

ガス給湯機 性能表示書

別表 F-1
2024年5月29日
一般財団法人 ベターリビング
理事長 真鍋純

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 BLS GH:2023 (2023年4月21日公表・施行)			
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性		
	安全性		
	耐久性		
	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		
	○ 製造・流通時における環境配慮		
	○ 使用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	保証書等が用意されていること		
	適切な品質保証の実施		
	無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 熱交換器の瑕疵 3年 2) 上記1)以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年		
	確実な供給体制の確保		
	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		
	維持管理のしやすさに配慮されていること		
	適切な維持管理への配慮		
	補修及び取替え 構成部品について取替えパーツを明確にしていること への配慮 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		
	相談窓口が整備されていること		
	確実な維持管理体制の整備		
適切な施工の担保	維持管理等の体制が構築されていること		
	維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		
	適切なインフェー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	
主要性能についての特記	熱効率	給湯機能部 (最大給湯能力時)	JIA C 002の「熱効率試験」による熱効率は瞬間式78%以上、貯湯式にあっては70%以上、省エネルギーによる環境の保全に寄与するものに適合するものは90%以上である
		追いだき機能部	JIA C 002の「ふろ部の熱効率試験」による熱効率は自然循環にあっては70%以上、強制循環、間接循環加熱式及び高温水供給式にあっては72%以上である
	給湯能力		給湯専用給湯機: 最大 20.9kW 以上、最小 5.2kW 以下 追いだき機能付給湯機: 最大 15.7kW 以上、最小 5.2kW 以下 注) 浴室設置型及び外壁貫通設置型の給湯能力においては、10.5kW 以上とする
	連続騒音		JIA C 002の「連続騒音試験」による連続騒音は給湯専用型で給湯能力27.9kW(給湯能力16号)以下の場合は50dB(A)以下、給湯能力27.9kW(給湯能力16号)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
	環境保全 (B L-bs*) 付加基準		・定格効率は90%以上またはモード熱効率は、給湯専用給湯機については85.4%以上、追いだき機能付給湯機については83.6%である ・環境に対する配慮の項目で製造場の活動における環境配慮、使用時における環境配慮を必須としている
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)

受付No.24-058

ガス給湯機 性能表示書 別紙(1/1)

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: 24-058

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLGH032126-A,B
名称	ノーリツ強制送気機能付バス給湯器		
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)
GT-C2472AW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R2/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2472SAW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R2/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2472AW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R2/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2472SAW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R2/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2072AW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2072SAW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2072AW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2072SAW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C1672AW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2
GT-C1672SAW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2
GT-C1672AW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2
GT-C1672SAW-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R1/2 ふろ:R1/2
GT-C2070AW-SFF-DK	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-C2470AW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-2470SAW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-2070AW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2
GT-2070SAW-SFF	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	湯水:R1/2/R3/4 ガス:R2/4都市ガス/R1/2(LPGガス) ふろ:R1/2