

# 暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 2021年8月30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-1：2020（2020年4月1日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-a-7：2020（2020年4月1日公表・施行） 床暖房ユニット BLS HS/B-a-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熱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: 21-106

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)
FT4222ARSAW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSSW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSACM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS2ACM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS8ACM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARSSCM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS2SCM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS8SCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARSAW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW6C	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW6C	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW3C	PS扉内設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW3C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW3C	PS扉内設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○

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: 21-106

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)
FT4222ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAWC	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSWC	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3PM	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4AW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSSW3PM	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4SW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSAW6P	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW6P	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW6P	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW6P	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3P	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW3P	PS扉内設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW3P	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW3P	PS扉内設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3TM	屋外壁掛形PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○

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: 21-106

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)	
FT4222ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARSSW3TM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222ARSAW6T	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2AW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4AW6T	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0AW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSSW6T	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2SW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4SW6T	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0SW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT2822ARSAW3CM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARSSW3CM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARSACM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS2ACM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARSSCM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS2SCM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	-	
FT2822ARSAW3TM	屋外壁掛形.PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○	
FT2822ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	30	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(4/4)

受付番号:21-106

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)
FT2822ARSSW3TM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARSATM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2ATM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4ATM	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9ATM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARSSTM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2STM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4STM	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9STM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	-
FT4222KRSAWCMV	屋外壁掛設置形	600×469×240	34	170/170	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3522KRSAWCMV	屋外壁掛設置形	600×469×240	34	170/170	30	給湯:36.7,暖房:13.7 同時:50.5	○
FT4222KRSAW3CM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSSW3CM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSAWCM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSSWCM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3522KRSAW3CM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7,暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSSW3CM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7,暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSAWCM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7,暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSSWCM	屋外壁掛設置形	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7,暖房:13.7 同時:50.5	○
FT4222LRSAW6C	屋外据置設置式	900×250×450	40	230	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSSW6C	屋外据置設置式	900×250×450	40	230	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSAW3C	屋外据置設置式	900×250×450	39	200	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSSW3C	屋外据置設置式	900×250×450	39	200	30	給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:21-106

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)
UFM-5.5EYAKH	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAKH	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
142-B801	根太上下地材設置	5.5×2985×2121	10.4	-	-
142-B802	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.8	-	-
142-B803	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.9	-	-
142-B804	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.8	-	-
142-B805	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	10.2	-	-
142-B806	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.8	-	-
142-B807	根太上下地材設置	5.5×1773×3030	9.9	-	-
142-B808	根太上下地材設置	5.5×2379×2121	8.9	-	-
142-B809	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	9.1	-	-
142-B810	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	8.3	-	-
142-B811	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.4	-	-
142-B812	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	9.0	-	-
142-B813	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	8.8	-	-
142-B814	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	9.0	-	-
142-B815	根太上下地材設置	5.5×1713×2424	8.2	-	-
142-B820	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.8	-	-
142-B821	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	7.3	-	-
UFM-5.5DASK1818H	根太上下地材設置	5.5×1773×1818	7.7	-	-
142-B822	根太上下地材設置	5.5×1773×909	5.5	-	-
142-B823	根太上下地材設置	5.5×864×1818	5.4	-	-
UFM-5.5CASK0624H	根太上下地材設置	5.5×2379×606	3.8	-	-
UFM-5.5CACK2406H	根太上下地材設置	5.5×561×2424	3.7	-	-
UFM-5.5CASK0618H	根太上下地材設置	5.5×1773×606	4.0	-	-
UFM-5.5CACK1806H	根太上下地材設置	5.5×561×1818	4.0	-	-
142-B826	根太上下地材設置	5.5×864×909	3.0	-	-
UFM-5.5EYAK	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAK	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAK	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAK	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAK	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
ZFM-12FE-SK2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.7	-	-
ZFM-12FE-CK3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
ZFM-12FE-SK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.4	-	-
ZFM-12FE-SK2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.2	-	-
ZFM-12FE-CK3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.1	-	-
ZFM-12FE-SK2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13.7	-	-
ZFM-12FE-CK2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13.6	-	-
ZFM-12FE-SK2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.3	-	-
ZFM-12FE-CK3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.2	-	-
ZFM-12EE-SK2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.1	-	-
ZFM-12EE-SK2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	11.9	-	-
ZFM-12EE-CK2721	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.9	-	-
ZFM-12EE-SK1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.4	-	-
ZFM-12EE-CK3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.3	-	-
ZFM-12EE-SK2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.6	-	-
ZFM-12EE-CK2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.6	-	-
ZFM-12EE-SK1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.2	-	-
ZFM-12EE-CK2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-
ZFM-12DE-SK1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.5	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:21-106

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)
ZFM-12DE-CK3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.4	-	-
ZFM-12DE-SK2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	9.2	-	-
ZFM-12DE-SK1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
ZFM-12DE-CK2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.0	-	-
ZFM-12DE-SK1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.5	-	-
ZFM-12DE-CK2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.4	-	-
ZFM-12DE-SK1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	7.9	-	-
ZFM-12DE-CK2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.9	-	-
ZFM-12DE-SK1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
ZFM-12DE-CK2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
ZFM-12DE-SK1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.8	-	-
ZFM-12DE-SK0927	根太上下地材設置	12×2682×909	5.1	-	-
ZFM-12DE-CK2709	根太上下地材設置	12×864×2727	4.9	-	-
ZFM-12DE-SK0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.5	-	-
ZFM-12DE-CK2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.4	-	-
ZFM-12CE-SK0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
ZFM-12CE-CK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
ZFM-12CE-SK0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3.0	-	-
ZFM-12CE-CK2406	根太上下地材設置	12×561×2424	2.9	-	-
ZFM-12CE-SK0621	根太上下地材設置	12×2076×606	2.6	-	-
ZFM-12CE-CK2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.5	-	-
ZFM-12CE-SK0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
ZFM-12CE-CK1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.1	-	-
ZFM-12BE-SK0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.6	-	-
ZFM-12BE-SK0609	根太上下地材設置	12×864×606	1.1	-	-
ZFM-12BE-CK0906	根太上下地材設置	12×561×909	1.1	-	-
ZFM-12BE-SK0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
ZFM-12FXE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
ZFM-12EYE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
ZFM-12EXE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
ZFM-12DXE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
ZFM-12CXE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
ZFM-12BXE-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:21-106

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)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
FBD-4121ACS-M	ミスト機能付天井設置型	250×578×585	11.8	(定格)61/65
161-N522	ミスト機能付天井設置型	250×578×585	12.7	(定格)61/70
161-N622	ミスト機能付天井設置型	250×578×631	12.9	(定格)61/69
161-N722	ミスト機能付天井設置型	250×578×820	15.5	(定格)75/83
161-N822	ミスト機能付天井設置型	250×578×820	15.6	(定格)79/87
161-N526	ミスト機能付天井設置型	210×578×585	10.2	(定格)61/70
161-N626	ミスト機能付天井設置型	210×578×631	10.4	(定格)61/69
161-N726	ミスト機能付天井設置型	210×578×820	13	(定格)75/83
161-N826	ミスト機能付天井設置型	210×578×820	13.1	(定格)79/87
161-N451	天井設置型	195×578×585	8.6	(定格)37/44
161-N051	天井設置型	195×578×585	9.5	(定格)61/70
161-N151	天井設置型	195×578×631	9.7	(定格)61/69
161-N251	天井設置型	210×578×820	12.3	(定格)75/83
161-N351	天井設置型	210×578×820	12.4	(定格)79/87
HBD-4121ACSK-JP	天井設置型	198×470×518	8.5	43
HBD-4121ACSKJ2P	天井設置型	200×527×831	11.5	40
HBD-4121ACSKJ3P	天井設置型	200×527×831	11.5	46
HBD-4121ACSK-JMP	天井設置型	198×470×518	10	43
HBD-4121ACSKJ2MP	天井設置型	200×527×831	13	40
HBD-4121ACSKJ3MP	天井設置型	200×527×831	13	46
161-R032	天井設置型	198×470×518	8.5	43
161-R132	天井設置型	198×470×518	8.5	43
161-R232	天井設置型	200×527×831	11.5	40
161-R332	天井設置型	200×527×831	11.5	46
161-R532	天井設置型	198×470×518	10	43
161-R632	天井設置型	198×470×518	10	43
161-R732,R732V	天井設置型	200×527×831	13	40
161-R832,R832V	天井設置型	200×527×831	13	46
161-M311	天井設置型	230×470×767	循環:7.8	47.0/5.0 (最大/最小)
161-M211	天井設置型	230×470×767	循環:7.8	45.0/5.5 (最大/最小)
161-M111	天井設置型	230×470×767	循環:7.8	41.0/5.0 (最大/最小)
161-M011	天井設置型	230×470×577	循環:7.8	58.0/14.0 (最大/最小)

優良住宅部品の概要

# 浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:21-106

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。

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 浴室暖房乾燥機			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	ABD-4121ACS	天井設置型	230×470×653	循環:7.8	38.0/16.0 (最大/最小)
	161-M841	天井設置型	270×470×767	循環:12.6	78.5/5.0 (最大/最小)
	161-M741	天井設置型	270×470×767	循環:12.6	76.5/5.5 (最大/最小)
	161-M641	天井設置型	270×470×767	循環:12.6	72.0/5.0 (最大/最小)
161-M541	天井設置型	270×470×577	循環:12.6	88.5/14.0 (最大/最小)	
ABD-4121ACS-M	天井設置型	270×470×653	循環:12.6	69.5/19.5 (最大/最小)	