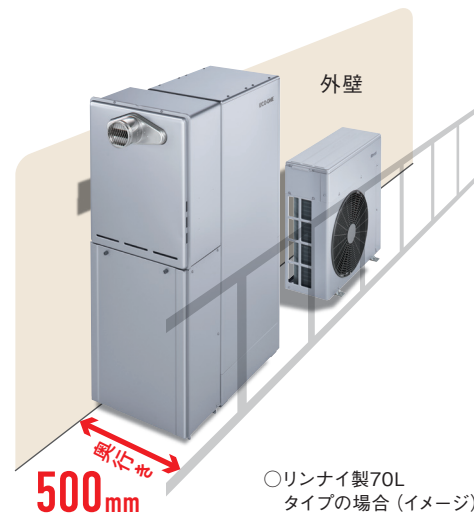
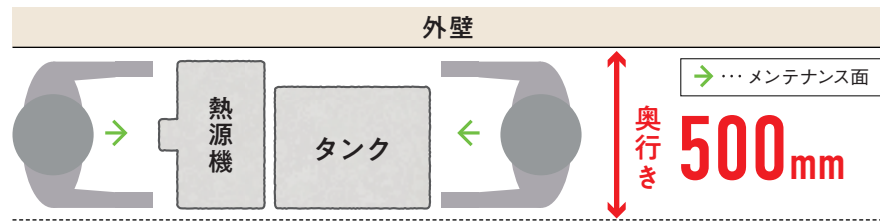




狭小地の設置も解決！

狭小設置タイプ*なら、最小奥行寸法は500mm。都市部の住宅密集地など制約が多い環境でも、柔軟なレイアウトで設置が可能です。

*リンナイ製：50L・70L（狭小設置）・100L（分離設置）
ノーリツ製：70L（スリムタイプ熱源機設置）



○リンナイ製70L
タイプの場合（イメージ）



ハイブリッド給湯・暖房システム

TESハイブリッド暖給™

東京ガスグループのアフターフォロー

東京ガスのTESメンテナンスサービス契約制度

保証期間満了後から東京ガスのTES設置15年目まで、有償でご契約いただける修理・点検制度です。

有償でご契約いただくことで、保証期間が過ぎてから故障が発生した場合にかかる修理費用を保証します。また、部品が無い等の理由で修理が実施できない場合等には、買替時の費用の一部を東京ガスが負担する「買替特典」もごさいます。さらに、年に1回お客様担当店の修理員がお伺いし、契約対象TES機器の保守点検を行います。

▼ご契約いただくと次のようなメリットがあります

東京ガスの修理費は、出張点検料+技術料+部品代+別途料金です。

		東京ガスのTES保証期間を除く 東京ガスTES設置～5年目					東京ガスのTES保証期間を除く 東京ガスTES設置～10年目				
		6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目
保守点検・修理保証*	契約対象TES機器	保証期間終了後～TES設置から10年目まで					TES設置から11年目～15年目まで				
	契約対象TES機器以外のガス機器（コンロ等）	契約対象TES機器と同一メーター内にあるガス機器（設置年数は問いません）									
買替特典*	TES機器・その他のガス機器（コンロ等）	ガス機器の故障時に、修理を実施しない場合には買替特典*もご選択いただけます。（故障したガス機器1台につき1回のみ）									
		買替する機器のメーカー希望小売価格（税込）					弊社負担金額（税込）				
		1万円超10万円以下					1万円				
		10万円超30万円以下					3万円				
		30万円超					5万円				

ただし、弊社負担金額は実際の購入金額を上限とします。

*修理保証対象外のガス機器もごさいます。*修理保証や買替特典を受ける場合には条件がごさいます。詳細はHPをご確認ください。（<https://home.tokyo-gas.co.jp/living/tes/afterservice/maintenance.html>）

東京ガスTESメンテナンス

東京ガスのサポート体制

- 365日24時間 修理の予約を受け付けています。
- 保証期間内なら無償です。*1

休日の取り扱い ▶ お客さまからご指定があった場合は、**休日もお出張**いたします。*2

*1：東京ガス商流のガス機器に限ります。その他商流のガス機器の場合は保証期間中であっても費用が発生する可能性があります。*2：お客さまからご指定があり休日に出張した場合は、出張点検料と技術料を割増料金とさせていただきます。

お問い合わせ・ご用命は

電気とガス
でつくる
やさしい生活



省エネ

節約

レジリエンス

快適性

IoT

電気のイトコ × ガスのイトコ
電気とガスのイトコドリ



電気とガスで つくる やさしい生活

TESハイブリッド暖給とは、
ヒートポンプ（電気）とエコジョーズ（ガス）を
組み合わせた家庭用給湯・暖房システム。
電気とガスの良いとこどり、だから低燃費。

TESハイブリッド暖給は **1台3役**



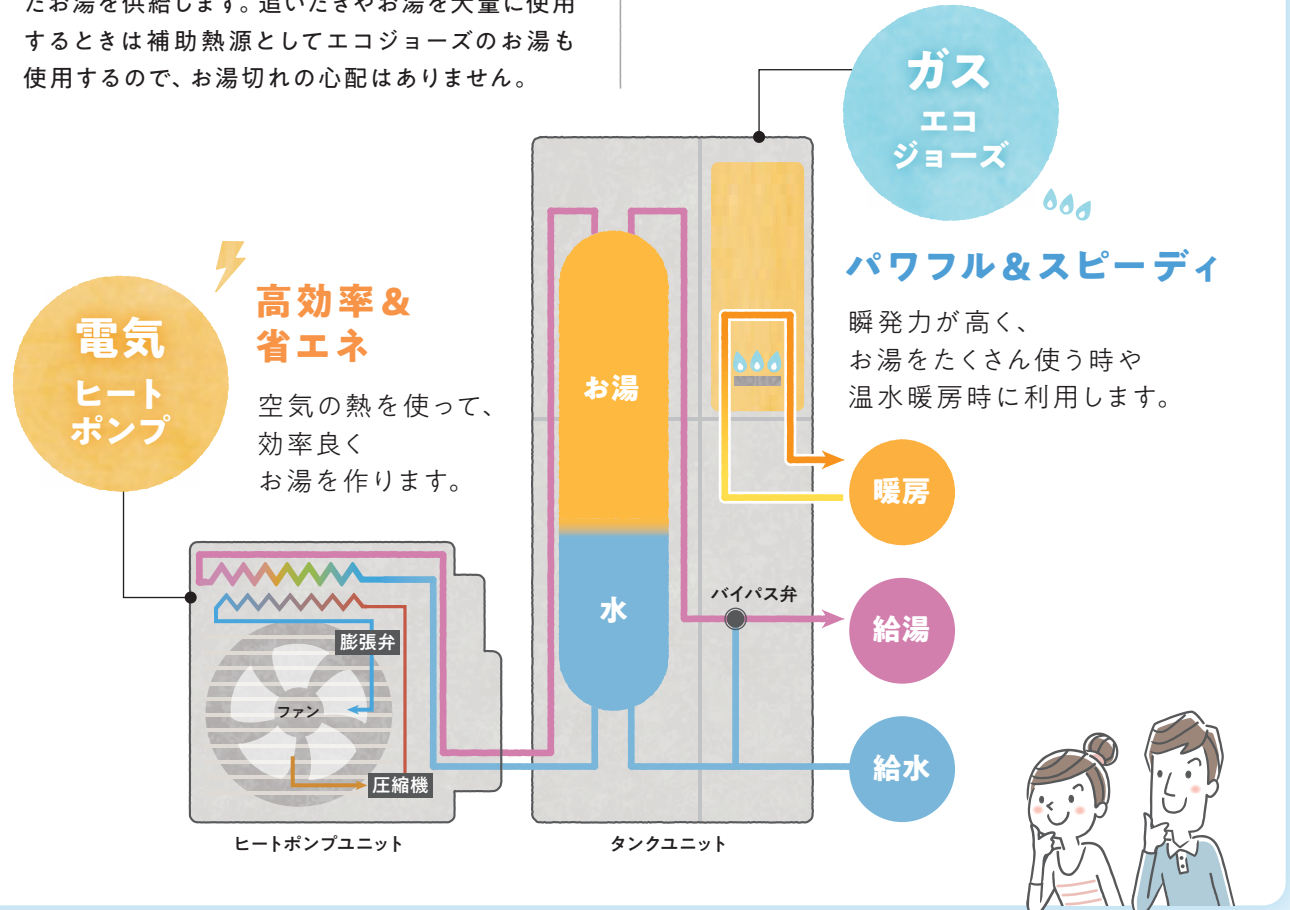
TESハイブリッド暖給のしくみ

通常のお湯を使用するとき

キッチンや洗面、シャワーなどで使用のお湯は、効率の良いヒートポンプで沸かして貯めておいたお湯を供給します。追いだきやお湯を大量に使用するときには補助熱源としてエコジョーズのお湯も使用するので、お湯切れの心配はありません。

温水暖房を使用するとき

温水床暖房や浴室暖房乾燥機などで使う暖房温水は、エコジョーズで沸かしたお湯を循環させます。

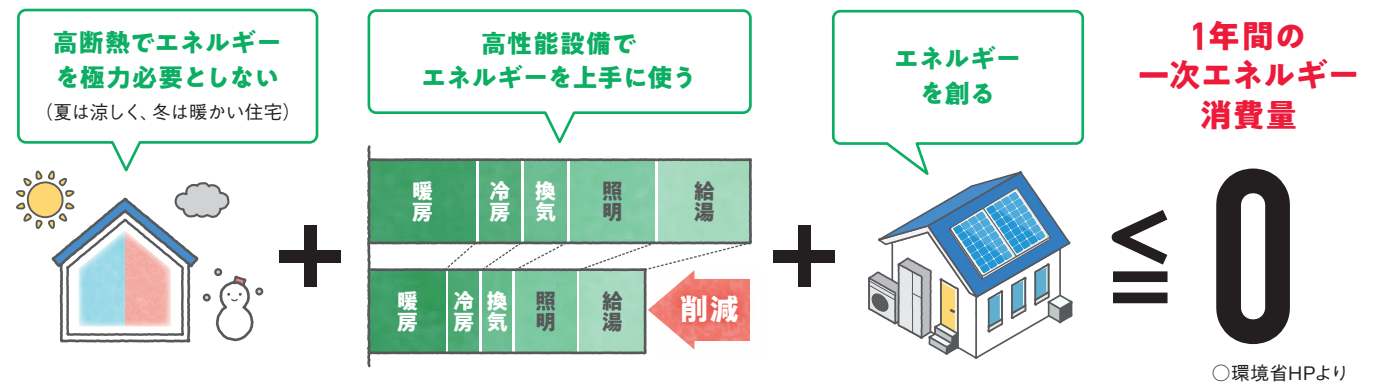


省エネ

高効率なTESハイブリッド暖給は
ゼロエネルギーハウス（ZEH）に
大きく貢献します。

1 ゼロエネルギーハウス（ZEH）とは？

断熱性能を高め、先進の省エネ設備機器を導入することで、一次エネルギー消費量を可能な限り削減。太陽光発電など創エネ設備を組み合わせることで正味一次エネルギー消費量をゼロに。これがゼロエネルギー住宅です。

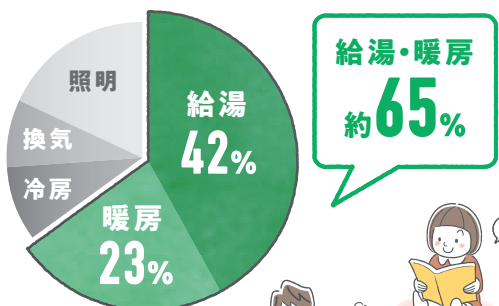


2 家庭のエネルギー消費の大半が給湯と暖房

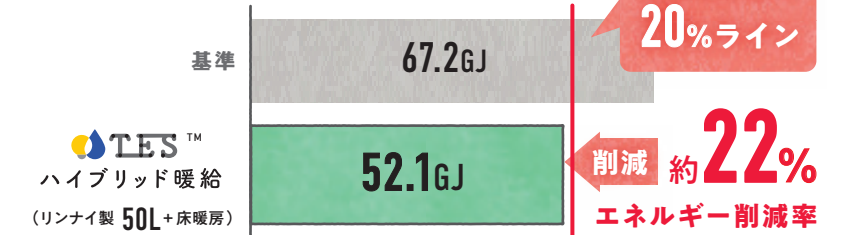
高効率給湯器の採用で家庭のエネルギーで大きな割合を占める「給湯・暖房」の負荷を下げるのがゼロエネルギーハウス（ZEH）に有効です。



DATA
【省エネ基準一次エネルギー消費量割合^{※1}】

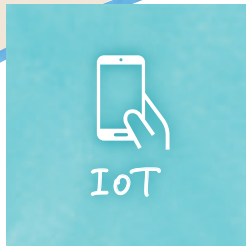


DATA
【一次エネルギー消費量（GJ/年）】



TESハイブリッド暖給なら床暖房を採用しても
ゼロエネルギーハウス（ZEH）の実現が可能！^{※2}

※1：国立研究開発法人建築研究所（協力：国土交通省国土技術政策総合研究所）による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されている平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver2.6.3」（6地域）、給湯設備：主たる居室→温水床暖房、敷設率50%、上面放熱率90%、断熱配管採用、すべてもしくは一部が断熱区画外を通過。〇その他設備を除く。※2：「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver.3.2.0」（6地域にて計算）【試算条件】延床面積：120㎡、UA値：0.6、ηAH：1.6、ηAC：1.8、居室のみ暖房する：温水床暖房（敷設率50%、上面放熱率90%、断熱配管採用する、配管が通過する空間すべてもしくは一部が断熱区画外である）、冷房設置しない等。



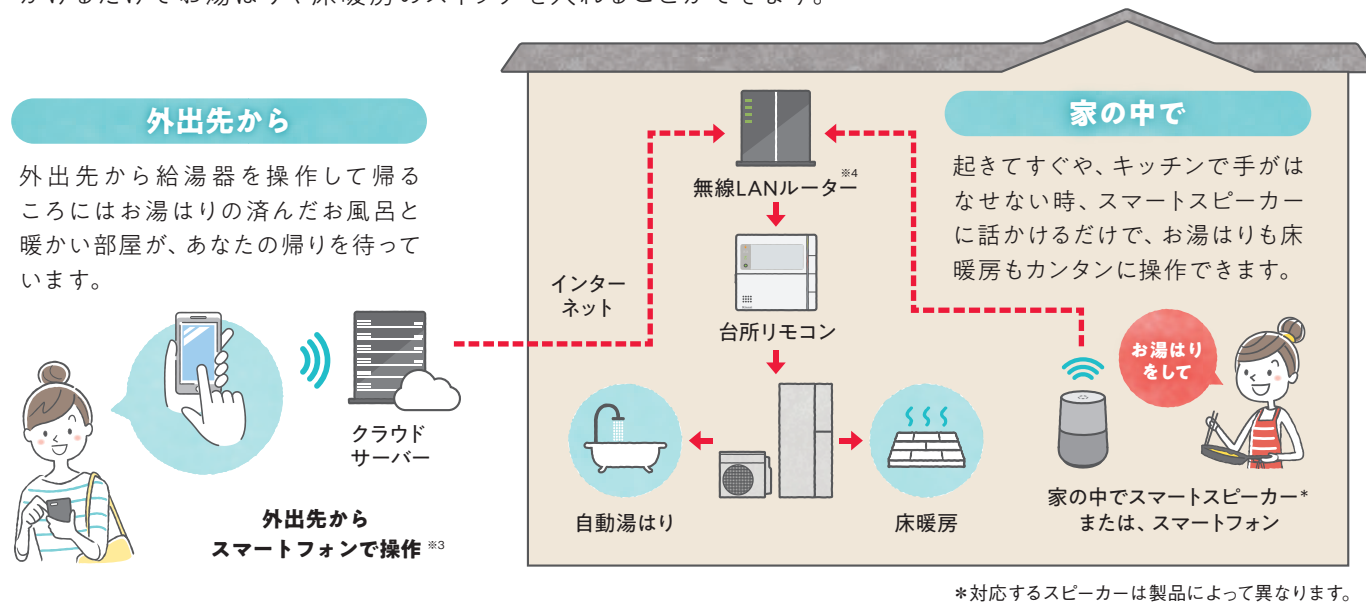
無線LAN対応リモコンなら
外出時もスマートフォンで
どこでもカンタン操作!



1 アプリで外でも、家でも便利に

外出先でも、家の中で手がふさがっている時も、**アプリで給湯器の遠隔操作**が可能!

外出中はスマートフォンで給湯器を遠隔操作。家の中では起床時や夕飯の支度中にスマートスピーカーへ話しかけるだけでお湯はりや床暖房のスイッチを入れることができます。



PickUP 様々な機能がスマホで操作可能



ふる操作

お湯はりや追いだし、予約の変更操作が可能。運転状況もひと目で確認できます。



床暖房操作

部屋ごとにON/OFFの切り替え、温度レベルの調整が可能です。外出先から床暖房をONにすれば、家に帰る頃にはお部屋あったか。

※3：スマートフォンはiPhone、Androidに対応。タブレット端末はiOSのみスマートフォン用アプリで使用可能。「iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。「Android」は、Google LLC.の商標です。※4：家庭用無線LANルーターをご使用ください。モバイルルーター（ポケットWi-Fi）、テザリングでの使用はできません。また無線LANに接続可能な環境下に限り。詳細はお問合せください。



循環する温水で、家中どこでも快適に。
TESハイブリッド暖給の良さを
最大限引き出す温水端末のご紹介

1 ガス温水床暖房

足元からじんわりと、しかもお部屋全体をムラなく暖めます。温風による不快な風を感じにくく、ホコリや花粉などを舞い上げることもありません。

さらに詳しくはこちら▼



NOOK Gas Water Bed Heating 4つのメリット

Merit 1
お部屋全体が暖まる※5



Merit 2
お部屋はスッキリ・安心



Merit 3 ユーザーからの評価が高い

DATA 【ガス温水床暖房の満足度】

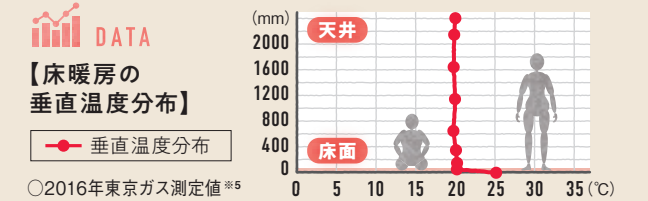


○2017年 東京ガス調べ
対象：2013年～2016年新築分譲マンション入居者N=247

実際に使用しているお客さまに好評なガス温水床暖房

Merit 4 室温にムラがない

床面全体をほぼ均一に暖める床暖房なら、部屋の上部が暖まることでのぼせる感覚は少なく、床からのふく射熱と熱伝導による暖かさを感じます。



※5：お部屋の暖まり方は「住宅の断熱性能」「温水マットの敷設率」「お客さまのご使用状況」などにより異なります。

2 ミストサウナ付浴室暖房乾燥機

多彩な機能を備えた浴室暖房。冬場の浴室を暖めてヒートショックの予防をしたり、衣類乾燥で洗濯物を乾かしたり。さらにミストサウナ機能も備え、心地よいバスタイムを満喫することができます。

さらに詳しくはこちら▼



5つの機能

浴室暖房
浴室暖房で冬もスピーディーに暖かく!

涼風
涼風機能で夏も快適!

衣類乾燥
短時間でしっかり乾燥!

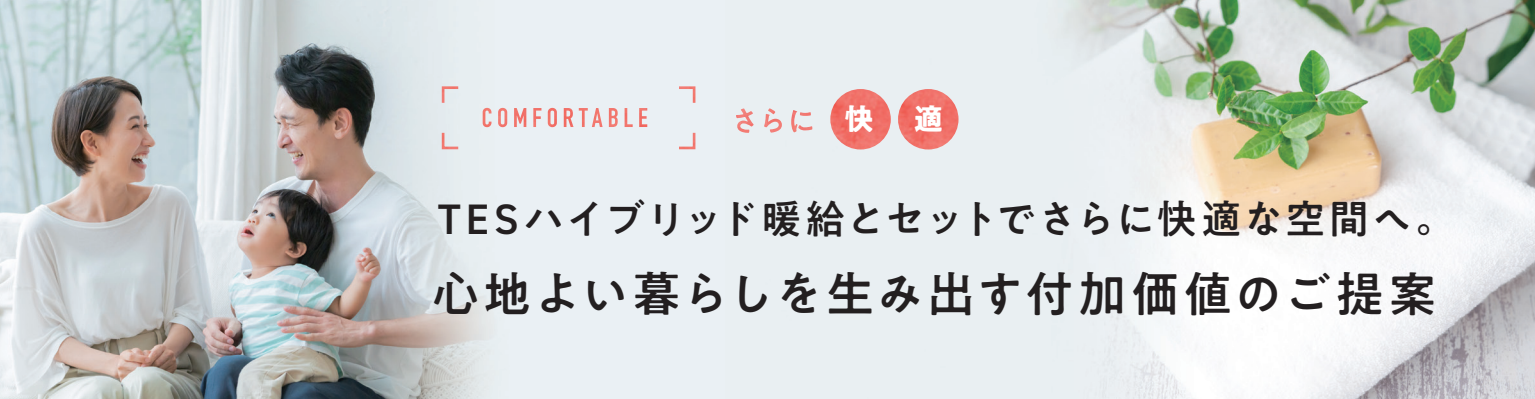
浴室乾燥
浴室乾燥で清潔キレイ!

+

MISTY ミストサウナ
発汗作用でリフレッシュ

ミストサウナは短時間で体の芯からしっかり温まり、気持ちよく発汗することができます。

POINT 東京ガスなら多様な温水端末のラインナップからお客さまに合った機種をご提供できます。



「COMFORTABLE」 さらに 快 適

TESハイブリッド暖給とセットでさらに快適な空間へ。
心地よい暮らしを生み出す付加価値のご提案

3 おそうじ浴槽

【ノーリツ製対応】 NORITZ



スイッチ1つでお風呂を自動洗浄。毎日面倒な手洗いでのお風呂掃除の負担から解放してくれます。また洗浄後、自動で排水栓を閉栓してくれるのでうっかり栓を閉め忘れる心配もありません。「ふろ洗浄」と併せて「ふろ自動」スイッチを押せば、そのままお湯はりが可能です。○おそうじ浴槽に対応するシステムバスが必要です。詳細は東京ガスまでお問合せください。



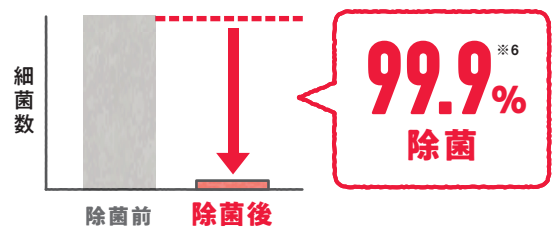
4 UV除菌ユニット

【ノーリツ製対応】 NORITZ



お風呂のお湯（水）を循環させ、給湯器に搭載しているUV除菌ユニットを通過するお湯（水）にUVランプで紫外線を照射して、除菌します。

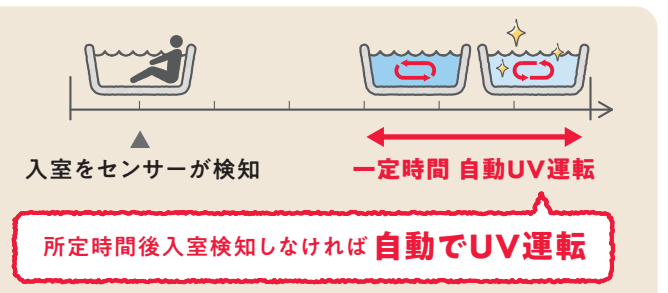
○ノーリツ製70Lタイプ対応（バックアップ熱源機にプレミアム熱源機：FT4222KRSACMVを選択時のみ）



さらに詳しくはこちら ▼

POINT UVキレイ入浴

キレイなお湯で気持ちよく入浴
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^{※7}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。



※6：○試験期間：衛生微生物研究センター○試験番号：2019D-BT-162-3○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。）※7：○試験期間：衛生微生物研究センター○試験番号：2019D-BT-571-1○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（実使用での実証結果ではありません。使用環境により効果は異なります。）

5 マイクロバブルバスユニット

【リンナイ製対応】 Rinnai

Micro Bubble Bath Unit
ミリバブル 100μm以上
マイクロバブル 1~100μm未満
ウルトラファインバブル 1μm未満
マイクロバブルバスユニット UF-MBU3

マイクロバブルとは？▼

気泡はその直径によってミリバブルと、マイクロバブル、ウルトラファインバブルに分類され、普段目にする気泡のほとんどはミリバブルと呼ばれ、水面に速やかに浮上して消滅します。マイクロバブルは、直径1~100μmの微細な気泡で、浮力が小さく、白濁しながら雲のように広がり緩やかに上昇します。時間の経過と共に、水面まで浮上したり、水中で収縮してより細かい泡になります。ウルトラファインバブルは、それよりさらに細かく直径1μm未満の肉眼では確認できない気泡のことを指します。

POINT リンナイ製TESハイブリッド暖給と一緒に設置するだけ！

複雑な工事は必要とせずユニットを経由して浴槽までの追っだし配管と接続。操作は浴室リモコンのスイッチを押すだけでバブル運転が開始します。

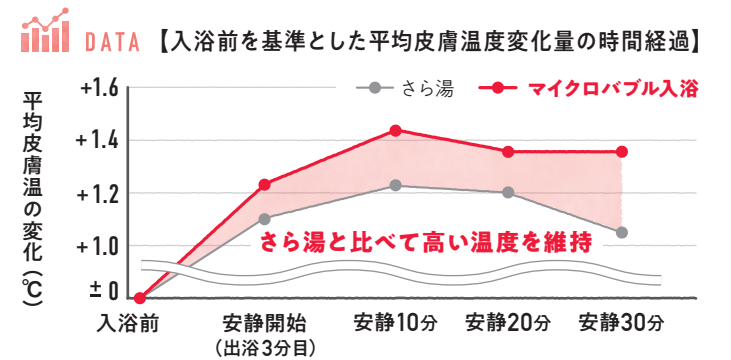
バブル運転

○マイクロバブルバスユニットを設置する場合は、専用のリモコンと循環金具が必要です。

マイクロバブル入浴で得られる効果効能

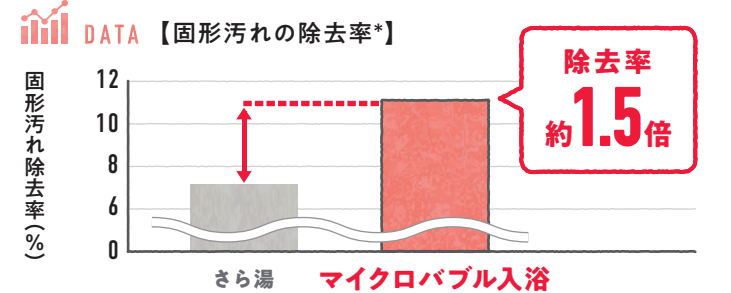
効果効能 1 湯上り後の温かさが長続き

入浴後は高くなった体温を徐々に放出するため、体がポカポカした感じが持続します。
〈実験条件〉2019年度東邦ガス株式会社と日本福祉大学の研究 被験者：健康な30代女性7名
浴室環境：室温29度/湿度97%
入浴方法：湯温40度で10分間の全身浴



効果効能 2 微小な泡で皮膚表面のよごれをやさしく落とす

マイクロバブルの微小な泡が皮膚表面に付着したチリやホコリ混じりの汚れをやさしく落とします。



〈実験条件〉2019年度リンナイ株式会社試験データ 模擬汚れ（牛脂とカーボンブラック10%の混合物）を腹部に塗布し、色彩色差計にて入浴。前後に明度を測定。入浴前後の明度値から除去率を算出。被験者：健康成人男性6名、入浴方法：湯温38℃で10分間の全身浴。*有意確率5%未満で統計的有意差あり。○本製品を使ったマイクロバブル入浴により、体の汚れが全て落ちるわけではありません。



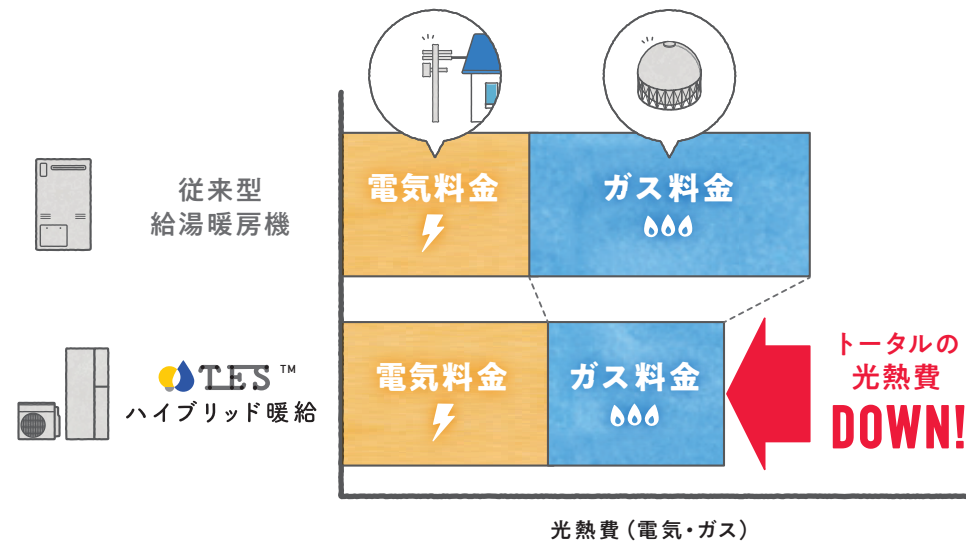
TESハイブリッド暖給は電気とガスの良いとこどり。
電気とガスを効率よく消費するから、
トータルの光熱費がおトクになります。

1 電気とガスのハイブリッドで高い省エネ性を実現

年間の光熱費を削減^{※8}します

電気とガスの力を上手に使う地球にも家計にもやさしいシステムです。

DATA 【TESハイブリッド暖給と従来型給湯暖房機の光熱費比較 (イメージ)】

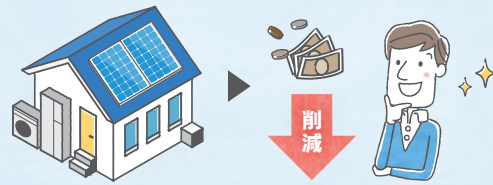


TESハイブリッド暖給採用なら!

従来型給湯暖房機と比較して
年間の光熱費が
おトク!

節約 POINT / 1

低燃費で、年間光熱費を削減!



節約 POINT / 2

床暖房を設置の場合、
東京ガスのおトクな
料金メニュー^{※9}が使えます。

暖らんぷらん + エコ割 セット割



PickUP

ガス温水床暖房が設置されているお客さま向け
おトクなガス料金メニュー^{※9}



おトクなガス料金メニュー

暖らんぷらん

(家庭用ガス温水床暖房契約)



「暖らんぷらん」なら、ガス温水床暖房シーズン
冬期のガス料金がおトクになります。

MENU 1



+

エコ割

床暖房

ガス温水床暖房ご使用で、「暖らんぷらん」+エコ割が適用されます。

ガス温水床暖房	おトク度の例 ^{※10}
	その他期 (5月~11月検針分) 一般料金の料金表が適用 約 -3%
	冬期 (12月~4月検針分) おトクな専用料金表が適用 約 -8%

MENU 2



+

セット割

床暖房

浴室暖房乾燥機

さらに割引

ガス温水浴室暖房乾燥機ご使用で、「暖らんぷらん」+セット割が適用されます。

ガス温水床暖房	ガス温水浴室暖房乾燥機	おトク度の例 ^{※10}
		その他期 (5月~11月検針分) 一般料金の料金表が適用 約 -6%
		冬期 (12月~4月検針分) おトクな専用料金表が適用 約 -11%

※9: ○TESハイブリッド暖給・ガス温水床暖房をご使用の場合、潜熱回収型高効率給湯器エコジョーズを搭載しているため、「暖らんぷらん+エコ割」または「暖らんぷらん+セット割」をご契約いただけます。【「暖らんぷらん」について】都市ガスをエネルギー源とする家庭用ガス温水床暖房をお住まいの居室(日常的に居住のために使用している場所、浴室、洗面所含む)でご使用されているお客さまを対象としたガス料金メニューです。○暖らんぷらんはお客さまからのお申し込みが必要です(自動適用できません)。○おトクなガス料金メニューには適用条件があります。①ご家庭で対象機器を居住の用途にご使用されているお客さま。②施設付き住宅の非住宅部分で対象機器(熱源機)をご使用で、温水などを居住の用途にもご使用の場合には、ガスメーターの能力の合計が16m³毎時以下のお客さま。詳細は、東京ガスホームページ等をご参照ください。【各割引メニューについて】オプション割引メニューには、上限があります。0m³/月の場合には、オプション割引の割引額は0円になります。詳しくは東京ガスホームページ等をご確認ください。※群馬南地区、東彩ガス地区、東日本ガス地区、日本瓦斯真岡地区には対象メニューはございません(2022年10月時点)。尚、対象地区が変更になる可能性がありますので、詳細はお問合せください。※10: おトク度の例はモデル使用量における一般料金からの割引額です。割引額の試算には、東京ガス(東京地区等)の2021年10月1日実施約款にもとづく基準単位数を使用しています(消費税等相当額を含む)。○モデル使用量・割引額/潜熱回収型高効率給湯器エコジョーズなどをご使用の場合「暖らんぷらん+エコ割」: 25m³/月・129円/月(その他期)、70m³/月・812円/月(冬期)、ガス温水浴室暖房乾燥機と潜熱回収型高効率給湯器エコジョーズなどをご使用の場合「暖らんぷらん+セット割」: 26m³/月・266円/月(その他期)、64m³/月・996円/月(冬期)。おトク度は使用量によって変わります。

※8: 機器費・工事費は光熱費削減効果の算出にあたって考慮にいれておりません。ご使用状況等により安くない場合があります。



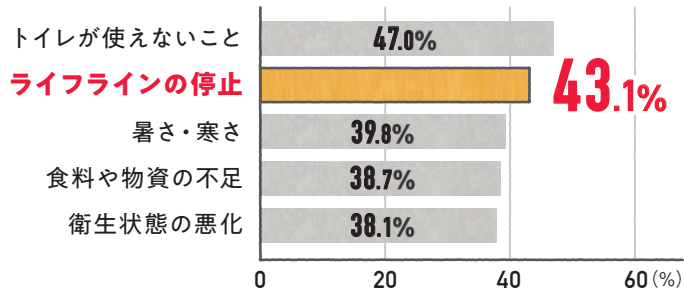
これからはもしものに備える時代。
TESハイブリッド暖給なら、たとえ
電気・ガスが止まってもお湯を供給できます。

1 災害に対する意識

DATA 非常時を想定した時に、
自宅での生活 (在宅避難) に
ついて心配なことや不安なこと

約4割の人が非常時の「ライフラインの停止」を不安に
思っています。

○複数回答、n=1,000、上位5位を抜粋
○出典：東京ガス都市生活研究所「防災に関する調査」(2021年6月)

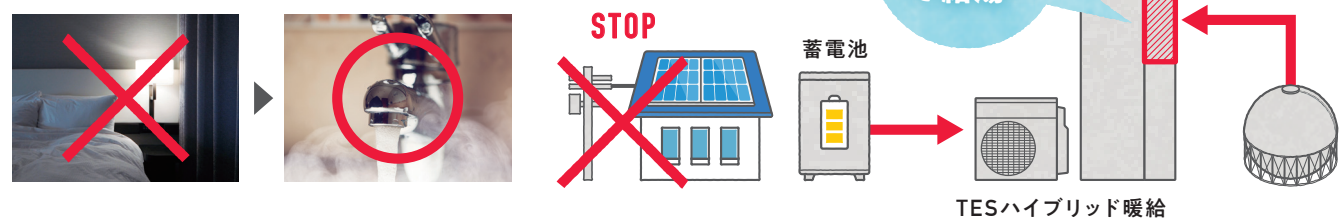


2 電気・ガスが止まっても安心

電気とガス、2つのライフラインで災害時のリスクを分散させます。TESハイブリッド暖給なら、万が一の災害時でもお湯が使えます。

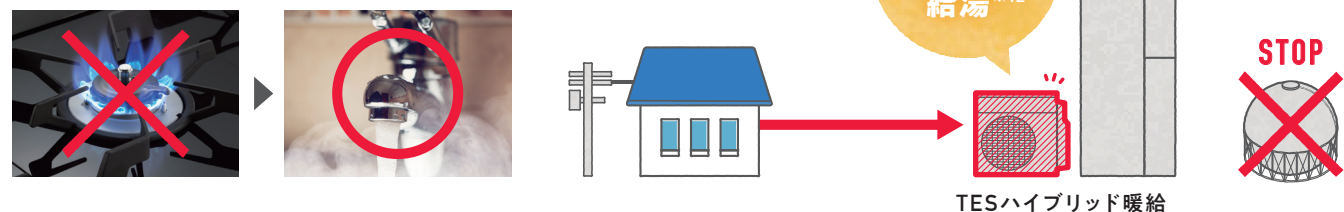
Case 1 電気が止まった場合

停電時でもガスが供給されている場合は、蓄電池やポータブル電源があればエコジョーズのガス給湯運転によりお湯が使えます。



Case 2 ガスが止まった場合

ガスが止まっても、電気だけでヒートポンプの給湯運転により、お湯が使えます。



※11:蓄電池・ポータブル電源の残容量・使用環境によって機器を使用できない場合がございます。また、利用できるお湯の量には制限がありますのでご注意ください。都市ガスと水道が供給状態であることが必要です。電気遮断時は、エコジョーズでお湯を沸かし、給湯運転のみのご利用になります。暖房、自動湯はり、追いだき機能はご利用になれません。エコジョーズ本体の凍結予防運転ははたらきません。凍結のおそれがある場合は、必ずエコジョーズ本体の水抜きをおこなってください。
※12:電気と水道が供給状態であることが必要です。ガス遮断時はヒートポンプでお湯を沸かし、給湯運転のみのご利用になります。暖房、自動湯はり、追いだき機能はご利用になれません。タンクのお湯がなくなると冷水がでるのでご注意ください。



ポータブル電源ならもしもの時の備えもバッチリ ○リンナイ製のみ対応

JVC ポータブル電源 (オプション品) ※13



BN-RB37-C* (コンパクトモデル)



○画像はスタンダードタイプです。

how to use
1
スマートフォン
などの充電に



how to use
2
災害時の
明かりの確保に



容量	質量	DC出力口数	AC出力口数	USB出力口数
375Wh	3.6kg	1	1	2

*スタンダードタイプ (626Wh)、大容量タイプ (1,002Wh) もラインナップがございます。

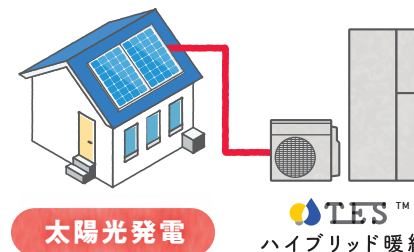
非常時以外にも! / 日常のさまざまなシーンで活躍! ○2022年6月現在 ○JVCケンウッド調べ

AC出力 **200w** (約400w) 瞬間最大出力
USB出力 (2ポート合計) 最大 **24w**
DC出力 最大 **120w**

ご使用イメージ ※14	瞬間最大出力	フル充電時間
LEDライト	12w	約12.5時間
スマートフォン	15w	約21回 (充電回数)
扇風機	30w	約10時間
ノートPC	50w	約6時間
電気毛布	60w	約5時間

非常用電源 太陽光発電をお使いの場合*

太陽光発電と組み合わせでお湯が作れます。



太陽光発電 TES ハイブリッド暖給

*太陽光発電の自立運転用コンセントに熱源機のコンセントを接続後、リモコン操作が必要です。
*自立運転用コンセントの設置位置は熱源機と接続できるよう、あらかじめご確認ください。



お湯が使えて
安心!

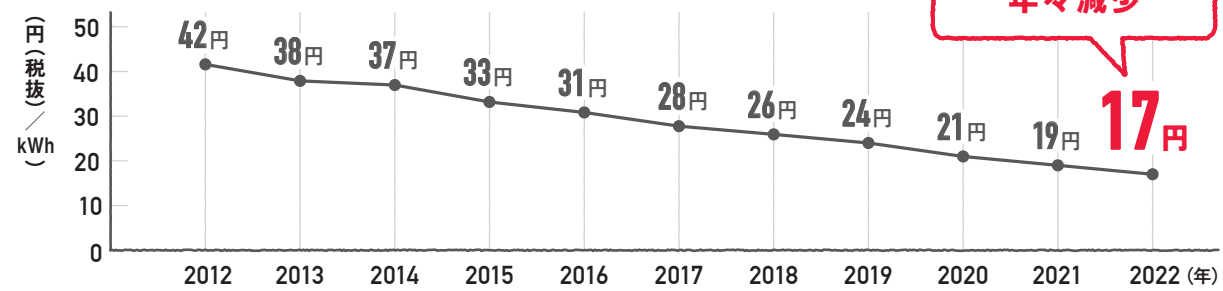
※13:○ポータブル電源の保証期間は、お買い上げ日より24か月です。○正しくお使い頂くために、ご使用の際は取り扱い説明書をよくお読みください。○心臓にペースメーカーを装着している方は使用しないでください。ペースメーカーが、本機の影響を受ける恐れがあります。○本機は防塵・防水仕様ではありませんので、ほこりや水、海水などがつかないように注意してください。また、手がぬれた状態で本機を操作しないでください。降雨時、降雪時、降霜時の使用は、事故や故障の原因となりますので、ご注意ください。○給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない、または急速充電にならない場合があります。※14:○計算上の数値です。使用する機器の状態や状況により変わります。

時代は「自家消費」 太陽光発電との相性も抜群

POINT 1

太陽光発電で作られた余剰電力の買取価格は年々下落する一方で、再生可能エネルギー賦課金は年々上昇。これからは、余剰電力を売電するよりかきこく自家消費する時代です。

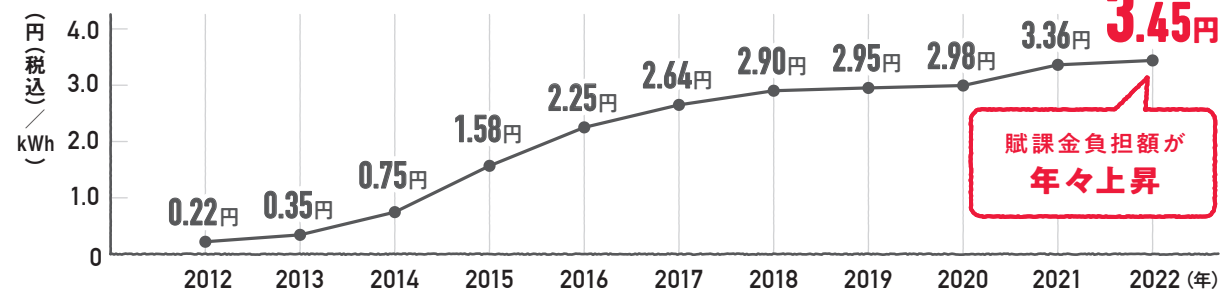
DATA 【余剰電力買取価格の推移】



余剰電力買取価格が
年々減少

○参考：資源エネルギー庁HPより 10kW未満の買取価格/kWh

DATA 【再生可能エネルギー賦課金単価の推移】



賦課金負担額が
年々上昇

○参考：東京電力ホールディングスHPより

POINT 2

TESハイブリッド暖給は、日中の最も余剰する時間帯の電力を有効活用してお湯をつくるモードを搭載。おトクにお湯をつくるので、光熱費を削減することができます。

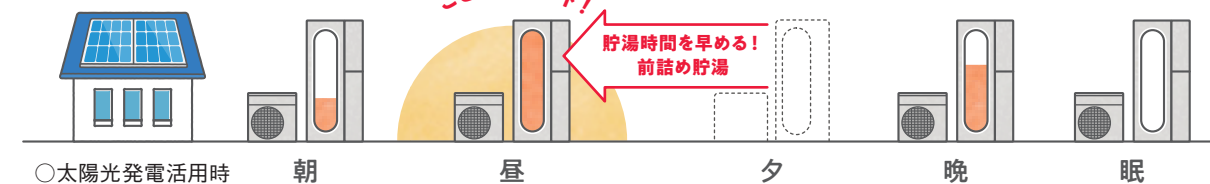
【1日の運転パターン例】

太陽光発電を有効活用し、
早めに貯湯

日中に太陽光発電の余剰電力でお湯をつくります

ここがポイント！

貯湯時間を早める！
前詰め貯湯



あなたとずっと、今日よりもっと。 TOKYO GAS



TESハイブリッド暖給なら
設置時も設置後も安心



お客さまの暮らしに合わせた機器をご提案

数多くのお客さまに快適さをお届けしてきた豊富な経験を活かし、TESハイブリッド暖給とともに、お客さまのご希望に合わせた最適なシステムをご提案・設置いたします。



高品質な技術力で安心施工

TESハイブリッド暖給は東京ガスグループ独自の基準や資格制度に基づき、施工いたします。お客さまに高品質で安心・快適な生活をお届けします。



充実したサポート体制

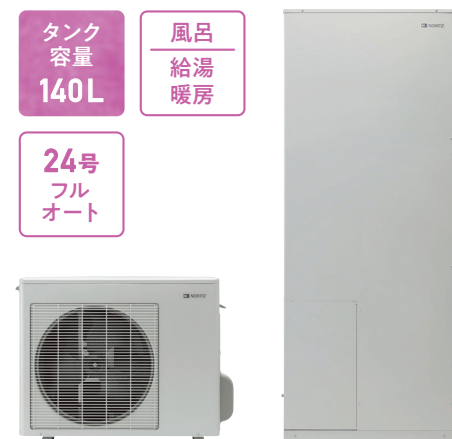
設置後万一故障してしまっても、年中無休で修理に伺います。保証期間なら無償で修理対応、保証期間満了後も修理・点検ができる「TESメンテナンスサービス契約制度」もご用意しております。

○「TESメンテナンスサービス契約制度」の詳細は、裏表紙をご覧ください。

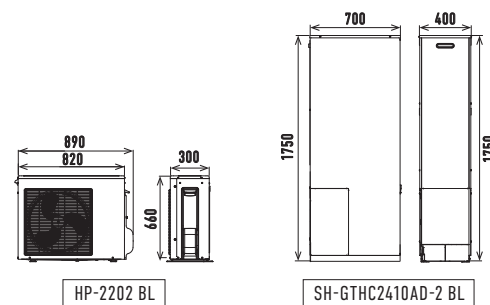
【ノーリツ製】製品ラインナップ

NORITZ 140Lタイプ

タンク容量 140L
風呂給湯暖房
24号フルオート



ヒートポンプ	HP-2202 BL
タンクユニット 熱源機（一体型）	SH-GTHC2410AD-2 BL



NORITZ 70Lタイプ

タンク容量 70L
風呂給湯暖房
24号フルオート

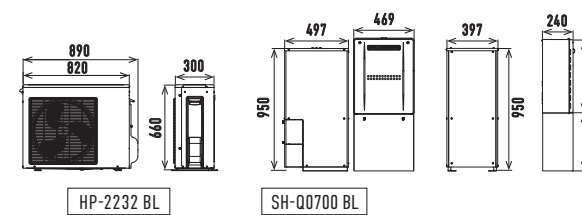


○下記写真と図面はコンパクトタイプ熱源機

スリムタイプ熱源機なら、奥行き500mm設置可能

ヒートポンプ	HP-2232 BL
タンクユニット	SH-Q0700 BL
熱源機	熱源機は住宅タイプやお客様のニーズによってご自由にお選びいただけます。*

*詳細は東京ガスまでお問合せください。



【リンナイ製】製品ラインナップ

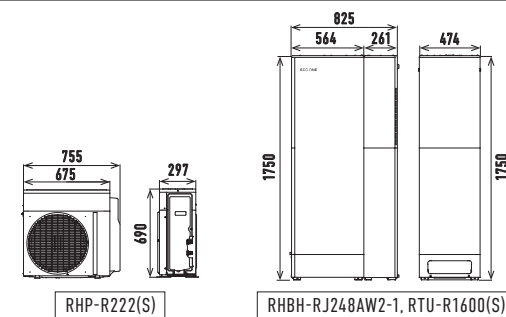
Rinnai 160Lタイプ

タンク容量 160L
風呂給湯暖房
24号フルオート



○PV活用モードについては12ページ (POINT2) をご覧ください。

ヒートポンプ	RHP-R222(S)
タンクユニット	RTU-R1600(S) [PV活用モード設定機] RTU-R1600(S)-PV
熱源機	RHBH-RJ248AW2-1
連結据置台	RHO-T201SS-1000



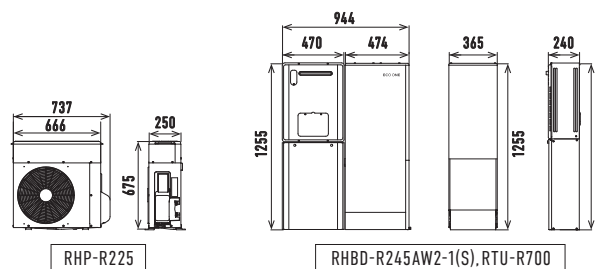
Rinnai 70Lタイプ

タンク容量 70L
風呂給湯暖房
24号フルオート



狭小設置タイプなら奥行き500mm設置可能

ヒートポンプ	RHP-R225
タンクユニット	RTU-R700
熱源機	RHBD-R245AW2-1(S)
中央排気カバー	【狭小設置タイプ】 WOP-7606

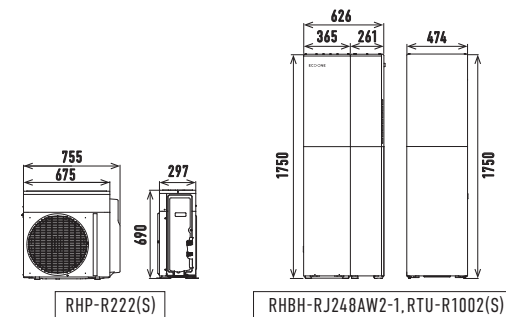


Rinnai 100Lタイプ

タンク容量 100L
風呂給湯暖房
24号フルオート



ヒートポンプ	RHP-R222(S)
タンクユニット	RTU-R1002(S)
熱源機	RHBH-RJ248AW2-1
連結据置台	RHO-T201SS-1000



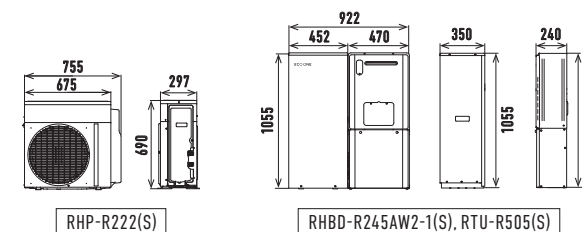
Rinnai 50Lタイプ

タンク容量 50L
風呂給湯暖房
24号フルオート



○熱源機下部の据置台は別売オプションとなります。

ヒートポンプ	RHP-R222(S)
タンクユニット	RTU-R505(S) 【狭小設置タイプ】 RTU-R505(S)-U
熱源機	RHBD-R245AW2-1(S)



ラインナップ