

# 暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 H

2023年3月28日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋



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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	認定番号	BLHS192025-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：2020（2020年4月1日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-1：2021（2021年12月1日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7:2022（2022年4月5日公表・施行）						
優良住宅部品の性能等 要求性能及び評価結果等	機能性	快適な温熱環境が作り出せること、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		適合		
	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れがある部分が高湿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周辺へ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		適合		
	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に信頼性の高いものであること		適合		
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="radio"/>	製造場の活動における環境配慮	<input type="radio"/>	材料の調達時等における環境配慮	適合
		<input type="radio"/>	製造・流通時における環境配慮	<input type="radio"/>	施工時における環境配慮	
		<input type="radio"/>	使用時における環境配慮	<input type="radio"/>	更新・取外し時における環境配慮	
		<input type="radio"/>	処理・処分時における環境配慮			
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること		適合		
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
			無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル 5年 2) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 3) 搬送部 5年 4) 温水熱源機器の熱交換器 3年 5) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 6) 1)～5)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		適合	
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		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		適合			
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合			
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合		
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合		
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
付加基準（B L-bs*）	省エネルギーによる環境の保全に寄与する特長 ※高効率型（潜熱回収型）のガス熱源機、石油熱源機が対象		適合			
	健康的な生活の実現に寄与する特長（良好な温熱環境の実現に資する性能） ※浴室暖房乾燥機が対象		適合			
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）

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/4)

受付番号: 22-229

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
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)
HT4216CRSAW6Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AW6Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AW6Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AW6Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AW6Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AW6Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AWQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AWQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AWQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSW6Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SW6Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SW6Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SW6Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9SW6Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SW6Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9SW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/4)

受付番号: 22-229

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
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)
HT4216CRS9SQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT2816CRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AWQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AWQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AWQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4SW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8SW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9SW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0SW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4SQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8SQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9SQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0SQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT4218BRSAW6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRSAW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSAW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSAW6T	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSAW6T	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSAW6T	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSSW6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRSSW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSSW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号: 22-229

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
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)
HT4218BRS2SW6T	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS8SW6T	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS9SW6T	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS4AW3TM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRS4AW3TM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS2AW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS8AW3TM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS9AW3TM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSATM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	-
HT4218BRS4ATM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS2ATM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS8ATM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS9ATM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS3TM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRS4SW3TM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS2SW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS8SW3TM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS9SW3TM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRSSTM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	-
HT4218BRS4STM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS2STM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS8STM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS9STM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4223LRS4W6Q	屋外据置台設置	900×250×350	39	235	30	69.2	-
HT4223LRS4AW6Q	屋外据置台設置	900×250×350	39	235	30	69.2	-
HT4223LRS5W6Q	屋外据置台設置	900×250×350	39	235	30	69.2	-
HT4223LRS4SW6Q	屋外据置台設置	900×250×350	39	235	30	69.2	-
HD-4212BRSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	36.5	135	30	57.8	○
HD-4212BRS4WCM	PS設置(前方排気)	750×480×250	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS2WCM	PSアルコーブ設置	750×480×250	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS8WCM	PS設置(後方排気)	750×480×250	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS9WCM	PS設置(上方排気)	750×480×250	36.5	160	30	57.8	○
HD-2812BRSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	36.5	135	30	43.5	○
HD-2812BRS4WCM	PS設置(前方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS2WCM	PSアルコーブ設置	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS8WCM	PS設置(後方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS9WCM	PS設置(上方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HS-0617BRS	屋外壁掛設置	610×250×200	14	55/70	-	5.81	-
HS-1208BRSW	屋外壁掛設置	600×470×220	22	110/140	-	14	-
HT4222ARS2AW6PI	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
FT4222ARS2AW6Q	PSアルコーブ設置形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号: 22-229

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
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)
FT4222ARS2SW6Q	PSアルコーブ設置形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS5AW6Q	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS5SW6Q	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS2AWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS2SWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS5AWQ	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS5SWQ	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT2822ARSAW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2AW6Q	PSアルコーブ設置形	750×480×240	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4AW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8AW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9AW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARSSW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2SW6Q	PSアルコーブ設置形	750×480×240	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4SW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8SW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9SW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2AWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×240	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2SWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×240	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-

優良住宅部品の概要