



自然冷媒ハイブリッド給湯機  
HPHB R290シリーズデビューカタログ

2025年11月発売予定



*Debut!*

HPHB R290

毎日使うものが、  
環境配慮にもなる。  
ノーリツなら、  
環境性と省エネ性を両立。

賢く無駄のない新スマート制御とノンフロンの自然冷媒。

暮らしを変えていく除菌機能や睡眠サポート機能。

他にも、うなずいてしまうような機能の進化も。

業界No1の環境性<sup>※1</sup>と業界トップレベルの省エネ性<sup>※2※3</sup>で、  
地球と、家族の未来にとって、いちばんの選択肢をつくりました。

わかっている人から選んでいる。  
**ノーリツの  
自然冷媒ハイブリッド給湯機  
HPHB R290**



※1 ヒートポンプに自然冷媒R290を使用。従来型給湯機(LPガス使用)に比べCO<sub>2</sub>排出量約57%削減【試算条件】●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)Ver3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ。電気:電気事業者別排出係数-令和4年度実績-R5.12.22環境省・経済産業省公表代替値。●LPガス・石油:温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインVer1.0平成29年3月環境省。●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ  
※2 年間給湯保温光熱費約66%削減(145L MODELの場合)【試算条件】●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) Ver3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷



地球の未来を表すようなイメージかつ、循環型でサステナブルな製品の無限大の可能性を表現しました。

HPHB R290特設サイト  
最新情報はこちら





18.3GJ ●従来型給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率81.7%、エコジョーズ:モード熱効率92.5% ●LPG 料金5.9円／MJ ※出典元:石油情報センター(令和4年度月次平均価格(50m<sup>3</sup>)データの単純平均より)  
●電気料金31円／kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会『電力料金の目安単価』より) ●水道料金265円／m<sup>3</sup>(一社)日本パルプ工業会●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ  
※3 給湯・保温一次エネルギー消費量約47%削減(145L MODELの場合)【試算条件】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)Ver.3.8.0」6地域により算出(その他デフォルト)  
●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ

## Contents

徹底的に環境に配慮したハイブリッド給湯機	P.3
暮らしに合わせて、自動で効率的な給湯を実現	P.5
毎日使うお湯に、もっとエコを、万一のときのサポートを	P.7
おふろ時間の豊かさを創る多彩な機能	P.9
選びやすいラインアップと多様な設置性	P.11
ご提案しやすく、施工しやすく	P.13
製品詳細	P.15

# 徹底的に 環境に配慮した ハイブリッド給湯機



日本では現在、2030年の代替フロン使用量  
70%削減(2017年比)をめざし、グリーン冷媒および  
それを活用した製品の開発・導入が推進されています。<sup>※1</sup>

ノーリツは2013年のハイブリッド給湯機発売以来、  
自社でヒートポンプユニットを開発・製造。

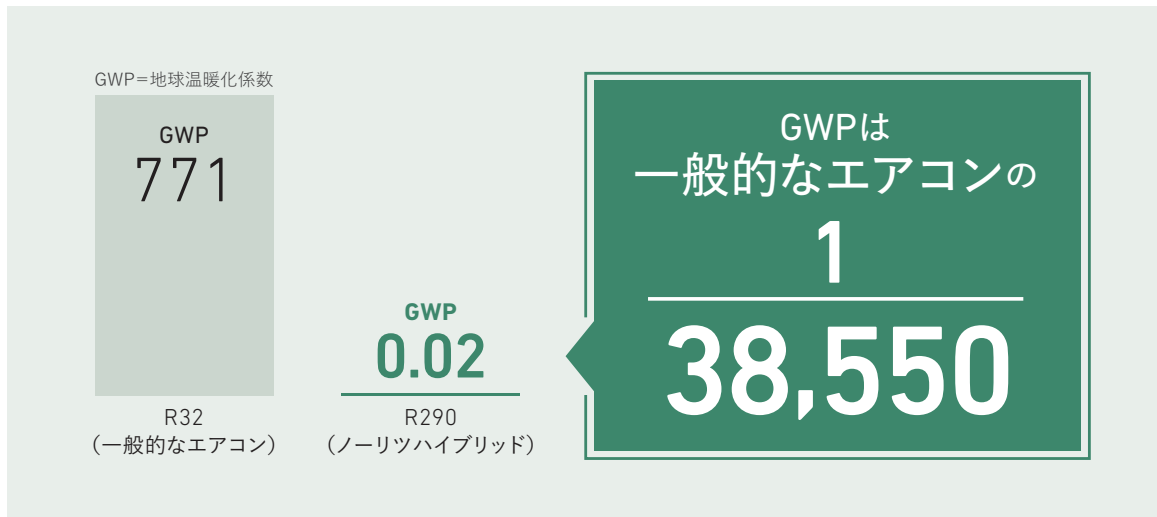
環境に配慮して  
**業界唯一<sup>※2</sup>**  
**自然冷媒R290**  
を採用し続けています。

※1 経済産業省製造産業局オゾン層保護等推進室「フロン対策の動向について」資料より引用(令和3年2月)  
※2 2025年5月現在(株)ノーリツ調べ

代替フロン冷媒R410Aから、環境負荷を1/3程度低減したとされるR32。

しかし、

ノーリツ独自の自然冷媒R290の地球温暖化係数は、  
**R32の1/38,550です。**



R290をとりいれた機器を開発するには、  
長期の研究と高い技術力が必要です。原料、製品コストもかかります。

それでも私たちは自然冷媒にこだわり、

### 「地球温暖化対策につながる」

ハイブリッド給湯機の開発・製造に力を尽くしてまいります。

#### NORITZ's Point

**自然冷媒R290は  
環境以外にもこんなメリットが。**

一般的に必要な  
冷媒回収が不要です

冷媒回収が不要なので、  
買い替え時の  
回収費用もかかりません

さらに、

普段使いで **CO<sub>2</sub>を約57%※削減** できます。

※【試算条件】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)Ver3.8.0」(6地域)により算出。年間給湯・保温負荷18.3GJ。電気:電気事業者別排出係数-令和4年度実績-R5.12.22 環境省・経済産業省公表代替値。LPガス・石油:温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインVer1.0平成29年3月環境省。新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ

# 暮らしに合わせて、 自動で高効率な給湯を実現

お湯を、電気で無駄なく貯める。

お湯が足りなくなったら、ガス給湯器で貯う。

環境性も省エネ性も追求できるのが、ハイブリッド給湯機。

ノーリツ独自

## 進化したスマート制御

### 精度の高い 予測

- ・曜日、週ごとのお湯の使用量を細かく学習
- ・直近2週間のばらつきを考慮 **NEW**

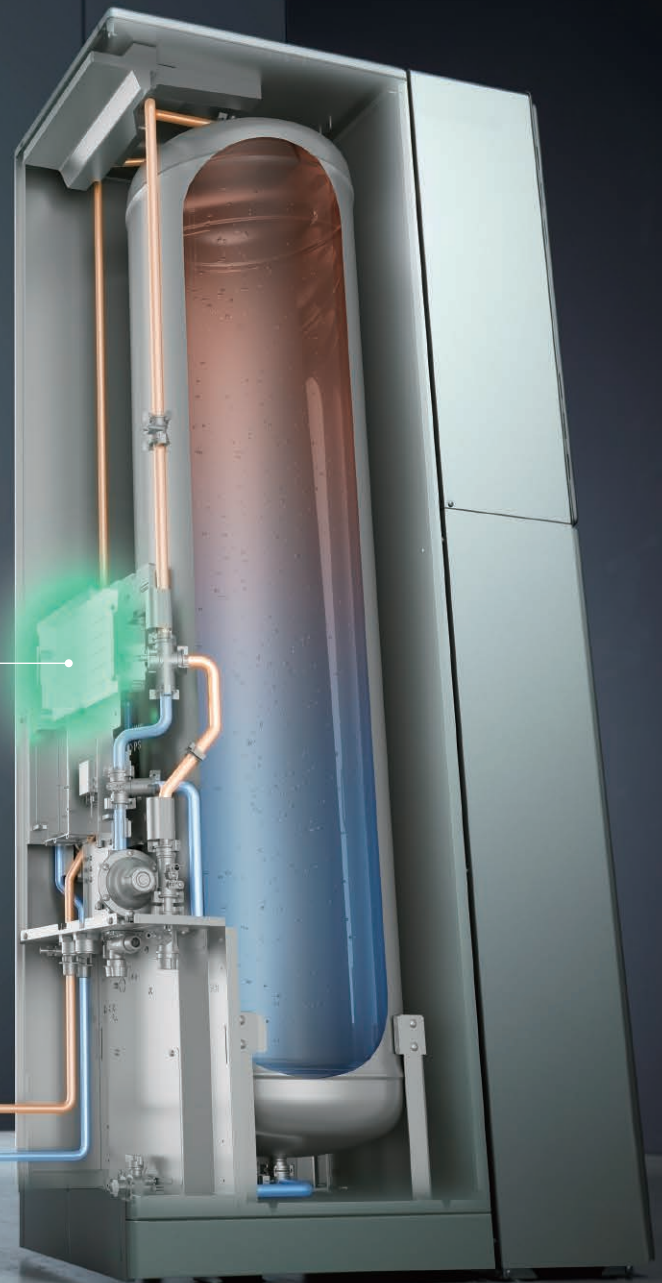


### きめ細かい 制御

- ・お湯の使い方によって  
ヒートポンプの出力を可変 **NEW**
- ・貯湯温度を45~60°Cの間で1°C刻みで制御

### おトクの実感

- ムダな運転が減るから  
光熱費の節約に貢献



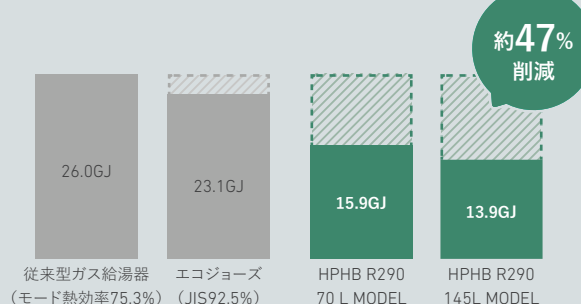
## NORITZ's Point

新スマート制御により光熱費を節約し、  
給湯・保温一次エネルギー消費量(BEI)の低減につながります。

■ 年間給湯・保温光熱費(円)<sup>※1</sup>



■ 給湯・保温一次エネルギー消費量(GJ／年)<sup>※2</sup>



※1【試算条件】●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)Ver3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ ●従来型給湯器: 2006年度基準エネルギー消費効率81.7%、エコジョーズ:モード熱効率92.5% ●LPG料金5.9円/MJ ※出典元:石油情報センター(令和4年度月次平均価格(50m<sup>3</sup>)データの単純平均) ●電気料金31円/kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会『電力料金の目安単価』より) ●水道料金265円/m<sup>3</sup>(一社)日本バルブ工業会 ●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ

※2【試算条件】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)Ver3.8.0」[6地域]により算出(その他デフォルト) ●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ

### Engineer's Voice 開発者の想い

他社にないレベルの高い分析力をもつ、  
ノーリツのスマート制御の省エネ性を  
実感してほしいです。

株式会社ノーリツ  
蓄熱商品開発部  
第1開発室  
大西 兼造



従来のハイブリッド給湯機は、お湯を使うタイミングと量が規則正しいお客さまであれば、カタログに表記されている光熱費削減効果が期待できるでしょう。  
一方で、お湯を使うタイミングや量が日々変動しやすい方は、光熱費削減効果の期待値に届かないことがあります。  
しかし、ノーリツの「HPHB R290」では従来のスマート制御に

加え、日々のお湯の(使用量の)ばらつきを分析し、さらにヒートポンプユニットのお湯を作る力を柔軟に変化させていく。これによって、より多くのお客さまに光熱費削減効果を実感いただける制御機能に進化したと考えています。

カタログ上の数値や性能ではなく、実際にご使用いただいたときに、その省エネ性に驚いていただけるはずです。

経済産業省  
給湯省エネ  
2025事業

ノーリツのハイブリッド給湯機導入で 今なら /  
最大150,000円の補助金が  
活用できます。※予算上限に達すると終了予定です



# 毎日使うお湯に、もっとエコを、 万一のときのサポートを



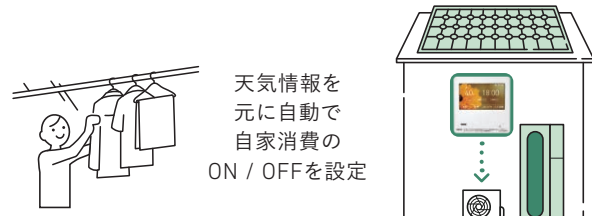
日本気象協会から提供される情報と連携して  
省エネ性とレジリエンス性の両方を向上。※

## ノーリツなら 太陽光発電を効率的に自家消費！

日本気象協会から提供される天気情報と連携

### NEW お天き自動貯湯モード

通常、お客様のお湯の使用タイミングに合わせてお湯を沸かしあげますが、本モードでは日本気象協会から提供される天気情報をもとに、昼間に沸かしあげをおこないます。



リモコンや「わかすアプリ」からなら  


### NEW 消費優先モード

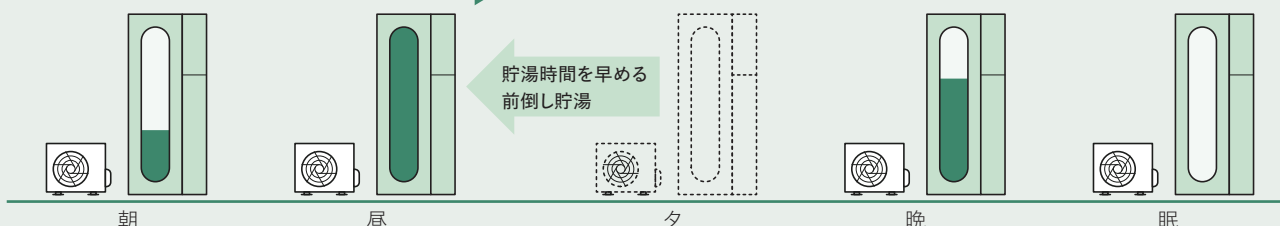
お客様ご自身で、リモコンや「わかすアプリ」から、太陽光発電の自家消費のON/OFFを設定いただけます。

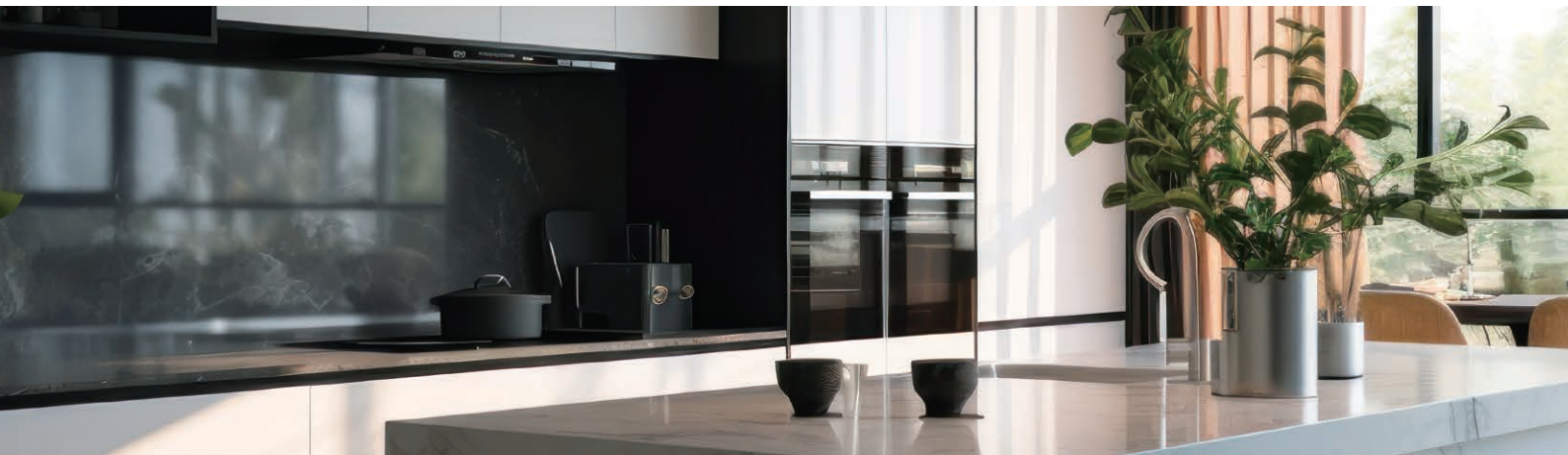


ノーリツ独自

お天き自動貯湯モードなら天気情報にもとづき、  
消費優先モードならお客様の設定にもとづき、  
太陽光発電でお湯をたっぷり沸かしあげ。

設定開始以降の必要湯量を沸かしあげます。  
※ お天き自動貯湯モード／消費優先モード共通





## ノーリツなら 万一の事態に備えてたっぷり貯湯!

日本気象協会から提供される警報情報と連携

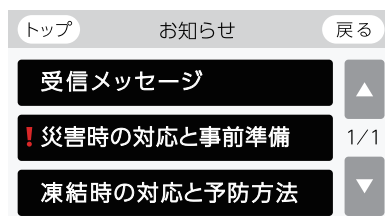
### NEW そなえ貯湯

あらかじめ登録した警報がお住まいの地域で発令されると、自動で高温(65°C)沸きあげをスタート。災害前にお湯を確保します。



### NEW そなえアナウンス

あらかじめ登録した警報がお住まいの地域で発令されると、停電時や断水時の機器の使用方法やアドバイスをお知らせします。



### ノーリツ独自

## 最大145L、65°Cのお湯を確保。

(水温が15°Cの場合、40°Cのお湯が300L弱使用可能)

停電時に非常用電源を持っていなくても、設定温度付近のお湯を使用可能。

- ※ 停電前に運転スイッチをONにしておく必要があります。
- ※ 断水していない場合
- ※ 停電中はハイブリッド給湯機で湯温の調節ができないため、設定温度通りのお湯がないことがあります。温度が高くなる場合や低くなる場合もございますので、一度、手で湯温を確認してから使用ください。



### 非常時も安心



手洗いの  
洗い流し用に



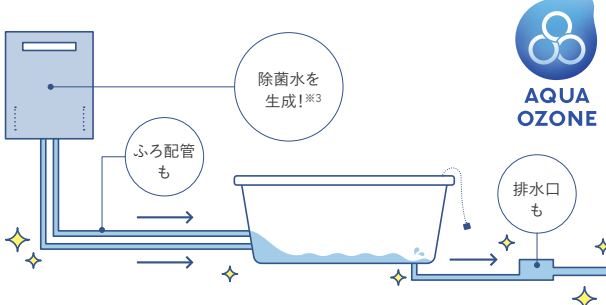
あたたかい  
濡れタオルに

# おふろ時間の豊かさを創る 多彩な機能

オゾン水とLED-UVの力で除菌性能アップ! W除菌<sup>※1</sup>

## オゾン水配管クリーン

オゾン水を流して、見えないふろ配管を除菌<sup>※4</sup>  
排水口にたまつた水のニオイを抑制<sup>※5</sup>



※ 水質などの条件によって、十分な効果が得られない場合があります。

※ ふろ配管の設置条件が一般的のふろ給湯器と異なります。配管の種類に合わせた配管距離内での施工ください。詳しくは工事書をご覧ください。

●「AQUA OZONE」、「AQUA OZONE」マークは(株)ノーリツの登録商標です。

◆「オゾン水除菌ユニット」「LED-UV除菌ユニット」は除菌するものであり、汚れを落すものではありません。また全ての菌に作用するものではありません。※1 LED-UV除菌ユニット(99%以上)の除菌性能のUV除菌ユニット(99%以上)との比較です。※2 UV除菌ユニットと通過前後の試験液の菌数を測定。流量9.5L/min。[試験結果]99.9%以上除菌。(実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。)※3 [試験機関](株)衛生微生物研究センター-[試験番号]2021-BT-10075/[試験方法]UV除菌ユニットを通過前後の試験液の菌数を測定。[試験結果]接觸時間10秒で99%以上除菌。(実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。)※4 [試験機関](株)衛生微生物研究センター-[試験番号]2021-BT-11017/[試験方法]オゾン水に菌液を接種し、残存した菌数を測定。[試験結果]未実施時との比較で生菌数が99%以上減少。(実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。)※5 [試験機関](株)ノーリツ-[試験方法]おとな人が180L、40℃設定のふろに各10分間入浴後排水。「オゾン水配管クリーンあり」の場合と「オゾン水配管クリーンなし」の場合の、排水口に滞留した水を採取し、水のニオイを6段階臭気強度表示法にて評価。[臭気測定機関](株)総合水研究所-[試験番号]N2304657/[試験結果]6段階臭気強度にて「オゾン水配管クリーンあり」は0.5、「オゾン水配管クリーンなし」は2。(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。)※6 [試験機関](株)衛生微生物研究センター-[試験番号]2021-D-BT-10075/[試験方法]180L、40℃の試験液が入った試験浴槽においてLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量9.5L/min。[試験結果]72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。)※7 [試験機関](株)衛生微生物研究センター-[試験番号]2BD-BT-273/[試験方法]におい原因菌が付着した試験布を6段階臭気強度表示法にて評価。[試験結果]1.5×10<sup>4</sup>(cfu/mL)の試験液に浸した布:臭気強度4、「1.8×10<sup>4</sup>(cfu/mL)の試験液に浸した布:臭気強度1(実使用での実証効果ではありません。全ての菌に効果があるわけではありません。菌の種類・対象物の素材により効果は異なります。)※8 [試験機関](株)衛生微生物研究センター-[試験番号]2021-BT-10075/[試験方法]180L、40℃の試験液が入った試験浴槽において「残り湯UVキレイ」を実施。流量9.5L/min。[試験結果]14時間後、運転なしとの比較で99%以上抑制。(実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。)



専用アプリでさらに便利に

おそうじ浴槽も遠隔で

スイッチひとつで自動的に  
浴槽洗浄からお湯はり・保温まで

リモコンを自宅の無線LANにつなぎ、わかつ  
アプリを使えば、外出先からスマートフォンで  
給湯機の遠隔操作が可能になります。



おそうじ浴槽対応機種について

ノーリツ製給湯機器との組合せにつきましては、ノーリツのホームページにてご確認ください。

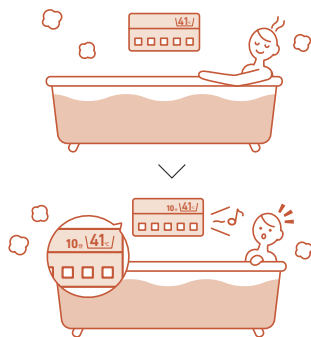


## 独自技術で、健康的な入浴習慣をサポート!



### ホッと湯上がりモード

浴室環境に応じたお知らせで  
長湯によるのぼせ対策をサポート



ふろ設定温度と浴室温度に合わせて、浴室リモコンが  
のぼせ対策となる退浴のタイミングの目安をお知らせします。

※ あたまり感などの快適性を提供するものではありません。

※ お知らせは目安としてご活用ください。

※ 温度により血圧の変化や入浴時間などについては個人差があります。

※ 必ずしも入浴事故の発生を防ぐ機能ではありません。

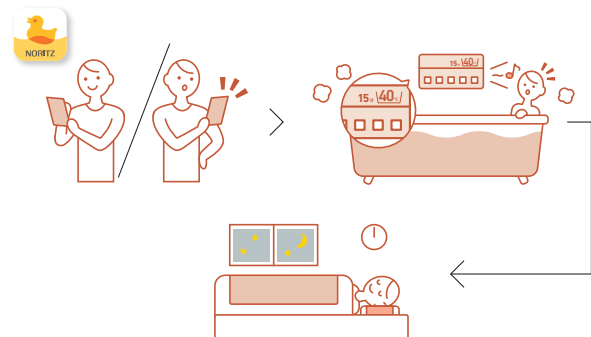
●「HIITO」、「HIITO」マークは(株)ノーリツの登録商標です。

### ノーリツ独自

### あたか睡眠サポートモード

### ノーリツ独自

就寝予定時刻から逆算した入浴で、  
おやすみ前の入浴習慣をサポート



就寝したい時刻にあわせ、  
おすすめの入浴開始時刻をアプリで通知。

※ ホッと湯上がりモードよりもお知らせまでの時間がやや長くなるため、

取扱説明書の注意事項をご確認の上ご使用ください。

※ 本モードの使用による疾病の治療や予防等は目的としていません。

※ 入浴後の環境・過ごし方による影響や個人差があります。

※ お知らせや通知は目安としてご活用ください。

## 無線LAN対応リモコン専用アプリ「わかすアプリ」の新機能

2025年7月アップデート予定

### NEW

### 沸き上がり音声着せ替え

台所リモコンの沸き上がり音声を、  
お好みに合わせて着せ替え

沸き上がり音声の着せ替えも可能。家族やキャラクターなど、お気に入りの  
声に設定できます。



### マイ音声

お子さまの声など  
自分で音声を  
登録できる!



### キャラクター音声

おふろが大好きな  
かわいい動物たちが  
お知らせ!



※ 音声の設定がリモコンに反映されるまで数時間かかる場合があります。 ※ アプリの音声着せ替えはキャラクター音声のみの対応となります。 ※ リモコンの音声着せ替えはRC-K100Wのみ対応です。アプリの音声着せ替えはすべての無線LAN対応リモコンでご使用いただけます。

# 選びやすいラインアップと多様な設置性

HPHB R290 

145L MODEL

環境性と  
省エネ性に優れた  
フラッグシップモデル



ラインアップ	貯湯量	145L
	標準機／プラグイン機	標準機
建て方	戸建住宅	●
	集合住宅	●  ノーリツ独自
地域	設置可能最低外気温度	-15°C以上
	湾岸地域対策	塩害仕様 <sup>※1</sup>  ノーリツ独自
設置パターン	戸建住宅	<p>抱き合わせ設置</p>  <p>分離設置 (給湯器据置)  ノーリツ独自 ※ 貯湯量145Lの場合</p> 
	必要設置奥行き寸法	<p>外壁</p> <p>奥行き 500mm</p>  <p>ヒートポンプユニット 貯湯ユニット 145L 給湯器  ノーリツ独自 ※ 貯湯量145Lの場合</p>
	集合住宅	<p>バルコニー</p>  <p>メーター ボックス</p> 

戸建・集合住宅兼用とすることで、わかりやすく選択しやすいラインアップを実現。

また、塩害仕様を標準とし、沿岸部にお住まいのお客さまにもお求めいただきやすくなきました。<sup>※1</sup>

HPHB R290 

## 70L MODEL

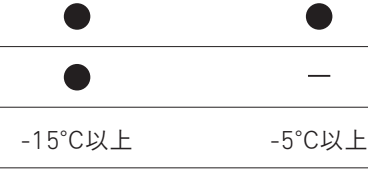
設置性の自由度を高め  
施工性を重視した  
コンパクトモデル



70L

標準機

プラグイン機



塩害仕様<sup>※1</sup> ノーリツ独自

抱き合わせ設置



分離設置  
(給湯器据置)



分離設置  
(給湯器壁掛)



外壁

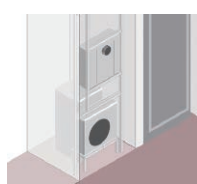
奥行き  
500mm



バルコニー



メーター  
ボックス



業界最小<sup>※2</sup>&  
美しいデザインを有する  
ヒートポンプユニット

自社製造ならではの、高級感と一体感あるデザインを実現。より美しくコンパクトなサイズに。特に外装部分には継ぎ目がなく美しいフォルムをもたらしました。

戸建、集合問わず、  
設置可能

共通化設計により、さまざまなレイアウトが可能となり、より多くの現場に柔軟に対応できます。また、従来容量130L以下のモデルしかできなかった奥行き寸法500mm設置が、“業界初”<sup>※2</sup>容量145Lモデルでも設置可能になりました。

貯湯ユニット共通化設定 /  
貯湯量に関わらず  
同じ面積に設置可能

145L MODEL

70L MODEL

40kg

満水時186kg



26kg

満水時98kg

950mm

70L

満水時98kg

500mm

400mm

# ご提案しやすく、 施工しやすく

設置作業にともなう負担を軽減するとともに、  
多様なニーズにお応えしやすいバリエーション構成です。

自由度  
01

設置する給湯器は、ライフスタイルに合わせて自由に選択

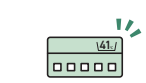
「使用湯量」から選択!



「使いたい機能」から選択!



W除菌機能



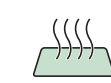
除菌機能



見まもり機能



給湯機能



温水暖房機能

「設置スタイル」から選択!

排気バリエーションも充実。戸建でも集合もさまざまな条件に対応できます。

さまざまな  
お客様の  
ご要望にお応え!

万一の場合に備えて  
自然災害に強い  
給湯機が欲しい

子どもが成長してお湯の  
使用量が増えたから、  
光熱費を抑えたい!

卒FIT間近なので、  
発電した電気を有効活用  
していきたい!

自由度  
02

ノーリツ独自

今お使いの給湯器にヒートポンプユニットと貯湯ユニットを追加すれば  
ハイブリッド給湯機にアップグレード可能

現在

数年後

後付けでアップグレード

ハイブリッド化

対象給湯器

**NEW!** GT-C72-1シリーズ  
**NEW!** GTH-C71/70シリーズ  
GT-C72シリーズ



※ 画像はGT-C72-1シリーズ



+

容量も!  
貯湯  
ユニット



ハイブリッド給湯機

**HPHB R290**  
として活用OK!





**施工性  
01**

### コンパクトな70L MODELに プラグイン機を設定(11月21日発売予定)

基礎工事が不要な70L MODELに、ヒートポンプユニットの専用電源工事が不要な  
プラグイン機をラインアップ。施工の手間と設置コストを削減します。

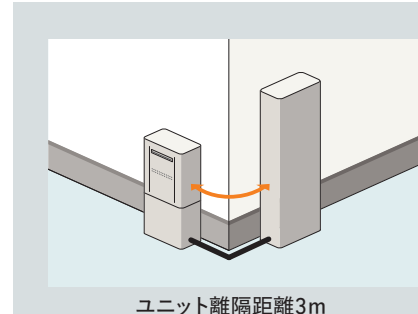


**施工性  
02**

### 各ユニットの軽量化により、作業負担を軽減

容量にかかわらず、共通ヒートポンプユニットは軽量化し、搬入の負担を軽減。

また貯湯ユニットも、大容量用、小容量用ともに大幅に軽量化しました。また、大容量貯湯ユニットを隣接・分離設置できるようになりました。



ノーリツ独自  
大容量貯湯ユニットの  
分離設置のメリット

抱き合わせ設置では設置  
が難しい制約のある場所  
でも、ユニットを分離式に  
することで設置が可能と  
なりました。

**施工性  
03**

### ノーリツ独自 自動試運転機能を搭載

設置後、エア抜き作業の必要がなく、「試運転」のスイッチを押すだけ。  
試運転中に現場から離れてもOKです。



HPHB R290 

# 商品ラインアップ&別売部材

※開発中のため変更になる場合があります  
※暖房機能なしは11月4日発売予定、  
暖房機能付きとブレーゲン機は11月21日発売予定

## 145L MODEL 標準機

暖房機能	除菌	グレード	貯湯ユニット	ヒートポンプユニット	給湯器	システム合計価格
あり14kW	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2471PAW6H BL	¥1,095,600 (税抜¥996,000)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2471PAW6H BL	¥1,040,600 (税抜¥946,000)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2471AWD BL	¥995,500 (税抜¥905,000)
		シンプル (オート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2471SAWD BL	¥953,810 (税抜¥867,100)
あり11.6kW	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2470PAWAW3H BL	¥1,023,660 (税抜¥930,600)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2470PAW3H BL	¥968,660 (税抜¥880,600)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2470AW3H BL	¥938,960 (税抜¥853,600)
		シンプル (オート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GTH-C2470SAW3H BL	¥897,160 (税抜¥815,600)
なし	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GT-C2472PAWAW-1 BL	¥971,630 (税抜¥883,300)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GT-C2472PAW-1 BL	¥916,630 (税抜¥833,300)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GT-C2472AW-1 BL	¥886,930 (税抜¥806,300)
		シンプル (オート)	SH-Q1401 BL	HP-2233 BL	GT-C2472SAW-1 BL	¥828,630 (税抜¥753,300)

設置パターン	抱き合わせ設置		分離設置(給湯器据置)		分離設置(給湯器壁掛)	
						
	GT(暖房機能なし)	GTH(暖房機能あり)	GT(暖房機能なし)	GTH(暖房機能あり)	GT(暖房機能なし)	GTH(暖房機能あり)
据置台D69(1000) ※連結金具A入付		¥40,700(税抜¥37,000)				
据置台D70(1150) ※連結金具B入付	¥42,900(税抜¥39,000)					
振れ止め金具 SH01	¥7,700(税抜¥7,000)	¥7,700(税抜¥7,000)				
据置台D65-450-S			¥17,820(税抜¥16,200)			
据置台D55-S				¥18,920(税抜¥17,200)		
部材合計	¥50,600(税抜¥46,000)	¥48,400(税抜¥44,000)	¥17,820(税抜¥16,200)	¥18,920(税抜¥17,200)	—	—

## 無線LAN対応専用リモコン

品名	希望小売価格	品名	希望小売価格
GT(暖房機能なし)用インターホンリモコン (温浴スイッチ付)	RC-K101PEW(HB)マルチセット (税抜¥65,400)	GTH(暖房機能あり)用インターホンリモコン (温浴スイッチ付)	RC-K102PEW(HB)マルチセット (税抜¥65,400)
GT(暖房機能なし)用リモコン	RC-K101EW(HB)マルチセット (税抜¥56,300)	GTH(暖房機能あり)用リモコン	RC-K102EW(HB)マルチセット (税抜¥56,300)

## 70L MODEL 標準機・プラグイン機 ※(-PL)はプラグイン機

暖房機能	除菌	グレード	貯湯ユニット	ヒートポンプユニット	給湯器	システム合計価格
あり14kW	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2471PAW6H BL	¥1,046,100 (税抜¥951,000)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2471PAW6H BL	¥991,100 (税抜¥901,000)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2471AWD BL	¥946,000 (税抜¥860,000)
		シンプル (オート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2471SAWD BL	¥904,310 (税抜¥822,100)
あり11.6kW	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2470PAW3H BL	¥974,160 (税抜¥885,600)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2470PAW3H BL	¥919,160 (税抜¥835,600)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2470AW3H BL	¥889,460 (税抜¥808,600)
		シンプル (オート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GTH-C2470SAW3H BL	¥847,660 (税抜¥770,600)
なし	●(W除菌)	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GT-C2472PAW-1 BL	¥922,130 (税抜¥838,300)
	●	プレミアム (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GT-C2472PAW-1 BL	¥867,130 (税抜¥788,300)
		スタンダード (フルオート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GT-C2472AW-1 BL	¥837,430 (税抜¥761,300)
		シンプル (オート)	SH-Q0701(-PL) BL	HP-2233(-PL) BL	GT-C2472SAW-1 BL	¥779,130 (税抜¥708,300)

設置パターン	抱き合わせ設置	分離設置(給湯器据置)	分離設置(給湯器壁掛)
			※ 必要に応じて給湯器の配管カバーを選定 ※ 基礎レス時
	GT(暖房機能なし)	GTH(暖房機能あり)	GT(暖房機能なし)
配管カバーH74	¥11,000(税抜¥10,000)	¥11,000(税抜¥10,000)	¥11,000(税抜¥10,000)
据置台0701 H280	¥11,000(税抜¥10,000)		¥11,000(税抜¥10,000)
据置台0701 H230		¥11,000(税抜¥10,000)	¥11,000(税抜¥10,000)
連結金具A		¥4,950(税抜¥4,500)	
連結金具B	¥4,950(税抜¥4,500)		
振れ止め金具 SH01	¥7,700(税抜¥7,000)	¥7,700(税抜¥7,000)	¥7,700(税抜¥7,000)
据置台D65-650-S	¥22,220(税抜¥20,200)		¥22,220(税抜¥20,200)
据置台D55-S		¥18,920(税抜¥17,200)	¥18,920(税抜¥17,200)
部材合計	¥56,870(税抜¥51,700)	¥53,570(税抜¥48,700)	¥51,920(税抜¥47,200)
			¥48,620(税抜¥44,200)
			¥18,700(税抜¥17,000)
			¥18,700(税抜¥17,000)

### その他別売り部材

●簡易設置台70L  
¥18,810(税抜¥17,100)

●連結配管セット  
¥10,120(税抜¥9,200)

●ヒートポンプユニット用 HPプラロックB  
¥4,400(税抜¥4,000)

●ヒートポンプ配管セット

希望小売価格	
3M	¥37,510(税抜¥34,100)
5M	¥45,100(税抜¥41,000)

●【寒冷地向け】ヒートポンプ配管セット20MM保温

希望小売価格	
3M	¥40,040(税抜¥36,400)
5M	¥47,520(税抜¥43,200)

HPHB R290 

## 商品仕様 &amp; 寸法図

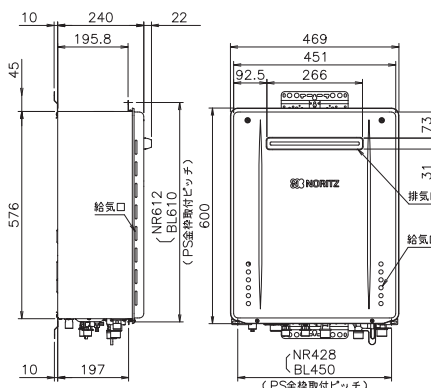
※開発中のため変更になる場合があります

		145L MODEL	70L MODEL	70L MODEL プラグイン機
品名	貯湯ユニット	SH-Q1401	SH-Q0701	SH-Q0701-PL
	ヒートポンプユニット	HP-2233	HP-2233	HP-2233-PL
	給湯器 GT(暖房機能なし)		GT-C72(-1)シリーズ	
	給湯器 GTH(暖房機能あり)		GTH-C71/70シリーズ	
システム	構成		熱源分離型	
	用途	戸建て 集合	● ●	● —
	機能		給湯・ふろ・暖房	
	品名	SH-Q1401	SH-Q0701	SH-Q0701-PL
貯湯ユニット	タンク容量(L)	145	70	
	外形寸法(mm)	H1,750×W500×D400	H950×W500×D400	
	質量(kg)	乾燥時 満水時	40 186	26 98
	減圧弁設定圧力(kPa)		370	
	配管カバー	同梱		別売り
ヒートポンプユニット	品名	HP-2233		HP-2233-PL
	外形寸法(mm)		H660×W700×D250	
	質量(kg)		25	
	冷媒の種類／充填量		R290/225	
	騒音値(dB)		45	
給湯器	加熱能力(kW) (定格／高出力)	中間期 夏期 冬期	1.8/3.0 1.8/2.6 1.8/3.0	1.8/2.6(GTH接続時) 1.8/2.6(GTH接続時) 1.8/2.2(GTH接続時) 1.8/3.0(GT接続時)
	電源		AC100V(50/60Hz)/分電盤直結	AC100V(50/60Hz)コンセント
	号数(GT)		16号/20号/24号	
	号数(GTH)		16号/24号	
	機能		PWA/PA/A/SA	
特長	暖房能力(kW) ※GTHの場合		11.6/14.0	
	排気バリエーション		W·L·T·H·TB等	排気バリエーション対応なし
	省エネ・環境性	冷媒 一次エネルギー消費量※1 BEI 年間給湯保温光熱費※1 CO <sub>2</sub> 排出量	自然冷媒R290 13.9GJ/年 0.76 51,400円 651kg-CO <sub>2</sub>	(16.4GJ/年以下) 0.8 (69,600円)
	付加価値	HB独自価値 メーカー独自価値 別売り端末部材	おてんき自動貯湯・自動災害そなえ アプリ・除菌・睡眠・見まもり シャーン(GTHの場合)・おそうじ浴槽+自動排水栓※3	
	設置・施工	地域 最低外気温度 塩害仕様 設置奥行寸法(D) 設置方式(戸建て) 設置方式(集合) 試運転	3地域以南(3地域は熱源を変更) -15°C※2 塩害仕様標準※4 500※5 抱き合わせ・分離・隣接 バルコニー設置・MB設置 バルコニー設置・MB設置(プラグイン機のみ、集合住宅設置なし) 自動試運転	(5地域以南) -5°C 塩害仕様標準※4 抱き合わせ・分離・隣接 自動試運転

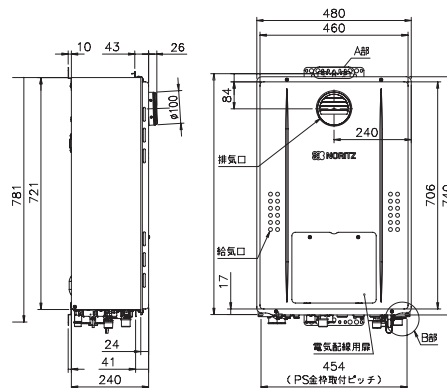
※1 JGKAS A705に基づく年間給湯効率(6地域) ※2 -10°C以下の地域は給湯器をJKR仕様に変更 ※3 別売の端末部材の接続について、プラグイン機に接続する場合、ハイブリッド給湯機の電源を接続する屋外コンセントと共用になっている電気回路の確認を行い、端末部材の電源が別回路から供給されていることが条件になります。 ※4 (社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の耐塩害仕様に基づく ※5 抱き合わせ設置時(GTはTタイプに変更)奥行500mmでの設置の場合、以下の条件を満たす必要があります。設置作業時にアクセスルートが確保できる・各ユニットのメンテ面にアクセスが可能である・貯湯ユニットのフロンタカバ側に650mmのスペースが確保できる

バックアップ給湯機(暖房機能なし) 寸法図  
(代表モデル)

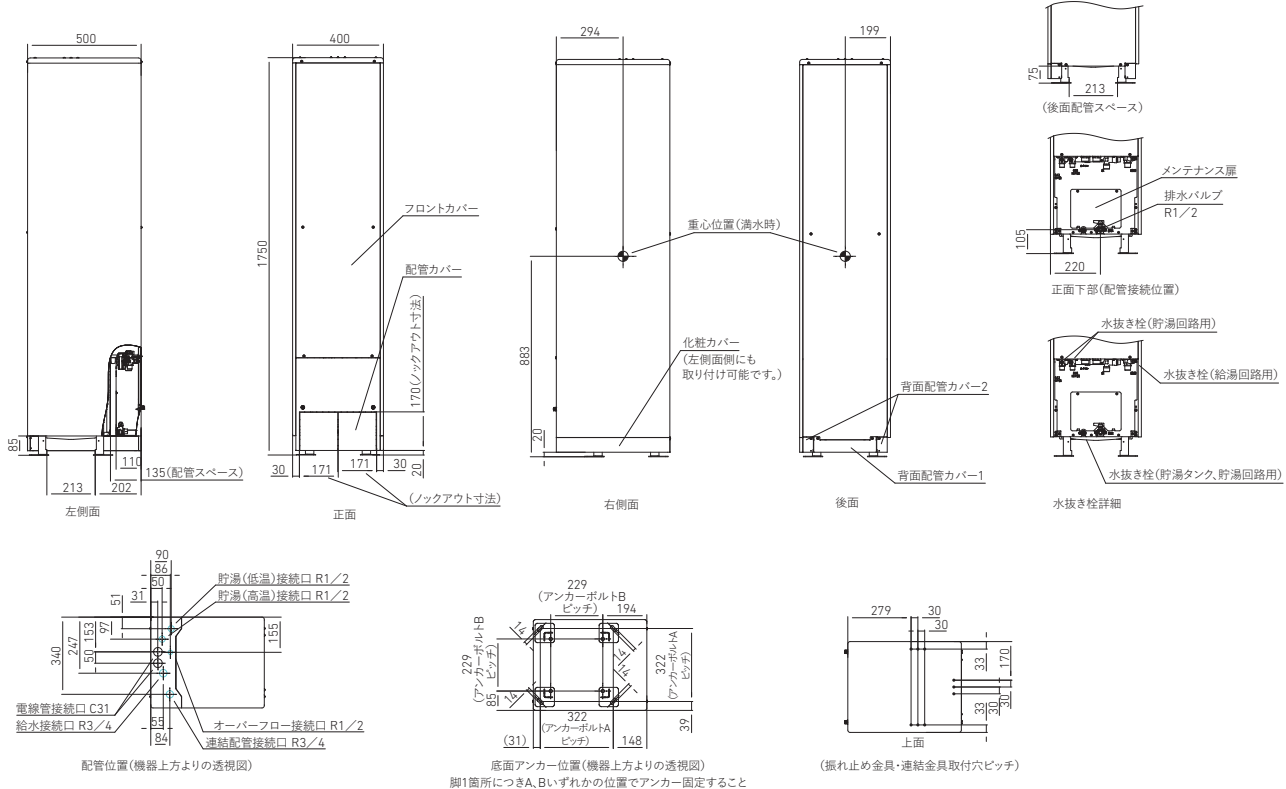
GT-C2472AW-1 BL

バックアップ給湯機(暖房機能あり) 寸法図  
(代表モデル)

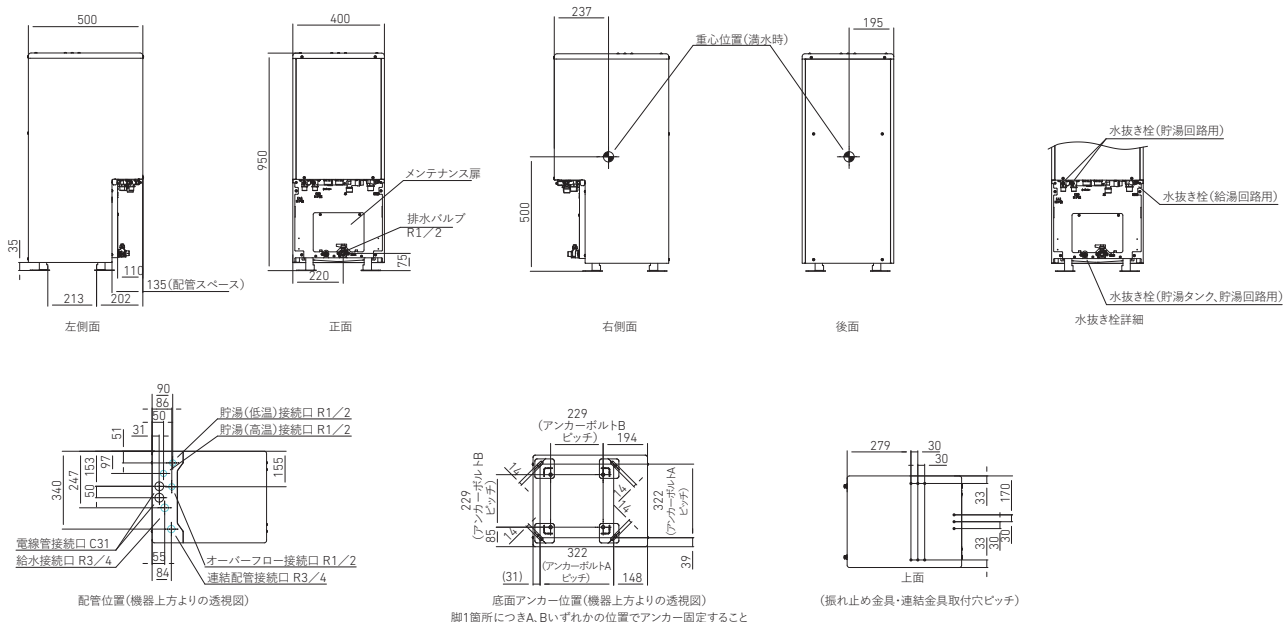
GTH-C2471AWD BL



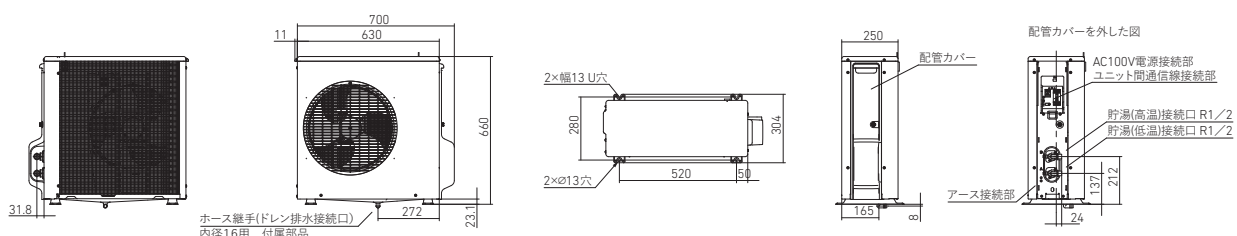
## 145L MODEL 貯湯ユニット寸法図



## 70L MODEL 貯湯ユニット寸法図



## ヒートポンプユニット寸法図



■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希望小売価格です。また取付工事費は含まれておりません。  
■印刷物につき現物とは色味・質感ともに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

ツールNo. 1160082

自然冷媒ハイブリッド給湯機

HPHB R290シリーズデビューカタログ

このカタログは2025年6月現在のものです。 2506-65



このカタログを印刷する際の電力500kWhは、

自然エネルギーでまかなわれています。

この電力500kWhは CO<sub>2</sub> 0.16t 削減に貢献しています。

お問い合わせ、ご用命は