

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 貞鍋純



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 BLG 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、 湯温ハイミット(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
	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[アー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
		○ 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) 热交換器の瑕疵 3年 2) 上記1)以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年
		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
			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
			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	
		施工方法・納まり等が明確になっていること	
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	
	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	
	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	
	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	
付加基準(B L-bs*)		環境の保全に寄与する特長	
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
		追いだき機能部	JIA C 002 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 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) 以下の場合は 50dB(A) 以下、給湯能力 27.9kW (給湯能力 16 号) 超えるもの及び追いだき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			

* 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(1/16)

認定住宅部品認定規範第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。

受付番号: 23-058

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													
概要														
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 (%)	エネルギー一 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示方式消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GRQ-C247ZA	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(LPGガス) ふろ:φ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	24	95/95	55.7	O
GRQ-C247SA	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(LPGガス) ふろ:φ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	浴室隣接	92.5	94.3	24	95/95	55.7	O
GRQ-C207ZA	屋外据置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2(都市ガス)R1/2(LPGガス) ふろ:φ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	20	80/80	47.8	O
GRQ-C207SA	屋外据置設置形	H638×W539×D240	28.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2(都市ガス)R1/2(LPGガス) ふろ:φ45	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	浴室隣接	92.5	94.3	20	80/80	47.8	O
GRQ-C167ZA	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、保溫、足し湯	浴室隣接	92.5	94.3	16	70/70	38.1	O
GRQ-C167SA	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、保溫	浴室隣接	92.5	94.3	16	70/70	38.1	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/16)

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。

受付番号: 23-058

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A,B
名称	ノーリツ強制燃焼機燃行ガス給湯器		
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)
GT-C2472PWA/W	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2472PWA/W~JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2472PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2472PAW~JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2472PWAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	29.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2472PAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	29 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PWA/W	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PWA/W~JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PAR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PWAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	29.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C2072PAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	29 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C1672PWA/W	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C1672PWA/W~JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	27 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C1672PAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C1672PAW~JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	26.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2
GT-C1672PWAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240 湯・水:R3/4 △:2.R1/2	29.5 ガス:R3/4都市方2/R1/2(LPガス) 湯:R3/4 △:2.R1/2

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/16)

優良住宅部品認定規程第4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	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器
申請型式					
GT-C1672PAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	質量(kg)	配管接続	
GT-C2472AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	29 ガス:R1/2 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	
GT-C2472AW-PS	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26 ガス:R3/4 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	
GT-C2472AW-L	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	26 ガス:R3/4 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	
GT-C2472AW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	27 ガス:R3/4 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	
GT-C2472AW-H	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	26.5 ガス:R3/4 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	
GT-C2472AN-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	27.5 ガス:R3/4 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	
GT-C2472AR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	27 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW-PS	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	28.5 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW-L	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	26 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW-T	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	26.5 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW-H	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	27.5 ガス:R3/4 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	
GT-C2472SAR	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	28.5 ガス:R3/4 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	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/16)

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	BLGH032/28-A,B								
名称	ノーリツ強制燃焼機付方式給湯器								
優良住宅部品の概要									
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)	追いき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱 効率 (%)
GT-C2072AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-PS	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-L	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	26.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AW-JKR	屋外壁掛け設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072AR	屋外居間設置形	H638 × W539 × D240	28.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW	屋外壁掛け設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW-PS	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW-L	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	26.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C2072SAR	屋外居間設置形	H638 × W539 × D240	28.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3
GT-C1672AW	屋外壁掛け設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:水R1/2/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	94.3

ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/16)

優良住宅部品認定規程第4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	BLGH032/26-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	
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	
GT-C1672AW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	
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	
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	
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	
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	
GT-C1672AR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H638×W539×D240	28.5	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	
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	
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	
GT-C1672SAW-L	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	
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	
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	
GT-C1672SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H638×W539×D240	28.5	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	
GT-C2472SAW-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 ふろR3/4 新市ガスR1/2(LPGガス) ふろR1/2	
GT-C2472AW-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガスR3/4 湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/16)

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。

受付番号:23-058

認定企業名	株式会社ノーリツ													
認定番号	BLGHD032126-A-B													
名称	ノーリツ強制燃焼機付ガス給湯器													
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)	追いぎ 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 (%)	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	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫・足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-C2472SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	O
GT-C2472SAW-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-C2472SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-C2072AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2072AW-T-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
GT-C2072SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2072SAW-L-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
GT-C1672AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
GT-C1672SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
GT-C1672AW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	O
GT-C1672AW-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	O
GT-C1672SAW-EG	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	O
GT-C1672SAW-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	O
GT-C1672SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	O
GT-C1672SAW-KJ	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保溫	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/16)

優良住宅部品認定規程第4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	BLGH0321-2B-A-B	名称	ノーリツ強制温換式橿付ガス給湯器
申請型式					
GT-C1672SAW-PS-KJ	PS標準設置形	H600×W469×D240	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	
GT-C1672SAW-L-KJ	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-C1672SAW-T-KJ	PS扉内設置形	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-C1672SAW-TB-KJ	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-C1672SAW-H-KJ	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-C2472SAW-IG	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-C2072SAW-IG	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472AW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472SAW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	
GT-CP2472SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10 強制循環	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/16)

優良住宅部品認定規程第4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	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器
優良住宅部品の概要					
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続溝	
GT-CP2072AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072AW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072SAW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	
GT-CP1672SAW-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯:R1/2	

ガス給湯機性能表示書 別紙(9/16)

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。

墨付番号・23-058

認定企業名	株式会社ノーリツ													
認定番号	BL-GH032126-A-B													
名稱	ノーリツ強制風吐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	モード熱 効率 (%)	出湯能力 (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-BS)	
GT-OP1672SAW-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	設置フリード	92.5	94.3	16	95/95	38.1	O
GT-OP1672SAW-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	設置フリード	92.5	94.3	16	90/90	38.1	O
GT-OP1672SAW-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	設置フリード	92.5	94.3	16	90/90	38.1	O
GT-CV2472AW-PS	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	27.5	方・ス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	105/105	55.7	O
GT-CV2472AW-L	PS7ループ設置形	H600 × W469 × D240	28.5	方・ス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472AW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	28	方・ス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472AW-H	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	29	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472AW-PS	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	28.5	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	105/105	55.7	O
GT-CV2472AW-L	PS7ループ設置形	H600 × W469 × D240	27.5	方・ス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472SAW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	28	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472SAW-H	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	29	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472SAW-TB	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	28.5	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472AW-L	PS7ループ設置形	H600 × W469 × D240	28	湯・水・R3/4 ガス・R1/2	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	24	125/125	55.7	O
GT-CV2472SAW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	27.5	ガス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-CV2072AW-PS	PS扉内設置形	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	設置フリード	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
GT-CV2072AW-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	28	方・ス・R3/4(新市ガス)/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ・保温	設置フリード	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
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	設置フリード	92.5	94.3	20	110/110	47.8	O

別紙(10/16) 機湯給又力表示性能

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	BL-GH032126-A,B													
名称	ノーリツ全自動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 (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kWh)	環境 (BL-bs)
GT-CV2072AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV2072SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV2072SAW-L	PSアーチコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV2072SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV2072SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV2072SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672AW-L	PSアーチコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672AW-T	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672SAW-L	PSアーチコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672SAW-T	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
GT-CV1672SAW-TB	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2(LPガス) 湯:水:R1/2 △:3: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	O
SRT-C2471SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス:R3/4新規市ガス/VR1/2 湯:水:R3/4 △:3: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	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/16)

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。

登録番号: 23-058

認定企業名	株式会社ノーリツ	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)	表示方式消費量 (kW)	環境 (BL-Bs)
SRT-C2471SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○	
SRT-C2471SAW-L	PSアルコート設置形	H600×W469×D240	27	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○	
SRT-C2471SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○	
SRT-C2071SAW-P-S	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○	
SRT-C2071SAW-L	PSアルコート設置形	H600×W469×D240	27	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	92.5	94.3	20	115/115	47.8	○	
SRT-C2071SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	26	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	92.5	94.3	20	110/110	47.8	○	
SRT-C1671SAW-JKR	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	91.5	92	16	80/80	38.1	○	
SRT-C1671SAW-P-S	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	91.5	92	16	80/80	38.1	○	
SRT-C1671SAW-L	PSアルコート設置形	H600×W469×D240	27	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○	
SRT-C1671SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス/R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯水/R1/2/R3/4 ふろ/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設定フリー	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:23-058

認定企業名	株式会社「ノーリツ」													
認定番号	BLG032-A,B													
名称	ノーリツ強制燃焼機能付ガス給湯器													
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。														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最短作動 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 (%)	エネルギー一 消費効率 (%)	出湯能力 (流量) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL+bs)
SRT-C1671SAW-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 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	92.5	94.3	16	90/90	38.1	O
SRT-C1671SAW-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 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	92.5	94.3	16	90/90	38.1	O
SRT-C1671SAW-JKR	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	91.5	92	16	80/80	38.1	O
SRT-C2471SAW-DK	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	91.5	92	24	105/105	56.9	O
SRT-C2071SAW-PS-DK	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	91.5	92	20	90/90	47.8	O
SRT-C2071SAW-L-DK	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	92.5	94.3	20	115/115	47.8	O
SRT-C2071SAW-T-DK	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	91.5	92	20	115/115	47.8	O
SRT-C2071SAW-TB-DK	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	92.5	94.3	20	110/110	47.8	O
SRT-C2071SAW-H-DK	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	92.5	94.3	20	110/110	47.8	O
GT-2470PAW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	24	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	24	130/130	64	-
GT-2070PAW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	20	130/130	54.8	-
GT-1670PAW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
GT-2470AW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R1/2/R3/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470AW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R4/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	24	115/115	64	-
GT-2470AW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R4/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水:R4/4 △:2:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリーアクション	82.5	82.8	24	140/140	64	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/16)

優良住宅部品認定規程第4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。

受付番号:23-056

認定企業名	株式会社ノーリツ													
認定番号	B-LGH03212B-A-B													
名称	ノーリツ強制燃焼機能付ガス給湯器													
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)	追いぎ 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱 効率 (%)	エネルギー一 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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070AW-PS	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070AW-T	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	23	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070AW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	23	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070AW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070SAW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-2070SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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-1670AW	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPG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	16	95/95	43.7	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/16)

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	ノーリツ強制燃焼機能付方式給湯器												
優良住宅部品の概要													
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 (%)	エネルギー一 消費効率 (%)	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、保溫、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、保溫、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、保溫、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、保溫、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、保溫	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7
GT-1670SAW-T	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、保溫	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、保溫	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7
GT-1670SAW-H	PS標準設置形(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、保溫	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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、足し湯	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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	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	ガスR3/4 湯 R3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	20	130/130	54.8

ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/16)

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。

受付番号:23-058

認定企業名	株式会社ノーリツ	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 (流量) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL+bs)
認定番号	BLGH032-126-A,B	名称	ノーリツ強制燃えき機能付ガス給湯器												
GT-1670AW-EG	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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	H600×W469×D240	23	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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-1670SAW-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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-KJ	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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-1670SAW-PS-KJ	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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-1670SAW-T-KJ	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯 水R1/2/R3/4 △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2470SAW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2470SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2470SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2470SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2470SAW-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	145/145	64	-	
SRT-2070SAW	屋外壁掛け形、PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	115/115	54.8	-	
SRT-2070SAW-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	115/115	54.8	-	
SRT-2070SAW-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	
SRT-2070SAW-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) △S-R1/2 △S-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	-	

別紙(16/16) 機湯給又ス力表示性能

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。

證件號：23-058

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	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	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 (kWh)	環境 (BL-0s)