

HPHB R290 

## 商品仕様 &amp; 寸法図

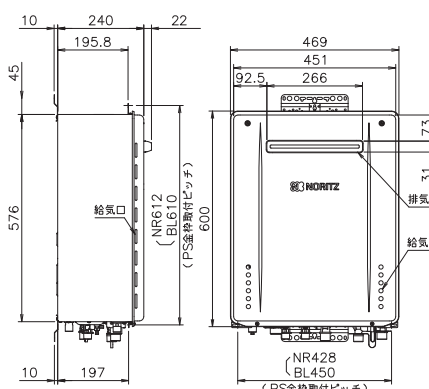
※開発中のため変更になる場合があります

		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

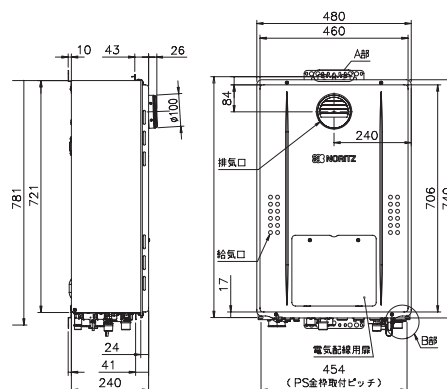
※1 JGKAS A705に基づく年間給湯効率(6地域) ※2 -10°C以下の地域は給湯器をJKR仕様に変更 ※3 別売の端末部材の接続について、プラグイン機に接続する場合、ハイブリッド給湯機の電源を接続する屋外コンセントと共用になっている電気回路の確認を行い、端末部材の電源が別回路から供給されていることが条件になります。 ※4 (社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の耐塩害仕様に基づく ※5 抱き合わせ設置時(GTはTタイプに変更)奥行500mmでの設置の場合、以下の条件を満たす必要があります。設置作業時にアクセスルートが確保できる・各ユニットのメンテ面にアクセスが可能である・貯湯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

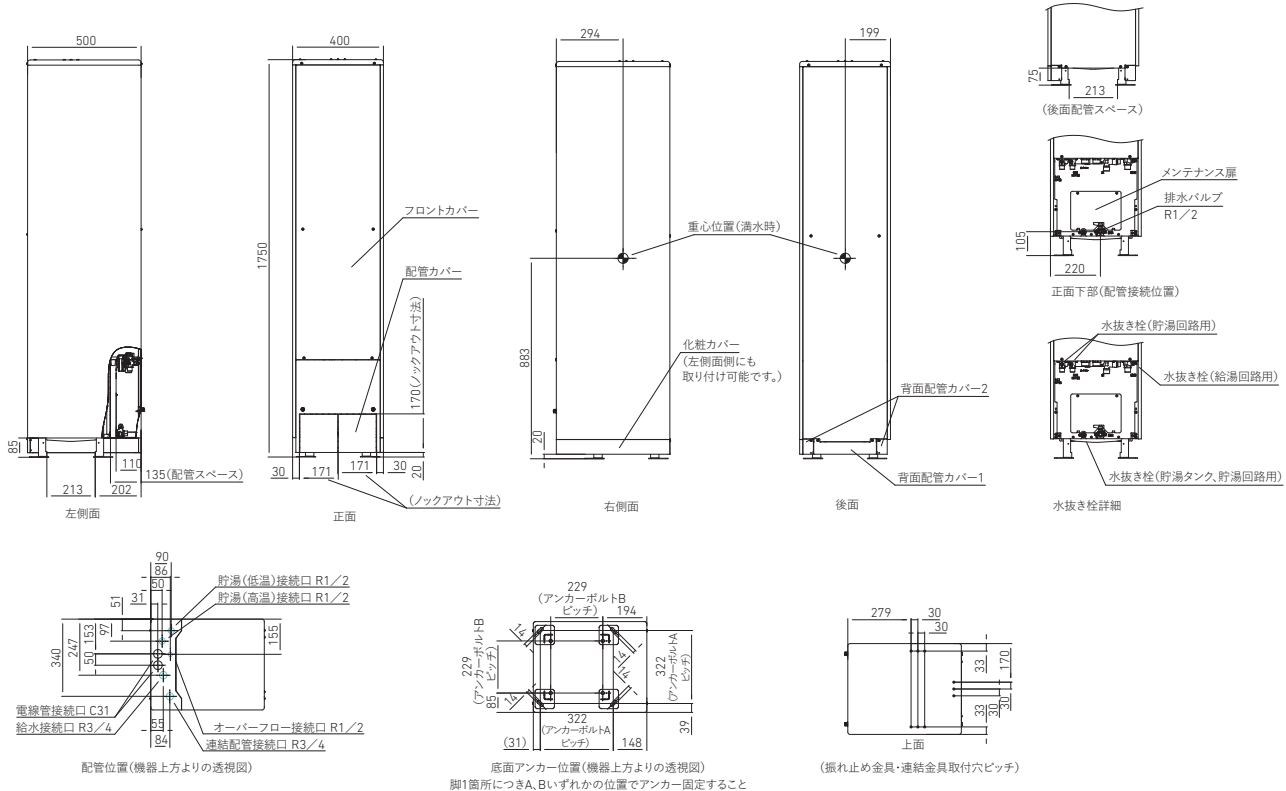
GT-C2472AW-1 BL

バックアップ給湯機(暖房機能あり) 寸法図  
(代表モデル)

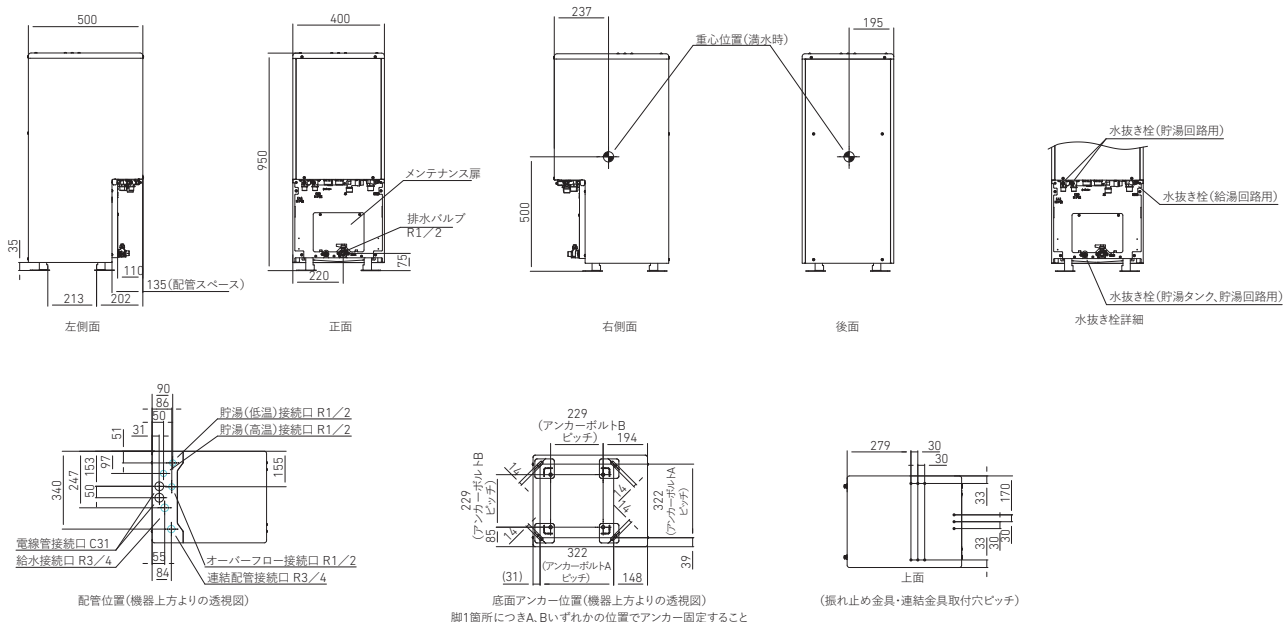
GTH-C2471AWD BL



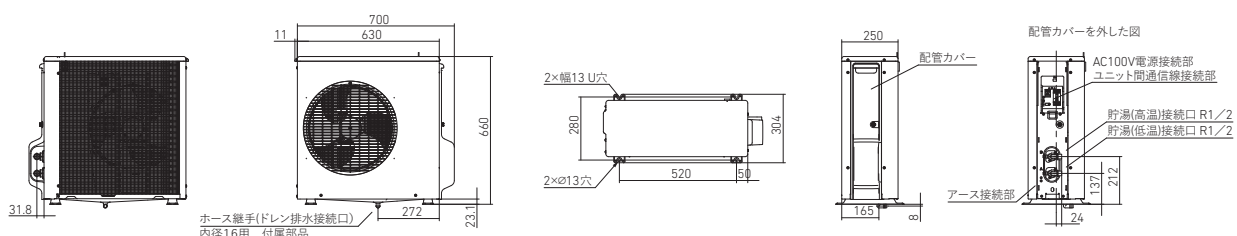
## 145L MODEL 貯湯ユニット寸法図



## 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。