

# 暖・冷房システム 性能表示書

別表 H-1-1  
2023年9月22日  
一般財団法人 ベターリビング  
理事長 真鍋 錠

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	バーパス株式会社			認定番号	BLHS032025-D, DK, DKB						
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：暖・冷房システム BLS HS : 2023 (2023年4月21日公表・施行) ガス熱源機 BLS HS/B-a-1:2023 (2023年4月21日公表・施行)											
機能性		快適な温熱環境が作り出されること、騒音を抑制するよう計画されていること、異音の発生や振動等が少ないようにしてあること、住宅の間取りや居室の面積等の各種条件に対応できること、個室毎に発停と温度調節が可能な方式であること									
安全性		身体に触れる部分は鋭利な突起等がないこと、操作方法が容易であること、容易に人体に触れる恐がある部分が高温となる場合は警告表示等がわかり易くされていること、ガス配管等からの漏洩等が生じないよう対策が講じられていること、凍結事故が生じないよう計画がされていること、熱源機器や排気口からの臭いや空気汚染対策が講じられていること、漏電による事故防止について対策が講じられていること									
耐久性		経年変化による著しい機能劣化を生じないものであること、システムの作動が確実で信頼性の高いものであること									
要求性能及び評価結果等	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	○	製造場の活動における環境配慮		○	材料の調達時等における環境配慮					
		○	製造・流通時における環境配慮		○	施工時における環境配慮					
		○	使用時における環境配慮		○	更新・取外し時における環境配慮					
		○	処理・処分時における環境配慮								
適切な品質管理の実施		工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること									
優良住宅部品の性能等	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1) ~9) 以外の部分又は機能の瑕疵 2年				適合				
			確実な供給体制の確保								
			製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること								
			適切な維持管理への配慮								
			補修及び取替えへの配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		構成部品について取替えパーツを明確にしていること					
				生産中止後 10 年間は取替えパーツの供給が可能なこと							
			確実な維持管理体制の整備								
			相談窓口が整備されていること								
			維持管理等の体制が構築されていること								
			維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること								
情報提供	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										
	基本性能情報		カタログ等により機能性、安全性、耐久性、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								
主要性能についての特記	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								
			環境保全 (B L-bs*) 付加基準	暖・冷房システム (ガス熱源機)	暖房熱効率は定格出力時 86% 以上であり、かつ、1/4 部分出力時 70% 以上である						
設計コンセプト、特徴等				暖・冷房システム (石油熱源機)	連続給湯効率は 95% 以上であり、モード熱効率は 86.9% 以上である						
	健康生活 (B L-bs*) 付加基準 ※浴室暖房乾燥機の良好な温熱環境の実現に資する性能			暖・冷房システム (浴室暖房乾燥機)	一定の条件下での浴室で暖房機運転開始後 15 分以内に作用温度が 18°C 以上に達する						
	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)

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:23-128

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

認定企業名	バーパス株式会社						
	認定番号	BLHS032025-D,DK,DBK					
	名称	バーパスQHシステム					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GH-HKFL240ZW	屋外壁掛設置 据置台設置	595 × 464 × 240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HKFL240AW	屋外壁掛設置 据置台設置	595 × 464 × 240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HKFL200ZW-1	屋外壁掛設置 据置台設置	595 × 464 × 240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HKFL200AW-1	屋外壁掛設置 据置台設置	595 × 464 × 240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HFL240ZWSH4	屋外据置台設置	895 × 250 × 417	41	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HFL240AWSH4	屋外据置台設置	895 × 250 × 417	41	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
GH-HFL240ZW	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZWH3	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZYH3	アルコープ設置	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZTH3	PS扉内設置	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZBH3	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZUH3	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZTFH3	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZWH6	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZYH6	アルコープ設置	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZTH6	PS扉内設置	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZBH6	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZUH6	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ZTFH6	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AW	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AWH3	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AYH3	アルコープ設置	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ATH3	PS扉内設置	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ABH3	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AUH3	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ATFH3	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AWH6	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AYH6	アルコープ設置	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ATH6	PS扉内設置	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ABH6	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240AUH6	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HFL240ATFH6	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZWH6	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZYH6	アルコープ設置	750 × 480 × 250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZTH6	PS扉内設置	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZBH6	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZUH6	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ZTFH6	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240AWH6	屋外壁掛・PS標準	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240AYH6	アルコープ設置	750 × 480 × 250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
GH-HDFL240ATH6	PS扉内設置	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○

## ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:23-128

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

優 良 住 宅 部 品 の 概 要	認定企業名	バーバス株式会社					
	認定番号	BLHS032025-D,DK,DBK					
	名称	バーバスQHシステム					
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)
	GH-HDFL240ABH6	PS扉内・後方排気	750 × 480 × 250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1
	GH-HDFL240AUH6	PS扉内・上方排気	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1
	GH-HDFL240ATFH6	PS扉内・給排排気	750 × 480 × 250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1