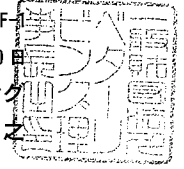


ガス給湯機 性能表示書

別表 F

2021年11月10日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	パーパス株式会社	認定番号	BLGH012126-A, B
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：ガス給湯機 BLS GH:2020 (2020年4月1日 公表・施行)				
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	給湯・追いだき機能の能力が優れていること、熱効率が優れていること、能力変化性能[自動湯温安定式以外の瞬間式]が優れていること、ガス消費量が最も少ない状態の使用時の表示ガス消費量が適切であること、追いだき機能部の表示ガス消費量が適切であること、出湯湯温の安定性[瞬間式(自動湯温安定式)]の確保、最大給湯能力時の出湯能力[瞬間式]・最小給湯能力時の出湯能力[瞬間式]が優れていること、給湯機能の出湯温度が適切であること、高温水供給式における追いだき機能の出湯温度が適切であること、貯湯式の沸き上がり時間が適切であること、貯湯式の放熱特性が優れていること、最低作動水圧(作動水量)[瞬間式]が適切であること、運転時の騒音が少ないこと、自動機能(湯張り水位、沸き上げ温度、足し湯作動時の水位、保温作動時の湯温)の確保リモコン等の操作がしやすいこと、共用部分に設置される給湯機の保安性の確保、高温水供給式の火傷防止対策、立消え安全装置が機能すること、湯温リミット(貯湯式)が機能すること、残火安全装置が機能すること、凍結防止装置が機能すること、交流電源を使用する機器の電気的安全性の確保、水通路部の耐圧性が優れていること、出湯水の水質の確保		適合
	安全性	ガス用電磁弁の繰返し強度の確保、定量(定水位)止水感知機構部の耐久性が優れていること、高温水遮断機能部の耐久性[スプリング式高温水遮断機能部を有する高温水供給式]が優れていること		適合
	耐久性	ガス用電磁弁の繰返し強度の確保、定量(定水位)止水感知機構部の耐久性が優れていること、高温水遮断機能部の耐久性[スプリング式高温水遮断機能部を有する高温水供給式]が優れていること		適合
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	○ 製造場の活動における環境配慮	— 材料の調達時等における環境配慮	適合
		— 製造・流通時における環境配慮	— 施工時における環境配慮	
		○ 使用時における環境配慮	— 更新・取外し時における環境配慮	
		— 処理・処分時における環境配慮		
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること		適合
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 熱交換器の瑕疵 3年 2) 上記1)以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年	適合
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること	適合
適切な維持管理への配慮		維持管理のしやすさに配慮されていること		適合
		補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること	適合
			生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと	適合
確実な維持管理体制の整備		相談窓口が整備されていること 維持管理等の体制が構築されていること 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること	適合 適合 適合	
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合	
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合	
情報提供	基本性能情報	カタログ等による燃焼消費量、給排気方式等の情報が提供されること	適合	
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること	適合	
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること	適合	
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること	適合	
付加基準 (B L-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与		適合	
主要性能についての特記	熱効率	給湯機能部 (大給湯能力時)	JIA C 002-06の「熱効率試験」による熱効率は瞬間式78%以上、貯湯式にあっては70%以上、省エネルギーによる環境の保全に寄与するものに適合するものは90%以上である	
		追いだき機能部	JIA C 002-10の「ふろ部の熱効率試験」による熱効率は自然循環にあっては70%以上、強制循環、間接循環加熱式及び高温水供給式にあっては72%以上である	
	給湯能力	給湯専用給湯機：最大 20.9kW以上、最小 5.2kW以下 追いだき機能付給湯機：最大 15.7kW以上、最小 5.2kW以下		
	連続騒音	JIA C 002-06の「連続騒音試験」による連続騒音は給湯専用型で給湯能力27.9kW(給湯能力16号)以下の場合には50dB(A)以下、給湯能力27.9kW(給湯能力16号)を超えるもの及び追いだき機能付給湯機の場合には52dB(A)以下、住棟セントラル給湯方式の場合には60dB(A)以下である		
出湯湯温の安定性	BLT GH-02の「湯温の安定性試験」による出湯湯温の安定性は設定温度±1.5K以内への収束時間が60秒以下である			
設計コンセプト、特徴等				
備考				

* B L-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

ガス給湯機 性能表示書 別紙(1/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いただき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GS-1600W-1(BL)	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83.6	16	42	33.7	-
GS-1600T-1(BL)	PS扉内設置形 前方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83.6	16	51	33.7	-
GS-1600B-1(BL)	PS扉内設置形 後方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83.6	16	51	33.7	-
GS-2000W-10G	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	55	41.9	-
GS-2000W-20	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	55	41.9	-
GS-2000T-10G	PS扉内設置形 前方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-2000B-1(BL)	PS扉内設置形 後方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-2000B-10G	PS扉内設置形 後方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-2400W-20G	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	83	24	52	50	-
GS-2400T-20G	PS扉内設置形 前方排気延長	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	83	24	72	50	-
GS-2400B-1(BL)	PS扉内設置形 後方排気延長	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83	24	72	50	-
GS-2400B-20G	PS扉内設置形 後方排気延長	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83	24	72	50	-
GS-1600C-1(BL)	屋外壁組込設置型	571×350×130	20	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	79	16	50	34.9	-
GS-2000C-1(BL)	屋外壁組込設置型	571×350×130	20	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	79	20	50	44.2	-
GS-2001T-2(BL)	PS扉内設置形 前方排気延長	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-2000W-2(BL)	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	55	41.9	-
GS-2400AW-A	屋外壁掛・PS標準設置	600×350×170	19.5	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いただきR1/2	10kPa	高温水 供給方式	-	-	-	83.2	24	45	50	-
GS-2400AT-A	PS扉内設置形 前方排気延長	600×350×170	20	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いただきR1/2	10kPa	高温水 供給方式	-	-	-	83.2	24	54	50	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	パーパス株式会社													
認定番号	BLGH012126-A-B													
名称	ガスふろ給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いただき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード燃効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GS-2000AW-1A	屋外壁掛・PS標準設置	600×350×170	19.5	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いただきR1/2	10kPa	高温水 供給方式	-	-	-	83.2	20	37	41.6	-
GS-2000AT-1A	PS扉内設置形 前方排気延長	600×350×170	20	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いただきR1/2	10kPa	高温水 供給方式	-	-	-	83.2	20	47	41.6	-
GS-2000AB-1A	PS扉内設置形 後方排気延長	600×350×170	20	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いただきR1/2	10kPa	高温水 供給方式	-	-	-	83.2	20	47	41.6	-
GS-H2400W-1	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H1600W-1TH	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	92	16	32	30.3	○
GS-H2000W-1TH	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	20	41	38.7	○
GS-H2400W-TH	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H2400T-1	屋外壁掛 PS扉内設置形	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H1600B-1	PS扉内設置形 後方排気延長	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	92	16	37	30.3	○
GS-H2000B-1	PS扉内設置形 後方排気延長	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	20	53	38.7	○
GS-H2400B-1	PS扉内設置形 後方排気延長	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	65	46.5	○
GS-H2402W-1	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H2002W-1	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	20	41	38.7	○
GS-H2002WP-1	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	20	41	38.7	○
GS-H1602W-1	屋外壁掛・PS標準設置	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	92	16	32	30.3	○
GS-H2402T-1	屋外壁掛 PS扉内設置形	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H2402T-2	屋外壁掛 PS扉内設置形	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	90	90	24	47	46.5	○
GS-H2002T-1	屋外壁掛 PS扉内設置形	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	90	20	57	38.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	パーパス株式会社													
認定番号	BLGH012126-A-B													
名称	ガスふろ給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GS-H1602T-1	屋外壁掛 PS扉内設置形 PS扉内設置形 前方排気延長	519×336×200	18	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	90	92	16	41	30.3	○
GS-2001T-20	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-2402W-1(BL)	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83	24	52	50	-
GS-2002W-1(BL)	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	55	41.9	-
GS-1602W-1(BL)	屋外壁掛・PS標準設置	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83.6	16	42	33.7	-
GS-2402T-1(BL)	屋外壁掛 PS扉内設置形	520×350×215	16	ガスR1/2 湯・水R3/4	10kPa	-	-	-	-	83	24	72	50	-
GS-2002T-1(BL)	屋外壁掛 PS扉内設置形	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82.5	20	61	41.9	-
GS-1602T-1(BL)	屋外壁掛 PS扉内設置形	520×350×170	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	83.6	16	42	33.7	-
GS-A2001E-1(BL)	屋内壁掛	580×352×180	17	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	82	20	93	42.4	-
GS-1600TS-1(BL)	PS扉内設置形 前方排気延長	520×250×230	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	80	16	70	33.7	-
GS-1600BS-1(BL)	PS扉内設置形 後方排気延長	520×250×230	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	80	16	70	33.7	-
GS-1601WS-1(BL)	屋外壁掛 PS扉内設置形	520×250×230	14	ガスR1/2 湯・水R1/2	10kPa	-	-	-	-	80	16	48	33.7	-
GN-A2000AE-1	屋内据置 浴室隣接設置形	768×515×225	32	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし15A (G1/2)	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	隣接	-	80.4	20	158/180	42.4	-
GX-S1601AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88	91.6	16	170/190	29.7	○
GX-S1601ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	88	91.6	16	170/190	29.7	○
GX-S2001AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88	91.6	20	170/190	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いたき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-S2001ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88	91.6	20	170/190	36.7	○
GX-S1602AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88	91.6	16	170/190	29.7	○
GX-S1602ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88	91.6	16	170/190	29.7	○
GX-S2002AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88	91.6	20	170/190	36.7	○
GX-S2002ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置 PS扉内設置形	750×250×300	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88	91.6	20	170/190	36.7	○
GX-SD1600AW-1	PS標準設置形	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	135/155	41.8	○
GX-SD1600ZW-1	PS標準設置形	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	135/155	41.8	○
GX-SD1600AT-1	PS扉内設置 前方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	145/165	41.8	○
GX-SD1600ZT-1	PS扉内設置 前方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	145/165	41.8	○
GX-SD1600AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	145/165	41.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名 パナソニック株式会社														
認定番号 BLGH012126-AB														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (E.L.-bs)
GX-SD1600ZB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	16	145/165	41.8	○
GX-SD2000AW-1	PS標準設置形	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	20	140/160	48.3	○
GX-SD2000AT-1	PS扉内設置 前方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	20	150/170	48.3	○
GX-SD2000AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×263	34	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	20	150/170	48.3	○
GX-SD2400AW	PS標準設置形	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	150/170	55.8	○
GX-SD2400ZW	PS標準設置形	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	24	150/170	55.8	○
GX-SD2400AT	PS扉内設置 前方排気延長	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	160/180	55.8	○
GX-SD2400ZT	PS扉内設置 前方排気延長	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	24	160/180	55.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-SD2400AB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	160/180	55.8	○
GX-SD2400ZB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×263	34	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	88.5	91.2	24	160/180	55.8	○
GX-H2000AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000AT-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1600AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	110	38.5	○
GX-H1600ZB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	16	110	38.5	○
GX-H2000AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000ZB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2400AB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名 パナソニック株式会社														
認定番号 BLGH012126-AB														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-be)
GX-H2400ZB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2000AU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1600AW-2(W)	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2000AW-2(W)	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1600AT-2	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2000AT-2	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1600AU-2	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2000AU-2	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000AW-1WT	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000AT-1T1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

パナソニック株式会社																
BLGH012126-A/B																
ガスふろ給湯器																
認定企業名	認定番号	名称	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H2000AU-1T1			PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000AU-1T			PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2000AR-1			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	100	44.2	○
GX-H2000AR-1(W)			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	100	44.2	○
GX-H2000ZR-1			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	20	100	44.2	○
GX-H2000ZR-1(W)			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	20	100	44.2	○
GX-H2400AR			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	120	53.5	○
GX-H2400AR-W			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	120	53.5	○
GX-H2400ZR			屋外設置据置形	600×515×250	30	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	24	120	53.5	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(9/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-A-B												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効 率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H2400ZR-W	屋外設置据置形	600×515×250	30	ガス13A/R3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	24	120	53.5	○
GN-H2000AR-1	屋外据置 隣接設置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	隣接	90.5	91.2	20	100	44.2	○
GN-H2000ZR-1	屋外据置 隣接設置形	600×515×250	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	隣接	90.5	91.2	20	100	44.2	○
GN-H2400AR	屋外据置 隣接設置形	600×515×250	30	ガス13A/R3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	隣接	90.5	91.2	24	120	53.5	○
GN-H2400ZR	屋外据置 隣接設置形	600×515×250	30	ガス13A/R3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	隣接	90.5	91.2	24	120	53.5	○
GX-H2400ZW	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13A/R3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2400ZW-W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13A/R3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2000ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(10/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いたき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード燃効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H2002ZW-1W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H1602ZW-1W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2402AW	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13A/R3/4 LP/R1/2 湯・水R3/4 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2402AW-W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13A/R3/4 LP/R1/2 湯・水R3/4 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2402AWP	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13A/R3/4 LP/R1/2 湯・水R3/4 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2002AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H2002AW-1W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いたきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H1602AW-1W	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2402ZT	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13AR3/4 LP R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2002ZT-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602ZT-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2402AT	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガス13AR3/4 LP R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2002AT-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602AT-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2402ZU	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2002ZU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(12/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H1602ZU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2 ガス13AR3/4	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2402AU	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	LPR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	24	140	53.5	○
GX-H2002AU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602AU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-H2000AB-2T	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	44.2	○
GX-H1602AW-TJ	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×225	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	16	125	38.5	○
GX-2002AW-1TY	屋外壁掛・PS標準設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	128	同時44.2 給湯44.2 ふろ11.6	-
GX-H2402W	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LPR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240AW	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LPR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H240ZT	PS扉内設置	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LPRI/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240AT	PS扉内設置	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LPRI/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H200ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200ZT-1	PS扉内設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200AT-1	PS扉内設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H160ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	110	同時42.4 給湯29.7 ふろ12.8	○
GX-H160AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	110	同時42.4 給湯29.7 ふろ12.8	○
GX-H160ZT-1	PS扉内設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	110	同時42.4 給湯29.7 ふろ12.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H160AT-1	PS扉内設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	110	同時42.4 給湯29.7 ふろ12.8	○
GX-2403ZW	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	160/180	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403ZT	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403ZU	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403ZB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403AW	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	160/180	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403AT	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

パナソニック株式会社														
認定企業名														
認定番号 BLGH012126-AB														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-2403AU	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×237	28	ガスI3A/R3/4 LP/R1/2 湯・水・R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時:61.6 給湯:50.0 ふろ:11.6	-
GX-2403AB	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×237	28	ガスI3A/R3/4 LP/R1/2 湯・水・R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時:61.6 給湯:50.0 ふろ:11.6	-
GX-2003ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水・R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-
GX-2003ZW-2	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスI3A/R3/4 LP/R1/2 湯・水・R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-
GX-2003ZT-1	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水・R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.1	20	160/180	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-
GX-2003ZB-1	PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水・R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-
GX-2003AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水・R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-
GX-2003AW-2	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスI3A/R3/4 LP/R1/2 湯・水・R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時:53.5 給湯:41.9 ふろ:11.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(16/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名 パーパス株式会社														
認定番号 BLGH012126-A-B														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-2003AT-1	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	160/180	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003AU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003AC-1	壁組込形	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	140/160	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-1603ZW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603ZT-1	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.5	16	150/170	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603ZU-1	PS扉内設置形 上方排気延長	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	82.5	16	145/165	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603AW-1	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603AT-1	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	150/170	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603AB-1	PS扉内設置形 後方排気延長	600×470×237	26	ガス・R1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(17/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	パーパス株式会社													
認定番号	BLGH012126-A-B													
名称	ガスふろ給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-1603AC-1	壁組込形	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-2403ZR	屋外据置形	600×600×225	30	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	155/175	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403AR	屋外据置形	600×600×225	30	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	155/175	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2003AR-1	屋外据置形	600×600×225	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/175	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-1603AR-1	屋外据置形	600×600×225	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	20	145/165	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GN-2403AR	屋外据置形	600×600×225	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきφ 45G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	隣接&遠隔	-	82.1	24	155/175	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GN-2003AR-1	屋外据置形	600×600×225	30	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきφ 45G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	隣接&遠隔	-	82.1	20	150/175	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2403ZW-CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	160/180	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(18/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-A-B												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モート熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-2403ZT-CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403AW-CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	160/180	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2403AT-CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	24	180/200	同時61.6 給湯50.0 ふろ11.6	-
GX-2003ZW-1CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003ZW-2CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003ZT-1CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.1	20	160/180	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003AW-1CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-2003AW-2CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	150/170	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(19/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012126-AB												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-2003AT-1CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.1	20	160/180	同時53.5 給湯41.9 ふろ11.6	-
GX-1603ZW-1CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603ZT-1CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.5	16	150/170	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603AW-1CA	屋外壁掛・PS標準設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	140/160	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-1603AT-1CA	屋外壁掛・PS扉内設置	600×470×237	26	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	150/170	同時45.3 給湯33.7 ふろ11.6	-
GX-A2001AF-1	扉内設置壁掛型	630×470×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	140	同時52.1 給湯42.8 ふろ11.6	-
GX-A2001AF-B4	扉内設置壁掛型	630×240×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	140	同時52.1 給湯42.8 ふろ11.6	-
GX-H240ZB	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	127	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240AB	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだしG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	127	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(20/24)

受付番号: 21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

パナソニック株式会社														
BLGH012126-AB														
ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H240ZU	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	24	128	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240AU	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	128	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240ZT-L	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	24	128	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H240AT-L	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガス13AR3/4 LP-R1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	128	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
GX-H200ZB-1	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	20	127	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200AB-1	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	127	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200ZU-1	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	20	128	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○
GX-H200AU-1	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	128	同時50.0 給湯36.7 ふろ12.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(21/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		パーパス株式会社												
認定番号		BLGH012120-A-B												
名称		ガスふろ給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-H200ZT-L-1	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	20	128	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○
GX-H200AT-L-1	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	128	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○
GX-H160ZB-1	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	16	109	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H160AB-1	PS扉内設置 後方排気延長	595×464×240	29	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	109	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H160ZU-1	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	16	112	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H160AU-1	PS扉内設置 上方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	112	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H160ZT-L-1	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	16	112	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H160AT-L-1	PS扉内設置 前方排気延長	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	112	同時:42.4 給湯:29.7 ふろ:12.8	○
GX-H200ZW-2	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR3/4 湯・水R3/4 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○
GX-H200AW-2	屋外壁掛・PS標準設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(22/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名 パナソニック株式会社														
認定番号 BLGH012126-A-B														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-2002ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	80.8	20	128	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-2002AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	128	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-1602ZWS-1	屋外壁掛・PS標準設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	80.9	16	128	同時:44.2 総湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-1602AWS-1	屋外壁掛・PS標準設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.9	16	128	同時:44.2 総湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-2002ZTS-1	PS扉内設置・屋外壁掛	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-2002ATS-1	PS扉内設置・屋外壁掛	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-1602ZTS-1	PS扉内設置・屋外壁掛	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 総湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-1602ATS-1	PS扉内設置・屋外壁掛	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 総湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-2002ZUS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-2002AUS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだし:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 総湯:44.2 ふろ:11.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(23/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名 パーパス株式会社														
認定番号 BLGH012126-A-B														
名称 ガスふろ給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GX-1602ZUS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 給湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-1602AUS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 給湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-2002ZBS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 給湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-2002ABS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.8	20	138	同時:44.2 給湯:44.2 ふろ:11.6	-
GX-1602ZBS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 給湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-1602ABS-1	PS扉内設置	596×250×280	21	ガスR1/2 湯・水R1/2 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	-	80.9	16	138	同時:44.2 給湯:34.9 ふろ:11.6	-
GX-H240ZW-1G	屋外壁掛設置	595×464×240	28	ガス13A/R3/4 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時:50.0 給湯:44.2 ふろ:12.8	○
GX-H200ZW-1G	屋外壁掛設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○
GX-H240AW-1G	屋外壁掛設置	595×464×240	28	ガス13A/R3/4 湯・水R3/4 追いだきG1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温、足し 湯	設置フリー	92.5	94.3	24	120	同時:50.0 給湯:44.2 ふろ:12.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(24/24)

受付番号:21-103

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要														
認定企業名	パーパス株式会社													
認定番号	BLGH012126-AB													
名称	ガスふろ給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-Is)
GX-H200AW-1G	屋外壁掛設置	595×464×240	28	ガスR1/2 湯・水R3/4 追いだき:G1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上 げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	120	同時:50.0 給湯:36.7 ふろ:12.8	○