

ガス給湯機 性能表示書

別表 F-1

2022年3月18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	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-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、湯温マイミット（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	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) 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	適合		
			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であること	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	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				
		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*)		省エネルギーによる環境の保全に寄与				
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(1/43)

受付番号: 21-264

優良住宅部品認定規則第4項に基づき、認定されたガス給湯器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	名称	ノーリツガス瞬間給湯器	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 消費率 (%)	表示方式消費量 (kW)	表示方式消費量 (kW)	環境 (BL-1s)
GQ-C2038WXS	屋外壁掛け形 PS標準単段	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	20	41/41	36.7	O		
GQ-C2038WXS-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	20	50/50	36.7	O		
GQ-C2038WXS-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	22	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	20	51/51	36.7	O		
GQ-C2038WXS-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	20	52/52	36.7	O		
GQ-C1638WXS	屋外壁掛け形 PS標準単段	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	16	31/31	29.4	O		
GQ-C1638WXS-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	16	37/37	29.4	O		
GQ-C1638WXS-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	22	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	16	36/36	29.4	O		
GQ-C1638WXS-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	21.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	95	16	37/37	29.4	O		
GQ-C2434WS	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	18	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	24	48/48	45	O		
GQ-C2434WS-C	PS標準単段形 PS扉内設置 形(前方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	24	56/56	45	O		
GQ-C2434WS-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	24	55/55	45	O		
GQ-C2434WS-B	PS標準単段形 PS扉内設置 形(後方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	24	56/56	45	O		
GQ-C2434WSO	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	18	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	24	48/48	45	O		
GQ-C2034WS	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	40/40	37.5	O		
GQ-C2034WS-C	PS標準単段形 PS扉内設置 形(後方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	46/46	37.5	O		
GQ-C2034WS-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	50/50	37.5	O		
GQ-C2034WS-TB	PS扉内設置形 形(前方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	46/46	37.5	O		
GQ-C2034WSO	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	40/40	37.5	O		
GQ-C2034WSO-C	PS標準単段形 PS扉内設置 形(前方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	46/46	37.5	O		
GQ-C2034WSO-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	50/50	37.5	O		
GQ-C2034WSO-TB	PS標準単段形 PS扉内設置 形(後方排気)	H620×W350×D170	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	20	46/46	37.5	O		
GQ-C1634WS	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	16	30/30	30	O		
GQ-C1634WS-C	PS標準単段形 PS扉内設置 形(前方排気)	H620×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	16	37/37	30	O		
GQ-C1634WS-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	16	36/36	30	O		
GQ-C1634WS-TB	PS標準単段形 PS扉内設置 形(前方排気)	H620×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	16	37/37	30	O		
GQ-C1634WSO	屋外壁掛け形 PS標準単段	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	-	93	16	30/30	30	O		

ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/43)

受付番号:21-264

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器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	ノーリツガス瞬間給湯器						
ノーリツガス瞬間給湯器							
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続溝	最低動作 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能
G0-C1634WSO-C	PS標準設置形、PS扉内設置 形(前方排気)	H520×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C1634WSO-T	PS扉内設置形	H520×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C1634WSO-TB	PS標準設置形(後方排気) 扉内設置形、PS扉単段	H520×W350×D170	17.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2432WX	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H600×W350×D260	26	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2032WX	扉外壁掛設置形、PS扉連段 形	H600×W350×D260	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2439WS-1	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H620×W350×D170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2439WS-T-1	PS標準設置形、PS扉内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2439WS-C-1	PS標準設置形(前方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-C2439WS-TB-1	PS標準設置形(前方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2039WS-1	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H620×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2039WS-T-1	PS標準設置形、PS扉内設置	H620×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2039WS-C-1	PS標準設置形(後方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2039WS-TB-1	PS標準設置形(後方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WS-1	扉外壁掛設置形、PS扉連段 形(前方排氣)	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WS-T-1	PS標準設置形(前方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WS-C-1	PS標準設置形(後方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WS-TB-1	PS標準設置形(後方排氣) 形(後方排氣)	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WE-1	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H620×W350×D170	13.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WE-T-1	PS標準設置形(前方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	13.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WE-C-1	PS標準設置形、PS扉内設置 形(前方排氣)	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-1639WE-TB-1	PS標準設置形(後方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2431WX	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H620×W350×D170	17	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2431WX-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	17	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2431WX-TB	PS標準設置形(後方排氣) 扉内設置	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2031WX	扉外壁掛設置形、PS扉連段	H620×W350×D170	16	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
G0-2031WX-T	PS扉内設置形	H620×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-
環境 (Bl-ns)							
モード熱 効率 (%)	工ネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	モード熱 効率 (%)	工ネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (l/min)
93	16	37/37	30	30	O	O	O
93	16	36/36	30	30	O	O	O
93	16	37/37	30	44.2	O	O	O
95	24	50/50	44.2	43/43	36.7	O	O
95	20	43/43	36.7	33	24	42/42	45
83	24	46/46(都市ガス) 48/48(LPG)	45	33	24	46/46(都市ガス) 48/48(LPG)	45
83	24	46/46(都市ガス) 48/48(LPG)	45	33	24	46/46(都市ガス) 48/48(LPG)	45
83	20	38/38	37.5	33	20	46/46(都市ガス) 48/48(LPG)	37.5
83	20	48/48(LPG)	45	33	20	48/48(LPG)	45
83	20	44/44(都市ガス) 46/46(LPG)	37.5	33	20	44/44(都市ガス) 46/46(LPG)	37.5
83	20	44/44(都市ガス) 46/46(LPG)	37.5	33	20	44/44(都市ガス) 46/46(LPG)	37.5
83	16	31/31	30	30	-	-	-
83	16	35/35	30	30	-	-	-
83	16	45/45	30	30	-	-	-
83	16	35/35	30	30	-	-	-
83	16	45/45	30	30	-	-	-
83	16	31/31	30	30	-	-	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/43)

添付番号: 21-264

優良住宅部品認定制度第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	BLGH02126-A,B											
名称	ノーリツガス瞬間給湯器													
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 (%)	表示方式能力 (kW)	定格消費電力 (W)	表示方式消費量 (kW)	環境 (BL-ns)
GQ-2031WK-TB	PS標準設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形(後方排気)	H520×W350×D170	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	20	49/49	41.6	-	
GQ-1631WX	PS標準設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形(後方排気)	H520×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	16	37/37	33.4	-	
GQ-1631WK-T	PS標準設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形(後方排気)	H520×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	16	49/49	33.4	-	
GQ-1631WK-TB	PS標準設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形(後方排気)	H520×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	16	49/49	33.4	-	
GQ-2431WS-FFA	屋内壁掛設置形(上方給排 気)	H640×W350×D240	20	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80	24	82/82	52.3	-	
GQ-2431WS-FFB	屋内壁掛設置形(後方給排 気)	H640×W350×D240	19	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80	24	72/72	52.3	-	
GQ-2031WS-FFA	屋内壁掛設置形(上方給排 気)	H640×W350×D200	18	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80	20	68/68	43.6	-	
GQ-2031WS-FFB	屋内壁掛設置形(後方給排 気)	H640×W350×D200	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80	20	70/70	43.6	-	
GQ-1631WS-F-1	屋内壁掛設置形(上方給排 気)	H640×W350×D200	18	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80.5	16	48/48	34.9	-	
GQ-1631WS-FB	屋内壁掛設置形(後方給排 気)	H640×W350×D200	17	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80.5	16	48/48	34.9	-	
GQ-1631WS-KB	屋内壁掛設置形(後方給排 気)	H640×W350×D170	18	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	80	16	68/68	34.9	-	
GQ-1631WE-KB	屋外壁掛設置形(後方給排 気)	H620×W350×D170	13.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83	16	33/33	33.4	-	
GQ-2431WSO	屋内壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83	24	42/42	50	-	
GQ-2031WSO	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D170	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83	20	37/37	41.6	-	
GQ-1631WSO	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D170	14	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83	16	33/33	33.4	-	
GQ-2431RX	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D200	21	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	24	45/45(断面入り) 39/39(断面入り)	50	-	
GQ-2031RX	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D200	21	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	20	37/37	41.6	-	
GQ-1631RX	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H620×W350×D200	18.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	83.2	16	37/37	33.4	-	
GQ-1628WS	屋外壁掛設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形 PS標準内設置	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	36/36	33.4	-	
GQ-1628WS-T	PS標準内設置形 屋外壁掛設置形(後方排気)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	40/40	33.4	-	
GQ-1628WS-TB	PS標準内設置形 PS標準内設置 屋外壁掛設置形(後方排気)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	40/40	33.4	-	
GQ-1628WS-H	PS標準内設置形(上方排氣) 屋外壁掛設置形(上方排氣)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	38/38	33.4	-	
GQ-1628WS-KS	屋外壁掛設置形(上方排氣)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	36/36	33.4	-	
GQ-1628WS-T-KS	PS標準内設置形(上方排氣)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	40/40	33.4	-	
GQ-1628WS-H-KS	PS標準内設置形(上方排氣)	H619×W250×D205	15	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	16	38/38	33.4	-	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/43)

受付番号:21-264

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	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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL~ns)
名称	ノーリツガス瞬間給湯器												
GQ-1626WS-60T	PS屋内設置形	H520×W350×D170	14	湯・水R3/4"R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	33	16	57/57	33.4
GQ-1626WS-60TB	PS標準設置形(後方排気)	H520×W350×D170	14	湯・水R3/4"R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	33	16	57/57	33.4
GQ-1629WS	屋外壁掛け形, PS標準設置形	H549×W296×D170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	33	16	33/33	33.4
GQ-1625WS-T	PS屋内設置形	H549×W296×D170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	33	16	39/39	33.4
GQ-1625WS-TB	PS標準設置形(後方排気)	H549×W296×D170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	33	16	39/39	33.4

ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/43)

受付番号: 21~264

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
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	自動機能
GRO-Q2462AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 追いだき方式 強制循環
GRO-Q2462AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環
GRO-Q2462AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q1662AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R1/2/R3/4 ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q1662AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R1/2/R3/4 ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q1662AX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R1/2/R3/4 ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q1662AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GRO-Q2462AX	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29.5	ガス:R3/4 _{外市ガス} /R1/2 _{LPガス} ふろ:φ45	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 湯張り、沸き上げ、保温 強制循環
GTS-C166AD	外壁貫通設置形(チャンバ設 面)	H448×W286×D610	23.5	ガス:R1/2 ふろ:φ3mm専用握手	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環
GTS-C166ACD	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H448×W286×D550	23	ガス:R1/2 ふろ:φ3mm専用握手	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環
GTS-C166ALD	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H448×W286×D810	26.5	ガス:R1/2 ふろ:φ3mm専用握手	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環
GTS-165AD	外壁貫通設置形	H448×W286×D510	20.5	ガス:R1/2 ふろ:φ3mm専用握手	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環
GTS-165ALD	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H448×W286×D785	23	ガス:R1/2 ふろ:φ3mm専用握手	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯 強制循環

ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/43)

受付番号: 21-264

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	最高作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 位置関係	モード熱 効率 (%)	エネルギー 消費率 (%)	表示ガス消費量 (kWh)	環境 (BL-bs)	
GTS-16JA	外壁貫通設置形	H467×W286×D560	25	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	-	81.4	16	115/125	43
GTS-16AL	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H467×W286×D820	30	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	-	81.4	16	115/125	43
GTS-85	外壁貫通設置形	H461×W286×D510	16	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	沸き上げ、保温	浴室内	-	82	8.5	60/60	21
GTS-85L	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H461×W286×D820	19	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	沸き上げ、保温	浴室内	-	82	8.5	60/60	21
GTS-85A	外壁貫通設置形	H448×W286×D518	17.5	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	81.3	83.3	8.5	75/75	26
GTS-85AL	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H448×W286×D794	20	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	81.3	83.3	8.5	75/75	26
GTS-84A	外壁貫通設置形	H467×W286×D560	22	ふろ: φ14mm専用蛇手 湯: φ12mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	-	81.6	8.2	100/110	25
GTS-84AL	外壁貫通設置形(厚壁対応)	H467×W286×D820	27	ふろ: φ14mm専用蛇手	19.6	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	浴室内	-	81.6	8.2	100/110	25

ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/43)

受付番号: 21-264

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	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低動作 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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-1es)
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											
GT-C2462PAWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 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	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462PAWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 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	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462PARX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	30	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	90/90	55.7	O
GT-C2062PAWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C2062PARX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C1662PAWX-2	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	30	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	20	75/75	47.8	O
GT-C1662PARX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662PAWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662PARX-2	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	30	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水-R1/2 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	16	65/65	38.1	O
GT-C2462AWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 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	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-PS-2	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-R3/4 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-L-2	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-R3/4 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462AWX-T-2	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-R3/4 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462AWX-H-2	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-R3/4 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O
GT-C2462AWX-JKR-2	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-R3/4 ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O
GT-C2462AWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 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	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-2	屋外据置設置形	H638×W539×D240	29	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 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	装置フリー	-	94.3	24	90/90	55.7	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/43)

受付番号:21-264
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	BLGH002126-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 接続溝	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	表示ガス消費量 (kW)
GT-C2462SAWX-X-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	95/95 55.7
GT-C2462SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	95/95 55.7
GT-C2462SAWX-L-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	100/100 55.7
GT-C2462SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	100/100 55.7
GT-C2462SAWX-TB-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	105/105 55.7
GT-C2462SAWX-H-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	110/110 55.7
GT-C2462SAWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	95/95 55.7
GT-C2462SARY-2	屋外焗窓設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 55.7
GT-C2062AWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R3/4 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	85/85 47.8
GT-C2062AWX-FS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-L-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-TB-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-H-2	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) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
GT-C2062AWX-KR-2	屋外焗窓設置形	H638×W539×D240	29	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 温:ふろ:R1/2 温:水:R1/2 温:ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	90/90 47.8
環境 (BL-1s)									
モード熱 効率 (%)	エネルギー 消費率 (%)	出湯能力 (l/min)	定格消費電 力(W)	表示ガス消費量 (kW)					

ガス給湯機 性能表示書 別紙(9/43)

受付番号:21-264

優良住宅用品認定規程第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	名称	ノーリツ強制追焚機能付ガス給湯器	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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-8s)	
	BLGH002126-A,B			GT-C2062SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス・R1/2/R3/4 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	20	85/85	47.8	○
				GT-C2062SAWX-L-2	PSアルコーブ設置形	H600 × W469 × D240	27	ガス・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	-	94.3	20	90/90	47.8	○
				GT-C2062SAWX-T-2	PS床内設置形	H600 × W469 × D240	26.5	ガス・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	-	94.3	20	90/90	47.8	○
				GT-C2062SAWX-TB-2	PS床内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27.5	ガス・R3/4都市ガス・R1/2(LPGガス)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	○
				GT-C2062SAWX-H-2	PS床内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	27	ガス・R3/4都市ガス・R1/2(LPGガス)	10	強制循環	湯張り・沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	○
				GT-C2062SAWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス・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	-	94.3	20	85/85	47.8	○
				GT-C2062SARX-2	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	29	ガス・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	-	94.3	20	75/75	47.8	○
				GT-C1662ANX-2	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26	ガス・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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-FS-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-L-2	PSアルコーブ設置形	H600 × W469 × D240	27	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-T-2	PS床内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	26.5	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-TB-2	PS床内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27.5	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-H-2	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	29	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-WKR-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-D240	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	27	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-D240	屋外据置設置形	H638 × W539 × 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	-	94.3	16	65/65	38.1	○
				GT-C1662ANX-D240	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○
				GT-C1662ANX-PS-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	26	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	-	94.3	16	75/75	38.1	○

ガス給湯機 性能表示書 別紙(10/43)

受付番号: 21-264

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	BLGHI032/26-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 (kW)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-C1662SAWK-L-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662SAWK-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662SAWK-TB-2	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	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-C1662SAWK-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-C1662SAWK-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662SAWR-2	PS扉内設置形	H638×W539×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	-	94.3	16	65/65	38.1	O
GT-C2462AWX-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-L-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462AWX-T-EG-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	26.5	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462SAWK-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462SAWK-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462SAWK-L-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	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	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462SAWK-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2462SAWK-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	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	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462SAWK-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2062AWX-L-EG-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C2062AWX-T-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2062SAWK-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C2062SAWK-L-EG-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/43)

受付番号: 21-264

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	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低動作 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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-C2062SAWK-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C1662AWX-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-L-EG-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-EG-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-L-EG-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2 湯:水:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C2462PAWX-HY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C2462AWX-HY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C2462AWX-FS-HY-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-L-HY-2	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-T-HY-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-TB-HY-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27.5	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O
GT-C2462AWX-HHY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-T-HY-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O
GT-C2462AWX-HHY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-T-HY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-C2462AWX-T-HY-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(12/43)

受付番号: 21-264

優良住宅等評定規程第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示す。

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A,B	名称	ノーリツ強制燃え尽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	最低動作 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 位置関係	モード熱 効率 (%)	エネルギー ^a 消費効率 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bo's)		
GT-CP2462AWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	95/95	55.7	O
GT-CP2462AWX-L-2	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-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	24	100/100	55.7	O
GT-CP2462AWX-T-2	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-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	24	100/100	55.7	O
GT-CP2462AWX-TB-2	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-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	24	105/105	55.7	O
GT-CP2462AWX-H-2	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-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	24	110/110	55.7	O
GT-CP2462SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	95/95	55.7	O
GT-CP2462SAWX-L-2	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-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	24	100/100	55.7	O
GT-CP2462SAWX-T-2	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-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	24	105/105	55.7	O
GT-CP2462SAWX-TB-2	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-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	24	100/100	55.7	O
GT-CP2462SAWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	110/110	55.7	O
GT-CP2062AWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	95/95	55.7	O
GT-CP2062AWX-T-2	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-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	24	100/100	55.7	O
GT-CP2062AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	105/105	55.7	O
GT-CP2062AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	24	110/110	55.7	O
GT-CP2062AWX-L-2	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-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	24	90/90	47.8	O
GT-CP2062AWX-T-2	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-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	20	85/85	47.8	O
GT-CP2062AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	85/85	47.8	O
GT-CP2062AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	90/90	47.8	O
GT-CP2062SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	90/90	47.8	O
GT-CP2062SAWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	85/85	47.8	O
GT-CP2062SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	85/85	47.8	O
GT-CP2062SAWX-H-2	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-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	20	85/85	47.8	O
GT-CP2062SAWX-TB-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	ガス-R3/4(都市ガス)/R1/2(LPGガス) 湯-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	20	90/90	47.8	O
GT-CP2062SAWX-H-2	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-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	20	90/90	47.8	O
GT-CP2062SAWX-L-2	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-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	20	85/85	47.8	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/43)

受付番号: 21-264

優良住宅用商品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯器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	ノーリツ強制沸え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 接続部	最低動作 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 消費率(%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-CP2062SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	20	90/90	47.8	O			
GT-CP2062SAWX-TB-2	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(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	20	85/85	47.8	O			
GT-CP2062SAWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	20	85/85	47.8	O			
GT-CP1662AWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CP1662AWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CP1662AWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CP1662AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・K-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	-	9.43	16	70/70	38.1	O				
GT-CP1662AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・K-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	-	9.43	16	70/70	38.1	O				
GT-CP1662AWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CP1662AWX-T-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CP1662AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CV2462AWX-T-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28	湯・K-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	-	9.43	16	75/75	38.1	O				
GT-CV2462AWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	16	70/70	38.1	O			
GT-CV2462AWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	24	100/100	55.7	O			
GT-CV2462AWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	24	100/100	55.7	O			
GT-CV2462AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	湯・K-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	-	9.43	24	105/105	55.7	O			

ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/43)

優良住部品認定制度第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示す。

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLGH032/126-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)	追いだき 方式	自動機能
GT-CV2462AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV2462SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV2462SAWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV4625AWX-T-2	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV4625AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV4625AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG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
GT-CV2062AWX-PS-2	PS標準設置形	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、保溫、足し湯 設置フリー
GT-CV2062AWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × 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、保溫、足し湯 設置フリー
GT-CV2062AWX-T-2	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	28	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、保溫、足し湯 設置フリー
GT-CV2062AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	29	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、保溫、足し湯 設置フリー
GT-CV2062AWX-PS-2	PS標準設置形	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、保溫 設置フリー
GT-CV2062SAWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × 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、保溫 設置フリー
GT-CV2062SAWX-T-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	29	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、保溫、足し湯 設置フリー
GT-CV2062AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × 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、保溫 設置フリー
GT-CV2062SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	28	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、保溫 設置フリー
GT-CV2062SAWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	29	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、保溫 設置フリー
GT-CV2062SAWX-T-2	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:水R1/2/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
GT-CV2062AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	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、保溫 設置フリー
GT-CV1662AWX-PS-2	PS標準設置形	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、保溫、足し湯 設置フリー

ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/43)

受付番号: 21-264

優良住宅新規品認定規程第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	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D) kg	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 (kW)	環境 (BL-bs)
	BLGr032126-A,B	名称	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器													
GT-CV1662AWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662AWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662AWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	38.1	O	
GT-CV1662AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	38.1	O	
GT-CV1662SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662SAWX-L-2	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662SAWX-H-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	38.1	O	
GT-CV1662PAWX-Y-TB-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-CV1662PAWX-Y-H-2	屋外壁掛設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2/R3/4 湯・水R1/2 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	38.1	O	
GT-CV1662PAWX	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	
GT-C2462PAWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	
GT-C2062PAWX	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	47.8	O	
GT-C2062PAWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	47.8	O	
GT-C1662PAWX	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-C1662PAWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	38.1	O	
GT-C2462AWX	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	
GT-C2462AWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	
GT-C2462AWX	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	
GT-C2462AWX-P-S	PS標準設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス・R3/4(都市ガス)R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保溫	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	55.7	O	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(16/43)

受付番号:21-264

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す。

認定企業名 認定番号	株式会社ノーリツ BLGH032126-A,B	名称	/-1ガラ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	最低動作 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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-C2462ANX-L	PSアルコーブ設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O		
GT-C2462ANX-T	PS扉内設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O		
GT-C2462ANX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O		
GT-C2462ANX-H	PS扉内設置形(上方排気)	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O		
GT-C2462ANX-JKR	屋外壁掛設置形	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、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O		
GT-C2462ARX	屋外壁掛設置形	H638×W539×D240	29.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	90/90	55.7	O		
GT-C2462SAWX	屋外壁掛設置形	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、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O		
GT-C2462SAWX-PS	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、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O		
GT-C2462SAWX-T	PSアルコーブ設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O		
GT-C2462SAWX-L	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O		
GT-C2462SAWX-H	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O		
GT-C2462SARX	屋外壁掛設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	24	90/90	55.7	O		
GT-C2062ANX	屋外壁掛設置形	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、保温、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O		
GT-C2062ANX-PS	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	20	85/85	47.8	O		
GT-C2062ANX-L	PSアルコーブ設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	90/90	47.8	O		

ガス給湯機 性能表示書 別紙(17/43)

受付番号:21-264

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す。

認定企業名	株式会社ノーリツ	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 消費効率 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)		
	BLGH032126-A,B	GT-C2062AWX-T	PS屋内設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	90/90	47.8	O
		GT-C2062AWX-TB	PS屋内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	28	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C2062AWX-H	PS屋内設置形(上方排気)	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
優良住宅部品認定要 求		GT-C2062AWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C2062AWX-ZRX	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	29.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	75/75	47.8	O
		GT-C2062SAWX	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C2062SAWX-PS	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: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	20	85/85	47.8	O
		GT-C2062SAWX-L	PSアルコーブ設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	90/90	47.8	O
		GT-C2062SAWX-T	PS屋内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:水:R1/2/R3/4 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	20	90/90	47.8	O
		GT-C2062SAWX-H	PS屋内設置形(上方排気)	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C1662AWX-JKR	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C1662AWX-ZRX	屋外据置設置形	H638 × W539 × D240	29.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	75/75	47.8	O
		GT-C1662AWX	屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	26.5	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O
		GT-C1662AWX-PS	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: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	16	75/75	38.1	O
		GT-C1662AWX-L	PSアルコーブ設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
		GT-C1662AWX-T	PS屋内設置形	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、足し湯	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(18/43)

受付番号:21-284

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	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 (kW)	表示方々消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
	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												
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。	GT-C1662AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	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	—	94.3	16	70/70	38.1	○	
	GT-C1662AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	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	—	94.3	16	70/70	38.1	○	
	GT-C1662AWX-JKR	屋外壁掛設置形	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C1662AWX	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	—	94.3	16	65/65	38.1	○	
	GT-C1662SAWX	屋外壁掛設置形	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C1662SAWX-PS	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C1662SAWX-L	PSアルコープ設置形	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C1662SAWX-T	PS扉内設置形	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C1662AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	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	—	94.3	16	70/70	38.1	○	
	GT-C1662AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
概要	GT-C1662SAWX-X	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	—	94.3	16	65/65	38.1	○	
	GT-C2462AWX-EG	屋外壁掛設置形	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	—	94.3	16	75/75	38.1	○	
	GT-C2462AWX-EHG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4/4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	—	94.3	24	95/95	55.7	○	
	GT-C2462AWX-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4/4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	—	94.3	24	100/100	55.7	○	
	GT-C2462SAWX-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4/4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	—	94.3	24	95/95	55.7	○	
	GT-C2462SAWX-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4/4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	—	94.3	24	100/100	55.7	○	
	GT-C2462SAWX-L-EG	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水:R3/4 ガス: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	24	95/95	55.7	○	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(19/43)

受付番号: 21-264

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	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最短動作 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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
	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										
GT-C2462SAWX-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	24	100/100	55.7	O
GT-C2062AWX-T-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C2062AWX-L-EG	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2062AWX-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2062AWX-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-C2062AWX-L-EG	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C2062AWX-T-EG	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	90/90	47.8	O
GT-C1662AWX-L-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-T-EG	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662AWX-L-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: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C1662SAWX-T-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C2462SAWX-IG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-C2062SAWX-T-EG	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	20	85/85	47.8	O
GT-CP2462AWX-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	24	95/95	55.7	O
GT-CP2462AWX-L	PSアルコーブ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯: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	-	94.3	24	100/100	55.7	O

ガス給湯機 性能表示書 別紙(20/43)

受付番号: 21-264

優良住宅部品認定規則第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燃料付ガス給湯器	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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-CP2462AWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	24	100/100	55.7	O				
GT-CP2462AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	24	105/105	55.7	O				
GT-CP2462AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	24	110/110	55.7	O				
GT-CP2462AWX-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	95/95	55.7	O				
GT-CP2462SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O				
GT-CP2462SAWX-T	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O				
GT-CP2462SAWX-TB	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O				
GT-CP2462SAWX-H	PS扉内設置形(前方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O				
GT-CP2062AWX-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062AWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062AWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-TB	PS扉内設置形(前方排気)	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-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(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	90/90	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-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	20	85/85	47.8	O				
GT-CP2062SAWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯:2-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O				

ガス給湯機 性能表示書 別紙(21/43)

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:21-264

認定企業名	株式会社ノーリツ							
認定番号	BLGH032126-A,B							
ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器								
名称	申告型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱 効率 (%)
GT-CP2062SAWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	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	-
GT-CP1662AWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-CP1662AWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662AWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662SAWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662SAWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662SAWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-OP1662AWX-H	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28.5	湯:水:R1/2/R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	94.3
GT-CV2462AWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28.5	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	94.3
GT-CV2462AWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	29	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	94.3
GT-CV2462AWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28.5	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	94.3
GT-CV2462AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29	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	94.3
GT-CV2462AWX-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(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	94.3
GT-CV2462SAWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28	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	94.3

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(22/43)

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:21-264

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A/B	名称	ノーリツ強制燃え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	浴槽と給湯槽の 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-R)
GT-CV2462SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O				
GT-CV2462SAWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28.5	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	-	94.3	24	100/100	55.7	O				
GT-CV2462SAWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29.5	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	-	94.3	24	105/105	55.7	O				
GT-CV2462SAWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	24	110/110	55.7	O				
GT-CV2462ANWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CV2062ANWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
GT-CV2062ANWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28.5	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
GT-CV2062ANWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29.5	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CV2062ANWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
GT-CV2062ANWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
GT-CV2062SAWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CV2062SAWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28.5	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
GT-CV1662ANWX-H	PS扉標準設置形(上方排気)	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
GT-CV1662ANWX-PS	PS扉標準設置形	H600×W469×D240	28	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O				
GT-CV1662ANWX-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	29	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O				
GT-CV1662ANWX-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28.5	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O				

ガス給湯機 性能表示書 別紙(23/43)

受付番号:21-204

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械付方式給湯器													
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続端	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 (kW)	環境 (BL-s)
GT-CV1662AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29.5	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	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-CV1662AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	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	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-CV1662SAWX-PS	PS標準設置形	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	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-CV1662AWX-L	PSアルコープ設置形	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-CV1662SAWX-T	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	-	94.3	16	75/75	38.1	O
GT-CV1662AWX-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	29.5	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	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-CV1662SAWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	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	-	94.3	16	70/70	38.1	O
GT-C2063AWX	屋外壁掛け設置形	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	25	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063AWX-T	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063AWX-H	PS扉内設置形(前方排気)	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063SAWX	屋外壁掛け設置形	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063SAWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	25	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063SAWX-T	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C2063SAWX-H	PS扉内設置形(前方排気)	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	20	100/100	36.7	O
GT-C1663AWX	屋外壁掛け設置形	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	20	100/100	36.7	O
GT-C1663AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	25	ガス:R2/(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	20	100/100	36.7	O
GT-C1663AWX-T	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	20	100/100	36.7	O
GT-C1663SAWX	屋外壁掛け設置形	H619×W250×D310	24	ガス:R2/(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	-	91.5	16	90/90	36.7	O
GT-C1663AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	25	ガス:R2/(4都市ガス)/R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	91.5	16	90/90	36.7	O

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(25/43)

優良住宅用部品認定規程第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 認定番号	株式会社ノーリツ BLGH032126-A,B	名称	ノーリツ強制燃え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 (%)	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 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-CP1663AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	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	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					
GT-CP1663AWX-PS	PS扉標準設置形	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					
GT-CP1663AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					
GT-CP1663AWX-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					
GT-CV1663AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					
GT-CV1663AWX-PS	PS扉標準設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV2063AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV2063AWX-PS	PS扉標準設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV2063AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV2063AWX-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	ガス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	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-PS	PS扉標準設置形(上方排気)	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-T	PS扉内設置形	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	20	100/100	36.7	0					
GT-CV1663AWX-H	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	湯水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設備フリー	~	91.5	16	90/90	36.7	0					

優良住宅用部品の検査要領

ガス給湯機 性能表示書 別紙(26/43)

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 接続部	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 消費率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-CV1663SAWK-PS	PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯: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	-	91.5	16	90/90	36.7	O					
GT-CV1663SAWK-L	PSアルコープ設置形	H619×W250×D310	26	湯: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	-	91.5	16	90/90	36.7	O					
GT-CV1663SAWK-T	PS扇内設置形	H619×W250×D310	25	湯: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	-	91.5	16	90/90	36.7	O					
GT-CV1663SAWK-H	PS扇内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯: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	-	91.5	16	90/90	36.7	O					
GT-C2063SAWK-DK	屋外壁掛設置形	H619×W250×D310	24	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	91.5	20	100/100	36.7	O					
GT-C2452AWX-SFF-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	135/135	55.7	O					
GT-C2452AWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	135/135	55.7	O					
GT-C2452AWX-SFF-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	135/135	55.7	O					
GT-C2452AWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	135/135	55.7	O					
GT-C2052AWX-SFF-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.7	20	110/110	47.5	O					
GT-C2052AWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.7	20	110/110	47.5	O					
GT-C1652AWX-SFF-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	95.1	16	100/100	37.8	O					
GT-C1652AWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	95.1	16	100/100	37.8	O					
GT-C1652AWX-SFF-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	95.1	16	100/100	37.8	O					
GT-C1652AWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	ガス:R3/4(都市ガス)/R1/2(UPガス) 湯:R1/2/R3/4 △:△:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	95.1	16	100/100	37.8	O					

ガス給湯機 性能表示書 別紙(27/43)

優良住宅用品認定規則第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	BLGH032126-A,B	名称	ノーリツ強制燃え残るガス給湯器	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 消費率 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
SRT-C1692SAWX-SFF-KR-2	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	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	-	95.1	16	100/100	37.8	O				
GT-C1692SAWX-80SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	湯・水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	-	95.1	16	100/100	37.8	O				
GT-C2052SAWX-SFF-2-DK	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	31.5	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	-	94.7	20	110/110	47.5	O				
SRT-C2461SAWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	24	95/95	56.9	O				
SRT-C2461SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	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	24	95/95	56.9	O				
SRT-C2461SAWX-L-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	100/100	55.7	O				
SRT-C2461SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	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	24	100/100	56.9	O				
SRT-C2461SAWX-TB-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	105/105	55.7	O				
SRT-C2461SAWX-H-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	24	110/110	55.7	O				
SRT-C2461SAWX-JKR-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	24	95/95	56.9	O				
SRT-C2061SAWX-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	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	20	85/85	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-PS-2	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	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	-	94.3	20	90/90	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-L-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	20	85/85	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	26.5	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	20	90/90	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-JKR-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27.5	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	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-H-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	27	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	20	90/90	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-T-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-JKR-2	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O				
SRT-C2061SAWX-H-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26	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	20	90/90	47.8	O				

ガス給湯機 性能表示書 別紙(28/43)

受付番号: 21-264

優良住宅品認定規則第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
SRT-C1661SAWX-T-2 屋外壁掛設置形					
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続部	最低作動 水圧 (kPa)
SRT-C1661SAWX-T-2	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C1661SAWX-PS-2 PS標準版設置形	PS標準版設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C1661SAWX-L-2 PSアルコープ設置形	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C1661SAWX-T-2 PS扉内設置形	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C1661SAWX-TB-2 PS扉内設置形(後方排気)	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	10
SRT-C1661SAWX-H-2 PS扉内設置形(上方排気)	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C1661SAWX-JKR-2 屋外壁掛設置形	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2461SAWX-DK2 屋外壁掛設置形	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2061SAWX-DK2 PS標準版設置形	PS標準版設置形	H600×W469×D240	26	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2061SAWX-PS-DK2 PS扉内設置形(後方排気)	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	27	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2061SAWX-T-DK2 PS扉内設置形(上方排気)	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	26.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2061SAWX-TB-DK2 PS扉内設置形(後方排気)	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2461SAWX-H-DK2 PS扉内設置形(上方排気)	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	27	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2461SAWX-FC-1 PS扉内設置形(後方排気)	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4 湯・水R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2461SAWX-FC-2 PS扉内設置形(上方排気)	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 湯・水R3/4 ガスR1/2	10
SRT-C2461SAWX-DK1 屋外壁掛設置形	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10

優良住宅品概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(29/43)

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: 21-264

認定企業名 認定番号	株式会社ノーリツ BLGH032126-A,B	名称 ノーリツ強制送気燃焼方式給湯器	申請型式 設置方法 屋外壁掛設置形	外形寸法(mm) (H × W × D) H600 × W469 × D240	質量 (kg) 26	配管 接続径 湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス)	最低動作水圧 (kPa) 10	追いだき 方式 強制循環	自動機能 湯張り、沸き上げ、保温	浴槽と給湯機の 位置関係 設備フリー	モード熱 効率 (%) 92	定格消費電力 (kW) 20	表示方玄消費量 (kW) 85/85	環境 (BL-bs) 47.8	O
SRT-C2061SAWK-DK1 DK1	PS標準設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	92	20	85/85	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-PS-DK1 DK1	PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	92	20	90/90	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-T-DK1 DK1	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	92	20	90/90	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-TB-DK1 DK1	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	92	20	85/85	47.8	O	
SRT-C2461SAWK SRT-C2461SAWK-H-DK1 DK1	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	92	20	85/85	47.8	O	
SRT-C2461SAWK-P-S PS標準設置形	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	-	92	20	95/95	56.9	O	
SRT-C2461SAWK-L PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	24	95/95	56.9	O	
SRT-C2461SAWK-T PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	24	95/95	56.9	O	
SRT-C2461SAWK-TB PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	24	100/100	55.7	O	
SRT-C2461SAWK-H PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	24	105/105	55.7	O	
SRT-C2461SAWK-JKR PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	24	110/110	55.7	O	
SRT-C2461SAWK-X 屋外壁掛設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	20	85/85	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-PS PS標準設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	20	85/85	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-L PSアルコープ設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	20	90/90	47.8	O	
SRT-C2061SAWK-T PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	湯-W-R1/2/R3/4 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 湯-W-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	設備フリー	-	-	-	92	20	90/90	47.8	O	

ガス給湯機 性能表示書 別紙(30/43)

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	モード熱 効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-R)
SRT-C2061SAWK-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O					
SRT-C2061SAWK-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	20	85/85	47.8	O					
SRT-C2061SAWK-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	20	85/85	47.8	O					
SRT-C1661SAWK	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	16	75/75	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-PS	PS標準設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	16	75/75	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-L	PSアルコープ設置形	H600×W469×D240	27.5	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	16	75/75	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-T	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	16	85/85	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-TB	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	28	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-H	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	27.5	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	94.3	16	70/70	38.1	O					
SRT-C1661SAWK-JKR	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	26	ガス:R1/2/R3/4 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	16	75/75	38.1	O					
GT-2460AWK-2	屋外壁掛設置形、PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWK-PS-2	屋外壁掛設置形、PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWK-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWK-TB-2	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) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWK-H-2	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) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWX-2	屋外壁掛け設置形、PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					
GT-2460AWX-PS-2	屋外壁掛け設置形、PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) 水:R1/2/R3/4 火:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-					

ガス給湯機 性能表示書 別紙(31/43)

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: 21-264

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	最低動作 水圧(kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 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-bts)		
GT-2460SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64
GT-2460SAWX-TB-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64
GT-2460SAWX-H-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.8	24	125/125	64
GT-2060AWX-2	屋外壁掛設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	85/85	54.8
GT-2060AWX-PS-2	屋外壁掛設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	85/85	54.8
GT-2060AWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	100/100	54.8
GT-2060AWX-TB-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	95/95	54.8
GT-2060AWX-H-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	95/95	54.8
GT-2060SAWX-2	屋外壁掛設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	85/85	54.8
GT-2060SAWX-PS-2	屋外壁掛設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	85/85	54.8
GT-2060SAWX-T-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	100/100	54.8
GT-2060SAWX-TB-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	95/95	54.8
GT-1660AWX-2	屋外壁掛け設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	20	95/95	54.8
GT-1660AWX-PS-2	屋外壁掛け設置形 PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	16	70/70	43.7
GT-1660AWX-H-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	16	70/70	43.7
GT-1660AWX-T-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	16	80/80	43.7
GT-1660AWX-TB-2	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) ふろ:R1/2	湯:R1/2/R3/4 湯:水R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	82.8	16	75/75	43.7

ガス給湯機 性能表示書 別紙(32/43)

優良住宅用品認定規程第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: 21-264

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	最低動作 水圧(kPa)	追いだき 方式	自動機能	モード熱 効率 (%)	エネルギー 消費率 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)	
GT-1660AWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 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	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	75/75	43.7
GT-1660SAWX-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	70/70	43.7
GT-1660SAWX-PS-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	70/70	43.7
GT-1660SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	80/80	43.7
GT-1660SAWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	75/75	43.7
GT-1660SAWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	75/75	43.7
GT-2460AWX-EG-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	23.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 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	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	24	125/125	64
GT-2460SAWX-EG-2	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	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	24	125/125	64
GT-2460SAWX-EG-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	23.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	24	125/125	64
GT-2460SAWX-T-EG-2	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R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	24	125/125	64
GT-2460SAWX-T-EG-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	22.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	20	85/85	54.8
GT-2060AWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	20	100/100	54.8
GT-2060AWX-T-EG-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	22.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	20	85/85	54.8
GT-1660AWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	70/70	43.7
GT-1660AWX-T-EG-2	屋外壁掛設置形 PS扉準設	H600×W469×D240	22.5	ガスR3/4(都市ガス)/R1/2(LPガス) 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	80/80	43.7
GT-1660SAWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2 湯・水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	湯張り、沸き上げ	装置フリー	-	8.28	16	70/70	43.7

ガス給湯機 性能表示書 別紙(33/43)

受付番号: 21-264

優良住宅評定規則第14条第4項に該当し、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	ノーリツ強制送风气機能付ガス給湯器	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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
GT-1660SAWX-T-EG-2	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水-R1/2/R3/4 湯・ふろ-R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	80/80	43.7	-	-	-		
GT-2460AWX-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-PS-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-B-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-H-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460SANX-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460SANX-PS-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	23.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460SANX-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-TB-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2460AWX-H-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060AWX-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060AWX-PS-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060AWX-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060AWX-TB-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060AWX-H-1	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・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	-	8.8	24	125/125	64	-	-	-		
GT-2060SAWX-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	20	85/85	54.8	-	-	-		
GT-2060AWX-PS-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	20	85/85	54.8	-	-	-		
GT-2060AWX-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	20	100/100	54.8	-	-	-		
GT-2060AWX-TB-1	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・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	-	8.8	20	95/95	54.8	-	-	-		
GT-2060AWX-H-1	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・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	-	8.8	20	95/95	54.8	-	-	-		
GT-2060SAWX-1	屋外壁掛設置形 PS扉内設置形	H600×W469×D240	22.5	ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・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	-	8.8	20	85/85	54.8	-	-	-		

ガス給湯機 性能表示書 別紙(34/43)

優良住宅部品認定証第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:21-264

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A,B	名称	ノーリツ強制油焚式ガス給湯器	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 消費率 (%)	表示方式消費量 (kW)	環境 (BL~ns)
GT-2060SAWK-PS-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	22.5	ガス・K・R1/2/R3/4 湯・K・R1/2/R3/4 水・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	-	8.8	20	85/85	54.8	-				
GT-2060SAWK-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	ガス・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	-	8.8	20	100/100	54.8	-				
GT-2060SAWK-TB-1	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	ガス・K・R1/2/R3/4 湯・K・R1/2/R3/4 水・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	-	8.8	20	95/95	54.8	-				
GT-2060SAWK-H-1	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)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	20	95/95	54.8	-				
GT-1660AWX-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	22.5	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	70/70	43.7	-				
GT-1660AWX-PS-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	22.5	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	70/70	43.7	-				
GT-1660AWX-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	80/80	43.7	-				
GT-1660AWX-H-1	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	75/75	43.7	-				
GT-1660AWX-TB-1	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	70/70	43.7	-				
GT-1660SAWK-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	22.5	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	75/75	43.7	-				
GT-1660SAWK-T-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	75/75	43.7	-				
GT-1660SAWK-H-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	70/70	43.7	-				
GT-1660SAWK-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	75/75	43.7	-				
GT-1660SAWK-TB-1	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	70/70	43.7	-				
GT-1660SAWK-H-1	PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	80/80	43.7	-				
GT-1660SAWK-T-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・K・R1/2/R3/4 水・R1/2/R3/4	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	8.8	16	75/75	43.7	-				
GT-2460AWX-EG-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス・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	-	8.8	16	125/125	64	-				
GT-2460AWX-T-EG-1	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	ガス・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	-	8.8	24	125/125	64	-				
GT-2460SAWK-EG-1	屋外壁掛け形・PS標準版	H600×W469×D240	23.5	ガス・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	-	8.8	24	125/125	64	-				

ガス給湯機 性能表示書 別紙(35/43)

優良住宅用品認定規程第14条第1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示します。

認定企業名	株式会社ノーブ		
認定番号	BLGH032126-A,B		
名称	ノーブ強制追炊き機能付ガス給湯器		
申請型式			
GT-2460SAWX-T-EG-1	PS扉内設置形	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)
GT-2460SAWX-T-EG-1	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	24
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2460SAWX-T-EG-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-E-G-1	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	23
GT-1660AWX-E-G-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-E-G-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-E-G-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-E-G-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-E-G-1	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-T	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	23
GT-1660AWX-T	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-T	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-T	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-T	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-1660AWX-T	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2053AWX-4	屋外壁掛設置形 PS標準型	H619 × W250 × D310	25
GT-2053AWX-4	屋外壁掛設置形 PS標準型	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2053AWX-4	PS扉内設置形	H619 × W250 × D310	25
GT-2053AWX-4	PS扉内設置形(後方排気)	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10
GT-2053AWX-4	PS扉内設置形(上方排氣)	湯・水R1/2/R3/4 ガスR3/4都市ガス/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10

ガス給湯機 性能表示書 別紙(36/43)

標準住宅用品認定規程第14条部4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能諸元を以下に表示する。

受付番号: 21-264

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH022126-A,B	名称	ノーリツ強制油燃機能付ガス給湯器	ノーリツ強制油燃機能付ガス給湯器									
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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	定格消費電力 (W)	環境 (BL-ns)
GT-2053SAWK-X-4	屋外壁掛設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	ガス-R3/4都市ガス/R1/2LPガス 湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.6	24	160/180	53.6	-	
GT-2053SAWK-X-T-4	PS扉内設置形	H619×W250×D310	25	ガス-R3/4都市ガス/R1/2LPガス 湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.6	24	175/195	53.6	-	
GT-2053SAWK-TB-4	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	ガス-R3/4都市ガス/R1/2LPガス 湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.6	24	175/195	53.6	-	
GT-2053SAWK-X-H-4	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	ガス-R3/4都市ガス/R1/2LPガス 湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	80.6	24	175/195	53.6	-	
GT-1-653SAWX-4	屋外壁掛設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	150/170	45.2	-	
GT-1-653SAWX-TB-4	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWX-H-4	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWX-4	屋外壁掛設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWX-T-4	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	150/170	45.2	-	
GT-1-653SAWX-X-T-4	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWX-X-H-4	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	155/175	45.2	-	
GT-1-653SAWX-X-T-4	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWK-X-5	屋外壁掛け設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	160/180	53.6	-	
GT-2053SAWK-X-T-5	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	155/175	45.2	-	
GT-2053SAWK-X-H-5	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	160/180	45.2	-	
GT-1-653SAWK-X-5	屋外壁掛け設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	160/180	53.6	-	
GT-1-653SAWK-X-T-5	PS扉内設置形(上方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	175/195	53.6	-	
GT-1-653SAWK-X-H-5	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.4	20	175/195	53.6	-	
GT-1-653SAWK-X-5	屋外壁掛け設置形・PS標準設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	150/170	45.2	-	
GT-1-653SAWK-T-5	PS扉内設置形	H619×W250×D310	25	湯・K.R1/2 ふ.5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	82.5	16	160/180	45.2	-	

ガス又給湯機 性能表示書 別紙(37/43)

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器の主要な性能等を以下に表示する。

受付番号:21-264

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 消費率 (%)	出湯能力 (最大瞬時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (B1~B5)
GT-2053SAWX-2	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H619×W250×D310	25	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	81.8	24	160/180	53.6	-
GT-1653AWX-2	屋外壁掛け設置形 PS標準設置形	H619×W250×D310	25	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	-	82.8	20	150/170	45.2	-
GT-1653AWX-T-2	PS屋内設置形	H619×W250×D310	25	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	-	82.8	20	160/180	45.2	-
GT-1653SAWX-2	屋外壁掛け設置形 PS標準設置形	H619×W250×D310	25	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	-	82.8	20	150/170	45.2	-
GT-1653AWX-T-2	PS屋内設置形	H619×W250×D310	25	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	-	82.8	20	160/180	45.2	-
GT-2451AWX-FF-2	屋内壁掛設置形	H690×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	79	24	180/210	64	-
GT-2451SANX-FF-2	屋内壁掛設置形	H690×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	79	24	180/210	64	-
GT-2051AWX-FF-2	屋内壁掛設置形	H690×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	79.8	20	165/195	55.2	-
GT-2051SANX-FF-2	屋内壁掛設置形	H690×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	79.8	20	165/195	55.2	-
GT-1651AWX-FFA-2	屋内壁掛け設置形(上方給排 気)	H680×W644×D271	34	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	-	78.9	16	180/210	46.5	-
GT-1651SANX-FFA-2	屋内壁掛け設置形(上方給排 気)	H680×W644×D271	34	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	-	78.9	16	180/210	46.5	-
GT-2437AWX-FF	屋内壁掛け設置形	H680×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	78.9	24	180/210	64	-
GT-2437SANX-FF	屋内壁掛け設置形	H680×W644×D240	33	ガス:R3/4都市ガス/R1/2(LPG)	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	78.9	24	180/210	64	-
GT-1637AWX-FF	屋内壁掛け設置形	H680×W644×D240	31.5	湯:水:R1/2 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	-	78.9	16	200/230	46.5	-
GT-1637SANX-FF	屋内壁掛け設置形	H680×W644×D240	31.5	湯:水:R1/2 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	-	78.9	16	200/230	46.5	-
GT-2435SAWX-1	屋外壁掛け設置形 PS標準設置形	H600×W350×D200	26	湯:水: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	-	77	24	135/160	52.3	-
GT-2435SAWX-T-1	PS屋内設置形	H600×W350×D200	26	湯:水: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	-	77	24	150/175	52.3	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(38/43)

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す。

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A,B	名称	ノーリツ強制換気式機能付ガス給湯器	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続溝	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)
GT-243SSAWX-KB-1	屋外壁組込設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	77	24	135/160	52.3	-						
GT-203SSAWX-1	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	77.2	20	135/160	43.6	-						
GT-203SSAWX-T-1	PS扉内設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	77.2	20	145/170	43.6	-						
GT-203SSAWX-80T-1	PS扉内設置形(前方排気)	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	77.2	20	140/165	43.6	-						
GT-203SSAWX-KB-1	屋外壁組込設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	77.2	20	135/160	43.6	-						
GT-163SAWX-1	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	80.5	16	130/155	50	-						
GT-163SAWX-T-1	PS扉内設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	80.5	16	140/165	50	-						
GT-163SAWX-1	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	82.8	16	130/155	50	-						
GT-163SAWX-80T-1	PS扉内設置形	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	82.8	16	140/170	50	-						
GT-163SAWX-80T-1	屋外壁掛設置形(前方排気)	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	82.8	16	115/135	50	-						
GT-163SAWX-80T-1	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W350 × D200	26	湯・水R1/4 ガスR1/2 水R1/2/R3/4 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	80.5	16	115/140	50	-						
GT-163SAWXS-80TB-1	屋内壁掛設置形(上方給排 気)	H600 × W464 × D239	36	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	78.1	16	140/165	34.9	-						
GT-163SAWXS-FFA-1	屋内壁掛設置形(後方給排 気)	H615 × W464 × D239	31	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	78.1	16	130/155	34.9	-						
GT-164SAWXS-F-1	屋内壁掛設置形(強制排気)	H690 × W464 × D239	31	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	79.1	16	150/175	34.9	-						
SRT-246SAWX-2	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(UPガス) ガスR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	82.8	24	125/125	64	-						

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(39/43)

優良住宅品認定規程第1条部項に基づき、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	外形寸法(mm) (H×W×D)	23.5	配管 接続径	10	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 消費率 (%)	表示方式 消費量 (kW)	定格消費電力 (W)	表示方式 消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
名稱	ノーリツ強制送気機能付ガス給湯器	申請型式	設置方法	質量 (kg)	最低作動 水圧 (kPa)	追いき 方式							
SRT-2460SAWX-PS-2	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460SAWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460SAWX-H-2	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2060SAWX-2	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	20	85/85	54.8	
SRT-2060SAWX-PS-2	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	20	85/85	54.8	
SRT-2060SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	20	100/100	54.8	
SRT-2060SAWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	20	95/95	54.8	
SRT-1660SAWX-H-2	屋外壁掛設置形(上方排気)	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	20	70/70	43.7	
SRT-1660SAWX-PS-2	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	16	80/80	43.7	
SRT-1660SAWX-T-2	PS扉内設置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	16	75/75	43.7	
SRT-1660SAWX-TB-2	PS扉内設置形(後方排気)	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	16	125/125	64	
SRT-1660SAWX-H-2	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460AWX-1	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460AWX-PS-1	屋外壁掛設置形、PS標準設 置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	
SRT-2460AWX-T-1	PS扉内設置形	H600 × W489 × D240	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	-	82.8	24	125/125	64	

優良住宅品認定規程第1条部項に基づき、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(40/43)

優良住宅用品認定規則第14条第1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 名稱	株式会社ノーリツ ノーリツ強制温水循環機能付ガス給湯器	申請型式 設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続栓	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 消費率 (%)	表示ガス消費量 (kW)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL- min)
SRT-2460AWX-TB-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460AWX-H-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460SAWX-1 屋外壁掛設置形・PS標準形	H600×W469×D240 23.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460SAWX-PS-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 23.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2/R3/4 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460SAWX-T-1 PS扉内設置形(上方排気)	H600×W469×D240 24 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460SAWX-TB-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2460SAWX-H-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2060AWX-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2060AWX-PS-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	24	125/125	64	-				
SRT-2060AWX-T-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	85/85	54.8	-				
SRT-2060AWX-TB-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	85/85	54.8	-				
SRT-2060AWX-H-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	100/100	54.8	-				
SRT-2060SAWX-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				
SRT-2060SAWX-PS-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	100/100	54.8	-				
SRT-2060SAWX-T-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				
SRT-2060SAWX-H-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				
SRT-2060SAWX-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	85/85	54.8	-				
SRT-2060SAWX-PS-1 屋外壁掛け設置形・PS標準形	H600×W469×D240 22.5 ガス-R3/4都市ガス/R1/2(LPGガス) 湯・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	100/100	54.8	-				
SRT-2060SAWX-T-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				
SRT-2060SAWX-TB-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				
SRT-2060SAWX-H-1 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・水R1/2 ふろR1/2	湯・水R1/2/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	-	82.8	20	95/95	54.8	-				

ガス給湯機 性能表示書 別紙(41/43)

受付番号:21-264

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	申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続端	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 (%)	表示ガス消費量 (kW)	環境 (BL-bs)
SRT-1660AWX-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	70/70	43.7	-
SRT-1660AWX-PS-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	70/70	43.7	-
SRT-1660AWX-T-1	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	23	湯 水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふ:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	80/80	43.7	-
SRT-1660AWX-TB-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	75/75	43.7	-
SRT-1660AWX-H-1	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	23	湯 水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふ:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	75/75	43.7	-
SRT-1660SAWX-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	70/70	43.7	-
SRT-1660SAWX-PS-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	80/80	43.7	-
SRT-1660SAWX-T-1	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:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	75/75	43.7	-
SRT-1660SAWX-TB-1	PS扉内設置形(上方排気)	H600 × W469 × D240	23	湯 水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふ:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	75/75	43.7	-
SRT-1660SAWX-H-1	PS扉内設置形	H600 × W469 × D240	23	湯 水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふ:5.R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	装置フリー	-	82.8	16	80/80	43.7	-
SRT-2060SAWX	屋外壁掛け設置形 PS標準設置形	H600 × W469 × D240	22.5	ガス:R3/4(都市ガス)/RU/2(LPガス) 水:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	装置フリー	-	82.8	20	85/85	54.8	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(42/43)

優良住宅品認定規程第1~4章の項に基づき、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:21-264

認定企業名	株式会社／リツ				
認定番号	BLGH032126-A,B				
名称	ノーリツ高溫水供給式ガス瞬間給湯器				
概要	ノーリツ高溫水供給式ガス瞬間給湯器				
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続端	自動機能
GQ-C1634AWX-D-X	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W350×D200	20	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	最低作動水圧 (kPa)
GQ-C1634AWX-T-DX	PS扉内設置形	H600×W350×D200	20.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	追いだき方 式
GQ-C1634AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W350×D200	20.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1628AWX-D-X	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H619×W250×D250	18	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1628AWX-T-DX	PS扉内設置形	H619×W250×D250	18	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1628AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H619×W250×D250	18	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2427AWX-D-X	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W350×D170	19.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2427AWX-T-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W350×D170	20	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2427AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W350×D170	20	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2027AWX-D-X	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W350×D170	19.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2027AWX-T-DX	PS扉内設置形	H600×W350×D170	20	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-2027AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W350×D170	20	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1627AWX-FFA-DX	屋内壁掛設置形(強制給排氣)	H640×W350×D240	21	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1627AWX-F-1-DX	屋内壁掛設置形(強制給排氣)	H640×W350×D200	19.5	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1627AWX-D-X	屋外壁掛設置形、PS標準設置形	H600×W350×D170	17.5	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1627AWX-T-DX	PS扉内設置形	H600×W350×D170	18	湯・水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫
GQ-1627AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排気)	H600×W350×D170	18	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ス:R1/2	湯張り、沸き上げ、保溫

ガス給湯機 性能表示書 別紙(43/43)

受付番号: 21-264

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	ノーリツ高温水供給式ガス瞬間給湯器		
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)
GQ-1627AWX-FFA-DX	屋内壁掛設置形(強制給排 気)	H640×W350×D240	21
GQ-1626AWX-DX	屋外壁掛設置形 蓋形	H520×W350×D170	17
GQ-1626AWX-6DT-DX	PS扉内設置形	H520×W350×D170	17
GQ-1626AWX-TB-DX	PS扉内設置形(後方排氣)	H520×W350×D170	17

最底作動 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)	表示ガス消費量 (kW)	表示ガス電力 (W)	環境 (BL-bs)
湯・水R1/2 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	—	80.5	16	53/53	34.9
湯・水R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	—	83.2	16	36/36	33.4
湯・水R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	—	83.2	16	62/62	33.4
湯・水R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	—	83.2	16	47/47(都市ガス) 44/44(LPGガス)	33.4