^{★1} 3年保証

●高機能標準リモコン RC-G001Eマルチセット 記載以外の入れ替えリモコンは ¥41,800(税込¥45,144) **※21** をご覧ください。



●高機能標準リモコン(インターホン付) RC-G001PEマルチセット ¥49,800(税込¥53,784)

全タイプ共通

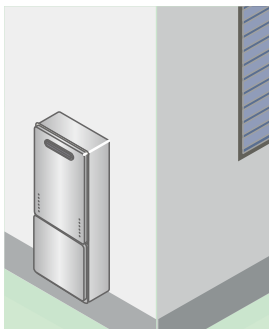
グリーン購入法適合商品

設計上の標準使用期間 **10年** マイクロバブル対応機種

PRO-TECメカ (水量サーボ)

★1 RC-G001系リモコン選定時
★2 RCS接続基板ユニットが必要です。

屋外壁掛形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

プレミアムタイプ

GT-C1662PAWX BL
本体価格 ¥371,000(税込 ¥400,680)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX BL
本体価格 ¥336,000(税込 ¥362,880)

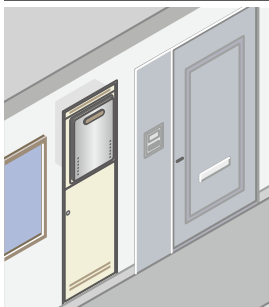
シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX BL
本体価格 ¥291,000(税込 ¥314,280)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D65-450-S	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-12H-S	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX-PS BL
本体価格 ¥336,000(税込 ¥362,880)

シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX-PS BL
本体価格 ¥291,000(税込 ¥314,280)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
-------------	---------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX-L BL
本体価格 ¥344,000(税込 ¥371,520)

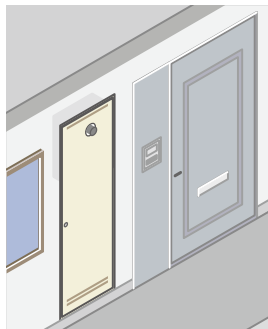
シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX-L BL
本体価格 ¥299,000(税込 ¥322,920)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q8-S	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX-T BL
本体価格 ¥336,000 (税込 ¥362,880)

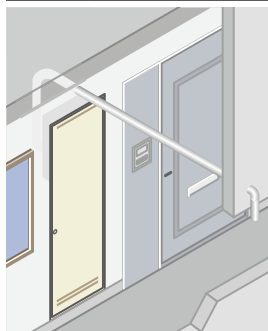
シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX-T BL
本体価格 ¥291,000 (税込 ¥314,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
φ100-φ80 レジューサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80 レジューサL	¥4,500 (税込¥4,860)
配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX-TB BL
本体価格 ¥344,000 (税込 ¥371,520)

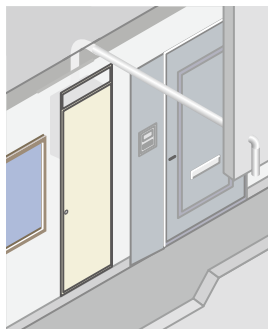
シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX-TB BL
本体価格 ¥299,000 (税込 ¥322,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
φ100-φ80 レジューサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80 レジューサL	¥4,500 (税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662AWX-H BL
本体価格 ¥344,000 (税込 ¥371,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SAWX-H BL
本体価格 ¥299,000 (税込 ¥322,920)

必要部材

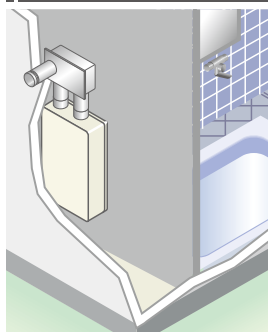
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット [®]	¥1,900 (税込¥2,052)

※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋内壁掛 / 強制給排気形



本体寸法: H690×W464×D240 (mm)
【給排気筒径】φ100 2本管
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1652AWX-SFF-2 BL
本体価格 ¥356,000 (税込 ¥384,480)

シンプル (オート) タイプ

GT-C1652SAWX-SFF-2 BL
本体価格 ¥311,000 (税込 ¥335,880)

別売部材

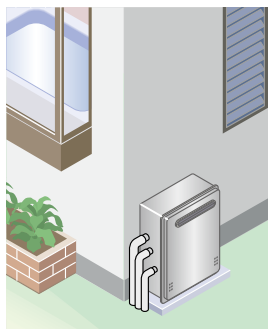
TFB-100(D)-NR	¥30,000 (税込¥32,400)
WTG-100A(D)-200C	¥35,000 (税込¥37,800)
配管カバー-H32-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D29	¥13,200 (税込¥14,256)

※FC-G001 シリーズは非対応です。
※3年保証は対象外です。

特定保守製品

特監法対象商品

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C1662ARX BL
本体価格 ¥347,000 (税込 ¥374,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C1662SARX BL
本体価格 ¥302,000 (税込 ¥326,160)

別売部材

配管カバー-HR6	¥12,800 (税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバー-C122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバー-S43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

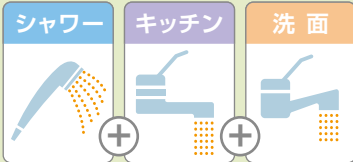
近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・新築向け



設置フリー形

24号給湯



給湯	TG ▶ 44.1kW(37,900kcal/h) LPG ▶ 44.1kW(3.15kg/h)
ふろ	TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h) LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG ▶ 55.7kW(47,900kcal/h) LPG ▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

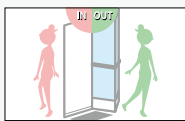
循環アダプター-HX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ



- 浴室への出入りセンサー
見まもり★1 熱洗浄 脱カビ★1 エコ運転 乾燥機能★1 マルト追いだき★1 ストップ保温★1 追いだき★1 たし湯★1 たし水★1 沸上予約★1 Q機能★1 低温度出湯★1 省電力モード★1 点検お知らせ★1 ターボ給湯★1 RCS-2C対応★2 SKB対応★1 QU-1対応★1 (ネット製システムバス対応) 3年保証

シンプル(オート)タイプ



- 浴室への出入りセンサー
エコ運転★1 マルト追いだき★1 フック保温★1 追いだき★1 たし湯★1 たし水★1 沸上予約★1 Q機能★1 低温度出湯★1 省電力モード★1 点検お知らせ★1 RCS-2C対応★2 ターボ給湯★1 SKB対応★1 QU-1対応★1 (ネット製システムバス対応) 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- グリーン購入法適合商品 ★1 RC-G001系リモコン選定時 ★2 RCS接続基板ユニットが必要です。
設計上の標準使用期間 10年
PRO-TECメカ(水量サーボ) マイクロバルブ対応機種
音声ガイド

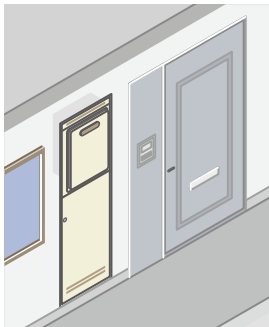
●高機能標準リモコン RC-G001Eマルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

記載以外の入れ替えリモコンは P.21 をご覧ください。

●高機能標準リモコン(インターホン付) RC-G001PEマルチセット ¥49,800(税込¥53,784)



PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2462AWX-PS BL
本体価格 ¥436,000(税込 ¥470,880)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP2462SAWX-PS BL
本体価格 ¥391,000(税込 ¥422,280)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
・超高層設置に対応可能 (給気カバー-Q8-S取付時/12A13Aのみ)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2462AWX-L BL
本体価格 ¥444,000(税込 ¥479,520)

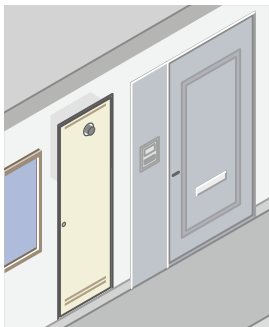
シンプル(オート)タイプ

GT-CP2462SAWX-L BL
本体価格 ¥399,000(税込 ¥430,920)

別売部材

配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q8-S	¥22,000 (税込¥23,760)
アルコーブ延長カバー-1.50	¥12,000 (税込¥12,960)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内
・超高層設置にも対応可能 (12A13Aのみ)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2462AWX-T BL
本体価格 ¥436,000(税込 ¥470,880)

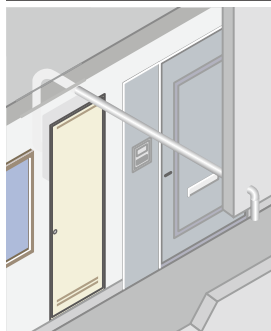
シンプル(オート)タイプ

GT-CP2462SAWX-T BL
本体価格 ¥391,000(税込 ¥422,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,240)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP2462AWX-TB BL
本体価格 ¥444,000 (税込 ¥479,520)

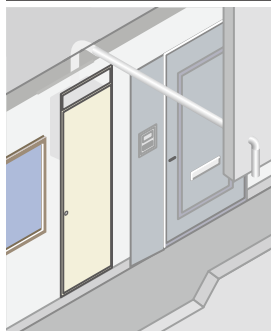
シンプル (オート) タイプ

GT-CP2462SAWX-TB BL
本体価格 ¥399,000 (税込 ¥430,920)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP2462AWX-H BL
本体価格 ¥444,000 (税込 ¥479,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP2462SAWX-H BL
本体価格 ¥399,000 (税込 ¥430,920)

必要部材

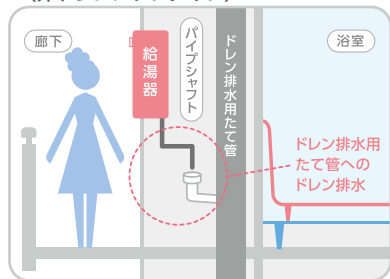
排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

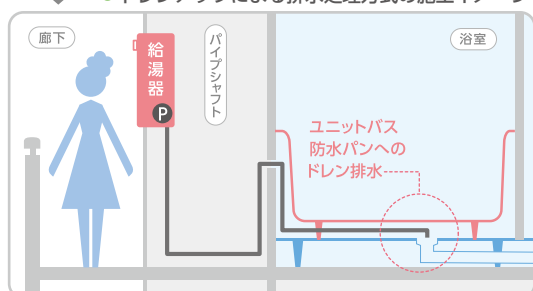
扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)
壁掛金具CRUセット® ¥1,900 (税込 ¥2,052)
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

マンションでもエコジョーズが設置できます！ <新築マンション編>

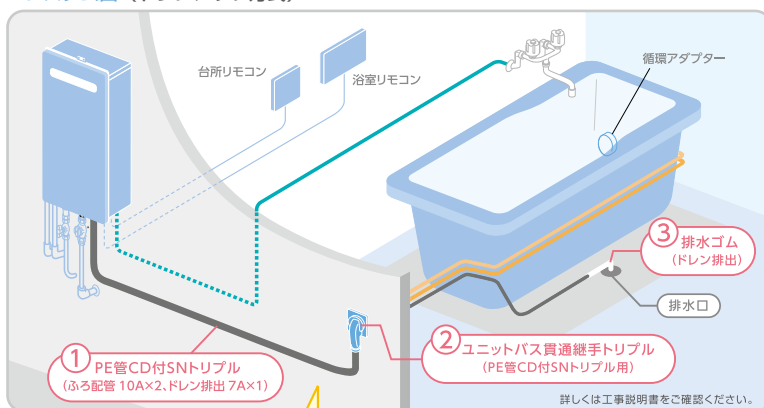
●一般的なPS設置のドレン排水処理方式 (非ドレンアップタイプ)



●ドレンアップによる排水処理方式の施工イメージ



●システム図 (ドレンアップ方式)



追いだき配管と一体のトリプルチューブなので**施工がカンタン！**

新築のマンション設計でも、エコジョーズ用のドレン排水用たて管を備えた物件は稀です。ドレンアップ式のエコジョーズなら、このたて管工事が不要。ふろ給湯器のポンプを使って、ドレン排水を直接システムバスの排水口へ排水できます。建築費の増加を抑え、施工の簡略化が図れます。

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

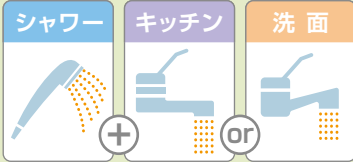
近接設置OK! ベランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・新築向け

22A GT-CP ecoジョーズ

設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)
ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
	LPG	▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

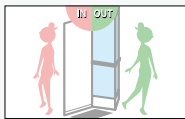


浴室への出入りセンサー

浴槽への出入りセンサー

- 見まもり
- 熱洗浄
- エコ運転
- ごきんオート
- マイルド洗い
- スリット保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- ターボ給湯
- RCS-2C対応
- RCS-2C対応
- SKB対応
- QU-1対応
- クイックシステムバス対応
- 3年保証

シンプル(オート)タイプ



浴室への出入りセンサー

- エコ運転
- マイルド洗い
- スリット保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-2C対応
- RCS-2C対応
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- クイックシステムバス対応
- 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- グリーン購入法適合商品
- ★1 RC-G001系リモコン選定時
- ★2 RCS接続基板ユニットが必要です。
- 設計上の標準使用期間 10年
- PRO-TECメカ(水量サーボ)
- マイクろパブル対応機種

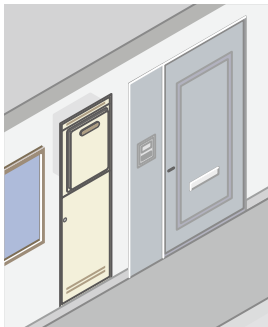
●高機能標準リモコン RC-G001Eマルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

記載以外の入れ替えリモコンは P.21 をご覧ください。

●高機能標準リモコン(インターホン付) RC-G001PEマルチセット ¥49,800(税込¥53,784)



PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2062AWX-PS BL
本体価格 ¥414,000(税込 ¥447,120)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP2062SAWX-PS BL
本体価格 ¥369,000(税込 ¥398,520)

別売部材

配管カバーH67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバーS42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2062AWX-L BL
本体価格 ¥422,000(税込 ¥455,760)

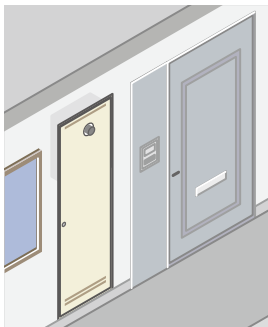
シンプル(オート)タイプ

GT-CP2062SAWX-L BL
本体価格 ¥377,000(税込 ¥407,160)

別売部材

配管カバーH67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバーQ8-S	¥22,000 (税込¥23,760)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000 (税込¥12,960)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2062AWX-T BL
本体価格 ¥414,000(税込 ¥447,120)

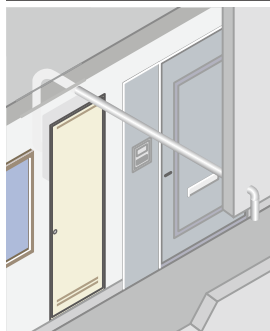
シンプル(オート)タイプ

GT-CP2062SAWX-T BL
本体価格 ¥369,000(税込 ¥398,520)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,240)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバーH67-K 450-S	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP2062AWX-TB BL
本体価格 ¥422,000 (税込 ¥455,760)

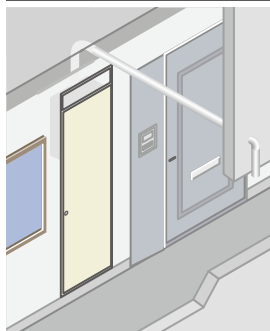
シンプル (オート) タイプ

GT-CP2062SAWX-TB BL
本体価格 ¥377,000 (税込 ¥407,160)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP2062AWX-H BL
本体価格 ¥422,000 (税込 ¥455,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP2062SAWX-H BL
本体価格 ¥377,000 (税込 ¥407,160)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)
壁掛金具CRUセット* ¥1,900 (税込 ¥2,052)
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

戸建でもマンションでもマイクロバブルのおふろが楽しめます！

細かな気泡がお肌をさするように包み込み、温浴効果を保ちます。ふろ給湯器をご購入いただく際、「専用循環アダプター」と「専用リモコン」に入れ替えるだけで、マイクロバブルのおふろが実現します。

【対応機種：GT-C(P)**62シリーズ】



入浴のクオリティを高める「マイクロバブル浴」はこれまでになく大きな魅力です。

プラスアップ提案
「アダプター」と「リモコン」を替えるだけの
我が家の至福



●循環アダプターMB2-1-SF
¥27,600 (税込 ¥29,808)



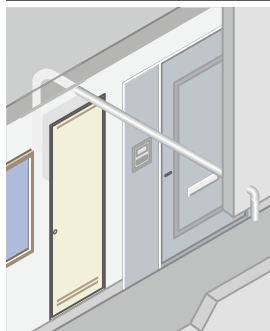
●RC-G061PEマルチセット ¥49,800 (税込 ¥53,784)



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CP1662AWX-TB BL
本体価格 ¥394,000(税込 ¥425,520)

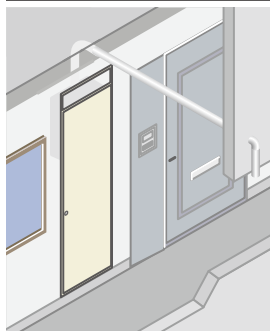
シンプル（オート）タイプ

GT-CP1662SAWX-TB BL
本体価格 ¥349,000(税込 ¥376,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
φ100-φ80レジャーサS	¥4,000(税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーサL	¥4,500(税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CP1662AWX-H BL
本体価格 ¥394,000(税込 ¥425,520)

シンプル（オート）タイプ

GT-CP1662SAWX-H BL
本体価格 ¥349,000(税込 ¥376,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900(税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。



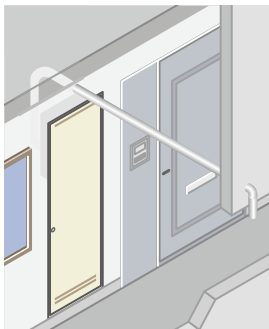
おふろ王子の豆知識②

入浴時のおすすめ水分補給

汗は血液中の水分を利用しています。汗をかいて水分が失われると、血液の濃度が高くなり、いわゆるドロドロ血液を招くので、おふろに入ったら失われた水分を補給することが必要です。飲むタイミングとしては、入浴後がおすすめです。入浴前に水分を摂取するとその分汗をかく量も増えてしまいます。逆に、おふろでしっかり汗をかきたい時は、入浴前の水分補給がおすすめです。飲み物としてはミネラル分を含むスポーツドリンクのようなものがおすすめです。ふろ上がりのビールが楽しみという人も多いことと思いますが、ビールには利尿作用があるため、水分補給にはなりません。「ふろ上がりのビール」を楽しみたいなら、入浴前後に十分に水分を摂っておきましょう。



PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV2462AWX-TB BL
本体価格 ¥404,000 (税込 ¥436,320)

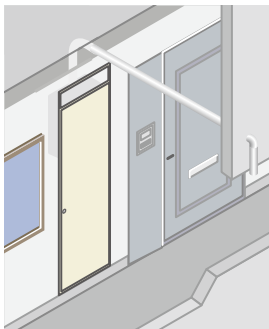
シンプル (オート) タイプ

GT-CV2462SAWX-TB BL
本体価格 ¥359,000 (税込 ¥387,720)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV2462AWX-H BL
本体価格 ¥404,000 (税込 ¥436,320)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV2462SAWX-H BL
本体価格 ¥359,000 (税込 ¥387,720)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)

排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

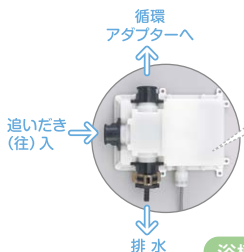
扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

壁掛金具CRUセット® ¥1,900 (税込 ¥2,052)

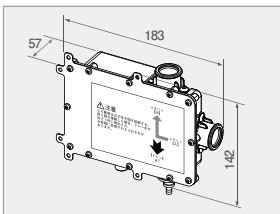
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

マンションでもエコジョーズに取替えできます！ <マンションリフォーム編>

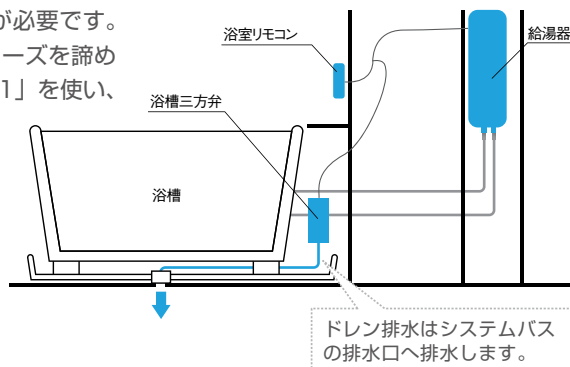
エコジョーズは、ガス代を節約できます。ただ、その構造上、排水工事が必要です。これまで、マンションではこの排水工事ができないことも多く、エコジョーズを諦めていた方もたくさんおられました。そこでノーリツは「浴槽三方弁 CVU-1」を使い、排水を浴室の排水口へ流すことでこの問題を解決しました。



難しい配管の取り回しはありません！



浴槽三方弁ユニットCVU-1 ¥14,500 (税込 ¥15,660)
設置条件により、その他部材が必要です。



ドレン排水はシステムバスの排水口へ排水します。



ごめんなさい！
以下の浴室には
取り付けできません。。

浴室の構造上、どうしても三方弁ユニットを取り付けることができないことがあります。エコジョーズへの取替えを検討される前に必ず、ご自宅の浴室の構造をチェックいただけますようお願いいたします。

✗ 在来浴槽



✗ ハーフユニットバス

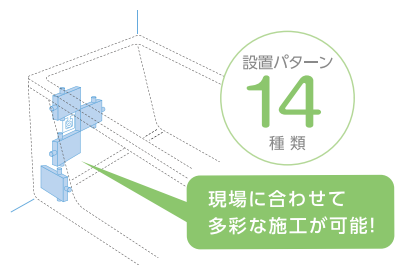


✗ 浴室にリモコンがない場合

浴室内にリモコンが設置されている必要があります。

✗ エプロンが外せないタイプ(1体型)

三方弁ユニットはエプロン内に設置するので、エプロンが取り外せない場合は設置できません。



設置パターン
14
種類

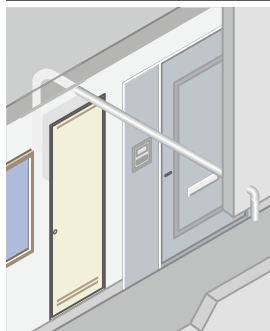
現場に合わせて
多彩な施工が可能！

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV2062AWX-TB BL
本体価格 ¥382,000 (税込 ¥412,560)

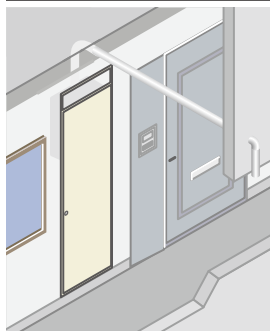
シンプル (オート) タイプ

GT-CV2062SAWX-TB BL
本体価格 ¥337,000 (税込 ¥363,960)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV2062AWX-H BL
本体価格 ¥382,000 (税込 ¥412,560)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV2062SAWX-H BL
本体価格 ¥337,000 (税込 ¥363,960)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)
壁掛金具CRUセット* ¥1,900 (税込 ¥2,052)
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。



おふろ王子の豆知識③

肩まで浸かるのは実はNG

子供の頃、お風呂に入ると、親から「肩までしっかりと浸かりなさい」と言われませんでしたか？これはしっかり身体を温めて、湯冷めなどさせないという親心だったと思います。しかし実はこれ、身体に与える負担が大きく、特に高齢者の方にとっては、とても危険な入浴方法になります。

湯船に肩まで浸かると、お腹まわりは3～6cm縮むと言われています。これは水圧によるもの。足元に下がったままの状態の血液やリンパ液を、心臓まで押し戻す補助をしてくれます。ところが、心臓や循環器が弱っている人にとっては負担になります。水圧がかかることで体中から血液が押し戻されてくることで、血圧が上がってしまうのです。また深い湯に浸かりすぎると心臓自体も圧迫されてしまいます。

高齢者の方は若い頃に比べて心臓などの機能が衰えていますので、過度な負担は禁物。できればみぞ落ちあたりまで浸かる半身浴を心がけましょう。半身浴で肩が寒い場合には乾いたタオルなどをかけておくと暖かく入浴が楽しめます。

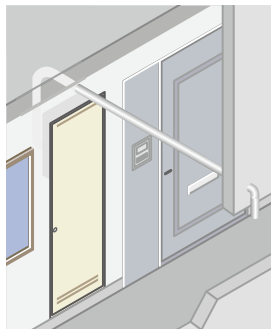


●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV1662AWX-TB BL
本体価格 ¥354,000(税込 ¥382,320)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV1662SAWX-TB BL
本体価格 ¥309,000(税込 ¥333,720)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
φ100-φ80レジャーサS	¥4,000(税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーサL	¥4,500(税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV1662AWX-H BL
本体価格 ¥354,000(税込 ¥382,320)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV1662SAWX-H BL
本体価格 ¥309,000(税込 ¥333,720)

必要部材

排気アダプターH100S	¥5,000(税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500(税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900(税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。



おふろ王子の豆知識④

子どもはどうして長くおふろにつかっていられないの？

子どもは体温が高い上、大人より身体が小さく、表面積に対する体重の比率が大きいため、おふろに入るとお湯で囲まれる面積が大きくなります。

にわたりの卵より、うずらの卵のほうが早くゆで卵になるように、小さいもののほうが熱の影響を受けやすいのです。そのため、子どもと大人が同時におふろに入ると、子どもはすぐにゆであがってしまい、大人より早く風呂から上がりたがるのです。

熱の影響を受けやすいということは、そのぶん、冷めやすいということ。子どもは大人よりも湯冷めしやすいので、おふろ上がりに寒い部屋で薄着で過ごしたり、冷たい飲み物をがぶ飲みしたりしないよう注意しましょう。また、熱は身体の末端から逃げやすいので、足を冷やさないように靴下を着用したり、濡れた髪をすぐに乾かすこともポイントです。

出展元：浴育資料（からだにいいこと）



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

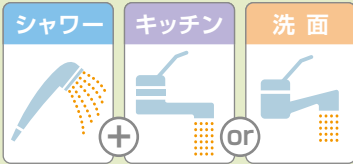
ガスふろ給湯器

戸建住宅・マンション向け



設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)
ふろ	TG	▶ 14.0kW(12,000kcal/h)
	LPG	▶ 14.0kW(1,00kg/h)
同時	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動

エコ運転 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応 SKB対応 QU-1対応

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動

エコ運転 マイルド追いだし フロックス保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品

★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
★3 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 **10年**

PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)



台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

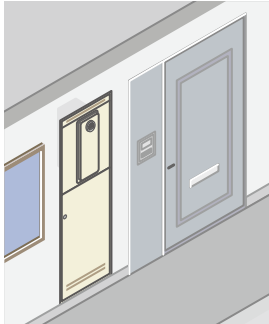


●高性能ドットマトリクス表示マルチリモコン・標準タイプ RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144)



※(インターホン付)もあります。

PS標準設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C2063AWX BL
本体価格 ¥370,000(税込 ¥399,600)

シンプル(オート)タイプ

GT-C2063SAWX BL
本体価格 ¥327,000(税込 ¥353,160)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C2063AWX-L BL
本体価格 ¥378,000(税込 ¥408,240)

シンプル(オート)タイプ

GT-C2063SAWX-L BL
本体価格 ¥335,000(税込 ¥361,800)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000(税込¥12,960)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C2063AWX-T BL
本体価格 ¥378,000(税込 ¥408,240)

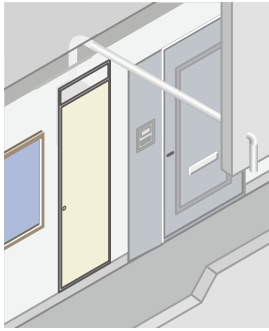
シンプル(オート)タイプ

GT-C2063SAWX-T BL
本体価格 ¥335,000(税込 ¥361,800)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H619×W250×D310 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C2063AWX-H BL
 本体価格 ¥378,000 (税込 ¥408,240)

シンプル (オート) タイプ

GT-C2063SAWX-H BL
 本体価格 ¥335,000 (税込 ¥361,800)

別売部材

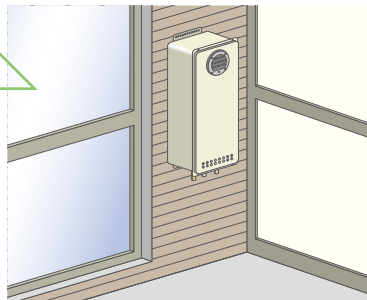
扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800 (税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

え？なぜほそ長~いの？

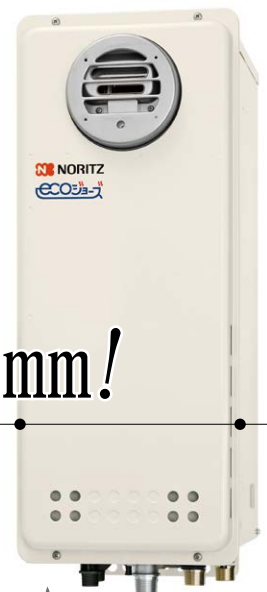
居住スペースやベランダ窓が大きくなり、とくに都市部のマンションでは給湯器の「スリム化」が進んでいます。戸建住宅でも、「もうちょっと細かったら設置できるのに!」という現場もたくさんあります。スペースを有効に使えるスリムタイプが重宝される場面です。

ベランダの狭小なスペースでも設置できます。

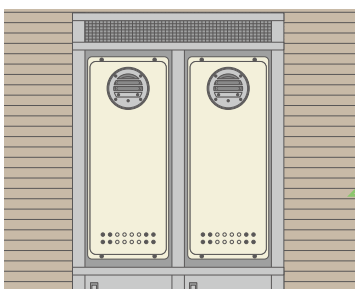
給湯器内部側面に遮熱板を追加しました。可燃物との離隔距離がこれまでの150mmから10mm(なんと1cm!)と、とても短くなりました。スリムさと相まって設置スペースに幅が広がりました。



250mm!



スリムさを生かして
 設置性がアップ



PSの2連設置も。

マンションのパイプシャフト(PS)でもできれば小さい方がいい。細さを生かして、PSの2連設置も可能です。

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

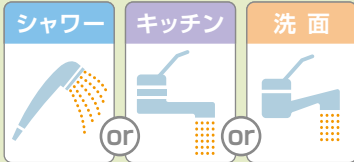
ガスふろ給湯器

戸建住宅・マンション向け



設置フリー形

16号給湯



給湯	TG	▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
	LPG	▶ 29.4kW(2.10kg/h)
ふる	TG	▶ 14.0kW(12,000kcal/h)
	LPG	▶ 14.0kW(1.00kg/h)
同時	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2.62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン
ふる自動

エコ運転 省電力オート 新自動お湯おためし マイルド追いだし フルオート保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応*1 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応*3 3年保証*3

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン
ふる自動

エコ運転 マイルド追いだし フルオート保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応*3 3年保証*3

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
★3 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 **10年** PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)

浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820) エネルック
台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

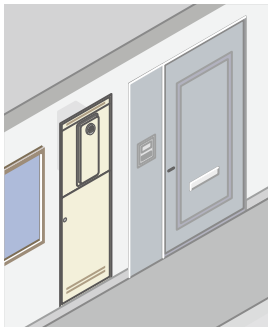
●マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド

●高性能ドットマトリクス表示マルチリモコン・標準タイプ RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

音声ガイド エネルック
※(インターホン付)もあります。

PS標準設置形



スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C1663AWX BL
本体価格 ¥355,000(税込 ¥383,400)

シンプル(オート)タイプ

GT-C1663SAWX BL
本体価格 ¥312,000(税込 ¥336,960)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C1663AWX-L BL
本体価格 ¥363,000(税込 ¥392,040)

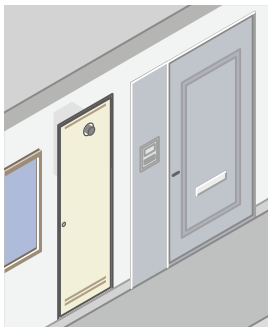
シンプル(オート)タイプ

GT-C1663SAWX-L BL
本体価格 ¥320,000(税込 ¥345,600)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-150	¥12,000(税込¥12,960)

PS扉内設置形



スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C1663AWX-T BL
本体価格 ¥363,000(税込 ¥392,040)

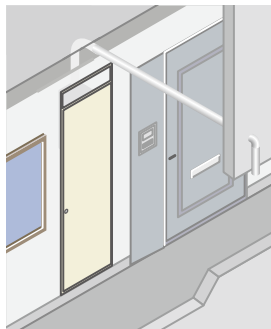
シンプル(オート)タイプ

GT-C1663SAWX-T BL
本体価格 ¥320,000(税込 ¥345,600)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-C1663AWX-H BL
本体価格 ¥363,000(税込 ¥392,040)

シンプル（オート）タイプ

GT-C1663SAWX-H BL
本体価格 ¥320,000(税込 ¥345,600)

別売部材

扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800(税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500(税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)



おふろ王子の豆知識⑤

シャキッ！としたい時は 40℃以上の熱めのお湯で！

シャキッとした時の入浴は、リラックスとは反対に、「覚醒」をつかさどる交感神経に働きかける必要があります。おふろの温熱効果は40℃を境目として、40℃を超えると交感神経を優位にし、40℃より低いと副交感神経を優位にします。シャキッとした時は、42℃程度の熱めのシャワーを浴びたり、熱めのお湯にサッと入るとよいでしょう。時間帯は休息に向かう夜ではなく、活動に向かう朝がおすすめです。また、朝おふろに入った後、手足に水をかけて末梢の血管を縮めると、湯冷めを防ぎ、体温低下によって眠気が起きるのを防いでくれます。



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

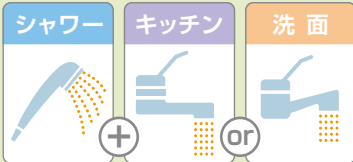
ガスふろ給湯器

マンション・新築向け

22A GT-CP ecoジョー スリム

設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)
ふろ	TG	▶ 14.0kW(12,000kcal/h)
	LPG	▶ 14.0kW(1,00kg/h)
同時	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 省電力オート 新自動お湯の温度調節機能 マイルド追いだし フルオート保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応*1 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応 3年保証*3

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 マイルド追いだし フルオート保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応 3年保証*3

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 *1 RCS接続基板ユニットが必要です。
*2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
*3 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 10年 Q21 12A・13A対応 PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)

音声ガイド

浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

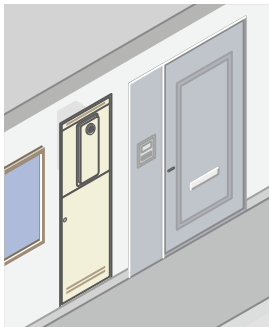
音声ガイド

●高性能ドットマトリクス表示
マルチリモコン・標準タイプ
RC-C001マルチセット
¥41,800(税込¥45,144)
※(インターホン付)もあります。

音声ガイド
エネルギー

台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

PS標準設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2063AWX-PS BL
本体価格 ¥420,000(税込¥453,600)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP2063SAWX-PS BL
本体価格 ¥377,000(税込¥407,160)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2063AWX-L BL
本体価格 ¥428,000(税込¥462,240)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP2063SAWX-L BL
本体価格 ¥385,000(税込¥415,800)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000(税込¥12,960)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP2063AWX-T BL
本体価格 ¥428,000(税込¥462,240)

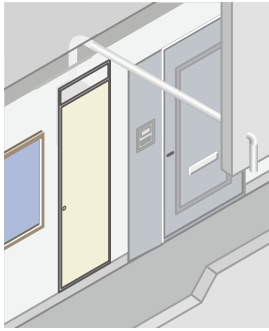
シンプル(オート)タイプ

GT-CP2063SAWX-T BL
本体価格 ¥385,000(税込¥415,800)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H619×W250×D310 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP2063AWX-H BL
 本体価格 ¥428,000 (税込 ¥462,240)

シンプル (オート) タイプ

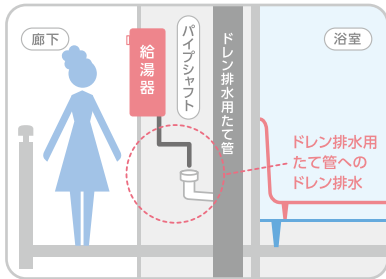
GT-CP2063SAWX-H BL
 本体価格 ¥385,000 (税込 ¥415,800)

別売部材

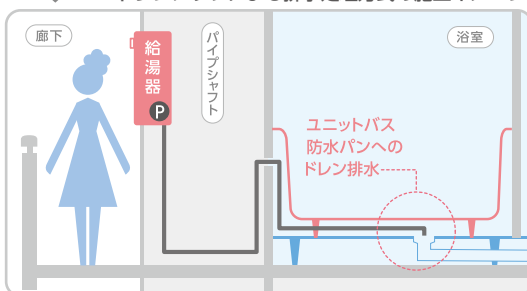
扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800 (税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

マンションでもエコジョーズが設置できます！ <新築マンション編>

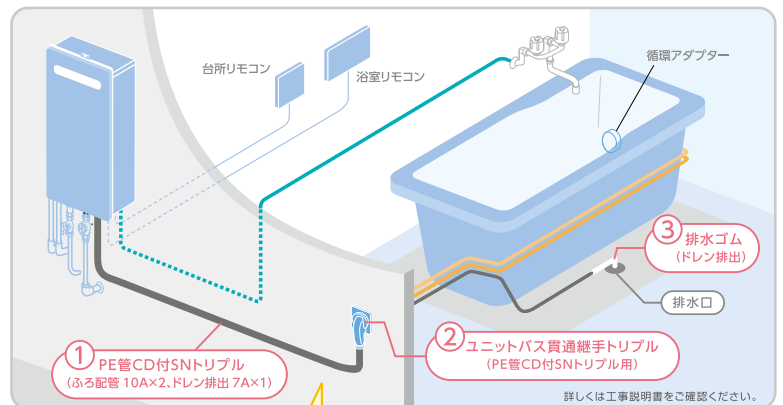
- 一般的なPS設置のドレン排水処理方式 (非ドレンアップタイプ)



- ドレンアップによる排水処理方式の施工イメージ



- システム図 (ドレンアップ方式)



追いだき配管と一体のトリプルチューブなので**施工がカンタン！**

新築のマンション設計でも、エコジョーズ用のドレン排水用たて管を備えた物件は稀です。ドレンアップ式のエコジョーズなら、このたて管工事が不要。ふる給湯器のポンプを使って、ドレン排水を直接システムバスの排水口へ排水できます。建築費の増加を抑え、施工の簡略化が図れます。

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

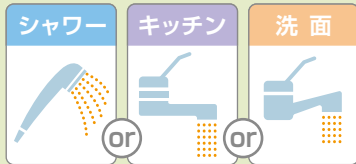
ガスふろ給湯器

マンション・新築向け

22P GT-CP ECOジョー スリム

設置フリー形

16号給湯



給湯	TG ▶ 29.4kW(25,300kcal/h) LPG ▶ 29.4kW(2.10kg/h)
ふろ	TG ▶ 14.0kW(12,000kcal/h) LPG ▶ 14.0kW(1.00kg/h)
同時	TG ▶ 36.7kW(31,600kcal/h) LPG ▶ 36.7kW(2.62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 24時間オート 新自動お湯の残量検知機能 マイルド追いだし フルオート保温 追いだし だし湯 だし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応*1 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応 3年保証*3

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 マイルド追いだし フルオート保温 追いだし だし湯 だし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応*2 QU-1対応*2 グリーン購入システムバス対応 3年保証*3

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
★3 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 10年

PRO-TECメカ(水量サーボ)

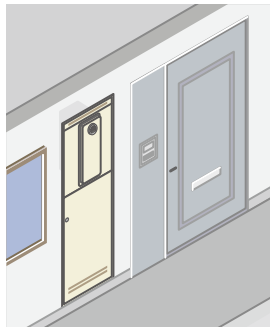
マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)



マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

高性能ドットマトリクス表示 マルチリモコン・標準タイプ RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144) ※(インターホン付)もあります。

PS標準設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP1663AWX-PS BL
本体価格 ¥405,000(税込 ¥437,440)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP1663SAWX-PS BL
本体価格 ¥362,000(税込 ¥390,960)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP1663AWX-L BL
本体価格 ¥413,000(税込 ¥446,040)

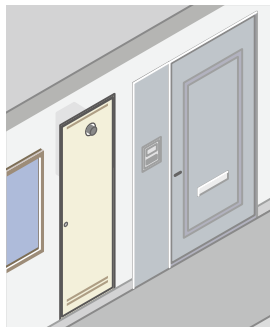
シンプル(オート)タイプ

GT-CP1663SAWX-L BL
本体価格 ¥370,000(税込 ¥399,600)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000(税込¥12,960)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP1663AWX-T BL
本体価格 ¥413,000(税込 ¥446,040)

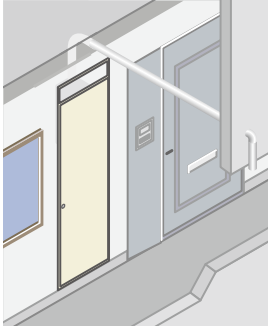
シンプル(オート)タイプ

GT-CP1663SAWX-T BL
本体価格 ¥370,000(税込 ¥399,600)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H619×W250×D310 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP1663AWX-H BL
 本体価格 ¥413,000 (税込 ¥446,040)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP1663SAWX-H BL
 本体価格 ¥370,000 (税込 ¥399,600)

別売部材

扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800 (税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)



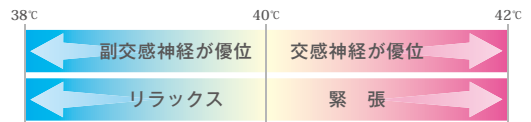
おふろ王子の豆知識⑥

リラックスしたい時は 38 ~ 40℃ のぬるめで

おふろでリラックスするには、副交感神経を優位にし、筋肉の緊張をゆるめることです。それには、「湯温・湯量・入浴時間・室温・姿勢」が重要なポイントになります。

湯温は、副交感神経が優位に働く温度帯である 38 ~ 40℃ が最適。腹部や胸部に水圧がかかると身体への負担になるため、くれぐれも首までつかうような深い水位は避けましょう。入浴時間は汗ばむ程度にしましょう。汗をかいてしまうと交感神経が優位になり副交感神経が弱ってしまい、却って身体が緊張します。

また、この時、湯温と室温の差が大きいと、心身ともにストレスになります。特に寒い時期は、浴室暖房で温めたり、入浴前にシャワーで浴室を温めておくとよいでしょう。



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

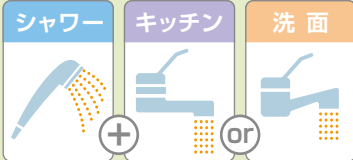
ガスふろ給湯器

マンション・リフォーム向け

22A GT-CV ECOジョー スリム

設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2.62kg/h)
ふろ	TG	▶ 14.0kW(12,000kcal/h)
	LPG	▶ 14.0kW(1.00kg/h)
同時	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2.62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
浴槽三方弁ユニットCVU-1	¥14,500 (税込¥15,660)

スタンダード(フルオート)タイプ



シンプル(オート)タイプ



スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ★1 RC-C001系マルチリモコンに対応します。★2 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 10年

PRO-TECメカ(水量サーボ)

マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)

音声ガイド



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

エネルギー



台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

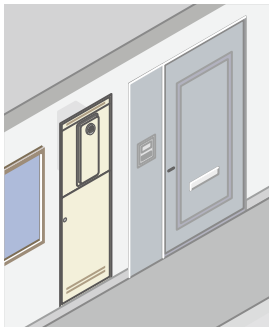
音声ガイド

高性能ドットマトリクス表示 マルチリモコン・標準タイプ RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

音声ガイド

エネルギー

PS標準設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV2063AWX-PS BL
本体価格 ¥380,000(税込 ¥410,400)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV2063SAWX-PS BL
本体価格 ¥337,000(税込 ¥363,960)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV2063AWX-L BL
本体価格 ¥388,000(税込 ¥419,040)

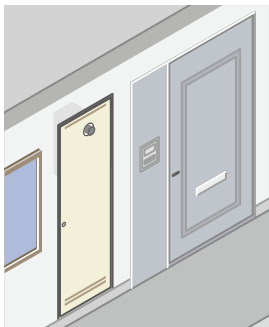
シンプル(オート)タイプ

GT-CV2063SAWX-L BL
本体価格 ¥345,000(税込 ¥372,600)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000(税込¥12,960)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV2063AWX-T BL
本体価格 ¥388,000(税込 ¥419,040)

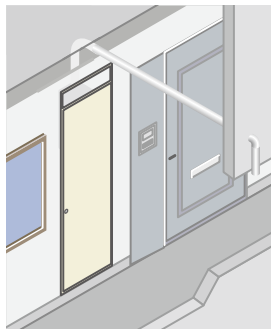
シンプル(オート)タイプ

GT-CV2063SAWX-T BL
本体価格 ¥345,000(税込 ¥372,600)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H619×W250×D310 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CV2063AWX-H BL
本体価格 ¥388,000 (税込 ¥419,040)

シンプル（オート）タイプ

GT-CV2063SAWX-H BL
本体価格 ¥345,000 (税込 ¥372,600)

別売部材

扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800 (税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)



おふろ王子の豆知識⑦

入浴は食前が理に適っています

「おふろにします？それとも食事にしますか？」

昔のホームドラマでは、帰宅したお父さんにこんな風に聞くお母さんがよく登場しました。

健康のことを考えれば、「おふろが先、食事が後。または、食事が先なら、1～2時間後におふろ」が正しい順序です。

食事をすると、食後すぐは食べたものを消化・吸収するため、活発に働く胃腸に血液が集まります。この状態で入浴すると、血液が皮膚の表面に移行してしまうため、消化・吸収が不十分になってしまうからです。

また、入浴によって水圧がかかると、ウエストは3～6センチ程度も縮んでしまうと言われています。これが食後なら、お腹がいっぱいの際にベルト穴をゆるめるところか、コルセットで締め付けるのと同じことになるので、胃腸には大きな負担がかかってしまいます。食後すぐの入浴は控えるようにしましょう。

やっぱり食事はさっぱりしたおふろ上がりがいいですね。

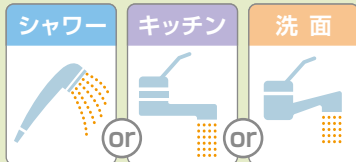
ガスふろ給湯器

マンション・リフォーム向け

22P GT-CV ECOジョー スリム

設置フリー形

16号給湯



給湯	TG	▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
	LPG	▶ 29.4kW(2.10kg/h)
ふろ	TG	▶ 14.0kW(12,000kcal/h)
	LPG	▶ 14.0kW(1.00kg/h)
同時	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2.62kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
浴槽三方弁ユニットCVU-1	¥14,500 (税込¥15,660)

スタンダード(フルオート)タイプ



シンプル(オート)タイプ



スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ^{★1} RC-C001系マルチリモコンに対応します。 ^{★2} 2017年9月1日製造分より対象となります。

設計上の標準使用期間 10年

PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)

音声ガイド



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

エネルギー



台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

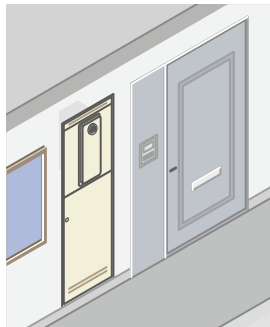
音声ガイド

●高性能ドットマトリクス表示 マルチリモコン・標準タイプ RC-C001マルチセット ¥41,800(税込¥45,144)

音声ガイド

エネルギー

PS標準設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV1663AWX-PS BL
本体価格 ¥365,000(税込 ¥394,200)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV1663SAWX-PS BL
本体価格 ¥322,000(税込 ¥347,760)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64	¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1	¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV1663AWX-L BL
本体価格 ¥373,000(税込 ¥402,840)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV1663SAWX-L BL
本体価格 ¥330,000(税込 ¥356,400)

別売部材

配管カバーH38-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
アルコーブ延長カバー1-50	¥12,000(税込¥12,960)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内設置形



本体寸法: H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

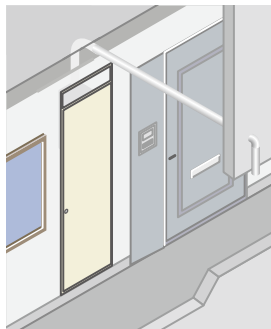
GT-CV1663AWX-T BL
本体価格 ¥373,000(税込 ¥402,840)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV1663SAWX-T BL
本体価格 ¥330,000(税込 ¥356,400)

別売部材

扉内ケースTC-10	¥9,000 (税込¥9,720)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)



本体寸法: H619×W250×D310 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV1663AWX-H BL
本体価格 ¥373,000 (税込 ¥402,840)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV1663SAWX-H BL
本体価格 ¥330,000 (税込 ¥356,400)

別売部材

扉内ケースTC-11	¥9,000 (税込¥9,720)
取替えアダプターTB-H100L	¥19,800 (税込¥21,384)
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)
壁掛金具CRUセット	¥1,900 (税込¥2,052)



おふろ王子の豆知識⑧

高齢者の方の入浴には細心の注意を！

入浴中の死亡事故は年間約 19,000 件も発生していて、その数は交通事故死の 3 倍以上にもなります。多くは冬に発生し、亡くなる方の約 9 割は 65 歳以上です。

高齢者の方は温度変化に対して感覚が鈍くなっているため、脱衣所や浴室の寒さ、お湯の熱さになかなか気づくことができません。一方、身体は生体反応として、室温が低ければ皮膚表面の血管を収縮させます。湯温が熱ければ、更に皮膚表面の血管が収縮し、気づかないうちに血圧の急上昇を招き、心臓に負担をかけてしまうのです。(ヒートショックと呼ばれます)

対策としては、

- ① 脱衣所や浴室を暖めておき、寒いところから急に熱いお湯に入ることを防ぐ。
- ② 湯の温度は 41℃ 以下にして、42℃ 以上の高温浴は避ける。
- ③ 浴槽に入る前にはかけ湯をして、湯温に体を慣らしてから入る。その時、かけ湯はみぞおちから下までしておく。
- ④ 水圧の影響を軽減するため、湯量はみぞおちのあたりまでの半身浴にする。
- ⑤ 入浴時間は額が汗ばむぐらいまでとし、長湯は避ける。
- ⑥ おふろから上がる時は急に立ち上がらず、浴槽に腰をかけてからゆっくりと立ち上がる。手の先などに水をかけてから上がると立ちくらみを和らげます。
- ⑦ 入浴後は水分を十分に補給するなど有効です。出来ればミネラル分を含むスポーツドリンクのようなものがおすすめです。

長寿の源・おふろをいつまでも楽しむために、ぜひ心がけましょう。

※参考

平成 26 年交通事故死者数は 5717 名 (平成 26 年人口動態調査 (厚生労働省) より)



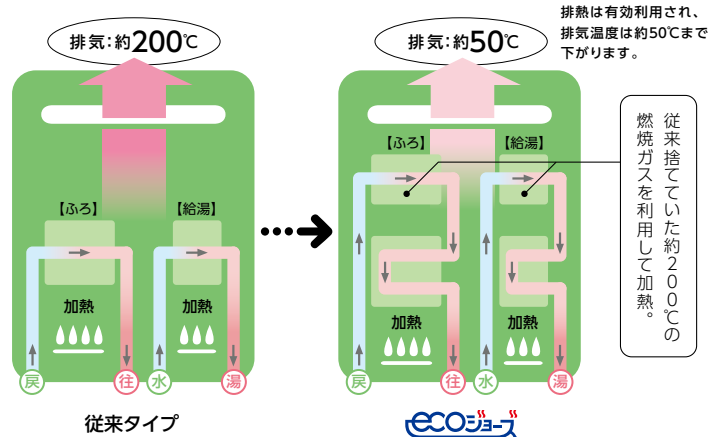
使っておどろく省エネ性、取り替えるなら必ず **ECOジョーズ**

知らない間にエコできます。

お湯の使い方は今まで通り、
ガス代もCO₂も
16%も削減できます。

年間
31,300円もおトク!

熱効率 給湯**95%** ふろ**92%**
ダブルでエコ!



リモコンのエコスイッチでさらにおトク!

eco スイッチを押すだけ!!

給湯使用量がわかるお湯カウンター搭載!

給湯量少しひかえめ **湯量 DOWN**

「エコスイッチ」を押すだけで、湯量を
8L、10L、12L、OFF (制限なし)に変更できます。

例えば...

通常シャワーの出湯量が12L/分使う家族が、エコスイッチで10L/分に設定した場合
1ヵ月で浴槽約12杯分のお湯を節約します。

浴槽約**12杯分**おトク!

【計算式】
12L/分-10L/分=2L/分
2L/分×10分=20L/分
20L/分×4人=80L/日
80L/日×30日=2400L/月
2400L/月÷200L=12杯
※200L浴槽で算出

最適ふろ自動エコ運転 節ガス

エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。お湯はり、保温とも省エネ最優先運転です。



お湯はり少しひかえめ 節ガス 節水

自動お湯はりの水位を1cm低くします。—1cmなら気にならない範囲の水位です。

-1cm

※スタンダードの場合、シンブルは設定湯量より-10L。



給湯温度少しひかえめ 節ガス

シャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。※数値は目安です。

-1℃



保温温度少しひかえめ 節ガス

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。

-1℃

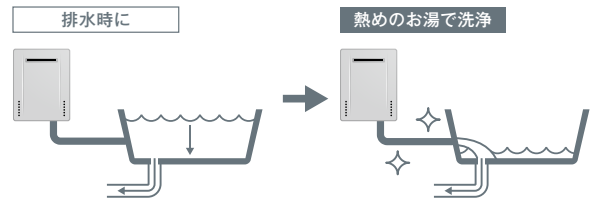
※ごきげんオート(スタンダード)作動時は、ふろ設定温度まで追いだきます。



熱洗浄配管クリーンが新たに対応。 **業界初** スタンダード(フルオート)※

※2017年3月現在

熱めのお湯でお風呂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追いただき配管の汚れていませんか?

約40% 気にならない

約60% 気になる

2016年n=2,000 (当社調べ)

熱洗浄配管クリーンの結果



配管クリーンなし 従来の配管クリーン 熱洗浄配管クリーン

※人工皮脂汚れを使った実験です。すべての汚れを落とせるわけではありません。2016年10月ノーマル調べ。(当社比)

どの角度からも見やすい新型リモコン。

■RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)



■台所リモコンRC-J101ME (H120×W120×D17.1 (mm))
¥16,500(税込¥17,820)



■浴室リモコンRC-J101SE (H100×W200×D21.4 (mm))
¥16,500(税込¥17,820)

★インターホン付もあります。

■RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

本体デザインもキリッ!と一新。



台所、洗面で使い勝手が向上

きめ細かい湯量制御の効果で1.8号という極少ない出湯が可能になりました。台所での洗いのものや洗面所での湯の使い勝手が良くなりました。

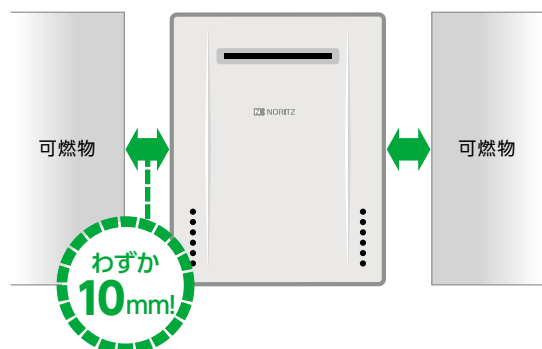


さらに高まった施工性

●側面近接設置10mm対応

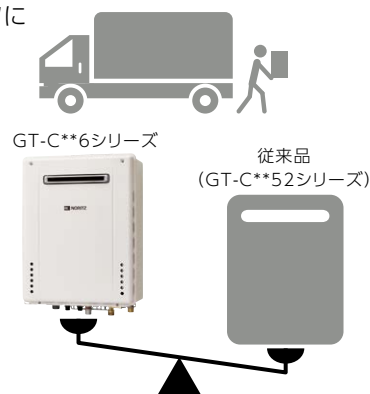
本体側面と可燃物の離隔距離がこれまでの150mmから10mmになりました。狭小なベランダなどでの設置性が向上します。

※排気口からの離隔距離は150mm必要です。



●軽量設計で施工性向上

搬入・設置もラクになります。



ガスふろ給湯器

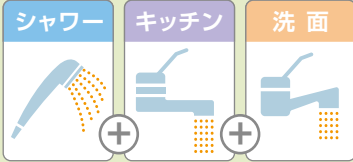
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

戸建・マンション向け



設置フリー形

24号給湯



給湯	TG	▶ 44.1kW(37,900kcal/h)
	LPG	▶ 44.1kW(3.15kg/h)
ふる	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 55.7kW(47,900kcal/h)
	LPG	▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン



- エコ運転
- こけしオート
- 熱洗淨稼働かん
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20対応
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- QU-1対応
- 3年保証

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン



- エコ運転
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20対応
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- QU-1対応
- 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- グリーン購入法適合商品
- ★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
- ★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
- 設計上の標準使用期間 10年
- PRO-TECメカ(水量サーボ)
- マイクroバブル対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

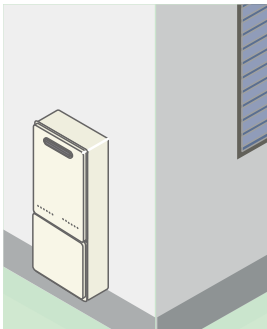


台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)



屋外壁掛形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C246AWX BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

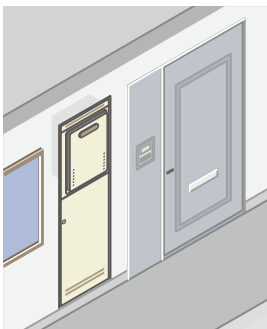
シンプル(オート)タイプ

GT-C246SAWX BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D66-450-W	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-13H-W	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C246AWX-PS BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

シンプル(オート)タイプ

GT-C246SAWX-PS BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000(税込¥16,200)
-------------	--------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
・超高層設置に対応可能
(給気カバー-Q9-W取付時/12A13Aのみ)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-C246AWX-L BL
本体価格 ¥394,000(税込 ¥425,520)

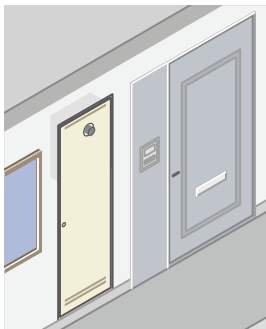
シンプル(オート)タイプ

GT-C246SAWX-L BL
本体価格 ¥349,000(税込 ¥376,920)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W	¥22,000(税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内
 ・超高層設置にも対応可能
 (12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C246AWX-T BL
 本体価格 ¥386,000 (税込 ¥416,880)

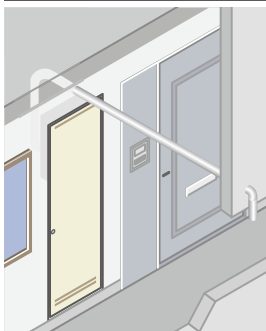
シンプル (オート) タイプ

GT-C246SAWX-T BL
 本体価格 ¥341,000 (税込 ¥368,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C246AWX-TB BL
 本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

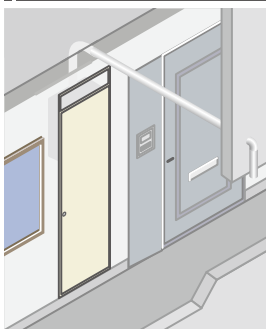
シンプル (オート) タイプ

GT-C246SAWX-TB BL
 本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
-----------	---------------------

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
 【排気筒径】φ100
 【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C246AWX-H BL
 本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C246SAWX-H BL
 本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

必要部材

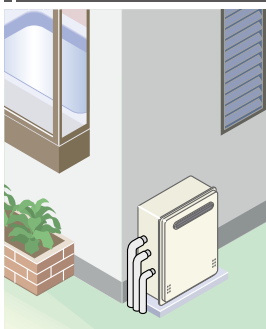
排気アダプター-H100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプター-H100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット [®]	¥1,900 (税込¥2,052)

※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C246ARX BL
 本体価格 ¥397,000 (税込 ¥428,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C246SARX BL
 本体価格 ¥352,000 (税込 ¥380,160)

別売部材

配管カバー-HR4	¥9,400 (税込¥10,152)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバー-C122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバー-S43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
 ●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

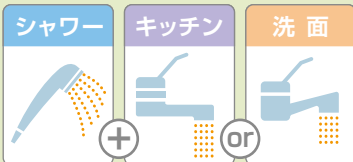
近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

戸建・マンション向け



設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)
ふる	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
	LPG	▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード (フルオート) タイプ

スイッチポン

ふる自動

エコ運転 24時間オート 熱洗浄機構 マイルド追いだし フル給湯保温 追いだし だし湯 だし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応*1 SKB対応 QU-1対応*2 グリーン購入法適合商品

シンプル (オート) タイプ

スイッチポン

ふる自動

エコ運転 マイルド追いだし フル給湯保温 追いだし だし湯 だし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ RCS-20対応*1 ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応*2 グリーン購入法適合商品

スタンダード・シンプル共通

設計上の標準使用期間 10年

PRO-TECメカ (水量サーボ)

マイクロバブル対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

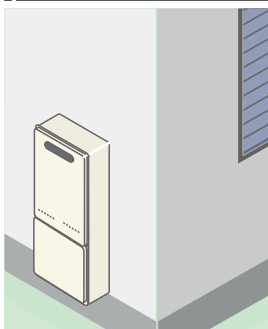


台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)



屋外壁掛形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX BL
本体価格 ¥364,000(税込 ¥393,120)

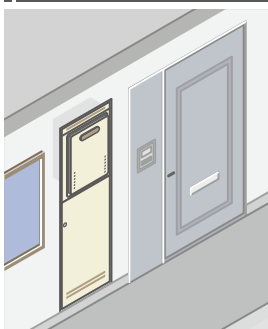
シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX BL
本体価格 ¥319,000(税込 ¥344,520)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D66-450-W	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-13H-W	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX-PS BL
本体価格 ¥364,000(税込 ¥393,120)

シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX-PS BL
本体価格 ¥319,000(税込 ¥344,520)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
-------------	---------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX-L BL
本体価格 ¥372,000(税込 ¥401,760)

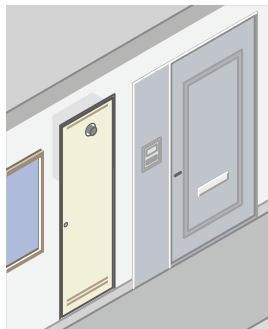
シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX-L BL
本体価格 ¥327,000(税込 ¥353,160)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX-T BL
本体価格 ¥364,000 (税込 ¥393,120)

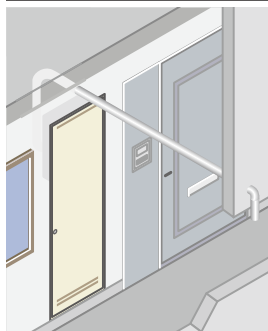
シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX-T BL
本体価格 ¥319,000 (税込 ¥344,520)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX-TB BL
本体価格 ¥372,000 (税込 ¥401,760)

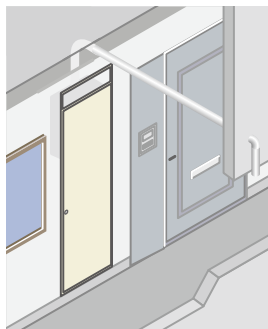
シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX-TB BL
本体価格 ¥327,000 (税込 ¥353,160)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
-----------	---------------------

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206AWX-H BL
本体価格 ¥372,000 (税込 ¥401,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C206SAWX-H BL
本体価格 ¥327,000 (税込 ¥353,160)

必要部材

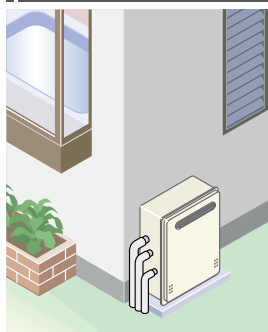
排気アダプター-H100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプター-H100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット [®]	¥1,900 (税込¥2,052)

※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C206ARX BL
本体価格 ¥375,000 (税込 ¥405,000)

シンプル (オート) タイプ

GT-C206SARX BL
本体価格 ¥330,000 (税込 ¥356,400)

別売部材

配管カバー-HR4	¥9,400 (税込¥10,152)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバー-C122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバー-S43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

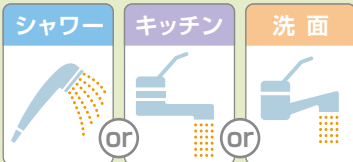
近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

戸建・マンション向け

22A GT ECOジョーズ

設置フリー形

16号給湯



給湯	TG	▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
	LPG	▶ 29.4kW(2,10kg/h)
ふる	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 38.1kW(32,800kcal/h)
	LPG	▶ 38.1kW(2.72kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード (フルオート) タイプ

スイッチポン

ふる自動

エコ運転 24時間オート 熱洗淨 稼働中 マイド 追いだし フル給湯 追いだし たし湯 たし水 沸上 予約 Q機能 低温度 出湯 省電力 モード 点検 お知らせ ターボ 給湯 RCS-20 対応 SKB 対応 QU-1 対応 グリーン購入法適合商品

シンプル (オート) タイプ

スイッチポン

ふる自動

エコ運転 マイド 追いだし フル給湯 追いだし たし湯 たし水 沸上 予約 Q機能 低温度 出湯 省電力 モード 点検 お知らせ ターボ 給湯 SKB 対応 QU-1 対応 グリーン購入法適合商品

スタンダード・シンプル共通

設計上の標準使用期間 10年

PRO-TECメカ (水量サーボ)

マイクろバブル 対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)

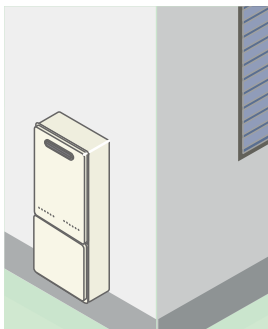


台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド

屋外壁掛形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX BL
本体価格 ¥336,000(税込 ¥362,880)

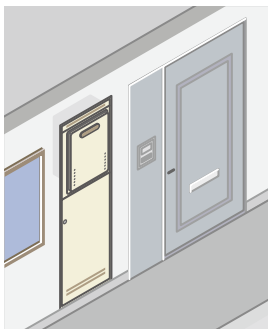
シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX BL
本体価格 ¥291,000(税込 ¥314,280)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D66-450-W	¥13,200 (税込¥14,256)
据置架台KD-13H-W	¥19,800 (税込¥21,384)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX-PS BL
本体価格 ¥336,000(税込 ¥362,880)

シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX-PS BL
本体価格 ¥291,000(税込 ¥314,280)

別売部材

側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
-------------	---------------------

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX-L BL
本体価格 ¥344,000(税込 ¥371,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX-L BL
本体価格 ¥299,000(税込 ¥322,920)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9	¥22,000 (税込¥23,760)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

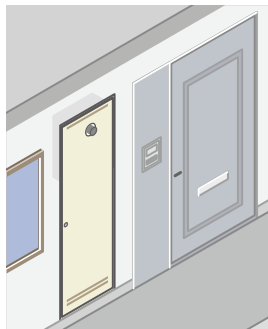
22A GT ECOジョーズ

24号

20号

16号

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX-T BL
本体価格 ¥336,000 (税込 ¥362,880)

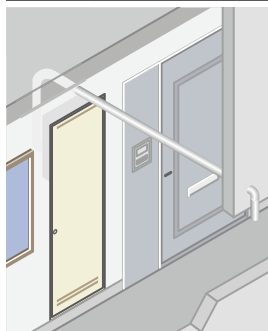
シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX-T BL
本体価格 ¥291,000 (税込 ¥314,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
φ100-φ80 レジューサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80 レジューサL	¥4,500 (税込¥4,860)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX-TB BL
本体価格 ¥344,000 (税込 ¥371,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX-TB BL
本体価格 ¥299,000 (税込 ¥322,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
φ100-φ80 レジューサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80 レジューサL	¥4,500 (税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166AWX-H BL
本体価格 ¥344,000 (税込 ¥371,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-C166SAWX-H BL
本体価格 ¥299,000 (税込 ¥322,920)

必要部材

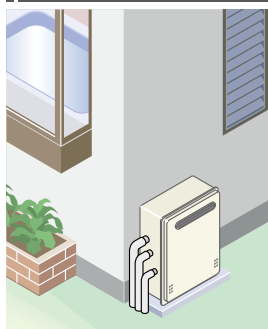
排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900 (税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

屋外据置形



本体寸法: H638×W539×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-C166ARX BL
本体価格 ¥347,000 (税込 ¥374,760)

シンプル (オート) タイプ

GT-C166SARX BL
本体価格 ¥302,000 (税込 ¥326,160)

別売部材

配管カバー-HR4	¥9,400 (税込¥10,152)
据置架台KD-5	¥8,800 (税込¥9,504)
排気カバー-C122	¥9,500 (税込¥10,260)
側方排気カバー-S43	¥15,000 (税込¥16,200)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

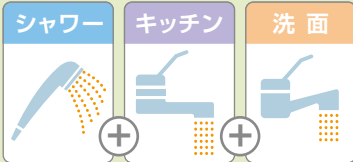
近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・新築向け



設置フリー形

24号給湯



給湯	TG	▶ 44.1kW(37,900kcal/h)
	LPG	▶ 44.1kW(3.15kg/h)
ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 55.7kW(47,900kcal/h)
	LPG	▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード (フルオート) タイプ

スイッチポン

ふろ自動



- エコ運転
- エコウォーム
- 熱洗浄機能
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20対応
- ターボ給湯
- RCS-20*
- SKB対応
- QU-1対応
- QU-1*
- 2年保証
- 3年保証

シンプル (オート) タイプ

スイッチポン

ふろ自動



- エコ運転
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20*
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1*
- 2年保証
- 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- グリーン購入法適合商品
- ★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
- ★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
- 設計上の標準使用期間 10年
- PRO-TECメカ (水量サーボ)
- マイクロボブル対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)

音声ガイド



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

エネルギー



台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド

PS標準設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP246AWX-PS BL
本体価格 ¥436,000(税込 ¥470,880)

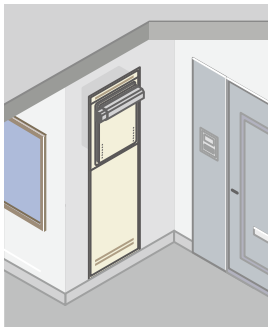
シンプル (オート) タイプ

GT-CP246SAWX-PS BL
本体価格 ¥391,000(税込 ¥422,280)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
・超高層設置に対応可能
(給気カバー-Q9-W取付時/12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP246AWX-L BL
本体価格 ¥444,000(税込 ¥479,520)

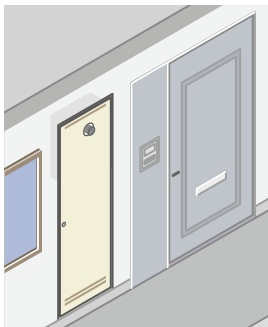
シンプル (オート) タイプ

GT-CP246SAWX-L BL
本体価格 ¥399,000(税込 ¥430,920)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内
・超高層設置にも対応可能
(12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP246AWX-T BL
本体価格 ¥436,000(税込 ¥470,880)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP246SAWX-T BL
本体価格 ¥391,000(税込 ¥422,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

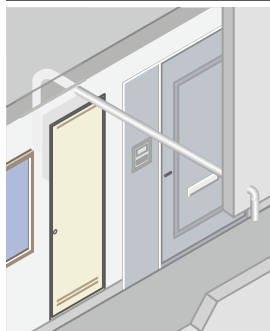
AOR GT ECOジョーズ

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP246AWX-TB BL
本体価格 ¥444,000 (税込 ¥479,520)

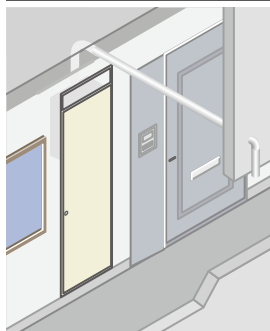
別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP246SAWX-TB BL
本体価格 ¥399,000 (税込 ¥430,920)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP246AWX-H BL
本体価格 ¥444,000 (税込 ¥479,520)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)

排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

壁掛金具CRUセット® ¥1,900 (税込 ¥2,052)

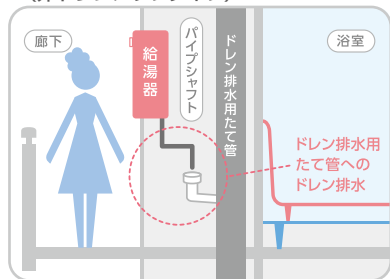
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

シンプル (オート) タイプ

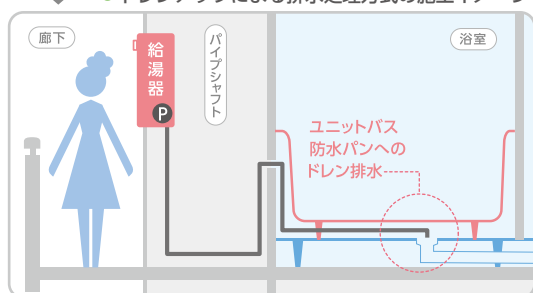
GT-CP246SAWX-H BL
本体価格 ¥399,000 (税込 ¥430,920)

マンションでもエコジョーズが設置できます！ <新築マンション編>

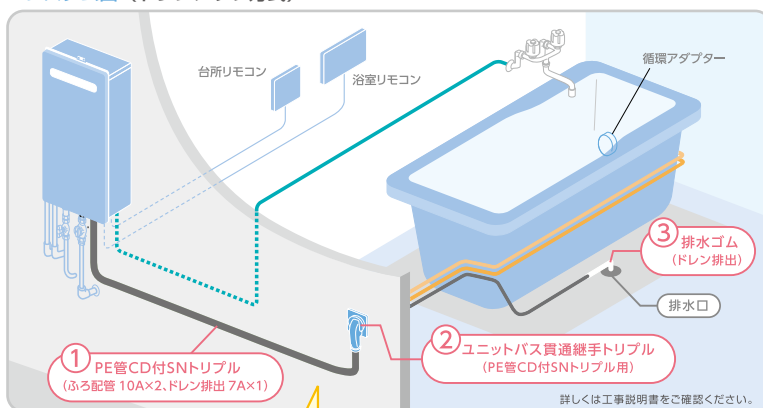
- 一般的なPS設置のドレン排水処理方式 (非ドレンアップタイプ)



- ドレンアップによる排水処理方式の施工イメージ



- システム図 (ドレンアップ方式)



追いだき配管と一体のトリプルチューブなので **施工がカンタン!**

新築のマンション設計でも、エコジョーズ用のドレン排水用たて管を備えた物件は稀です。ドレンアップ式のエコジョーズなら、このたて管工事が不要。ふろ給湯器のポンプを使って、ドレン排水を直接システムバスの排水口へ排水できます。建築費の増加を抑え、施工の簡略化が図れます。

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

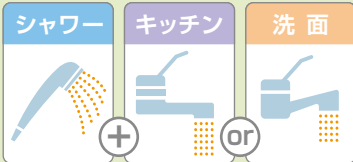
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・新築向け

20A GT-CP ecoジョーズ

設置フリー形

20号給湯



給湯 TG ▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
LPG ▶ 36.7kW(2,622kg/h)

ふろ TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時 TG ▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
LPG ▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F ¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動



エコ運転 追いだしオート 熱洗浄機能 マイルド追いだし フロウ保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 RCS-20対応 SKB対応 QU-1対応 QU-1対応^{※2} グリーン購入法適合商品^{※1} 3年保証

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動



エコ運転 マイルド追いだし フロウ保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応 QU-1対応^{※2} グリーン購入法適合商品^{※1} 3年保証

スタンダード・シンプル共通

設計上の標準使用期間 10年 音声ガイド 音声ガイド PRO-TECメカ(水量サーボ) マイクロバブル対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ RC-J101Eマルチセット ¥33,000(税込¥35,640)

音声ガイド



浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)

エネルギー



台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付) RC-J101PEマルチセット ¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP206AWX-PS BL
本体価格 ¥414,000(税込 ¥447,120)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP206SAWX-PS BL
本体価格 ¥369,000(税込 ¥398,520)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W ¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバー-C120 ¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42 ¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1 ¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP206AWX-L BL
本体価格 ¥422,000(税込 ¥455,760)

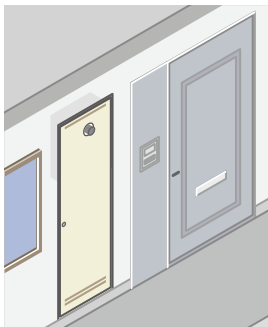
シンプル(オート)タイプ

GT-CP206SAWX-L BL
本体価格 ¥377,000(税込 ¥407,160)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W ¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W ¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP206AWX-T BL
本体価格 ¥414,000(税込 ¥447,120)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP206SAWX-T BL
本体価格 ¥369,000(税込 ¥398,520)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300(税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6 ¥16,000(税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15 ¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30 ¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W ¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

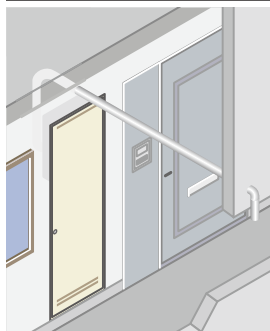
20A GT ecoジョーズ

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法：H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CP206AWX-TB BL
本体価格 ¥422,000 (税込 ¥455,760)

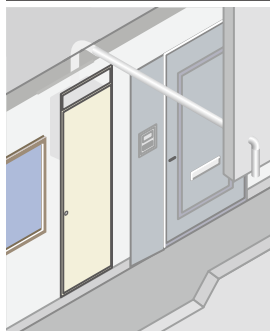
シンプル（オート）タイプ

GT-CP206SAWX-TB BL
本体価格 ¥377,000 (税込 ¥407,160)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法：H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CP206AWX-H BL
本体価格 ¥422,000 (税込 ¥455,760)

シンプル（オート）タイプ

GT-CP206SAWX-H BL
本体価格 ¥377,000 (税込 ¥407,160)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)
壁掛金具CRUセット® ¥1,900 (税込 ¥2,052)
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

戸建でもマンションでもマイクロバブルのおふろが楽しめます！

細かな気泡がお肌をさすように包み込み、温浴効果を保ちます。ふろ給湯器をご購入いただく際、「専用循環アダプター」と「専用リモコン」に入れ替えるだけで、マイクロバブルのおふろが実現します。

【対応機種：GT-C(P)**6シリーズ】



入浴のクオリティを高める「マイクロバブル浴」はこれまでになく大きな魅力です。

プラスアップ提案
「アダプター」と「リモコン」を替えるだけの
我が家の至福



●循環アダプターMB2-1-SF
¥27,600 (税込 ¥29,808)



●RC-J161Eマルチセット
¥38,000 (税込 ¥41,040)



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

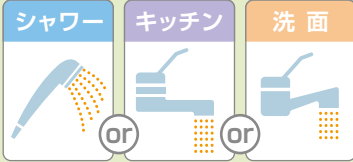
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・新築向け

22A GT-CP ecoジョーズ

設置フリー形

16号給湯



給湯	TG ▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
LPG ▶ 29.4kW(2.10kg/h)	
ふろ	TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)	
同時	TG ▶ 38.1kW(32,800kcal/h)
LPG ▶ 38.1kW(2.72kg/h)	

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン



- エコ運転
- エコウォームオート
- 熱洗浄機構
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20対応
- ターボ給湯
- RCS-20*
- SKB対応
- QU-1対応
- QU-1*
- フルリットシステムバス対応
- 3年保証

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン



- エコ運転
- マイルド洗い
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- RCS-20*
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- QU-1*
- フルリットシステムバス対応
- 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- グリーン購入法適合商品
- ★1 RCS接続基板ユニットが必要です。
- ★2 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
- 設計上の標準使用期間 10年
- PRO-TECメカ(水量サーボ)
- マイクロボブル対応機種

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)



台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)



PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP166AWX-PS BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP166SAWX-PS BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバーS42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP166AWX-L BL
本体価格 ¥394,000(税込 ¥425,520)

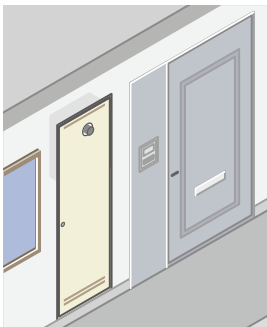
シンプル(オート)タイプ

GT-CP166SAWX-L BL
本体価格 ¥349,000(税込 ¥376,920)

別売部材

配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバーQ9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CP166AWX-T BL
本体価格 ¥386,000(税込 ¥416,880)

シンプル(オート)タイプ

GT-CP166SAWX-T BL
本体価格 ¥341,000(税込 ¥368,280)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000(税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
φ100-φ80レジャーサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーサL	¥4,500 (税込¥4,860)
配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

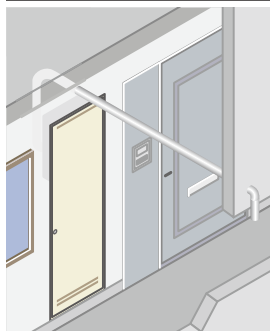
22A GT ecoジョーズ

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP166AWX-TB BL
本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

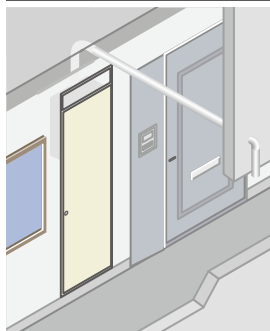
シンプル (オート) タイプ

GT-CP166SAWX-TB BL
本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
φ100-φ80レジャーS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーL	¥4,500 (税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CP166AWX-H BL
本体価格 ¥394,000 (税込 ¥425,520)

シンプル (オート) タイプ

GT-CP166SAWX-H BL
本体価格 ¥349,000 (税込 ¥376,920)

必要部材

排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900 (税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

ガスふろ給湯器

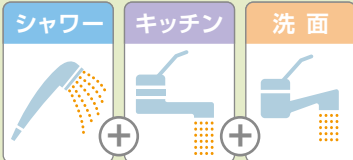
近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・リフォーム向け

22A GT-CV ECOジョーズ

設置フリー形

24号給湯



給湯	TG	▶ 44.1kW(37,900kcal/h)
	LPG	▶ 44.1kW(3.15kg/h)
ふる	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時	TG	▶ 55.7kW(47,900kcal/h)
	LPG	▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
浴槽三方弁ユニットCVU-1	¥14,500 (税込¥15,660)

スタンダード (フルオート) タイプ

スイッチポン
ふる自動

エコ運転 24時間オート 熱洗浄機構 マイルド追いだし フロウ保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応 ^{★1}3年保証

シンプル (オート) タイプ

スイッチポン
ふる自動

エコ運転 マイルド追いだし フロウ保温 追いだし たし湯 たし水 沸上予約 Q機能 低温度出湯 省電力モード 点検お知らせ ターボ給湯 SKB対応 QU-1対応 ^{★1}3年保証

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ^{★1} RC-C001系マルチリモコンに対応します。

設計上の標準使用期間 **10年** (12A・13Aのみ)

PRO-TECメカ (水量サーボ)

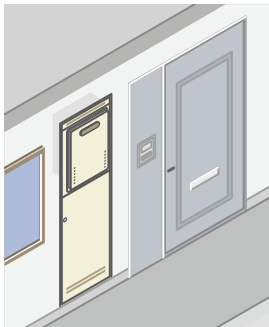
●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)

台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV246AWX-PS BL
本体価格 ¥396,000(税込 ¥427,680)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV246SAWX-PS BL
本体価格 ¥351,000(税込 ¥379,080)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
・超高層設置に対応可能
(給気カバー-Q9-W取付時/12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV246AWX-L BL
本体価格 ¥404,000(税込 ¥436,320)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV246SAWX-L BL
本体価格 ¥359,000(税込 ¥387,720)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内
・超高層設置にも対応可能
(12A13Aのみ)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV246AWX-T BL
本体価格 ¥396,000(税込 ¥427,680)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV246SAWX-T BL
本体価格 ¥351,000(税込 ¥379,080)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,240)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000 (税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

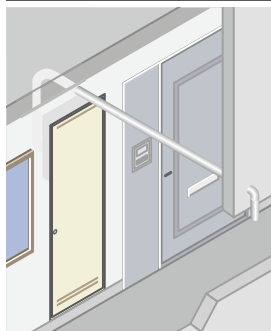
22A GT ECOジョーズ

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV246AWX-TB BL
本体価格 ¥404,000 (税込 ¥436,320)

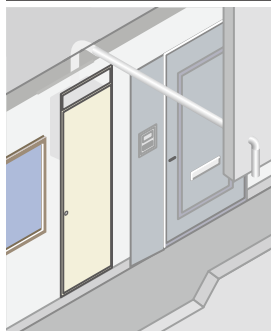
シンプル (オート) タイプ

GT-CV246SAWX-TB BL
本体価格 ¥359,000 (税込 ¥387,720)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV246AWX-H BL
本体価格 ¥404,000 (税込 ¥436,320)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV246SAWX-H BL
本体価格 ¥359,000 (税込 ¥387,720)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込 ¥5,400)

排気アダプターH100L ¥16,500 (税込 ¥17,820)

別売部材

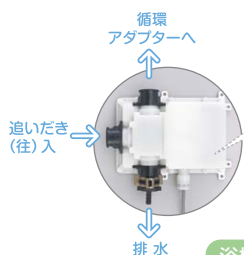
扉内ケースTC-4 ¥11,300 (税込 ¥12,204)

壁掛金具CRUセット® ¥1,900 (税込 ¥2,052)

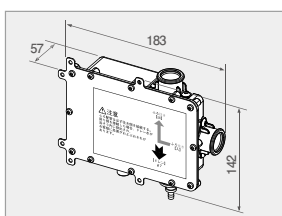
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

マンションでもエコジョーズに取替えできます！ <マンションリフォーム編>

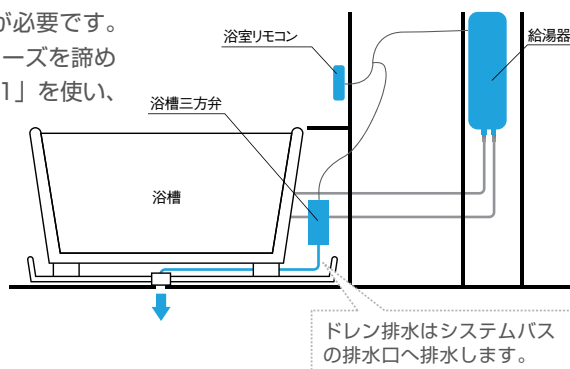
エコジョーズは、ガス代を節約できます。ただ、その構造上、排水工事が必要です。これまで、マンションではこの排水工事ができないことも多く、エコジョーズを諦めていた方もたくさんおられました。そこでノーリツは「浴槽三方弁 CVU-1」を使い、排水を浴室の排水口へ流すことでこの問題を解決しました。



難しい配管の取り回しはありません！



浴槽三方弁ユニットCVU-1 ¥14,500 (税込 ¥15,660)
設置条件により、その他部材が必要です。



ごめんさい！
以下の浴室には
取り付けできません。。

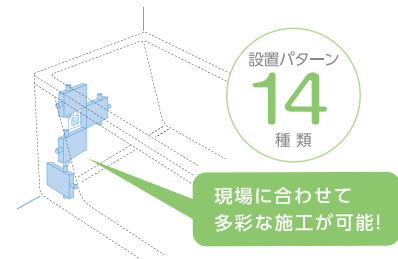
浴室の構造上、どうしても三方弁ユニットを取り付けることができないことがあります。エコジョーズへの取替えを検討される前に必ず、ご自宅の浴室の構造をチェックいただけますようお願いいたします。

在来浴槽

浴室にリモコンがない場合
浴室内にリモコンが設置されている必要があります。

ハーフユニットバス

エプロンが外せないタイプ(1体型)
三方弁ユニットはエプロン内に設置するので、エプロンが取り外せない場合は設置できません。



●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。
本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

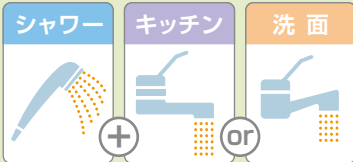
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・リフォーム向け

20A GT-CV ecoエース

設置フリー形

20号給湯



給湯	TG	▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
	LPG	▶ 36.7kW(2,62kg/h)

ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時	TG	▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
	LPG	▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
浴槽三方弁ユニットCVU-1	¥14,500 (税込¥15,660)

スタンダード(フルオート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動



- エコ運転
- エコウォームオート
- 熱洗浄機構
- マイルド追いだし
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- ★1
- 3年保証

シンプル(オート)タイプ

スイッチポン

ふろ自動



- エコ運転
- マイルド追いだし
- 風呂保温
- 追いだし
- たし湯
- たし水
- 沸上予約
- Q機能
- 低温度出湯
- 省電力モード
- 点検お知らせ
- ターボ給湯
- SKB対応
- QU-1対応
- ★1
- 3年保証

スタンダード・シンプル共通

- 低NOx グリーン購入法適合商品
- ★1 RC-C001系マルチリモコンに対応します。
- 設計上の標準使用期間 10年
- Q21
- PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)



浴室リモコンRC-J101SE
¥16,500(税込¥17,820)

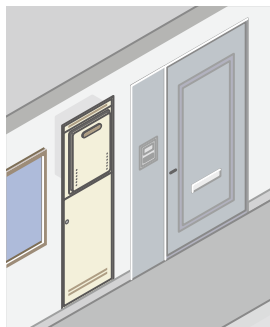


台所リモコンRC-J101ME
¥16,500(税込¥17,820)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV206AWX-PS BL
本体価格 ¥374,000(税込 ¥403,920)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV206SAWX-PS BL
本体価格 ¥329,000(税込 ¥355,320)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバー-C120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバー-S42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV206AWX-L BL
本体価格 ¥382,000(税込 ¥412,560)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV206SAWX-L BL
本体価格 ¥337,000(税込 ¥363,960)

別売部材

配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバー-Q9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード(フルオート)タイプ

GT-CV206AWX-T BL
本体価格 ¥374,000(税込 ¥403,920)

シンプル(オート)タイプ

GT-CV206SAWX-T BL
本体価格 ¥329,000(税込 ¥355,320)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバー-TL-6	¥16,000(税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
配管カバー-H68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

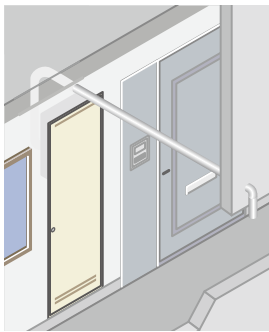
20A GT ecoエース

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CV206AWX-TB BL
本体価格 ¥382,000(税込 ¥412,560)

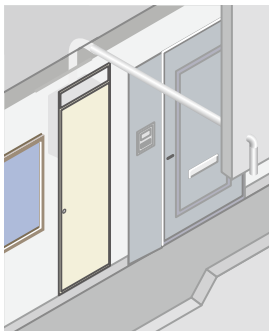
別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300(税込¥12,204)

シンプル（オート）タイプ

GT-CV206SAWX-TB BL
本体価格 ¥337,000(税込 ¥363,960)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード（フルオート）タイプ

GT-CV206AWX-H BL
本体価格 ¥382,000(税込 ¥412,560)

必要部材

排気アダプターH100S ¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500(税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4 ¥11,300(税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット[®] ¥1,900 (税込¥2,052)
※壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

シンプル（オート）タイプ

GT-CV206SAWX-H BL
本体価格 ¥337,000(税込 ¥363,960)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

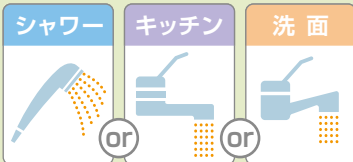
※近接設置OK! バランダ設置の自由度が広がる側面設置10ミリまで対応します。

マンション・リフォーム向け

22A GT-CV ecoエース

設置フリー形

16号給湯



給湯	TG	▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
	LPG	▶ 29.4kW(2.10kg/h)
ふろ	TG	▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
	LPG	▶ 11.6kW(0.829kg/h)
同時	TG	▶ 38.1kW(32,800kcal/h)
	LPG	▶ 38.1kW(2.72kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

循環アダプターHX-F	¥7,600 (税込¥8,208)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200 (税込¥2,376)
浴槽三方弁ユニットCVU-1	¥14,500 (税込¥15,660)

スタンダード (フルオート) タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 | エコナビオート | 熱効率アップ | マイルド追いだし | フォーク保温 | 追いだし | たし湯 | たし水 | 沸上予約 | Q機能 | 低温度出湯 | 省電力モード | 点検お知らせ | ターボ給湯 | SKB対応 | QU-1対応 | 3年保証

シンプル (オート) タイプ

スイッチポン
ふろ自動

エコ運転 | マイルド追いだし | フォーク保温 | 追いだし | たし湯 | たし水 | 沸上予約 | Q機能 | 低温度出湯 | 省電力モード | 点検お知らせ | ターボ給湯 | SKB対応 | QU-1対応 | 3年保証

スタンダード・シンプル共通

グリーン購入法適合商品 ★1 RC-C001系マルチリモコンに対応します。

設計上の標準使用期間 **10年** | Q21 | PRO-TECメカ(水量サーボ)

●マルチリモコン・標準タイプ
RC-J101Eマルチセット
¥33,000(税込¥35,640)

●マルチリモコン(インターホン付)
RC-J101PEマルチセット
¥40,000(税込¥43,200)

音声ガイド | エネルック

浴室リモコンRC-J101SE ¥16,500(税込¥17,820)
台所リモコンRC-J101ME ¥16,500(税込¥17,820)

PS標準設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV166AWX-PS BL
本体価格 ¥346,000(税込 ¥373,680)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV166SAWX-PS BL
本体価格 ¥301,000(税込 ¥325,080)

別売部材

配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
排気カバーC120	¥8,900 (税込¥9,612)
側方排気カバーS42	¥15,000 (税込¥16,200)
防振壁掛金具BK-1	¥11,000 (税込¥11,880)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV166AWX-L BL
本体価格 ¥354,000(税込 ¥382,320)

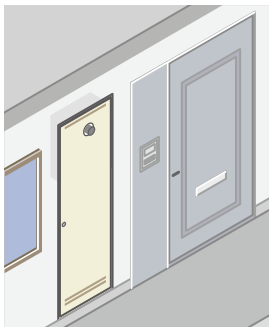
シンプル (オート) タイプ

GT-CV166SAWX-L BL
本体価格 ¥309,000(税込 ¥333,720)

別売部材

配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)
給気カバーQ9-W	¥22,000 (税込¥23,760)

PS扉内設置形



本体寸法:H600×W469×D240(mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV166AWX-T BL
本体価格 ¥346,000(税込 ¥373,680)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV166SAWX-T BL
本体価格 ¥301,000(税込 ¥325,080)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300(税込¥12,204)
扉内アルコーブ排気カバーTL-6	¥16,000(税込¥17,280)
排気流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
φ100-φ80レジュースS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジュースL	¥4,500 (税込¥4,860)
配管カバーH68-K 450-W	¥5,500 (税込¥5,940)

ガスふろ給湯器

ガス給湯器

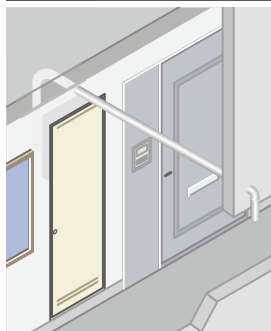
22A GT ecoエース

24号

20号

16号

PS扉内後方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

New

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV166AWX-TB BL
本体価格 ¥354,000 (税込 ¥382,320)

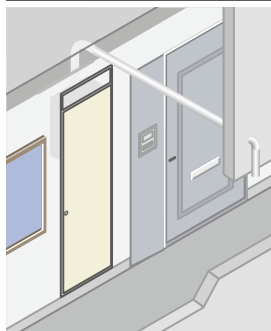
シンプル (オート) タイプ

GT-CV166SAWX-TB BL
本体価格 ¥309,000 (税込 ¥333,720)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
φ100-φ80レジャーサS	¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーサL	¥4,500 (税込¥4,860)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法: H600×W469×D240 (mm)
【排気筒径】φ100
【排気延長】7m4曲がり以内

New

スタンダード (フルオート) タイプ

GT-CV166AWX-H BL
本体価格 ¥354,000 (税込 ¥382,320)

シンプル (オート) タイプ

GT-CV166SAWX-H BL
本体価格 ¥309,000 (税込 ¥333,720)

必要部材

排気アダプターH100S	¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L	¥16,500 (税込¥17,820)

別売部材

扉内ケースTC-4	¥11,300 (税込¥12,204)
壁掛金具CRUセット*	¥1,900 (税込¥2,052)

*壁掛設置する場合は、壁掛金具CRUセットが必要です。

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

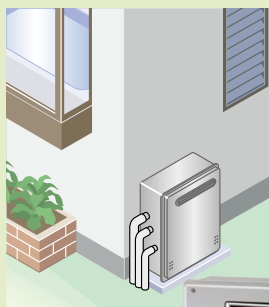
本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガスふろ給湯器

戸建・リフォーム



隣接設置形

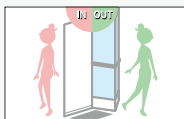


本体寸法:
H638×W539×D240 (mm)

必要別売部材

リモコンコードM(2心)10A ¥3,400 (税込¥3,672)

スタンダード(フルオート)タイプ



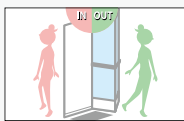
浴室への出入りセンサー



浴槽への出入りセンサー



シンプル(オート)タイプ



浴室への出入りセンサー

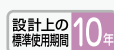


スタンダード・シンプル共通



グリーン購入法適合商品

★1 RC-G001系リモコン選定時
★2 2017年9月1日製造分より対象となります。



PRO-TECメカ(水量サーボ)

●高機能標準リモコン
RC-G001Eマルチセット
¥41,800(税込¥45,144)

記載以外の入れ替えリモコンは
P.21をご覧ください。

●高機能標準リモコン(インターホン付)
RC-G001PEマルチセット
¥49,800(税込¥53,784)



屋外据置設置形

24号給湯



給湯 TG ▶ 44.1kW(37,900kcal/h)
LPG ▶ 44.1kW(3.15kg/h)

ふる TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時 TG ▶ 55.7kW(47,900kcal/h)
LPG ▶ 55.7kW(3.98kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

20号給湯



給湯 TG ▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
LPG ▶ 36.7kW(2.62kg/h)

ふる TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時 TG ▶ 47.8kW(41,100kcal/h)
LPG ▶ 47.8kW(3.41kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

16号給湯



給湯 TG ▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
LPG ▶ 29.4kW(2.10kg/h)

ふる TG ▶ 11.6kW(9,980kcal/h)
LPG ▶ 11.6kW(0.829kg/h)

同時 TG ▶ 38.1kW(32,800kcal/h)
LPG ▶ 38.1kW(2.72kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

スタンダード(フルオート)タイプ

GRQ-C2462AX BL

本体価格 ¥345,000 (税込 ¥372,600)

シンプル(オート)タイプ

GRQ-C2462SAX BL

本体価格 ¥305,000 (税込 ¥329,400)

別売部材

配管カバーHR6	¥12,800(税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800(税込¥9,504)
排気カバーC122	¥9,500(税込¥10,260)
側方排気カバーS43	¥15,000(税込¥16,200)

●取り替え時等の横振り設置などに

GRQ接続アダプターセット0.3m	¥3,300 (税込¥3,564)
GRQ接続アダプターセット2m	¥8,600 (税込¥9,288)
GRQ接続アダプターセット5m	¥13,800(税込¥14,904)

スタンダード(フルオート)タイプ

GRQ-C2062AX BL

本体価格 ¥320,000 (税込 ¥345,600)

シンプル(オート)タイプ

GRQ-C2062SAX BL

本体価格 ¥280,000 (税込 ¥302,400)

別売部材

配管カバーHR6	¥12,800(税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800(税込¥9,504)
排気カバーC122	¥9,500(税込¥10,260)
側方排気カバーS43	¥15,000(税込¥16,200)

●取り替え時等の横振り設置などに

GRQ接続アダプターセット0.3m	¥3,300 (税込¥3,564)
GRQ接続アダプターセット2m	¥8,600 (税込¥9,288)
GRQ接続アダプターセット5m	¥13,800(税込¥14,904)

スタンダード(フルオート)タイプ

GRQ-C1662AX BL

本体価格 ¥300,000 (税込 ¥324,000)

シンプル(オート)タイプ

GRQ-C1662SAX BL

本体価格 ¥260,000 (税込 ¥280,800)

別売部材

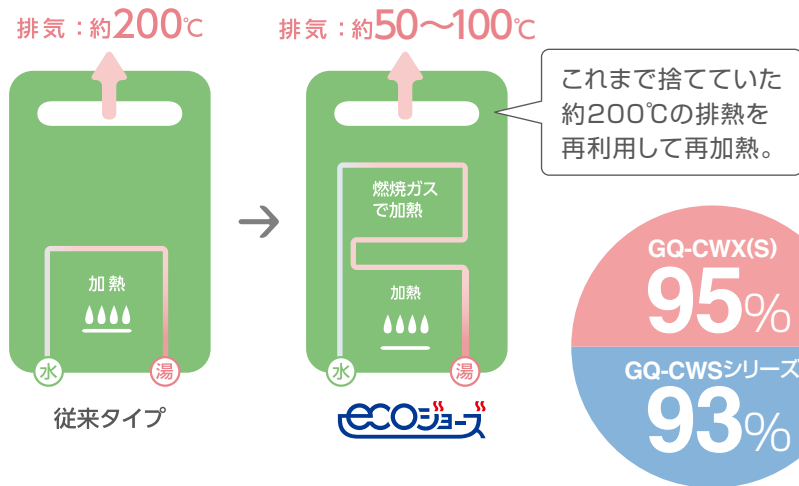
配管カバーHR6	¥12,800(税込¥13,824)
据置架台KD-5	¥8,800(税込¥9,504)
排気カバーC122	¥9,500(税込¥10,260)
側方排気カバーS43	¥15,000(税込¥16,200)

●取り替え時等の横振り設置などに

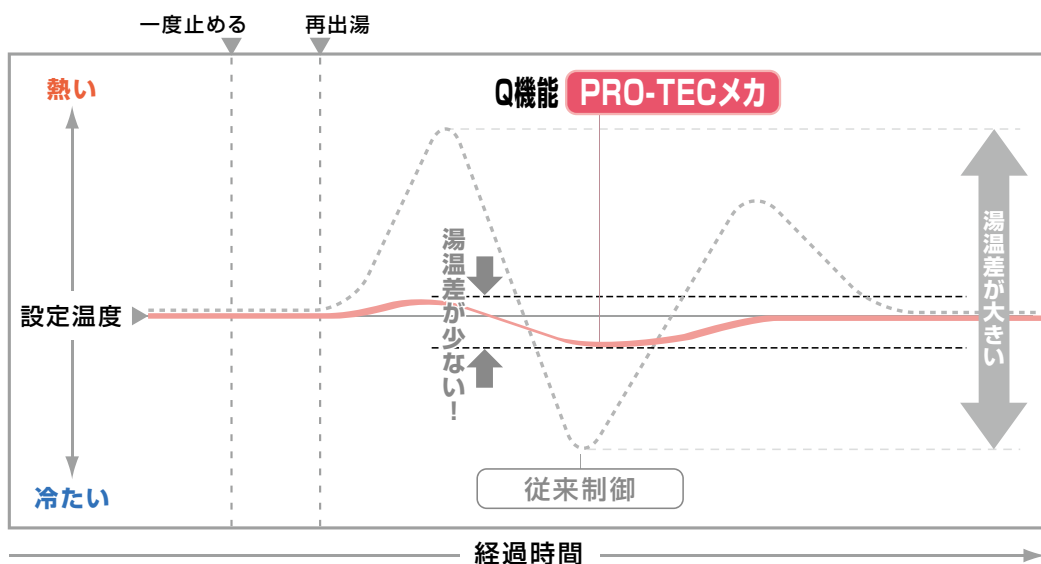
GRQ接続アダプターセット0.3m	¥3,300 (税込¥3,564)
GRQ接続アダプターセット2m	¥8,600 (税込¥9,288)
GRQ接続アダプターセット5m	¥13,800(税込¥14,904)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手により差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

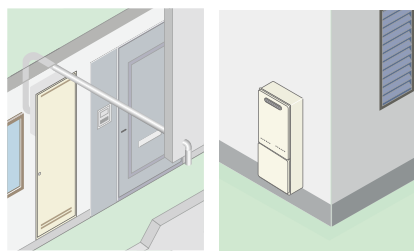
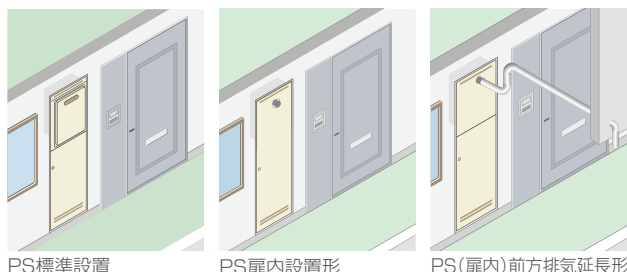
排熱を再利用。高効率を達成しました。



シャワーを出したり止めたりしても湯温が安定します。



これまでと同サイズ。
PSの取り替えも容易に!
(GQ-CWSシリーズ)



ガス給湯器性能比較表

	GQ-C**WX	GQ-C**WXS シリーズ	GQ-C**WS シリーズ
定格効率	95.0%	95.0%	93.0%
モード効率	91.8%	94.0%	90.8%
冷水サンド	◎	◎	○
低温度出湯	○	—	—
最高温度	75℃	75℃	60℃
温度調節	32, 35, 37~48, 50, 55, 60, 75℃	37~48, 60, 75℃	37~48, 60℃
対応リモコン	RC-7507	RC-7606, 7607	RC-7606, 7607
騒音値	48dB	48dB**	52dB
ターボ給湯	○	○	—
QU-1対応	○	—	—
SKB対応	○	—	—
Q21	○	○**	—

※16号のみ

ガス給湯器

戸建・マンション向け

22A GQ-WX ECOジョーズ

給湯専用



本体寸法:
H600×W350×D260 (mm)

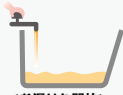
必要別売部材

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

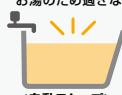
設定湯量で
自動ストップ



<お湯はり開始>

給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!



<自動ストップ>

設定湯量で自動ストップ。リモコンがメロディと音声でお知らせします。



<お湯はり終了>

給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。

オートストップ

Q機能

ターボ給湯

低温度出湯

省電力モード

QU-1対応*

SKB対応

点検お知らせ

設計上の標準使用期間10年

低NOx

Q21

L2-Tech
2015年度夏認定製品

B-bs
12A-13Aのみ
BLGH031621

グリーン購入法適合商品

★1 RC-7507M-3に対応します



台所リモコン RC-7507M-3
¥15,600(税込¥16,848)



浴室リモコン RC-7507S-3
¥15,600(税込¥16,848)

リモコン対応個数は合計3個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込みにてオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

注意

- サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
- 最高使用温度は、75℃です。
- リモコン未接続時は60℃固定出湯となり、「オートストップ機能」は作動しません。

●追加リモコン
※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

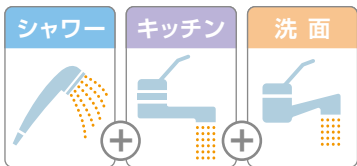
浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)

屋外壁掛形(PS標準設置形)

給湯専用



24号給湯



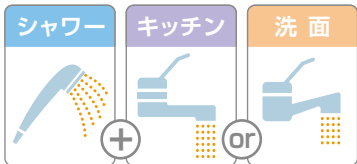
給湯 TG ▶ 44.2kW(38,000kcal/h)
LPG ▶ 44.2kW(3.16kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

給湯専用



20号給湯



給湯 TG ▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
LPG ▶ 36.7kW(2.63kg/h)

(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

オートストップ

GQ-C2432WX BL

本体価格 ¥230,000(税込¥248,400)

別売部材

配管カバー-H56K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D61	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C91	¥9,500(税込¥10,260)
側方排気カバー-S29	¥15,000(税込¥16,200)

オートストップ

GQ-C2032WX BL

本体価格 ¥215,000(税込¥232,200)

別売部材

配管カバー-H56K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D61	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C91	¥9,500(税込¥10,260)
側方排気カバー-S29	¥15,000(税込¥16,200)

ガス給湯器

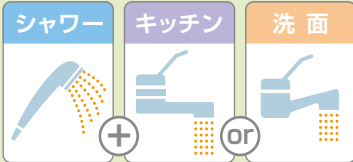
戸建・マンション向け

227P GQ-WXS

ECOジョーズ

給湯専用

20号給湯



給湯 TG ▶ 36.7kW(31,600kcal/h)
LPG ▶ 36.7kW(2,62kg/h)
(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

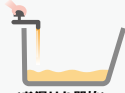
必要別売部材

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

設定湯量で
自動ストップ



給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!

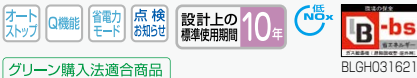
自動ストップ

設定湯量で自動ストップ、リモコンがメロディと音声でお知らせします。



お湯はり終了

給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。



オートストップタイプ



台所リモコン RC-7607M
¥9,500(税込¥10,260)



浴室リモコン RC-7607S
¥11,600(税込¥12,528)

オートストップなしタイプ

台所リモコン RC-7606M
¥8,400(税込¥9,072)

浴室リモコン RC-7606S
¥10,500(税込¥11,340)

リモコン対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込みにてオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

- 注意!**
- サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
 - 最高使用温度は、75℃です。
 - リモコン未接続時は60℃固定出湯となり、「オートストップ機能」は作動しません。

●追加リモコン
※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

オートストップ

GQ-C2038WXS BL
本体価格 ¥199,000(税込 ¥214,920)

別売部材

配管カバーH38-K(450) ¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64 ¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1 ¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

オートストップ

GQ-C2038WXS-L BL
本体価格 ¥208,000(税込 ¥224,640)

別売部材

配管カバーH38-K(450) ¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64 ¥22,000(税込¥23,760)
アルコーブ延長カバー1-50 ¥12,000(税込¥12,960)

PS扉内設置形(PS前方排気延長形)



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C2038WXS-T BL
本体価格 ¥199,000(税込 ¥214,920)

別売部材

扉内ケースTC-10 ¥9,000 (税込¥9,720)
φ100-φ80レジャーS ¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーS-L ¥4,500 (税込¥4,860)
壁掛金具CRUセット ¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C2038WXS-H BL
本体価格 ¥208,000(税込 ¥224,640)

別売部材

扉内ケースTC-11 ¥9,000 (税込¥9,720)
φ100-φ80レジャーS ¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーS-L ¥4,500 (税込¥4,860)
排気アダプターH100S ¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500(税込¥17,520)
排気アダプターH100-80LM ¥16,500(税込¥17,520)
取替え排気アダプターTB-H100L ¥19,800(税込¥21,384)
壁掛金具CRUセット ¥1,900 (税込¥2,052)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

ガス給湯器

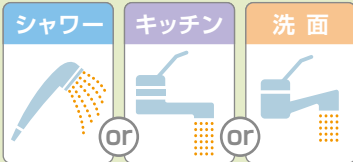
戸建・マンション向け

22A GQ-WXS

ECOジョーズ

給湯専用

16号給湯



給湯 TG ▶ 29.4kW(25,300kcal/h)
LPG ▶ 29.4kW(2.10kg/h)
(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

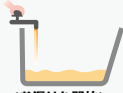
必要別売部材

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

設定湯量で
自動ストップ



＜お湯はり開始＞
給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!



＜自動ストップ＞
設定湯量で自動ストップ。リモコンがメロディと音声でお知らせします。



＜お湯はり終了＞
給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。

オートストップ機能 省電力モード 点検お知らせ 設計上の標準使用期間10年 N5.5 B-bs BLGH031621

グリーン購入法適合商品

オートストップタイプ



台所リモコン RC-7607M
¥9,500(税込¥10,260)



浴室リモコン RC-7607S
¥11,600(税込¥12,528)

オートストップなしタイプ

台所リモコン RC-7606M
¥8,400(税込¥9,072)

浴室リモコン RC-7606S
¥10,500(税込¥11,340)

リモコン対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込み時にオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

- 注意!**
- サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
 - 最高使用温度は75℃です。
 - リモコン未接続時は60℃固定出湯となり、「オートストップ機能」は作動しません。

●追加リモコン

※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

浴室サブリモコン RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

オートストップ

GQ-C1638WXS BL
本体価格 ¥194,000(税込 ¥209,520)

別売部材

配管カバーH38-K(450) ¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64 ¥22,000(税込¥23,760)
排気自在カバーFL-1 ¥22,000(税込¥23,760)

PSアルコーブ設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)

オートストップ

GQ-C1638WXS-L BL
本体価格 ¥203,000(税込 ¥219,240)

別売部材

配管カバーH38-K(450) ¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D64 ¥22,000(税込¥23,760)
アルコーブ延長カバー1-50 ¥12,000(税込¥12,960)

PS扉内設置形(PS前方排気延長形)



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C1638WXS-T BL
本体価格 ¥194,000(税込 ¥209,520)

別売部材

扉内ケースTC-10 ¥9,000 (税込¥9,720)
φ100-φ80レジャーS ¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーL ¥4,500 (税込¥4,860)
壁掛金具CRUセット ¥1,900 (税込¥2,052)

PS扉内上方排気延長設置形



本体寸法:H619×W250×D310(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C1638WXS-H BL
本体価格 ¥203,000(税込 ¥219,240)

別売部材

扉内ケースTC-11 ¥9,000 (税込¥9,720)
φ100-φ80レジャーS ¥4,000 (税込¥4,320)
φ100-φ80レジャーL ¥4,500 (税込¥4,860)
排気アダプターH100S ¥5,000 (税込¥5,400)
排気アダプターH100L ¥16,500(税込¥17,520)
排気アダプターH100-80LM ¥16,500(税込¥17,520)
取替え排気アダプターTB-H100L ¥19,800(税込¥21,384)
壁掛金具CRUセット ¥1,900 (税込¥2,052)

ガスふる給湯器

ガス給湯器

22A GQ ECOジョーズ

24号

20号

16号

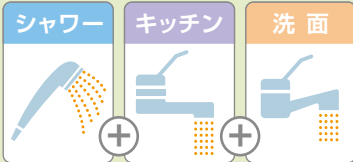
ガス給湯器

戸建・マンション向け

22A GQ-WS ECOジョーズ

給湯専用

24号給湯



給湯 TG ▶ 45.0kW(38,700kcal/h)
LPG ▶ 45.0kW(3.21kg/h)
(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

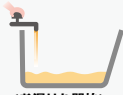
必要別売部材

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

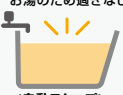
設定湯量で
自動ストップ



<お湯はり開始>

給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!



<自動ストップ>

設定湯量で自動ストップ。リモコンがメロディと音声でお知らせします。



<お湯はり終了>

給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。

オートストップ

Q機能

省電力モード

ソーラー対応

点検お知らせ

設計上の標準使用期間 10年

低CO₂

BL認定品は ¥2,000(取扱アップ)

B-bs

BLGH031621

★1 オートストップなしタイプ、本体操作の場合のみ対応します。但し、設定温度にならないことがあります。

グリーン購入法適合商品

オートストップタイプ



音声ガイド

台所リモコン RC-7607M
¥9,500(税込¥10,260)



音声ガイド

浴室リモコン RC-7607S
¥11,600(税込¥12,528)

●追加リモコン
※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)

オートストップなしタイプ

台所リモコン RC-7606M
¥8,400(税込¥9,072)

浴室リモコン RC-7606S
¥10,500(税込¥11,340)

リモコン対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込みにてオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

注意

- サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
- 最高使用温度は60℃です。
- リモコン未接続時は60℃固定出湯となり、「オートストップ機能」は作動しません。

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)

オートストップ

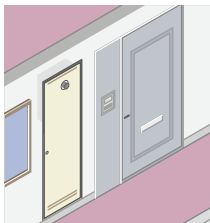
GQ-C2434WS

本体価格 ¥176,000(税込 ¥190,080)

別売部材

配管カバー-H33-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D30	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C109	¥16,500(税込¥17,820)
側方排気カバー-S37	¥16,500(税込¥17,820)

PS扉内設置形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気延長:不可】

オートストップ

GQ-C2434WS-T

本体価格 ¥178,000(税込 ¥192,240)

別売部材

流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内前方排気延長設置形(PS標準前方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

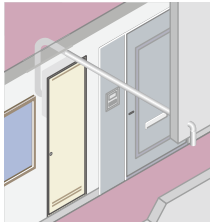
GQ-C2434WS-C

本体価格 ¥186,000(税込 ¥200,880)

別売部材

流速アップアダプターφ100-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ100-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内後方排気延長設置形(PS標準後方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ100 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C2434WS-TB

本体価格 ¥186,000(税込 ¥200,880)

別売部材

扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

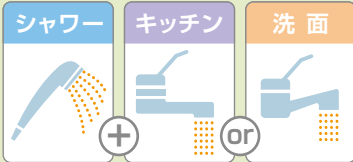
ガス給湯器

戸建・マンション向け

22A GQ-WS ECOジョーズ

給湯専用

20号給湯



給湯 TG ▶ 37.5kW(32,300kcal/h)
LPG ▶ 37.5kW(2.68kg/h)
(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

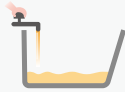
必要別売部品

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

設定湯量で
自動ストップ

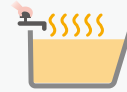


<お湯はり開始>
給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!



<自動ストップ>
設定湯量で自動ストップ。リモコンがメロディと音声でお知らせします。



<お湯はり終了>
給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。

オートストップ Q機能 省電力モード ソーラー*1 点検お知らせ

設計上の標準使用期間 10年

BL認定品は ¥2,000(取扱アップ)



★1 オートストップなしタイプ、本体操作の場合のみ対応します。但し、設定温度にならないことがあります。

グリーン購入法適合商品

オートストップタイプ



台所リモコン RC-7607M
¥9,500(税込¥10,260)



浴室リモコン RC-7607S
¥11,600(税込¥12,528)

オートストップなしタイプ

台所リモコン RC-7606M
¥8,400(税込¥9,072)

浴室リモコン RC-7606S
¥10,500(税込¥11,340)

リモコン対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込みにてオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

注意! ●サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
●最高使用温度は60℃です。
●リモコン未接続時は60℃固定出場となり、「オートストップ機能」は作動しません。

●追加リモコン

※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン RC-8001A(非防水形)

¥11,400(税込¥12,312)

浴室サブリモコン RC-8001B(防水形)

¥14,600(税込¥15,768)

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)

オートストップ

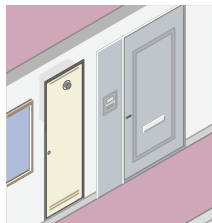
GQ-C2034WS

本体価格 ¥163,000(税込 ¥176,040)

別売部品

配管カバー-H33-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D30	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C109	¥16,500(税込¥17,820)
側方排気カバー-S37	¥16,500(税込¥17,820)

PS扉内設置形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気延長:不可】

オートストップ

GQ-C2034WS-T

本体価格 ¥165,000(税込 ¥178,200)

別売部品

流速アップアダプターφ80-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ80-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内前方排気延長設置形(PS標準前方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ80 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

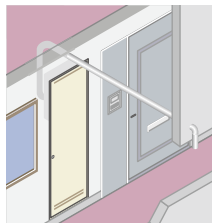
GQ-C2034WS-C

本体価格 ¥173,000(税込 ¥186,840)

別売部品

流速アップアダプターφ80-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ80-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内後方排気延長設置形(PS標準後方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ80 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C2034WS-TB

本体価格 ¥173,000(税込 ¥186,840)

別売部品

扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)
φ80エルトップ(1本入)	¥3,000 (税込¥3,240)

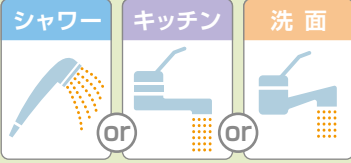
ガス給湯器

戸建・マンション向け

22P GQ-WS ECOジョー

給湯専用

16号給湯



給湯 TG ▶ 30.0kW(25,800kcal/h)
LPG ▶ 30.0kW(2.14kg/h)
(TGは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

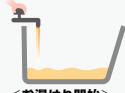
必要別売部材

リモコンコードM(2心)8A ¥2,200 (税込¥2,376)

オートストップ

注意! オートストップにてお湯はり終了後、お湯はり設定を解除するまでは、お湯を使用できません。また、お湯はり中にお台所等の他栓でお湯を使用すると、使用した分だけ浴槽へのお湯はり量が少なくなります。

設定湯量で
自動ストップ



給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量と温度は台所(浴室)リモコンで設定できます。

お湯のため過ぎなし!

自動ストップ

設定湯量で自動ストップ、リモコンがメロディと音声でお知らせします。



お湯はり終了

給湯栓を閉じてお湯はり終了。お湯はり終了後、10分以内に給湯栓を開けば、自動的に「お湯はり」の設定が解除されます。

オートストップ

省電力モード

ソーラー対応

点検お知らせ

設計上の標準使用期間 10年

省エネ

BL認定品は ¥2,000(税抜アップ)

B-bs

★1 オートストップなしタイプ、本体操作の場合のみ対応します。但し、設定温度にならないことがあります。

グリーン購入法適合商品

BLGH031621

オートストップタイプ



音声ガイド

台所リモコン RC-7607M
¥9,500(税込¥10,260)



音声ガイド

浴室リモコン RC-7607S
¥11,600(税込¥12,528)

●追加リモコン
※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン

RC-8001A(非防水形)

¥11,400(税込¥12,312)

浴室サブリモコン

RC-8001B(防水形)

¥14,600(税込¥15,768)

オートストップなしタイプ

台所リモコン RC-7606M
¥8,400(税込¥9,072)

浴室リモコン RC-7606S
¥10,500(税込¥11,340)

リモコン対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続できません)浴槽の落とし込みにてオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。

注意

- サーモ付混合水栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定したあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。
- 最高使用温度は60℃です。
- リモコン未接続時は60℃固定出湯となり、「オートストップ機能」は作動しません。

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)

オートストップ

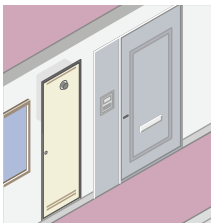
GQ-C1634WS

本体価格 ¥158,000(税込 ¥170,640)

別売部材

配管カバー-H33-K(450)	¥5,500 (税込¥5,940)
据置台D30	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C109	¥16,500(税込¥17,820)
側方排気カバー-S37	¥16,500(税込¥17,820)

PS扉内設置形(PS標準設置形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気延長:不可】

オートストップ

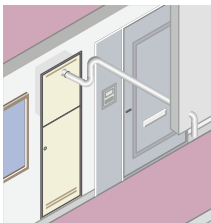
GQ-C1634WS-T

本体価格 ¥160,000(税込 ¥172,800)

別売部材

流速アップアダプターφ80-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ80-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内前方排気延長設置形(PS標準前方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ80 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

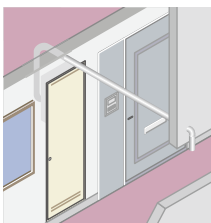
GQ-C1634WS-C

本体価格 ¥168,000(税込 ¥181,440)

別売部材

流速アップアダプターφ80-15	¥2,200 (税込¥2,376)
流速アップアダプターφ80-30	¥2,200 (税込¥2,376)
扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)

PS扉内後方排気延長設置形(PS標準後方排気延長形)



本体寸法:H520×W350×D170(mm)
【排気筒径】φ80 【排気延長】7m4曲がり以内

オートストップ

GQ-C1634WS-TB

本体価格 ¥168,000(税込 ¥181,440)

別売部材

扉内ケースTC-15	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-16	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-17	¥11,300(税込¥12,204)
φ80エルトップ(1本入)	¥3,000 (税込¥3,240)

●ご購入・お取り替えに際しては、設置条件により、別売部材が必要になる場合や、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

●ご家庭での使用を前提に設計しておりますので、給湯を連続して60分以上ご使用になりますと、消し忘れ防止のため燃焼をストップします。

本カタログに記載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また税抜価格(税込価格)をそれぞれ記しております。

サーミスタ付だから、便利で安心！保温機能も搭載！

エコP GQ-AW
クイックオート
高温水供給式

スイッチポン

※「自動保温機能の有効時間」は「沸き上がり後0~9時間の間、1時間単位で設定」できます。初期設定4時間です。

※湯量も増えます。
(ふるアダプタDX型使用時のみ対応)

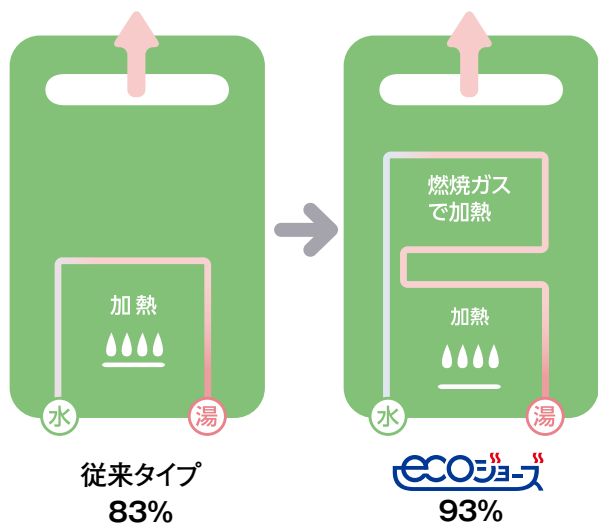
追いただき

注意! 湯量も増えます。「追いただき」は高温水供給方式のため、残り湯の沸かし直しの場合、お湯があふれる場合があります。

ECOジョーz も登場

業界唯一
※2017年3月現在

これまで捨てていた約200℃の排熱を再利用。エネルギーの93%をお湯に変え、ムダを省き、CO₂排出量も少なく環境にも負荷が少なくなります。



弊社従来タイプに比べ、
年間約8,000円もオトク!

〈条件〉

- 給湯設定温度40℃ ●ふろ設定温度42℃
 - 入水温度(年間平均)18℃ ●浴槽残り湯温度(年間平均)23℃
 - ふろお湯はり190L(1200タイプ浴槽) ●LPガス 16.6円/kWh
 - 水道単価372円/m³を条件とし算出。
- ただし、2日に1回は前日の浴槽残り湯を利用してさし湯量の残り湯を排水し、高温差し湯で設定温度・設定湯量まで沸かし上げた場合。

これまで捨てていた約200℃の排熱を再利用して再加熱。

大きいスイッチ 使いやすいリモコン

大きいスイッチとイラスト表示で直感的に操作できるリモコンを採用しました。

RC-B071 マルチセット
¥24,000 (税込 ¥25,920)



浴室リモコンRC-B071S
¥14,000 (税込 ¥15,120)



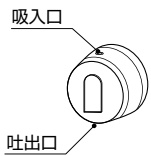
台所リモコンRC-B071M

ふろアダプターの旧品をそのままご使用される場合

- 注意!**
- 高温水供給式の取り替えでは、サーミスタ・形状記憶部品は経年劣化するため、交換を行ってください。
 - 高温差し湯温度80℃の給湯機器に対応しています。

サーミスタ付ふろアダプターが設置されている場合

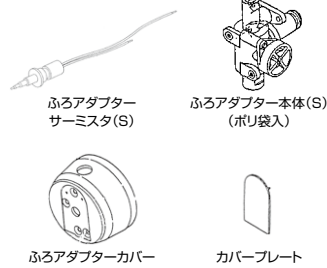
現在



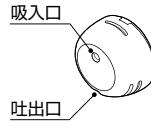
初期型サーミスタ付ふろアダプターからの取替部材

取替部材

ふろアダプターHMサーモ付取替SET
¥5,800(税込¥6,264)



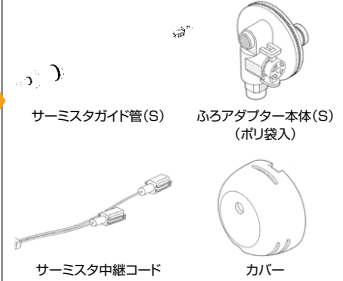
現在



現行型ふろアダプターDXからの取替部材

取替部材

ふろアダプターDX取替SET
¥5,800(税込¥6,264)



形状記憶式ふろアダプターが設置されている場合

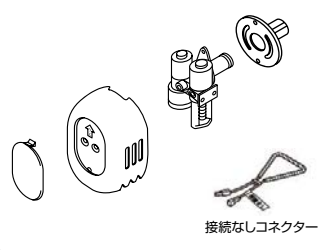
注意! 現在取り付けられているふろアダプターの種類を必ず確認してください。

現在



取替部材

ふろアダプターNR80取替SET-1
¥8,200(税込¥8,856)

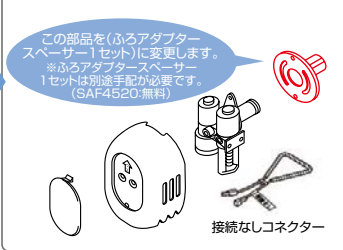


現在



取替部材

ふろアダプターNR80取替SET-1
¥8,200(税込¥8,856)

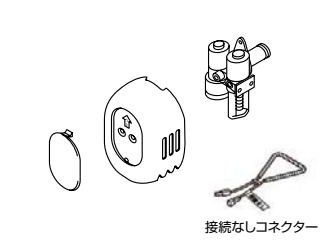


現在



取替部材

ふろアダプターNR80取替SET-2
¥6,500(税込¥7,020)



現在

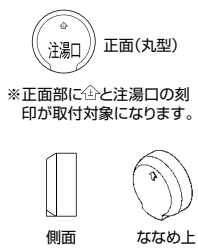


取替部材

ふろアダプターHM80取替SET-1
¥12,000(税込¥12,960)



現在



取替部材

ふろアダプターHM80取替SET-2
¥12,000(税込¥12,960)



現在



取替部材

ふろアダプターHM80取替SET-1
¥12,000(税込¥12,960)

ふろアダプターHM80取替SET-2
¥12,000(税込¥12,960)

ふろアダプターHM80取替SET-3
¥7,800(税込¥8,424)

★取替部材が不明な場合は、弊社営業担当者までお問い合わせください。

ガス給湯器

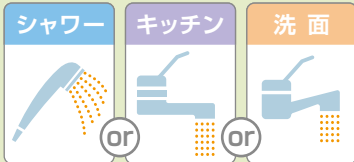
戸建・マンション向け

22P GQ-C AWXシリーズ

ECOジョーズ

高温差し湯機能

16号給湯



給湯 TG ▶ 30.0kW(25,800kcal/h)
LPG ▶ 30.0kW(2.14kg/h)
(TGIは13Aの値です。12Aは若干小さくなります。)

必要別売部材

ふるアダプター-DX-F型-R	¥10,000(税込¥10,800)
ふるアダプター-DX-F型-L	¥10,000(税込¥10,800)
ふるアダプター-DX-TL型-R	¥10,000(税込¥10,800)
ふるアダプター-DX-TL型-L	¥10,000(税込¥10,800)
リモコンコードS(2心)8A	¥2,200(税込¥2,376)
リモコンコードM(2心)8A	¥2,200(税込¥2,376)

クイックオート

スイッチポン



<お湯はり開始>
設定温度、設定湯量まで自動でお湯はり。



<自動ストップ>
設定湯量で自動ストップ。



<自動保温>高温差し湯
お湯が冷めたら自動的に高温差し湯します。
※湯量も増えます。(ふるアダプターDX型使用時のみ対応)



注意! 湯量も増えます。「追いだき」は高温水供給方式のため、残り湯の沸かし直しの場合、お湯がふられる場合があります。

★1 ふるアダプター-DX型使用時のみ。★2 高温水供給式です。

グリーン購入法適合商品



マルチリモコン

RC-B071マルチセット
¥24,000(税込¥25,920) 音声ガイド



浴室リモコン RC-B071S
¥14,000(税込¥15,120)



台所リモコン RC-B071M

注意! 浴槽が本体より上方にある場合は設置できません。

追加リモコン

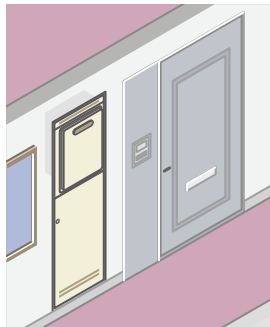
※サブリモコンのみでは使用できません。

サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥11,400(税込¥12,312)

ふる自動スイッチ付サブリモコン
RC-8001AJ(非防水形)
¥13,500(税込¥14,580) 音声ガイド

浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥14,600(税込¥15,768)

屋外壁掛形(PS標準設置形)



本体寸法:H600×W350×D200(mm)

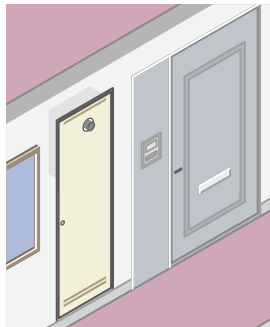
クイックオート

GQ-C1634AWX-DX BL
本体価格 ¥232,000(税込 ¥250,560)

別売部材

配管カバー-H34-K450	¥5,500(税込¥5,940)
据置台D31	¥13,200(税込¥14,256)
排気カバー-C109	¥16,500(税込¥17,820)
側方排気カバー-S37	¥16,500(税込¥17,820)

PS扉内設置形(PS標準前方排気延長設置形)



本体寸法:H600×W350×D200(mm)
【排気筒径】φ80
【排気延長】7m4曲がり以内

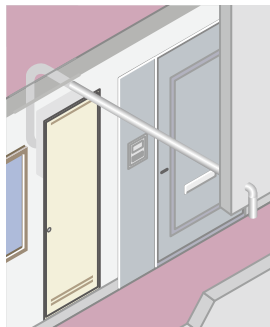
クイックオート

GQ-C1634AWX-T-DX BL
本体価格 ¥240,000(税込 ¥259,200)

別売部材

扉内ケースTC-6A	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-7C	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-7D	¥11,300(税込¥12,204)
排気流速アップアダプターφ80-15	¥2,200(税込¥2,376)
排気流速アップアダプターφ80-30	¥2,200(税込¥2,376)

PS扉内後方排気延長設置形(PS標準後方排気延長設置形)



本体寸法:H600×W350×D200(mm)
【排気筒径】φ80
【排気延長】7m4曲がり以内

クイックオート

GQ-C1634AWX-TB-DX BL
本体価格 ¥240,000(税込 ¥259,200)

別売部材

扉内ケースTC-6A	¥9,500(税込¥10,260)
扉内ケースTC-7C	¥11,300(税込¥12,204)
扉内ケースTC-7D	¥11,300(税込¥12,204)

プラス1!! さらに快適な仕上がりをご提案。

ノーリツでは機器の設置性や仕上がりの美しさなども追求しています。新築時、取り替え時を問わず、ぜひ、ご検討ください。

美観アップ

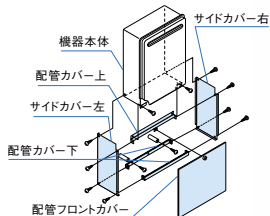
<配管カバー>

ガス配管や水道配管を覆うカバーです。本体と同色ですので、外観も美しく仕上がります。



取り付け例

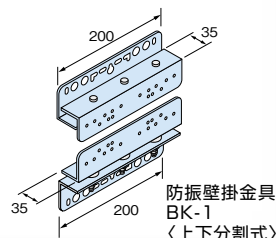
配管カバーH32-K
(現場組立品の場合)



ALC壁におすすめ!

<防振壁掛金具>

ALC(軽量気泡コンクリート)壁にガス給湯器を取り付けると、機器運転時の振動が伝わる場合があります。〈防振壁掛金具〉はこれを防止するために防振ゴムを用い、効果的に振動を軽減させる専用設計の壁掛金具です。



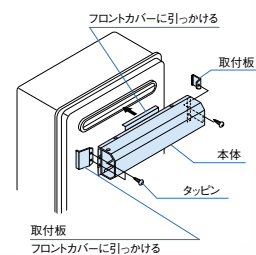
排気方向を変更

<側方排気カバー>

据置形給湯器の排気方向を前方から、左右、または両方に変更できます。前方に可燃物があったり、玄関脇など、人が出入りする場所などに便利です。



取り付け例



排気方向を変更

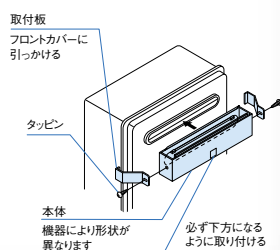
<排気カバー>

基本的に給湯器の排気方向は前方ですが、前方に可燃物があったり、庭木などがある場合、「排気カバー」を取り付け、排気方向を上方向に変更できます。



取り付け例

排気カバーC21の場合



省施工

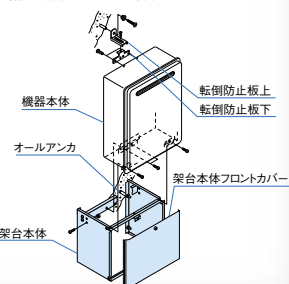
<据置架台>

壁掛形給湯器を基礎面から少し高くして設置できます。土台の施工の手間を省きました。



取り付け例

据置架台KD-3Hの場合



マンションの玄関などを快適に

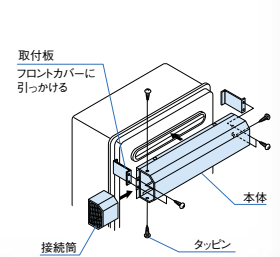
<アルコーブ排気カバー>

集合住宅のアルコーブに給湯器を設置する場合、排気方向を右、または左方向の開放廊下側に変更できます。



取り付け例

アルコーブ排気カバーL1の場合

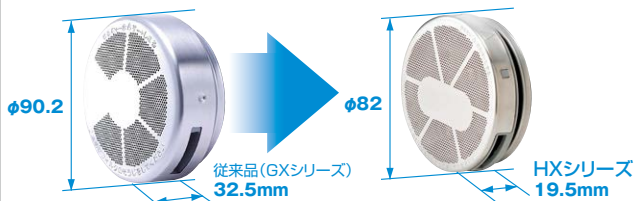


スッキリ薄型 循環アダプター HXシリーズ

システムバスの浴槽との相性を考え、更に小径・薄型に進化

従来品に比べ、浴槽内飛び出し寸法が13mm薄型になりました。これによりシステムバスルームの浴槽がスッキリと仕上がります。

注意! 長期間(7年以上)使用している場合、性能劣化などの可能性が高いため本体取り替え時に交換をお勧めします。



壁への負担を軽減

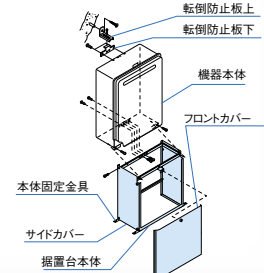
<据置台>

壁掛設置形の給湯器を「据置台」を用いることで、据置設置できます。壁への負担も少なく、美観も損ないません。ガス配管や水道管を覆うカバーの役目も果たします。



取り付け例

据置台D29の場合



使いたいとき、すぐにお湯。

QU-1 即出湯ユニット



熱源機横のわずかなスペースを利用して即出湯を実現。

配管内をいつもお湯が循環しているため、必要なときに即、お湯が出ます。これまでのようにお湯になるまで水を流すムダが少なく、快適で経済的。台所リモコンで操作します。

QU-1 対応 ←このマークのついている給湯器に対応します。

いつでも どこでも

すぐにお湯

即出湯ユニット QU-1

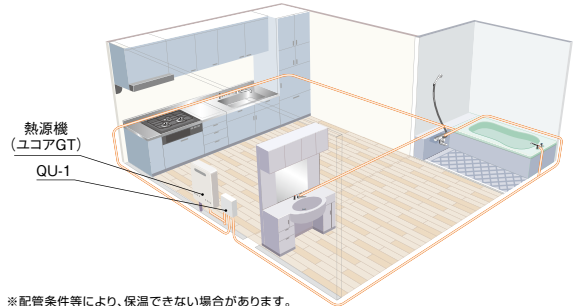
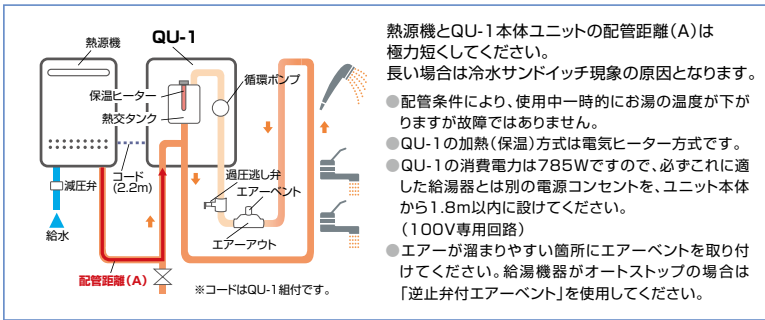


¥66,000(税込¥71,280)
給水装置認証番号 Z-75

ユコアGT ECOジョー



お掃除へ 美理容店など温度変化が問題となる場合には推奨できません。



おふろの残り湯をお洗濯に利用。

設置フリー形ふる給湯器 ユコアGTシリーズ対応

RCS-2C 洗濯機注水ユニット



おふろの残り湯を洗濯機に注水。

おふろの残り湯をお洗濯に利用できます。エコロジーとエコノミーを合わせ持った、便利な機能。専用リモコンで、残り湯を注水します。

RCS-2C 対応 ←このマークのついている給湯器に対応します。

残り湯 らくらく注水!

- 注意!**
- 1.全自動洗濯機には直結できません。(手動操作になります。)
 - 2.他の付加機能との併設はできません。
 - 3.リモコン以外のオプション品の接続はできません。
 - 4.給湯使用中及び給湯・追っだし使用後しばらくの間は、残り湯注水できないことがあります。(ユコアGT-C**62シリーズ)

洗濯機注水ユニット RCS-2C

¥22,600(税込¥24,408)

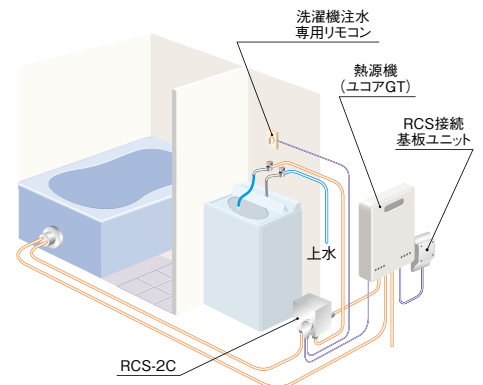


洗濯機注水ユニット
専用リモコン(RCS-2C入付)

〈別売品〉

RRBAリモコンコード8A
¥1,200(税込¥1,296)
RCS接続基板ユニット
¥8,800(税込¥9,504)

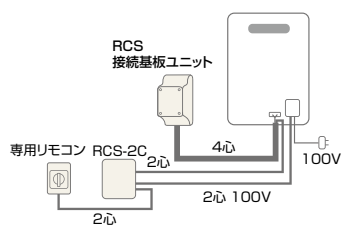
ユコアGT ECOジョー



RCS接続基板ユニット

¥8,800(税込¥9,504)

既設の場合、配管のやり直しやリモコンの取り替えなど、大幅な工事が不要となります。



太陽熱温水器の併用でさらに省エネライフ。



SKB
対応

←このマークの
ついている
給湯器に対応
します。

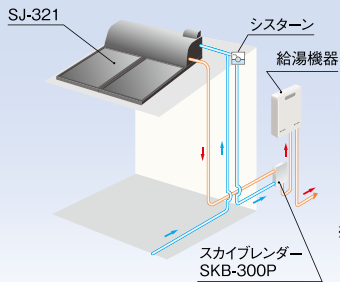
フルオートタイプ・オートタイプのふる給湯器との併用で、太陽熱温水器でつくったお湯を浴槽やシャワー、お台所でも使えます。太陽熱温水器には「スカイブレンダー-SKB」を内蔵したタイプと外付けするタイプがあります。

別途、「太陽熱温水器」専用カタログをご用意しております。弊社支店・営業所へお問い合わせください。

SKB-300P+SJシリーズ

SJシリーズ対応

集熱器と貯湯槽を一体化、
自然循環式のエコノミータイプ。



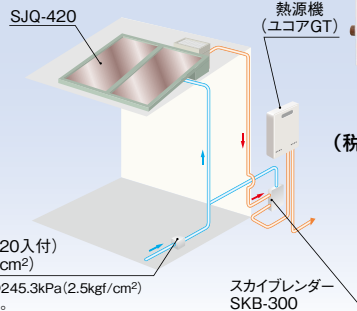
SKB-300P
¥95,000
(税込¥102,600)

※SJシリーズは2階設置が
必要です。1階では落差が
ないので設置できません。

SKB-300+SJQシリーズ

SJQシリーズ対応

一体型で省スペース。
不凍液を循環させるタイプ。



SKB-300
¥59,000
(税込¥63,720)

減圧逆止弁 (SJQ-420入付)
245.3kPa (2.5kgf/cm²)

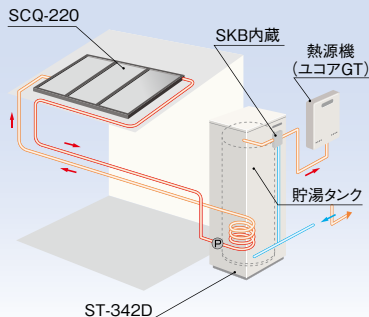
※減圧逆止弁は、入付の245.3kPa (2.5kgf/cm²)
のものをお使いください。

SKB-300・300Pと、太陽熱温水器・市水側に給湯ポンプ等が入っているシステムとの接続はできません。
(圧力変動のため、SKB内で入水と混合がうまくできなくなります。)

注意! SKB-300(P)接続には別途リモコンコードS
(¥2,200(税込¥2,376))が必要です。

UFシリーズ (SKB内蔵)

蓄熱槽にSKBを内蔵、強制循環
2回路式の省エネルギータイプ。



スイッチひとつで浴槽を自動でおそうじ!



ノーリツ製
システムバス対応

←このマークが
目印!



ユコアGTとの組み合わせで、
自動で浴槽を洗い、お湯はりま
でおまかせです。

腰をかがめて行う毎日のつらい浴槽そ
うじ。精神的にも身体的にも負担が大
きかった浴槽そうじも「台所リモコン」
のスイッチを押すだけでOK。標準モ
ードで洗浄時間は約7分、すぐにお湯
はり準備に入れます。

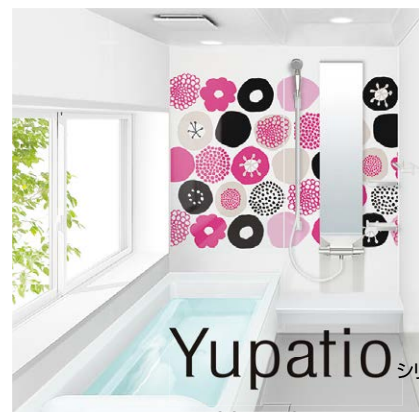


ユコアGT
ECOジョーズ



強力 (標準) (節約)
3つの洗浄コースを選択
できます。

台所リモコン
(RC-G001系)



Yupatio シリーズ
Yupatio
HIROY シリーズ

準標準色について

ノーリツでは建物外観のカラーに合わせて、標準色(GQホワイト)以外にも「準標準色(16色)」をご用意しています。住居にマッチするカラーバリエーションがご選びいただけます。

エコアGT・GQエコジョーズシリーズ 準標準色品



標準色:GQホワイト

ノーリツ準標準色サンプル

<p>オフホワイト(OW)</p> <p>JN-90</p> 	<p>ローズベージュ(RB)</p> <p>J19-70C</p> 	<p>タルトベージュ(TB)</p> <p>J19-70D</p> 	<p>ダッチベージュ(DB)</p> <p>J17-70D</p> 	<p>アッシュグレー(AG)</p> <p>JN-85</p> 	<p>アースブラウン(EB)</p> <p>J19-70F</p> 
<p>ライトブラウン(LB)</p> <p>J17-60H</p> 	<p>オーレブラウン(AB)</p> <p>J17-60D</p> 	<p>ユーログレー(EG)</p> <p>JN-70</p> 	<p>ハニーブラウン(HB)</p> <p>J19-60F</p> 	<p>グランドブラウン(GB)</p> <p>J15-60F</p> 	<p>オリーブブラウン(OB)</p> <p>J22-50B</p> 
<p>マイルドブラウン(MB)</p> <p>J17-50D</p> 	<p>ストーングレー(SG)</p> <p>JN-55</p> 	<p>ウォークブラウン(WB)</p> <p>J17-50F</p> 	<p>コーヒーブラウン(CB)</p> <p>J15-40D</p> 	<p>2017年1月より(社)日本塗料工業会の塗料用標準色がH版→J版に変更されました。</p>	

<ご注意>

- ご注文は「1台から」対応いたします。
- 商品写真は警告・注意などのステッカー表示を省略しております。
- 印刷物につき現物とは色味が若干異なります。

<納期・価格>

- 納期・価格につきましては弊社営業所までお問い合わせください。
- 準標準色16色以外の塗装色や、つや変更も対応可能です。(納期・価格は準標準色とは異なります)

※準標準色の耐塩害仕様も対応可能です。詳しくは弊社窓口にお問い合わせください。

お湯のプロにしかできない心地よさ。



ハイブリッド給湯・暖房システム

ガス給湯器(ガス)×ヒートポンプ給湯機(電気)
いいところを組み合わせた
ハイブリッド給湯システム登場。

給湯一次エネルギー効率

145%^{※1}
達成!

※1 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構
「住宅事業建築主の判断基準」
6地域の条件を参考に当社調べ

※2 建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報(国土研究開発法人建築研究所)によるエネルギー消費性能計算プログラム住宅版(Ver2.2.3)(6地域にて)

給湯・保温一次
エネルギー消費量

14.1GJ^{※2}



詳しくは
P.93



ガス温水暖房付ふろ給湯器

お湯だからできるあたたかさ、快適さ。



床暖房

浴室暖房・乾燥・ミスト

温水暖房放熱器

詳しくは
P.97



太陽熱利用ガスふろ給湯・暖房システム

今だから太陽熱。
太陽熱をお湯に利用。
シンプルで最も効率のいい
エネルギー変換です。



詳しくは
P.101

進化するハイブリッド 最高クラスの省エネ性と環境性を達成

集合住宅向け
ハイブリッド給湯・暖房システム発売!!



ガス給湯器(ガス)
×
ヒートポンプ給湯機(電気)

HYBRID
戸建住宅用ハイブリッド給湯・暖房システム

ハイブリッド給湯・暖房システムが次世代の省エネ性と環境性へ進化。

ノーリツはガスエネルギーと空気熱を利用し効率よくお湯をつくり、快適性と省エネ・環境性を両立する次世代のかしこい暮らしをご提案します。

NEW

給湯一次エネルギー効率

給湯・保温一次
エネルギー消費量
14.1GJ^{※2}

145%^{※1}
達成!

※1 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構
「住宅事業建築主の判断基準」
6地域の条件を参考に当社調べ
※2 建築物のエネルギー消費性能に関する
技術情報(国土研究開発法人建築研究所)
によるエネルギー消費性能計算プログラム
住宅版(Ver2.2.3)(6地域にて)

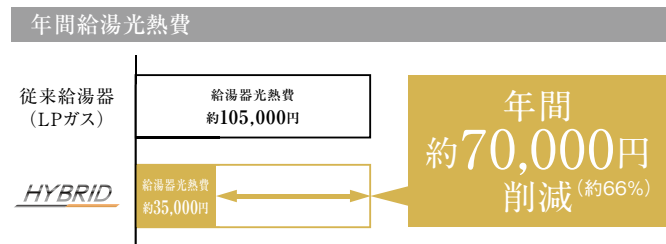
対応エリア拡大

3地域
(-15℃まで)
設置可能



光熱費がますますおトクに

年間の給湯光熱費を、従来型ガス給湯器と比較して約70,000円^{*}削減可能にします。

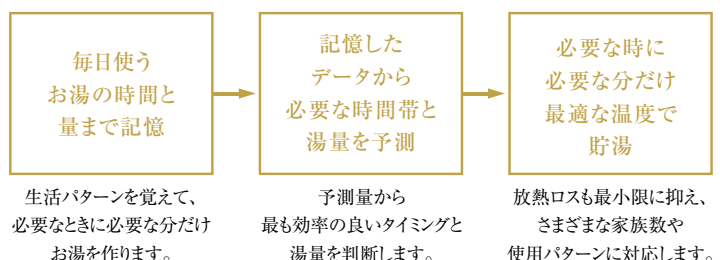


【試算条件】●年間給湯負荷16.7GJ●LPG料金16.6円/kWh※出典元:石油情報センター(平成21年10月公表データより)●東京電力従量電灯B契約料金を準拠●東京地区、戸建住宅・4人家族

新スマート制御で省エネ性アップ

予測湯量に応じて、貯湯温度を1℃刻みでコントロール。台所のお湯使用など予測湯量が少ない時は効率のいい低温(46℃)貯湯、お湯はりなど予測湯量の多い時は高温(47~60℃)で貯湯し、おトクに使えるお湯の量をしっかり確保します。

NEW **スマート制御** の流れ



最高クラスの環境性能

業界初※!ノンフロン冷媒を採用



効率が良く環境性に優れたノンフロン冷媒(自然冷媒)「R290」を採用。

※ハイブリッド給湯・暖房システムとして(2016年4月ノーリツ調べ)

地球温暖化係数



※この冷媒は一般的な家庭用エアコンで使用されているものです。(2015年3月現在)

環境に配慮! CO₂排出量を大幅削減

従来のガス給湯機(LPガス)と比べて年間約690kg-CO₂(約51%)、エコキュート(APF3.5)と比べて年間約110kg-CO₂(約14%)も削減します。

※年間給湯負荷16.7GJ LPG6kg-CO₂/m³(環境省「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条」電気0.55kg-CO₂/kWh(環境省「電気事業者別のCO₂排出係数(2011年度実績)における代替値」)

●東京地区、戸建住宅4人家族 ●給湯のみの場合

新たな省エネ機能

NEW ふろ熱回収

1日の終わりに浴槽残り湯の熱を貯湯ユニットへ自動回収することで、翌日のお湯はエネルギーを最大約12%削減します。

【試算条件】地域6地域、ふろ設定温度40℃、水温16℃ 浴槽湯量180ℓ、年間給湯負荷16.7GJ(戸建て4人家族)

※間接熱交換する為、残り湯と貯湯ユニット内のお湯は混ざりません。

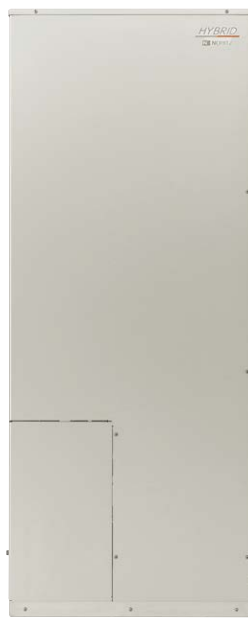
NEW 太陽光モード

売電単価の変化に合わせて選べる2つのモード。「売電優先モード」は太陽光が発電している時間帯にヒートポンプを停止、「自家消費優先モード」は太陽光が発電している時間帯に積極的にヒートポンプを運転します。

NEW

ヒートポンプ出力制御

水温から季節を想定。季節に合わせて出力を変更し、効率のいい運転をします。



NEW

貯湯タンク容量

140ℓ

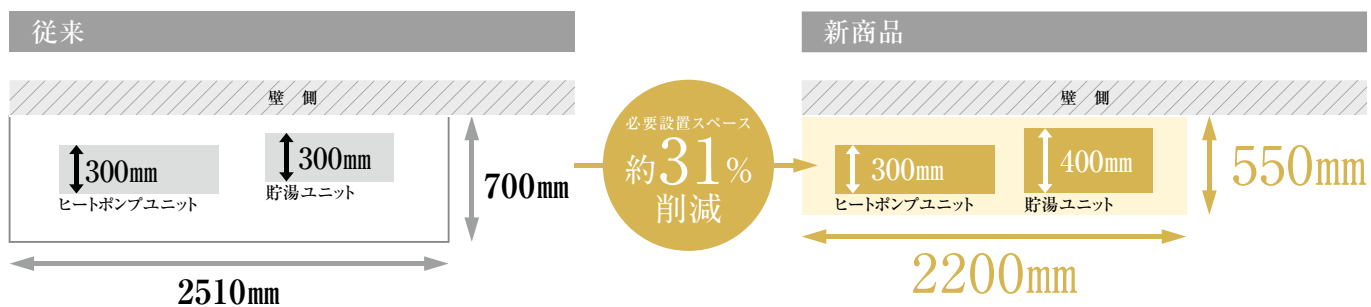
貯湯タンク容量が従来製品に比べ50ℓ増加。お湯の使用量が多い冬場でもヒートポンプでつくったお湯をより多くご使用いただけます。

NEW

狭小地への設置が可能に!

排気口を前面から側面に変更し、貯湯容量アップと設置奥行き寸法削減を両立しました。貯湯ユニットはリバース設置が可能で、貯湯ユニット下部に配管を取り回す空間も確保したため、設置自由度が向上しました。

貯湯ユニットは補助熱源機一体型だから、スピーディーに設置できます。



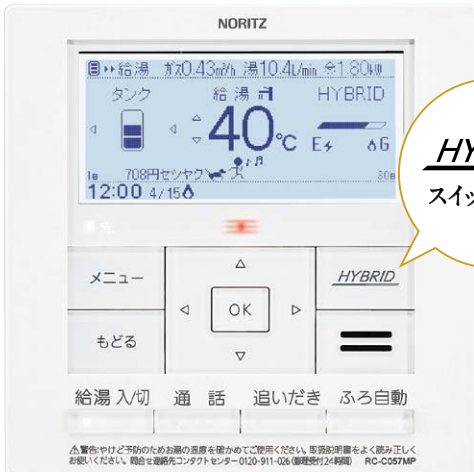
簡単操作でしっかり見やすい。エコが楽しくなるリモコン

さまざまなエコ情報をエネるっくんが“見えるエネルギー”化し、わかりやすくお知らせします。

さらに HYBRID スイッチでおトクな使い方をナビゲートします。

ガスと電気の利用状況が一目でわかる高機能リモコン

RC-C057P-1マルチセット

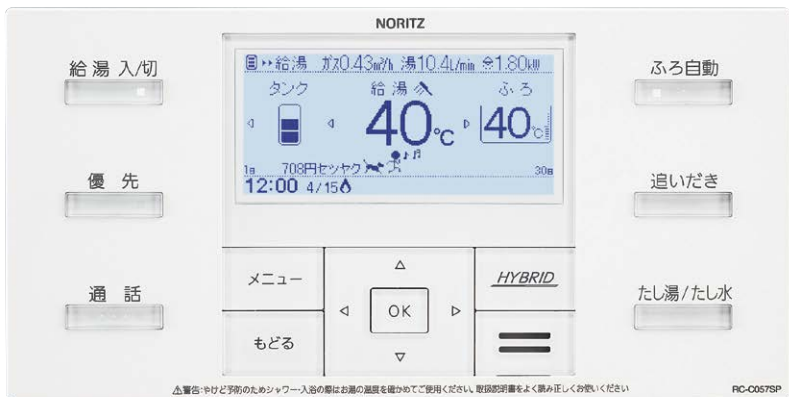


HYBRID
スイッチ搭載

HYBRID スイッチでおトクに見える化

- HYBRIDナビでおトクな使い方をナビゲート
 - おトクな使い方をアドバイス
 - HYBRIDナビ
 - 給湯温度: 光熱費を節約したい①
 - 給湯温度を42℃以下にすると、光熱費を節約できます
 - 貯湯量を確認
 - タンク: 43%
 - 給湯: 40℃
 - ふろ: 40℃
 - ガスと電気の使用状況を確認
 - 今日の熱使用: 電気45%, ガス55%
 - 現在状況: エネ情報, HYBRIDナビ
 - 日々の使用料金を確認
 - 昨日の料金: 電気0円, ガス100円, お湯200円, 計300円
 - 貯湯モニター: 料金, 使用量

■台所リモコン



■浴室リモコン



十字キーによる直感的な操作性

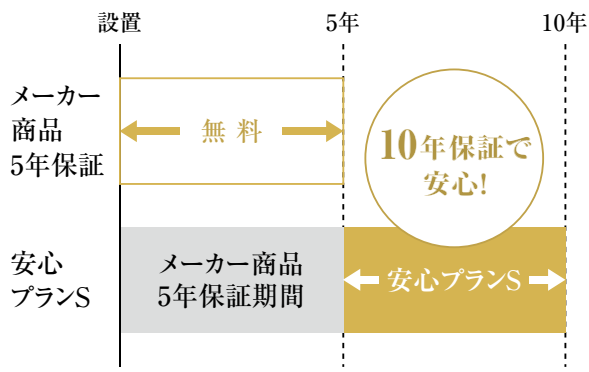
もしものときでも安心

停電時は非常用電源(太陽光発電システム、発電機など)があれば、補助熱源機のエコジョーズでお湯が沸かせます。また、ガス停止時にはヒートポンプでお湯が沸かせます。



安心のメーカー商品5年保証と安心プランSでさらに安心

無料についてくる安心のメーカー商品5年保証に加え、安心プランSに加入していただくと最大10年間システム本体(貯湯ユニット、ヒートポンプユニット、リモコン含む)を保証します。



※安心プランSの詳細は弊社窓口にお問い合わせください。

商品ラインアップ

貯湯タンク 140Lタイプ



RC-C057P-1マルチセット



■台所リモコン

■浴室リモコン

ハイブリッドGTH<戸建用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTHC2410AD BL ¥508,800 (税込¥549,504)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057P-1マルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH66ロング ¥9,000 (税込¥9,720)

マルチリモコンセット価格 ¥867,600 (税込¥937,008)

ハイブリッドGT<戸建用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTC2410A BL ¥428,800 (税込¥463,104)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057P-1マルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH66ロング ¥9,000 (税込¥9,720)

マルチリモコンセット価格 ¥787,600 (税込¥850,608)

ハイブリッドGTH<集合住宅用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTHC2410AD-MS BL ¥508,800 (税込¥549,504)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057P-1マルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH66ロング ¥9,000 (税込¥9,720)

マルチリモコンセット価格 ¥867,600 (税込¥937,008)

ハイブリッドGT<集合住宅用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTC2410AD-MS BL ¥428,800 (税込¥463,104)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057P-1マルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH66ロング ¥9,000 (税込¥9,720)

マルチリモコンセット価格 ¥787,600 (税込¥850,608)

貯湯タンク 90Lタイプ



RC-C057P-1マルチセット



■台所リモコン

■浴室リモコン

ハイブリッドGTH<戸建用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTHC2400AD BL ¥508,800 (税込¥549,504)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057Pマルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH64ロング ¥7,000 (税込¥7,560)

マルチリモコンセット価格 ¥865,600 (税込¥934,848)

ハイブリッドGT<戸建用>

給湯 おふろ沸かし 温水暖房

SH-GTC2400A BL ¥408,800 (税込¥441,504)
HP-2201 BL ¥300,000 (税込¥324,000)

RC-C057Pマルチセット ¥49,800 (税込¥53,784)
配管カバーH64ロング ¥7,000 (税込¥7,560)

マルチリモコンセット価格 ¥765,600 (税込¥826,848)

※価格には搬入・取付設置費等は含まれておりません。

家中を温水暖房システムで、快適に。
給湯器には床暖房や浴室暖房にも対応できる
「ガス温水暖房付ふろ給湯器」もお選びいただけます。

温水暖房システムとは、ガス熱源機が作った暖房用のお湯を

住まいのさまざまな場所に届けるしくみのこと。

足もとからしっかりあたためる床暖房や

ヒートショックを予防する浴室暖房、

毎日の疲れをほぐすミストサウナや

手軽で場所を選ばないルームヒーターなど、

住まいをまるごと居心地良くする快適な暮らしをお届けします。

*給湯機能のない、暖房専用の機種もあります。



ecoエース

ガス温水暖房熱源機

温水暖房放熱器



給湯



シャワー



温水ルームヒーター



温水ファン
コンベクター



温水パネルヒーター



天井カセット形
浴室暖房乾燥機

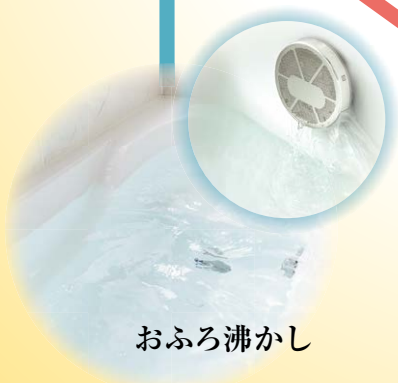
壁掛形
浴室暖房乾燥機



衣類乾燥

床暖房

温水式床暖房



お風呂沸かし

浴室暖房 乾燥・ミスト

温水式浴室暖房乾燥機

温水式床暖房



足元から伝わる心地よいあたたかさ。
温水式床暖房は暮しに“大満足”をお届けします。

ひだまりのような
心地よいあたたかさ

床から伝わる熱が足元からじんわり体をあたためます。また、あたたかい空気は上昇して壁と天井に反射し対流するため、お部屋全体が均一にあたたまります。

ホコリやチリを
舞い上げない

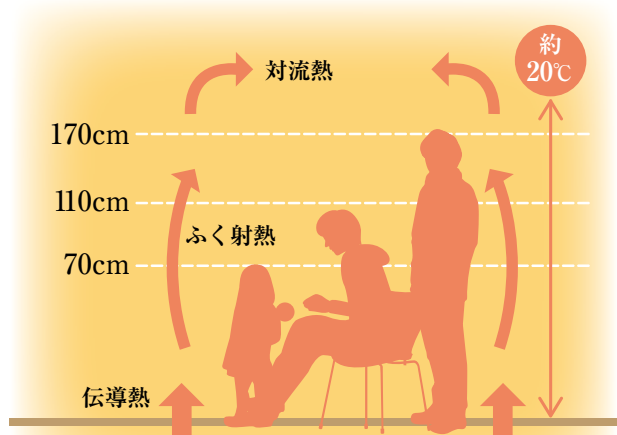
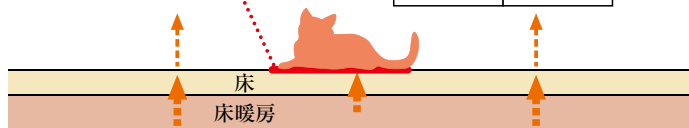
床暖房は風を起こさず、湿度が下がらないので肌を乾燥させません。ノドにもやさしくホコリが舞うことがないので、家族みんなに安心です。

温水式ならではの安心感

温度が上がり続ける電気式と異なり、体と接する床面温度も上昇しにくいので、低温やけどの心配がほとんどありません。火を使わずコードや機器も不要。暖房機が露出せず室内も広々使えます。

閉塞箇所（温度）

ガス温水式	約 39℃
電気式	約 44~46℃



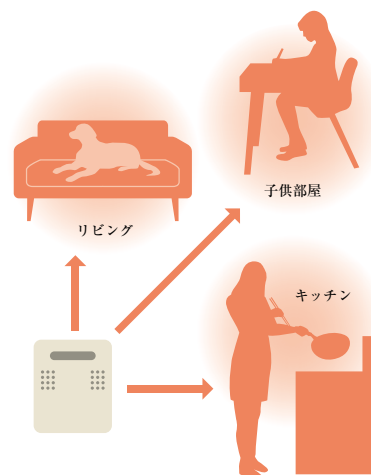
※リモコン設定、床仕上げ材、建物の構造などにより室温は異なります。

複数の部屋に
設置可能

熱源機1台で複数室にガス温水式床暖房が設置も可能です。リビングはもちろん、キッチンや子供部屋にもおすすめです。

タイマー機能を
上手に使って快適に

個々の床暖房リモコンでタイマー設定が可能。寒い冬の朝でも、起きる時間に合わせてタイマー設定しておけば、足元ほかほかで快適です。タイマー切時間も設定できるので、消し忘れも防げます。



浴室暖房・乾燥・ミスト



お湯であたためた空気を使って
浴室の暖房・乾燥・涼風・換気のほか
ミストサウナなど多彩な機能を発揮します。

浴室暖房 オールシーズン、快適バスタイム。

**寒い脱衣室・お風呂に潜む
「ヒートショック」への対策を**

冬の浴室、あたたかいのは浴槽の中だけで洗
い場は寒いまま…。冷たいお風呂の床や、熱め
のお湯に肩や首まで深くつかるとは心臓に強
い負担がかかり、長湯すると熱中症になる恐れ
も。浴室暖房で浴室をあたたためておくことは家
族の健康を守ることに繋がります。

**暑い夏も爽やか入浴
涼風機能**

夏の入浴でほてった体を浴室の涼しい
風でクールダウン。浴室の湿気を排出し
ながら送風するので、むし暑さが軽減さ
れて、サラッと快適です。



浴室乾燥 お風呂で衣類乾燥、浴室乾燥でお掃除もラクラク。

**ふんわりカラッと
仕上げの衣類乾燥**

雨の日や夜のお洗濯も、
部屋干しの湿気やニオイ
の心配いらず。いつでも
天日干しのように乾いて、
スムーズな家事を応援し
ます。

**自動でストップ
浴室乾燥**

浴室や衣類が乾燥する
と、湿度センサーが感知
して自動ストップ。外出時
や就寝中も、消し忘れの
心配もなく、便利に省エネ
できます。

**省エネ設計の
エコ乾燥**

送風と温風を上手に組み
合わせた運転モードです。
ムダのない効率的な運転
ができる省エネ設計です。

温水暖房放熱器



室内で燃焼させないので、
ニオイもなく空気はクリーンなまま！
廊下やトイレ、脱衣室などにも。
床暖房とセットで使えば、さらに快適に。

ニオイもなく空気を汚さないクリーンな心地よさ。
足元から温風が広がるパワフル暖房。

| ルームヒーター



壁に取り付けた温水コン
セントに接続するだけで
足元からお部屋全体を
暖めるパワフルな暖房。
取り外し自由で、手軽に
収納できます。

| ファンコンベクター



ソフトな温風で足元から
素早く暖めます。薄型タイ
プもあり、廊下や子供部
屋でも邪魔になりません。

| パネルヒーター



ふく射熱を対流させるマイ
ルドな暖房です。縦長・横
長の壁面にも設置可能な
ので玄関、トイレ、脱衣所な
どにも使えます。

満ちあふれる自然エネルギーで エコな暮らし、はじめよう。

環境に配慮しながら、家計にもやさしい暮らし。

無限の太陽エネルギーを活用すれば、

そんな毎日が実現します。

太陽熱でお湯を沸かし、

家中の給湯やお湯はりに効率よく活用。

曇りの日や夜間でも快適な給湯をサポートする

高効率のガスふろ給湯器 × 太陽熱エネルギーの
一体タイプもご用意しています。

太陽エネルギーを使うほど CO₂を減らせます

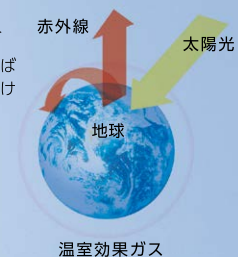
石油や天然ガスに代表される化石燃料は燃えるとCO₂が発生します。電気も火力発電では石油や石炭、天然ガスを使っています。太陽エネルギーを利用するとこれが「ゼロ」。しかも太陽エネルギーは無限。枯渇が心配される化石燃料と比べると、そのクリーンさ、エネルギー量は絶大です。今後、太陽エネルギーが主役の時代になります。

太陽エネルギーを使うことは “地球を救う”こと

CO₂が増え続けることで温暖化が進み、異常気象の発生など、地球環境に与える影響は劇的なものになります。こうしたことを避けるためには、環境負荷の少ない太陽エネルギーを積極活用することが重要になってきます。

<地球環境に及ぼす温室効果>

CO₂などの温室効果ガス層が厚くなればなるほど、蓄積される赤外線量は増え続け地球環境に重大な影響を及ぼします。



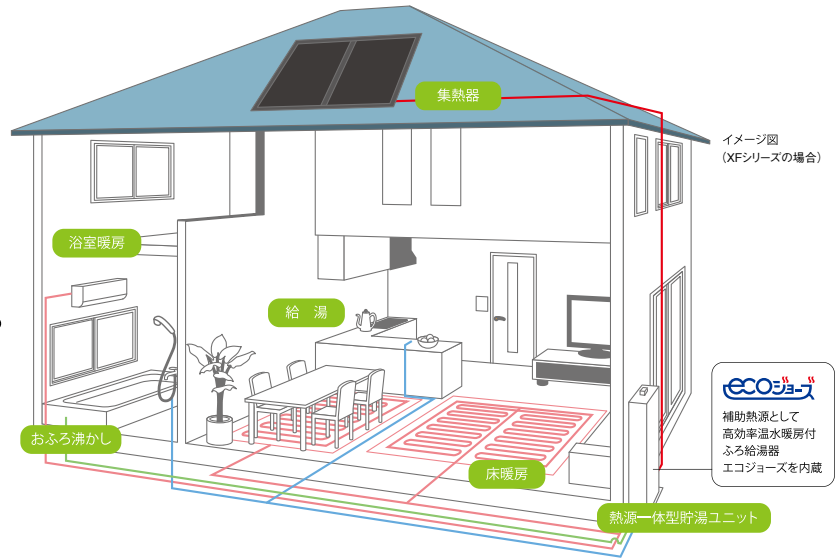
太陽熱利用ガスふろ給湯・暖房システム

太陽×ガスのエネルギーベストミックス。
 高い熱効率の集熱器で集熱し、
 沸かしたお湯を家中の給湯に活用できる他、
 温水床暖房にも活用できます。
 曇りの日や夜間は、
 24号エコジョーズの
 補助熱源器がバックアップします。

太陽熱利用 ガスふろ給湯・暖房 システムの構成

太陽エネルギーで沸かしたお湯と
 補助熱源機のエコジョーズで家中の
 給湯・お風呂沸かし・温水暖房を
 行います。

- 温水暖房
- お風呂沸かし
- 給湯
- 集熱配管

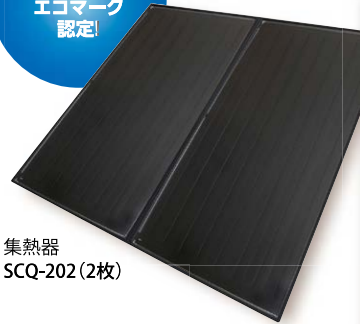


イメージ図
 (XFシリーズの場合)

エコジョーズ
 補助熱源として
 高効率温水暖房付
 ふろ給湯器
 エコジョーズを内蔵

業界初!
 エコマーク
 認定!

※2014年12月19日取得



集熱器
 SCQ-202 (2枚)



熱源一体型貯湯ユニット
 SS-GTHC2400AD-2
 ※写真は配管カバー(別売品)を
 取り付けた状態です。

スマートトップ採用
 排気部は回転式で
 設置場所の制限が
 緩和されます。



XF シリーズ



- <貯湯量>
90L
- 給湯
- お風呂沸かし
- 温水暖房
- 湯切れなし
- 強制循環タイプ

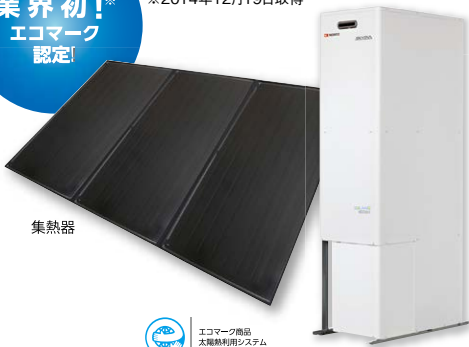
XF-4090-3-BL (集熱面積4㎡)

集熱器SCQ-202 (×2)	¥188,000 (税込 ¥203,040)
貯湯ユニットSS-GTHC2400AD-2	¥550,000 (税込 ¥594,000)
RC-C055P-1マルチセット(インターホン付)	¥49,800 (税込 ¥53,784)
システム合計価格	¥787,800 (税込 ¥850,824)

※リモコンコード別

業界初!
 エコマーク
 認定!

※2014年12月19日取得



集熱器

台所リモコン



浴室リモコン



VF シリーズ



- <貯湯量>
200L
- 給湯
- お風呂沸かし
- 湯切れなし
- 強制循環タイプ

VF-6200-1-BL (集熱面積6㎡)

集熱器SCQ-202 (×3)	¥282,000 (税込 ¥304,560)
貯湯ユニットSS-GTC2420A	¥520,000 (税込 ¥561,600)
RC-C055P-1マルチセット(インターホン付)	¥49,800 (税込 ¥53,784)
システム合計価格	¥851,800 (税込 ¥919,944)

※リモコンコード別

※太陽熱利用システムの設置には、架台等の部品が別途必要です。詳しくは、販売店または弊社窓口までお問い合わせください。

ようこそ！ノーリツのショールームへ。



広く開放的なフロアに最新キッチンをはじめ、居住空間をイメージしたインテリアや照明にマッチする住宅機器、暖房機器、地球に優しい給湯システムなど、ショールームでしかご覧いただけない商品の数々を多数展示しており、また、さまざまなイベントも開催しております。実際に見て、触れて、ノーリツの商品をご体感ください。

<http://www.noritz.co.jp/product/showroom.html>

見て、触れて、実物を知ろう

1 「体感する」

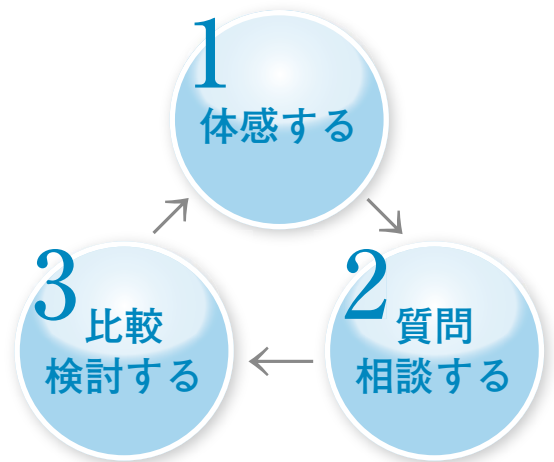
実物の商品を体感。質感やサイズ感など、カタログやWEBでは実感することが難しい部分がリアルに分かります。暮らしのシーンも、より具体的に描けます。

2 「質問・相談する」

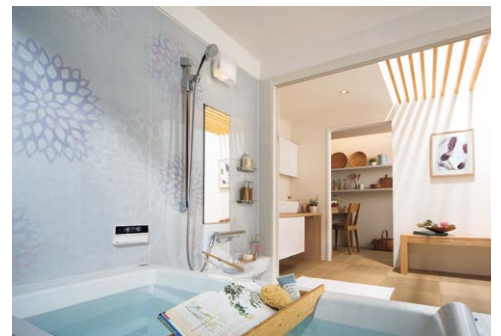
気になること、分からないことはショールームスタッフにお気軽にお尋ねください。しっかりアドバイスいたします。

3 「比較・検討する」

実物を体験し、それぞれの商品の特長をつかんだところで、あらためて比較・検討。理想のプラン実現へ、また一歩近づきます。



システムキッチン



システムバス



ECOジョー 給湯機器



ビルトインコンロ

エコジョーズCO₂排出量・ランニングコスト・排水工事のご注意他

CO₂排出量計算式について

〈LPガスの場合〉

給湯 / (269.5m³/年 - 227.0m³/年) × 6.00kg-CO₂/m³ = 255kg-CO₂/年
 風呂 / (41.7m³/年 - 36.3m³/年) × 6.00kg-CO₂/m³ = 32.4kg-CO₂/年

高効率ガスふろ給湯器



※杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、1年で平均して約14kgとしています。
 (「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」環境省/林野庁より試算)

※CO₂排出係数 LPガス(市場平均):6.00kg-CO₂/m³

出展元:「温室効果ガス排出係数一覧」環境省 H18年3月改正

ランニングコストの計算について

LPガスの場合

お客さまの給湯・ふろの使用量、燃料単価、施工条件などにより料金は変化するため、実使用とは異なります。

- 試算データの燃料単価は、LPガス:16.6円/kWhでの算出です。
(LPガス料金はいずれも全国平均)
- 試算データの水道代単価は、372円/m³での算出です。
- ランニングコストは消費税相当額加算前の金額で算出されています。

＜給湯1年当りのガス料金の算出方法＞

- 給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で15℃)
 風呂お湯はり:200L×(42℃-15℃)
 シャワー:12L/分×5分/人×4人=240L×(40℃-15℃)
 洗面:6L/分×2分/人×4人=48L×(40℃-15℃)
 台所:8L/分×3分/回×3回=72L×(37℃-15℃)
 給湯熱量:14,184kcal/日×365日/年 → 5,18Gcal/年

●追いだき使用条件

保温運転にて約4時間/日(2,670kcal/日) 追いだき日数:300日/年
 風呂熱量2,670kcal/日×300日/年 → 0.80Gcal/年

1年当りのガス料金 <LPガス>

出典元:LPガス…石油情報センター(平成21年度10月公表データより算出)

使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で15℃)

高効率	約126,200円
従来品	約149,200円

従来品(熱効率:80%)の給湯のガス料金
 5.18Gcal/年 ÷ 0.8 = 6.47Gcal/年
 6.47Gcal/年 ÷ 24,000kcal/m³ = 269.5m³/年
 269.5m³/年 × 479.3円/m³ = 約129,200円/年

従来品(熱効率:80%)のふろのガス料金
 0.80Gcal/年 ÷ 0.8 = 1.0Gcal/年
 1.0Gcal/年 ÷ 24,000kcal/m³ = 41.7m³/年
 41.7m³/年 × 479.3円/m³ = 約20,000円/年

高効率(熱効率:95%)の給湯のガス料金
 5.18Gcal/年 ÷ 0.95 = 5.45Gcal/年
 5.45Gcal/年 ÷ 24,000kcal/m³ = 227.0m³/年
 227.0m³/年 × 479.3円/m³ = 約108,800円/年

高効率(熱効率:92%)のふろのガス料金
 0.80Gcal/年 ÷ 0.92 = 0.87Gcal/年
 0.87Gcal/年 ÷ 24,000kcal/m³ = 36.3m³/年
 36.3m³/年 × 479.3円/m³ = 約17,400円/年

新エコスイッチONで最適エコ運転をすると…

- 最適エコ運転→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし¥34,989 - エコスイッチあり¥34,639 = ¥350
- 給湯適量設定(9L/分→8L/分)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし¥16,682 - エコスイッチあり¥14,829 = ¥1,853
- 給湯適量設定(9L/分→8L/分)→〈上下水道料金〉……………エコスイッチなし¥12,220 - エコスイッチあり¥10,862 = ¥1,358
- 給湯温度ひかえめ設定(表示湯量-10L)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし¥14,829 - エコスイッチあり¥14,235 = ¥594
- お湯はりひかえめ設定(表示湯量-10L)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし¥37,072 - エコスイッチあり¥35,218 = ¥1,854
- お湯はりひかえめ設定(表示湯量-10L)→〈上下水道料金〉……………エコスイッチなし¥27,156 - エコスイッチあり¥25,798 = ¥1,358
- ふろ自動保温ひかえめ設定(表示温度-1℃)→〈ガス料金(LPGの場合)〉……………エコスイッチなし ¥922 - エコスイッチあり ¥0 = ¥922

■年間トータルコストメリット

〈ガス料金(LPGの場合)〉
 ¥350 + ¥1,853 + ¥594 + ¥1,854 + ¥922 = ¥5,573
 〈上下水道料金〉
 ¥1,358 + ¥1,358 = ¥2,716
 年間トータル 8,289円

ドレン配管について

財団法人日本ガス機器検査協会 ガス機器の設置基準及び実務指針(通称黒本)より

地域によっては、施工基準が異なる場合がありますので、当該地域の下水道の管轄部署の指示に従ってください。今後この基準を参考に、ドレン水排出の施工指導を行ってください。

※雨水マスやベランダ側溝へのドレン水の排出が施工基準として示されました。

1. 設備設計について

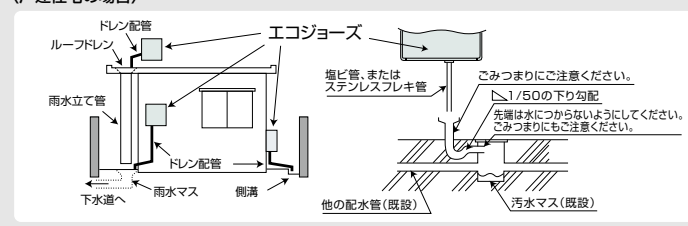
- 給湯の使用状況により異なりますが、燃焼時に80cc/分から100cc/分程度のドレン水が「ドレン排出口」から排出されるため、ドレン配管工事が必要です。
- 機器からのドレン配管を雨水の系統に流す場合は間接排水にして、トラップはつけないでください。(雨水の系統に流す場合は雨水マス、雨水側溝に流してください。)
- 機器からのドレン配管を汚水・雑排水の系統に流す場合には間接排水にし、臭気対策としてトラップを必ず設けてください。(この場合、長期不在の時、臭いが出ることがあります。注意を促してください。)

2. エコジョーズの具体的なドレン配管施工方法について

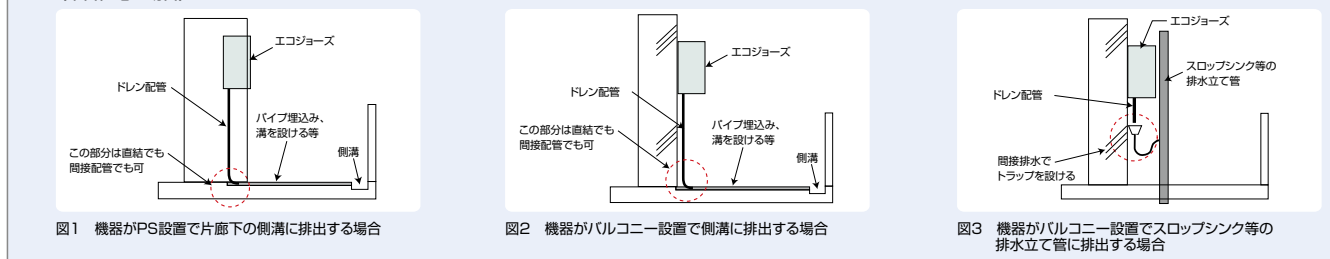
住宅形態	機器設置場所	排水場所	その他(立て管種類等)	関連図
集合住宅	PS設置	片廊下側溝へ	—	図1
		PS内排水立て管へ	PS床の排水立て管 ドレン専用立て管	※
	バルコニー設置	バルコニー側溝へ	—	図2
戸建住宅	壁掛・据置設置	雨水マスへ	スロップシンク等の排水立て管 ドレン専用立て管	※
		汚水マスへ	—	図5

※印の設置に関しては、ガス機器の設置基準及び実務指針 第7版より(通称:黒本)を参照してください。

〈戸建住宅の場合〉



〈集合住宅の場合〉



⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用前に『取扱説明書』をよく読んで正しくお使いください。取り扱いを誤りますと、火災・やけどの原因になることがあります。
- 設置工事は、お買い上げの販売店、または専門業者にご依頼ください。工事に不備があると、事故の原因になることがあります。

業務用としてお使いの場合は
業務用商品を使用してください。



① 使い方・使用上のご注意

- 本カタログに掲載のガスふろ給湯器は一般家庭仕様ですので、取り付け可能な浴槽容積は約375Lまでです。(一般家庭用を対象としています)
- 本カタログに掲載の機器は給湯・シャワー、お風呂沸かし以外には使用しないでください。機器の故障の原因となります。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出る場合があります。
- フルオート、オートの商品には給水用具[逆流防止装置]を内蔵しております。機器を安全・快適にお使い頂くために定期点検(有料)をおすすめします。
- 地下水や自家用井戸水を使われると、水質によっては、機器本体内の配管内部に異物が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。保証対象外となります。
- 家庭用機器を商業・業務用などで長時間使用されると、機器の寿命が極端に短くなります。また、保証対象外となりますので、使用できません。
- 硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しないでください。入浴剤・ふろがま洗浄剤の種類によっては、機器の熱交換器を腐食させたり、ポンプの能力が低下する原因になる場合があります。
- 雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを落としてください。但し、冬期は電源プラグを長時間抜くと凍結の恐れがあります。
※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめします。
- 断水すると逆流防止機能がはたらかず、追っただきできません。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術をもってつくられていますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがあります。あらかじめご了承ください。
- 機器に異常がある場合はご自分で修理をなさらずに、販売店、もしくはノーリツサービスショップへご相談ください。



② 機器の設置についてのご注意

- 本カタログに掲載の商品は海拔1,000mまでの仕様です。それ以上の場合は設置できません。
- 屋外用機器を屋内に設置されますと、不完全燃焼を起こし、大変危険ですので、絶対に屋内に設置しないでください。屋内用機器を屋外に設置されますと、機器内に雨水が浸入して故障の原因となりますので、絶対に屋外に設置しないでください。
- 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。
- 機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。また、機器の給気口・排気口を物や塀などでふさがないでください。不完全燃焼や火災の原因となり危険です。
- 機器の近くにはプラスチック・紙類など燃えやすいものを置かないでください。
- 機器の設置については、修理・点検のしやすい場所にしてください。設置場所によっては修理ができない場合があります。
- 揮発性化粧品およびアンモニア、塩素・硫黄(イオウ)、酸類など腐食性ガスの発生する理美容院、クリーニング店、工場等に機器を取り付けられる場合は、これらの影響を受けない場所を選んで設置してください。
- 機器を設置される場合は、各地域の条例を事前にご確認ください。



③ 工事についてのご注意

- 本カタログに表示してあるガス種、電源以外での機器の使用はできません。移転された際にもガスや電源の種類が一致していることを必ずお確かめください。
- アース線は絶対にガス管・水道管・避雷針などには接続しないでください。アース工事が不完全ですと、感電事故の原因となる場合があります。
- 低水圧・高水圧の条件下では、使用性が悪くなる場合があります。給湯量確保など、快適に使用するためには、水圧約0.2~0.5MPa(約1.5~5.0kgf/cm²)の範囲内でのご使用をおすすめいたします。給水圧が高い場合は、減圧弁を取り付けるか、ウォーターハンマー防止処置を行ってください。
- 液晶浴室テレビのアンテナに雷が落ちると、給湯器や液晶浴室テレビが故障します。落雷に備えてアンテナ設備にアースを取るか保安器を設置することをお勧めします。
- 機器を太陽熱温水器(ソーラー)と接続した場合、夏期など太陽熱温水器の水温が高くなるとお湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。また、機器によっては接続できないものもありますので、ご注意ください。

ノーリツ製品の自主点検についてのお知らせはこちら

ノーリツ製品についてのお知らせ

※ガス機器を金属可とう、または強化ガスホースによるねじ接続をする工事の場合には、「ガス事業者」に依頼するか、「ガス可とう管接続工事監督者」のもとに行ってください。

ガス機器のお買い求めについて

ガス機器をより安全にご使用いただくために、設置工事は必ずお買い求めの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると事故の原因になる事があります。また、屋内式ガス給湯器(FF・F・BF・CFタイプ)の給排気工事は「ガス消費機器の設置工事に関する法律【特監法】」、「液化石油ガス設備士」の有資格者の監督下で行なうよう法律で定められています。

特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律について

① 特定ガス消費機器について

- 1) ガスふろがま
- 2) ガス湯沸器(暖房兼用のものを含む)
 1. ガス小型湯沸器(ガス消費量11.6kW[10,000kcal/h(0.85kg/h)]を超えるもの)
 2. 貯湯・常圧貯蔵湯沸器(ガス消費量6.98kW[6,000kcal/h(0.5kg/h)]を超えるもの)暖房兼用のものは合計消費量とする。
- 3) 1)、2)のガス機器の排気筒およびその排気筒に接続されている排気扇

② 屋内設置の機器および排気筒の工事について


特定ガス消費機器(給排気設備を含む)の設置および変更の工事は、ガス消費機器設置工事監督者の監督のもとに行い、工事終了後はガス消費機器の設置工事の監督に関する法律施工令第6条に規定された内容を表示したラベルを指定された箇所に貼ってください。

2006年省エネ基準達成率一覧表

ノリツは省エネへの取組みもきっちり。商品選定のめやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。
「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2006年度基準に対する達成率を示しています。

 このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしてください。

	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-C2462PAWX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462ARX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SARX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2462SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2462SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2462SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062PAWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062PAWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062ARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062ARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5



	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-C2062AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2062SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP2062SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5

2006年省エネ基準達成率一覧表

ノリツは省エネへの取組みもきっちり。商品選定のめやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。
「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2006年度基準に対する達成率を示しています。

 このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしてください。


	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-CV2062AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV2062SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662PAWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662PAWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662ARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662ARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5

	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-C1662SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C1662SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP1662SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5

エネルギー消費効率=(給湯部熱効率×3.3+ふろ部熱効率×1)÷(3.3+1)

計算方法は、給湯機能とふろ機能がついた仕様のもので、給湯単機能、ふろ単機能仕様熱効率と同じ値です。

●ふろ部熱効率、給湯部熱効率は13A、LPGを示します。

●「区分」は経済産業省告示第434号による。

区分:A (ガス瞬間湯沸器・自然通気式/開放式)
 区分:C (ガス瞬間湯沸器・強制通気式/屋外式以外)
 区分:D (ガス瞬間湯沸器・強制通気式/屋外式)
 区分:E (ガスふろがま「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/半密閉式または密閉式)

区分:F (ガスふろがま「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/密閉式)
 区分:G (ガスふろがま「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/屋外式)
 区分:I (ガスふろがま「給湯なし」・強制通気式/強制循環式)
 区分:J (ガスふろがま「給湯あり」・自然通気式/自然循環式/半密閉式または密閉式)
 区分:K (ガスふろがま「給湯あり」・自然通気式/自然循環式/密閉式)
 区分:M (ガスふろがま「給湯あり」・強制通気式/自然循環式)
 区分:N (ガスふろがま「給湯あり」・強制通気式/強制循環式/屋外式以外)
 区分:O (ガスふろがま「給湯あり」・強制通気式/強制循環式/屋外式)

	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13A、LPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-CV1662SAWX-TB BL 15A	O	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-H BL 20A	O	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV1662SAWX-H BL 15A	O	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2452AWX-SFF-2 BL	N	🌱	119	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2452SAWX-SFF-2 BL	N	🌱	119	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C2052AWX-SFF-2 BL 20A	N	🌱	120	95.5	92.0	94.7	92.5
GT-C2052AWX-SFF-2 BL 15A	N	🌱	120	95.5	92.0	94.7	92.5
GT-C2052SAWX-SFF-2 BL 20A	N	🌱	120	95.5	92.0	94.7	92.5
GT-C2052SAWX-SFF-2 BL 15A	N	🌱	120	95.5	92.0	94.7	92.5
GT-C1652AWX-SFF-2 BL 20A	N	🌱	120	96.0	92.0	95.1	92.5
GT-C1652AWX-SFF-2 BL 15A	N	🌱	120	96.0	92.0	95.1	92.5
GT-C1652SAWX-SFF-2 BL 20A	N	🌱	120	96.0	92.0	95.1	92.5
GT-C1652SAWX-SFF-2 BL 15A	N	🌱	120	96.0	92.0	95.1	92.5
GT-C2063AWX BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C2063SAWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0


	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13A、LPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-C1663SAWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C1663SAWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP2063SAWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CP1663SAWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-L BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-L BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-T BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-T BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-H BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-H BL 15A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063AWX-PS BL 20A	O	🌱	113	95.0	80.0	91.5	91.0











































2006年省エネ基準達成率一覧表











































ノリツは省エネへの取組みもきっちり。商品選定のめやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。
「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2006年度基準に対する達成率を示しています。

 このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしてください。

区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)	
			給湯	ふろ			
GT-CV2063SAWX-PS BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-L BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-L BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-T BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-T BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-H BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV2063SAWX-H BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-PS BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-PS BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-L BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-L BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-T BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-T BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-H BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663AWX-H BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-PS BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-PS BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-L BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-L BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-T BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-T BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-H BL 20A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-CV1663SAWX-H BL 15A	0		113	95.0	80.0	91.5	91.0
GT-C246AWX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246ARX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C246ARX BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5

区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)	
			給湯	ふろ			
GT-CP246SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP246SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246AWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246AWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246AWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246AWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246AWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246SAWX-PS BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246SAWX-L BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246SAWX-T BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246SAWX-TB BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV246SAWX-H BL	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206ARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206ARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206AWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SARX BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SARX BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-PS BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-L BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-L BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-T BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-T BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-TB BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-TB BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-H BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C206SAWX-H BL 15A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-PS BL 20A	0		117	95.0	92.0	94.3	92.5

エネルギー消費効率=(給湯部熱効率×3.3+ふろ部熱効率×1)÷(3.3+1)

計算方法は、給湯機能とふろ機能がついた仕様のもので、給湯単機能、ふろ単機能仕様熱効率と同じ値です。

●ふろ部熱効率、給湯部熱効率は13A、LPGを示します。

●「区分」は経済産業省告示第434号による。

区分:A (ガス瞬間湯沸器・自然通気式/開放式)
 区分:C (ガス瞬間湯沸器・強制通気式/屋外式以外)
 区分:D (ガス瞬間湯沸器・強制通気式/屋外式)
 区分:E (ガスふろが「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/半密閉式または密閉式)

区分:F (ガスふろが「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/密閉式)
 区分:G (ガスふろが「給湯なし」・自然通気式/自然循環式/屋外式)
 区分:I (ガスふろが「給湯なし」・強制通気式/強制循環式)
 区分:J (ガスふろが「給湯あり」・自然通気式/自然循環式/半密閉式または密閉式)
 区分:K (ガスふろが「給湯あり」・自然通気式/自然循環式/密閉式)
 区分:M (ガスふろが「給湯あり」・強制通気式/自然循環式)
 区分:N (ガスふろが「給湯あり」・強制通気式/強制循環式/屋外式以外)
 区分:O (ガスふろが「給湯あり」・強制通気式/強制循環式/屋外式)

	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13A,LPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-CP206AWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206AWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP206SAWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206AWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV206SAWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166ARX BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166ARX BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5


	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13A,LPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-C166AWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166AWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SARX BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SARX BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-C166SAWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166AWX-H BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-PS BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-PS BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-L BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-L BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-T BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-T BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-TB BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-TB BL 15A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CP166SAWX-H BL 20A	0	🌱	117	95.0	92.0	94.3	92.5


































2006年省エネ基準達成率一覧表






























ノーマルは省エネへの取組みもきっちり。商品選定のめやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。
「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2006年度基準に対する達成率を示しています。

 このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしてください。

区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)	
			給湯	ふろ			
GT-CP166SAWX-H BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-PS BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-PS BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-L BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-L BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-T BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-T BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-TB BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-TB BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-H BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166AWX-H BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-PS BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-PS BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-L BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-L BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-T BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-T BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-TB BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-TB BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-H BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GT-CV166SAWX-H BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2462AX BL	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2462SAX BL	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2062AX BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2062AX BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2062SAX BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C2062SAX BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C1662AX BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C1662AX BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C1662SAX BL 20A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GRQ-C1662SAX BL 15A	O		117	95.0	92.0	94.3	92.5
GQ-C2432WX BL	D		115	95.0	-	95.0	91.8
GQ-C2032WX BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	91.8
GQ-C2032WX BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	91.8
GQ-C2038WXS BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-L BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-L BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-T BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-T BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-H BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2038WXS-H BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0


区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)	
			給湯	ふろ			
GQ-C1638WXS BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-L BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-L BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-T BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-T BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-H BL 20A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C1638WXS-H BL 15A	D		115	95.0	-	95.0	94.0
GQ-C2434WS 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-T 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-T 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-C 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-C 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-TB 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-TB 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-T BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-T BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-TB BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-TB BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-C BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2434WS-C BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-T 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-T 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-C 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-C 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-TB 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-TB 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-T BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-T BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-TB BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-TB BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-C BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C2034WS-C BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C1634WS 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C1634WS 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C1634WS-T 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.8
GQ-C1634WS-T 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.8







































2006年省エネ基準達成率一覧表


































ノリツは省エネへの取組みもきっちり。商品選定のめやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。
「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2006年度基準に対する達成率を示しています。

 このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしてください。

品名	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GT-1634SAWS-TB BL 15A	O		97	78.2	78.8	78.3	80.0
GT-1634SAWS-FFA BL 20A	N		99	78.4	77.0	78.1	77.7
GT-1634SAWS-FFA BL 15A	N		99	78.4	77.0	78.1	77.7
GT-1634SAWS-FFB BL 20A	N		99	78.4	77.0	78.1	77.7
GT-1634SAWS-FFB BL 15A	N		99	78.4	77.0	78.1	77.7
GT-1644SAWS-F-1 BL	N		100	80.0	76.0	79.1	77.2
GT-2435SAWX-KB BL	O		95	78.1	73.2	77.0	75.6
GT-2035SAWX-KB BL 20A	O		96	78.2	74.0	77.2	75.6
GT-2035SAWX-KB BL 15A	O		96	78.2	74.0	77.2	75.6
GQ-1628WS BL	D		100	82.5	-	82.5	81.0
GQ-1628WS-T BL	D		100	82.5	-	82.5	81.0
GQ-1628WS-TB BL	D		100	82.5	-	82.5	81.0
GQ-1628WS-H BL	D		100	82.5	-	82.5	81.0
GQ-530MW	A		100	83.5	-	83.5	-
GQ-530MWK	A		100	83.5	-	83.5	-
GQ-531MW	A		100	83.5	-	83.5	-
GQ-531MWK	A		100	83.5	-	83.5	-
GQ-531W	A		100	83.5	-	83.5	-
GQ-C1634AWX-DX BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-C1634AWX-DX BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-C1634AWX-T-DX BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-C1634AWX-T-DX BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-C1634AWX-TB-DX BL 20A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-C1634AWX-TB-DX BL 15A	D		113	93.0	-	93.0	90.5
GQ-2427AWX-DX BL	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2427AWX-T-DX BL	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2427AWX-TB-DX BL	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-T-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-T-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-TB-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-TB-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	80.9
GQ-2027AWX-FFA-DX BL	C		100	80.0	-	80.0	-
GQ-1627AWX-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-T-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-T-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-TB-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-TB-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1627AWX-FFA-DX BL	C		100	80.5	-	80.5	78.1
GQ-1627AWXD-F-1-DX BL	C		100	80.0	-	80.0	78.1
GQ-1626AWX-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0

品名	区分	目標年度 2006年	省エネ基準 達成率(%) 13ALPGのみ ※加重平均値	熱効率 (%)		エネルギー 消費効率 (%)	モード効率 (JIS S 2075 に基づく)(%)
				給湯	ふろ		
GQ-1626AWX-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1626AWX-60T-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1626AWX-60T-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1626AWX-TB-DX BL 20A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1626AWX-TB-DX BL 15A	D		101	83.2	-	83.2	81.0
GQ-1628AWX-DX BL 20A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1628AWX-DX BL 15A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1628AWX-T-DX BL 20A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1628AWX-T-DX BL 15A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1628AWX-TB-DX BL 20A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1628AWX-TB-DX BL 15A	D		100	82.7	-	82.7	81.0
GQ-1626WS-60T BL 20A	D		100	82.0	-	82.0	81.0
GQ-1626WS-60T BL 15A	D		100	82.0	-	82.0	81.0
GQ-1626WS-60TB BL 20A	D		100	82.0	-	82.0	81.0
GQ-1626WS-60TB BL 15A	D		100	82.0	-	82.0	81.0
GQ-1625WS-KB	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS BL	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS-T	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS-T BL	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS-TB	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1625WS-TB BL	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-2037WS-KB BL	D		101	83.0	-	83.0	81.6
GQ-1637WE-KB BL 20A	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GQ-1637WE-KB BL 15A	D		101	83.0	-	83.0	81.0
GBG-1610D-1	C		102	82.0	-	82.0	-
GBG-1310D-1	C		102	82.0	-	82.0	-
GBF-1610D-1	C		102	82.0	-	82.0	-
GBF-1611D-1	C		102	82.0	-	82.0	-
GBF-1310D-1	C		102	82.0	-	82.0	-
GSY-133E	G		100	-	76.4	76.4	-
GSY-132D	G		100	-	76.4	76.4	-
GSY-132M	G		100	-	76.4	76.4	-



www.noritzoyunet.jp

すぐに役立つWEB販売支援で、ビジネスパートナー様をしっかりとサポートいたします。お申し込み方法・内容については、弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品データサービス

納入仕様図(外形寸法図)、工事説明書、取扱説明書、CADデータを閲覧ダウンロードいただけます。また、既設製品から取替えの際に、取替対応商品や部材を検索いただけます。

オンラインカタログ

最新の商品カタログをインターネット上で閲覧いただけます。さらに必要な商品(JPEG・EPS)をダウンロードいただけます。

ノーリツ お客様パーツセンター

ノーリツ製品の消耗部品(交換部品)は、お電話またはインターネットサイトにてご購入いただけます。

グループ会社であるハーマン製品の消耗部品(交換部品)のご購入もノーリツお客様パーツセンターにて承ります。

通話料金無料 0120-026-082 ※携帯電話からもご利用いただけます
FAX 078-928-5570 受付時間(平日・土曜日)9:00~17:00
※日曜、祝日、夏期・年末年始は除く

【インターネットからのご注文】クラブノーリツで検索してください。 クラブノーリツ 検索

CLUB NORITZ SHOP
http://www.shop-clubnoritz.jp/
※[CLUB NORITZ SHOP]に取扱いのない消耗部品はお電話にてご依頼ください。

技術相談窓口(業者様専用ダイヤル) 0570-026-117 (通話料がかかります) <平日>9:00~18:00 <土曜日>9:00~17:00 ※休日・日曜・祝日・営業長期休暇日

株式会社ノーリツ

修理 点検 商品 についてのお問い合わせは...

株式会社ノーリツ コンタクトセンター

通話料金 無料 0120-911-026

携帯電話からのお問い合わせは...

0570-064-910 (通話料がかかります)

※PHS・IP電話等でつながらない場合は、一般電話・携帯電話からおかけ直しください。

コンタクトセンターにおかけいただく音声ガイダンスが流れますので、お問い合わせの内容によって下記の番号をお選びください。

1 修理の受付・故障に関するお問い合わせ
修理受付センター

365日24時間 修理受付
※修理訪問は日中・地域により休日あり
FAX (078) 928-4831

2 有償点検・所有者情報に関するお問い合わせ
点検センター

【受付時間】
※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く
<平日>9:00~17:30

3 商品に関するお問い合わせ・その他
お客様相談センター

【受付時間】※年末年始を除く
<平日>9:00~18:00
<祝・土・日>9:00~17:00
FAX (078) 921-5656

個人情報の取り扱いについて

ご連絡いただいた個人情報はお問い合わせに対応に必要な範囲で使用し、当社規定により厳格に管理します。なお、個人を特定できない情報に加工し、ノーリツグループのサービス向上や製品開発等に利用させていただきます。...

本社 神戸市中央区江戸町93(栄光ビル)〒650-0033

2017年10月現在

●支店/営業所/営業チーム

- 北海道支店 ☎(011)896-8621 高崎営業所 ☎(027)364-5771 和歌山営業所☎(06)6461-1051
旭川営業所☎(011)896-8625 宇都宮営業所☎(048)653-3003 京滋支店 ☎(075)603-0017
釧路営業所☎(011)896-8631 熊谷営業所☎(048)653-3019 滋賀営業所☎(075)603-0033
函館営業所☎(011)802-3100 埼玉西営業所☎(048)653-3020 福知山営業所☎(075)603-0034
東北支店 ☎(022)773-3450 兵庫支店 ☎(078)362-5662
青森営業所 ☎(017)774-2135 東海支店 ☎(052)744-1126 姫路営業所☎(078)362-5668
八戸営業所 ☎(0178)22-0045 豊橋営業所☎(052)744-1169
盛岡営業所 ☎(019)653-6666 岡崎営業所☎(052)744-1179 中四国支店 ☎(082)508-4747
秋田営業所☎(022)773-3471 岐阜営業所☎(052)744-1163 岡山営業所 ☎(086)246-3337
山形営業所 ☎(023)643-2085 三重営業所☎(052)744-1132 山陰営業所☎(082)508-4757
郡山営業所 ☎(024)934-5364 津営業チーム ☎(052)744-1132 福山営業所☎(082)508-4751
—— 関東支社 —— 静岡営業所 ☎(054)264-6200 山口営業所 ☎(083)974-2611
東京支店 ☎(03)5908-3830 沼津営業所☎(054)264-2855 高松営業所 ☎(087)866-5160
西東京支店 ☎(042)527-9541 浜松営業所☎(054)264-2871 松山営業所☎(087)866-6155
甲府営業所☎(042)527-8633 北信越支店 ☎(025)283-0877 高知営業所 ☎(088)805-0801
東関東支店 ☎(043)251-5221 長岡営業所☎(025)283-2355 九州支店 ☎(092)411-0050
水戸営業所☎(043)251-5224 長野営業所☎(025)283-0829 北九州営業所 ☎(093)932-4611
つくば営業所☎(043)251-5228 松本営業所☎(025)283-0886 大分営業所☎(092)411-4559
柏営業所☎(043)251-5531 金沢営業所 ☎(076)239-2600 熊本営業所☎(092)411-0072
市川営業所☎(043)251-5532 富山営業所☎(076)239-2775 久留米営業所☎(092)411-4599
木更津営業所☎(043)251-5272 福井営業チーム☎(076)239-2600 長崎営業所☎(092)411-4558
神奈川支店 ☎(045)312-1731 —— 関西支社 —— 宮崎営業所 ☎(0985)29-9745
厚木営業所☎(045)312-1742 大阪支店 ☎(06)6461-1026 鹿児島営業所☎(092)411-0188
相模原営業所☎(045)312-1742 奈良営業所☎(06)6461-1053 沖縄営業所 ☎(098)875-0160
北関東支店 ☎(048)653-3011 堺営業所☎(06)6461-1267

●ショールーム 営業時間 10:00~18:00/火曜・水曜定休

- 東京ショールーム NOVANO 東京都新宿区西新宿2-6-1(新宿住友ビル15F) 〒163-0215 ☎(03)5908-3983
立川ショールーム 東京都立川市栄町4-1-1 〒190-0003 ☎(042)529-6199
千葉ショールーム 千葉市福毛区穴川町386 〒263-0025 ☎(043)251-5210
柏ショールーム 柏市十倉2-297-19 〒277-0872 ☎(04)7135-1851
市川ショールーム 市川市南大野3-23-15 〒272-0804 ☎(047)339-6900
横浜ショールーム 横浜市神奈川区鶴屋町3-30-4(明治安田生命横浜西口ビル1F) 〒221-0835 ☎(045)320-1000
厚木ショールーム 厚木市栄町2-3-38 〒243-0017 ☎(046)224-3888
高崎ショールーム 高崎市並榎町48-14 〒370-0802 ☎(027)364-1355
さいたまショールーム さいたま市北区宮原町4-23-9 〒331-0812 ☎(048)653-3077
新潟ショールーム 新潟市中央区堀之内3-4 〒950-0981 ☎(025)281-1144
名古屋ショールーム NOVANO 名古屋市昭和区阿由知通2-1-2 〒466-0027 ☎(052)744-1144
岡崎ショールーム 岡崎市東明大寺町9-9 〒444-0863 ☎(0564)22-3660
大阪ショールーム NOVANO 大阪市淀川区宮原3-5-24(新大阪第一生命ビル1F) 〒532-0003 ☎(06)6350-6271
京都ショールーム 京都市伏見区竹田浄善提院町41 〒612-8445 ☎(075)603-0083
神戸ショールーム NOVANO 神戸市中央区東川崎町1-2-2(ハウジング・デザイン・センター神戸3F) 〒650-0044 ☎(078)362-5660
福岡ショールーム NOVANO 福岡市博多区博多駅東3-1-1(NORITZビル福岡1・B1F) 〒812-0013 ☎(092)411-8001

*印の事業所は、近隣事業所にて電話受付をしております。お手数ですが市外局番からおかけください。



安全にお使いいただくために、ぜひ点検を!

以下の症状の場合は使用を中止し、コンセントから電源プラグをはずしてガスの元栓を閉じ、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

- コゲくさい匂いがする。電源コード、プラグが異常に熱い ●時々ガスくさくなる
●漏電ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる ●運転音が異常に高くなる
●スイッチやボタンの操作が不確実 ●その他の異常や故障がある

特定保守製品については、必ず点検期間に点検を受けて下さい。点検結果により整備が必要となる場合があります。

- 製品の補修用性能部品の保有年数は、ガスふろ給湯器とガス給湯器は、製造打ち切り後7年です。ガスふろがまは、製造打ち切り後6年です(いずれもBL認定品は10年)。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。
●当社がガス給湯機器のお買い求めに際しては、最寄りの販売店によくご相談ください。
●仕様、価格は改良のため、予告なく一部変更することがあります。
●本カタログに掲載しております全商品の価格はメーカー希望小売価格です。また取付工費は含まれておりません。
●印刷物につき現物とは色味・質感とも異なる場合があります。
●本カタログに掲載の製品は日本国内仕様です。

株式会社ノーリツ

ノーリツ商品のお問い合わせ、ご用命は…

ツールNo. 1000035

ウイズガス

ガス給湯機器 総合カタログ[お客さま用] 2018.I このカタログは2017年12月現在のものです。1712-90