

ガス給湯機 性能表示書

別表

2023年6月29日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋 純



優良住宅部品認定規程第14条第2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	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-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:2023 (2023年4月21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・追いだし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、追いだし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し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		適合	
	安全性	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、出湯水の水质の確保		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)	<input type="checkbox"/> 製造場の活動における環境配慮	<input type="checkbox"/> 材料の調達時等における環境配慮	適合	
		<input type="checkbox"/> 製造・流通時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 施工時における環境配慮		
		<input type="checkbox"/> 使用時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 更新・取外し時における環境配慮		
		<input type="checkbox"/> 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		適合
			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 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと	
		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		適合
	維持管理等の体制が構築されていること		適合		
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(BL-bs*)	環境の保全に寄与する特長		適合		
主要性能についての特記	熱効率	給湯機能部(最大給湯能力時)	JIA C 002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		
		追いだし機能部	JIA C 002の「ふる部の熱効率試験」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 追いだし機能付給湯機：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し機能付給湯機の場合は52dB(A)以下、住棟セントラル給湯方式の場合は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					

* BL-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(1/16)

表付番号:23-088

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		株式会社ノーリツ												
認定番号		BLGH032126-A-B												
名称		ノーリツセントラル給湯付ユニット風呂釜												
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)
GRQ-C2472A	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
GRQ-C2472SA	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	浴室隣接	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
GRQ-C2072A	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R1/2(LPガス) ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	20	80/80	47.8	○
GRQ-C2072SA	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R1/2(LPガス) ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	浴室隣接	92.5	94.3	20	80/80	47.8	○
GRQ-C1672A	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
GRQ-C1672SA	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろφ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	浴室隣接	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/16)

交付番号:23-088

低炭素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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A/B													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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	キート熱 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 (CL-bs)
GT-C2472PWAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2472PWAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2472PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2472PAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2472PWAR	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	29.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2472PAR	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	29	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	120/120	55.7	○
GT-C2072PWAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	47.8	○
GT-C2072PWAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	47.8	○
GT-C2072PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	47.8	○
GT-C2072PAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	47.8	○
GT-C1672PWAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672PWAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672PAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672PWAR	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	29.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○

低炭素住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/16)

受付番号: 23-088

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。

株式会社ノーリツ		ノーリツ強制排気機能付ガス給湯器												
認定企業名	BLGH032126-A-B													
認定番号														
名称														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続性	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)
GT-C1672PAR	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C2472AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	55.7	○
GT-C2472AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	105/105	55.7	○
GT-C2472AW-L	PS7ルーゴ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	125/125	55.7	○
GT-C2472AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	125/125	55.7	○
GT-C2472AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	125/125	55.7	○
GT-C2472AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	125/125	55.7	○
GT-C2472AW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	55.7	○
GT-C2472AR	屋外据置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	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	105/105	55.7	○
GT-C2472SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-C2472SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-C2472SAW-L	PS7ルーゴ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-C2472SAR	屋外据置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/16)

受付番号: 23-058

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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 設置関係	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)
GT-C2072AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-C2072AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-C2072AW-L	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-C2072AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-C2072AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	110/110	47.8	○
GT-C2072AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	110/110	47.8	○
GT-C2072AW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-C2072AR	屋外吊置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-C2072SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-C2072SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-C2072SAW-L	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-C2072SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-C2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-C2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-C2072SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-C2072SAR	屋外吊置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-C1672AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/16)

受付番号: 23-058

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A/B													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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)
GT-C1672AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○
GT-C1672AW-L	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-C1672AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-C1672AW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○
GT-C1672AR	屋外掛設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○
GT-C1672SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C1672SAW-L	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-C1672SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-C1672SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C1672SAR	屋外掛設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水R3/4 湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C2472AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	105/105	55.7	○
GT-C2472AW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	125/125	55.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/16)

受付番号: 23-058

優良住宅部品質定期検査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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH002126-A-B													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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)
GT-C2472AW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-C2472SAW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2472SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-C2072AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	90/90	47.8	○
GT-C2072AW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	115/115	47.8	○
GT-C2072AW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	115/115	47.8	○
GT-C2072SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-C2072SAW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-C1672AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	80/80	38.1	○
GT-C1672AW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672AW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C1672SAW-L-EG	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-KJ	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○

優良住宅部品質定期検査

ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/16)

受付番号: 23-058

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を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制送排気機能付ガス給湯器													
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)
GT-C1672SAW-PS-KJ	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 △△△R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-C1672SAW-L-KJ	PS7ルーフ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 △△△R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-T-KJ	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 △△△R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-C1672SAW-TB-KJ	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 △△△R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-C1672SAW-H-KJ	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 △△△R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-C2472SAW-IG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-C2072SAW-IG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	90/90	47.8	○
GT-CP2472AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	105/105	55.7	○
GT-CP2472AW-L	PS7ルーフ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CP2472AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CP2472AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CP2472AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CP2472SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-CP2472SAW-L	PS7ルーフ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CP2472SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CP2472SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CP2472SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/16)

受付番号:23-058

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制送焚き機能付ガス給湯器													
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)
GT-CP2072AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-CP2072AW-L	PS7ルーコ-プ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-CP2072AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-CP2072AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	110/110	47.8	○
GT-CP2072AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	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	110/110	47.8	○
GT-CP2072SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-CP2072SAW-L	PS7ルーコ-プ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-CP2072SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-CP2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-CP2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-CP1672AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○
GT-CP1672AW-L	PS7ルーコ-プ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-CP1672AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-CP1672AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-CP1672AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-CP1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-CP1672SAW-L	PS7ルーコ-プ設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(9/16)

受付番号: 23-058

優良住宅商品認定規程第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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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 (l/min) (最大時)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-CP1672SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	85/95	38.1	○
GT-CP1672SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-CP1672SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-CV2472AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	105/105	55.7	○
GT-CV2472AW-L	PS7ルーコ一プ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CV2472AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CV2472AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CV2472AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	125/125	55.7	○
GT-CV2472SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
GT-CV2472SAW-L	PS7ルーコ一プ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CV2472SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CV2472SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CV2472SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
GT-CV2072AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	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	90/90	47.8	○
GT-CV2072AW-L	PS7ルーコ一プ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-CV2072AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	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	115/115	47.8	○
GT-CV2072AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	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	110/110	47.8	○

優良住宅商品認定規程第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。

ガス給湯機 性能表示書 別紙(10/16)

受付番号: 23-058

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制追焚き機能付ガス給湯器													
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)
GT-CV2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	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	110/110	47.8	○
GT-CV2072SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	○
GT-CV2072SAW-L	PS7ルーコブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-CV2072SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
GT-CV2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-CV2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-CV1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	80/80	38.1	○
GT-CV1672SAW-L	PS7ルーコブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-CV1672SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	95/95	38.1	○
GT-CV1672SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-CV1672SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	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	90/90	38.1	○
GT-CV1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
GT-CV1672SAW-L	PS7ルーコブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-CV1672SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
GT-CV1672SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
GT-CV1672SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
SRT-C2471SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/16)

受付番号: 23-088

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-AB													
名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
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)
SRT-C2471SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○
SRT-C2471SAW-L	PS7ルノー設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
SRT-C2471SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	125/125	56.9	○
SRT-C2471SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
SRT-C2471SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
SRT-C2471SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○
SRT-C2071SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
SRT-C2071SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
SRT-C2071SAW-L	PS7ルノー設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
SRT-C2071SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	115/115	47.8	○
SRT-C2071SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
SRT-C2071SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
SRT-C2071SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
SRT-C1671SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	16	80/80	38.1	○
SRT-C1671SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	16	80/80	38.1	○
SRT-C1671SAW-L	PS7ルノー設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
SRT-C1671SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	16	95/95	38.1	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(12/16)

受付番号:23-068

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		株式会社ノーリツ												
認定番号		BLGH032126-A/B												
名称		ノーリツ強制追焚き機能付ガス給湯器												
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	キート熱 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)
SRT-C1871SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
SRT-C1871SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
SRT-C1871SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	16	80/80	38.1	○
SRT-C2471SAW-DK	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○
SRT-C2071SAW-DK	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
SRT-C2071SAW-PS-DK	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
SRT-C2071SAW-L-DK	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○
SRT-C2071SAW-T-DK	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	115/115	47.8	○
SRT-C2071SAW-TB-DK	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
SRT-C2071SAW-H-DK	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○
GT-2470PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	130/130	64	-
GT-2070PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-1670PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-2470AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
GT-2470AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	140/140	64	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/16)

交付番号: 23-088

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		株式会社ノーリツ												
認定番号		BLGH032126-A-B												
名称		ノーリツ強制送焚き機能付ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続性	最高作動 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)
GT-2470AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	145/145	64	-
GT-2470SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
GT-2470SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	140/140	64	-
GT-2470SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	145/145	64	-
GT-2070AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-2070AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-2070AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	125/125	54.8	-
GT-2070SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-2070SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-2070SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	125/125	54.8	-
GT-1670AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/16)

取付番号: 23-088

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	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGH032126-A-B													
名称	ノーリツ強制排気機能付ガス給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続性	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)
GT-1670AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
GT-1670AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-1670AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-1670AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	105/105	43.7	-
GT-1670SAW	屋外壁掛設置形, PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
GT-1670SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
GT-1670SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-1670SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-1670SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	105/105	43.7	-
GT-2470AW-EG	屋外壁掛設置形, PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470AW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
GT-2470SAW-EG	屋外壁掛設置形, PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
GT-2070AW-EG	屋外壁掛設置形, PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070AW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-2070SAW-EG	屋外壁掛設置形, PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
GT-2070SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2/R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/16)

資料番号:23-088

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。

株式会社ノーリツ																	
BLGH032126-AB																	
ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器																	
認定企業名	認定番号	名称	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-bs)
	GT-1670AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
	GT-1670AW-T-EG	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
	GT-1670SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
	GT-1670SAW-T-EG	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
	GT-1670SAW-KJ	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
	GT-1670SAW-PS-KJ	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
	GT-1670SAW-T-KJ	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
	GT-1670SAW-TB-KJ	PS扉内設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
	SRT-2470SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
	SRT-2470SAW-PS	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
	SRT-2470SAW-T	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
	SRT-2470SAW-TB	屋外壁掛設置形(後方排気)	屋外壁掛設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	140/140	64	-
	SRT-2470SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	PS扉内設置形(上方排気)	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	145/145	64	-
	SRT-2070SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
	SRT-2070SAW-PS	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	115/115	54.8	-
	SRT-2070SAW-T	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
	SRT-2070SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2(都市ガス)/R1/2(LPガス)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(16/16)

受付番号:23-068

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		株式会社ノーリツ												
認定番号		BLGH03212B-A/B												
名称		ノーリツ強制排気機能付ガス給湯器												
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-b5)
SRT-2070SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	20	125/125	54.8	-
SRT-1670SAW	扉外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
SRT-1670SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
SRT-1670SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
SRT-1670SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
SRT-1670SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	105/105	43.7	-