

2022年9月29日

暖・冷房システム性能表示書（温水式）

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋 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		大阪ガス株式会社		認定番号		BLHS092025-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） 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8:2020（2020年4月1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				適合
				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								
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		適合				
		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 ※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			
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: 22-116

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		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS092025-D.DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス 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)
FT4222ARSAW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AW3Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SW3Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AWQ	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SWQ	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AQ	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SQ	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2,暖房:17.1 同時:67.3	-
FT2822ARSAW3Q	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	-
FT2822ARS4AW3Q	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	-
FT2822ARS8AW3Q	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	-
FT2822ARS9AW3Q	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	-
FT2822ARSSW3Q	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	-
FT2822ARS4SW3Q	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	-
FT2822ARS8SW3Q	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	-
FT2822ARS9SW3Q	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	-
FT2822ARSAWQ	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	-

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: 22-116

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
FT2822ARS4AWQ	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	-
FT2822ARS8AWQ	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	-
FT2822ARS9AWQ	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	-
FT2822ARSSWQ	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	-
FT2822ARS4SWQ	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	-
FT2822ARS8SWQ	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	-
FT2822ARS9SWQ	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	-
FT2822ARSAQ	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	-
FT2822ARS4AQ	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	-
FT2822ARS8AQ	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	-
FT2822ARS9AQ	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	-
335-N664	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N662	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N661	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N665	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N666	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N674	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N672	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N671	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N675	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N676	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N644	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N642	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N641	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N645	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N646	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N654	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N652	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N651	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N655	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N656	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N254	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N252	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N251	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N255	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N256	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N264	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N262	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N261	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N265	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N266	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○

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:22-116

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		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス 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)
335-N454	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N452	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N451	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N456	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N474	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N472	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N471	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N476	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N441	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N461	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N414	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N412	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N411	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N415	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N416	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N417	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N434	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N432	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N431	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N435	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N436	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N437	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N401	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N421	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N231	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N241	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N720	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N730	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
HT4222LRS AW6C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRS AW3C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRS SW6C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRS SW3C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222ARS AW6CI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4 AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5 AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9 AW6CI	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8 AW6CI	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0 AW6CI	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS AW6PI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4 AW6PI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5 AW6PI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○

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:22-116

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		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス 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)
HT4222ARS9AW6PI	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PI	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PI	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
235-R021	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R022	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R024	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R025	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R026	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R027	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R041	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R042	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R044	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R045	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R046	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R047	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R082	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R064	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R065	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R066	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R067	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R082	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R084	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R085	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R086	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R087	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R014	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R034	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R054	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R074	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
235-R390	屋外据置設置	600×470×240	31	180	30	42.7	○
235-R490	屋外据置設置	600×470×240	31	180	30	42.7	○
XT4223KRSAWCM	屋外壁掛/据置台設置	595×464×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSSWCM	屋外壁掛/据置台設置	595×464×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSAWCMZ	屋外壁掛/据置台設置	595×464×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:22-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		大阪ガス株式会社				
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB				
名称		暖・冷房システム エックス 浴室暖房乾燥機				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	暖房能力(kW)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	良好な温熱環境の実現(BL-bs)
161-R161	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	-
HBD-3322LCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	-
HBD-3322KCSK-P	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	-
HBD-3322KCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	-
HBD-3322KCSKJ2P	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	39	-
HBD-3322KCSKJ3P	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	44	-
HBD-3322KCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	-
HBD-3322MCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	-
161-R061	天井埋込型	207×542×441	3.3	7	36	-
161-R261	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	39	-
161-R361	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	44	-
HBD-3322KCSK-MP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	30	-
HBD-3322KCSK-JMP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	30	-
HBD-3322KCSKJ2MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	31	-
HBD-3322KCSKJ3MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	39	-
161-R912	天井埋込型	245×550×441	3.3	10.4	30	-
161-R922	天井埋込型	245×550×441	3.3	10.4	30	-
HH-3322KCS-T	天井埋込型	210×404×280	3.3	5.5	25	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/3)

受付番号:22-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム エックス 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
優良住宅部品の概要	HFM-12FD-D2433-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2373×333×12	9.9	-	-
	HFM-12FD-D2433-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2373×333×12	9.9	-	-
	HFM-12FD-D2727-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2682×2727×12	9.1	-	-
	HFM-12FD-D2727-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2682×2727×12	9.1	-	-
	HFM-12FD-D2430-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×3030×12	9	-	-
	HFM-12FD-D2430-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×3030×12	9	-	-
	HFM-12FD-D2427-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×2727×12	8.1	-	-
	HFM-12FD-D2427-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×2727×12	8.1	-	-
	HFM-12ED-D2130-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×3030×12	7.9	-	-
	HFM-12ED-D2130-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×3030×12	7.9	-	-
	HFM-12ED-D2424-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×2424×12	7.2	-	-
	HFM-12ED-D2424-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×2424×12	7.2	-	-
	HFM-12ED-D2127-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×2727×12	7.1	-	-
	HFM-12ED-D2127-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×2727×12	7.1	-	-
	HFM-12ED-D1830-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×3030×12	6.7	-	-
	HFM-12ED-D1830-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×3030×12	6.7	-	-
HFM-12ED-D2124-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×2424×12	6.3	-	-	

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号:22-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名		大阪ガス株式会社			
	認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム エックス 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)	
HFM-12ED-D2124-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×2424×12	6.3	-	-	
HFM-12ED-D1827-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2727×12	6	-	-	
HFM-12ED-D1827-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2727×12	6	-	-	
HFM-12DD-D1530-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1470×3030×12	5.6	-	-	
HFM-12DD-D1530-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1470×3030×12	5.6	-	-	
HFM-12DD-D1824-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2424×12	5.4	-	-	
HFM-12DD-D1824-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2424×12	5.4	-	-	
HFM-12DD-D1821-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2121×12	4.7	-	-	
HFM-12DD-D1821-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×2121×12	4.7	-	-	
HFM-12DD-D1524-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1470×2424×12	4.5	-	-	
HFM-12DD-D1524-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1470×2424×12	4.5	-	-	
HFM-12DD-D1818-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×1818×12	4	-	-	
HFM-12DD-D1818-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×1818×12	4	-	-	
HFM-12CD-D0918-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	864×1818×12	2	-	-	
HFM-12CD-D0918-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	864×1818×12	2	-	-	
HFM-12CD-D2406-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2379×606×12	1.8	-	-	
HFM-12CD-D2106-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	2076×606×12	1.6	-	-	

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号: 22-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニット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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム エックス 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	HFM-12CD-D1806-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	1773×606×12	1.3	-	-
	HFM-12BD-D0909-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	864×909×12	0.7	-	-
	HFM-12FXD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12FXD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12EYD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12EYD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12EXD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12EXD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12DXD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12DXD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
	HFM-12CXD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-
HFM-12CXD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-	
HFM-12BXD-L	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-	
HFM-12BXD-R	木質フローリング 仕上げ床用 (小根太なしタイプ)	-	-	-	-	