

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	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) 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熱となる場合は警告表示等がわかりやすくされていること、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)	○	製造場の活動における環境配慮	○	材料の調達時における環境配慮	適合
		○	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			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、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 (BL-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						

* BL-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: 22-126

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)
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: 22-126

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)
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	-
FT2822ARS2AWCM	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	○
FT2822ARS4AWCM	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	○
FT2822ARS8AWCM	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	○
FT2822ARS9AWCM	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	○
FT2822ARS9AWCM	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	○
FT2822ARS2SWCM	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	○
FT2822ARS4SWCM	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	○
FT2822ARS5SWCM	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	○
FT2822ARS8SWCM	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	○
FT2822ARS9SWCM	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	○
FT2822ARS2AWPM	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	○
FT2822ARS4AWPM	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	○
FT2822ARS8AWPM	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	○
FT2822ARS9AWPM	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	○
FT2822ARS9AWPM	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	○
FT2822ARS2SWPM	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	○
FT2822ARS4SWPM	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	○
FT2822ARS5SWPM	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	○
FT2822ARS8SWPM	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	○
FT2822ARS9SWPM	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	○
FT2822ARS2AWTM	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	○
FT2822ARS4AWTM	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	○
FT2822ARS5AWTM	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	○
FT2822ARS8AWTM	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	○
FT2822ARS9AWTM	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	○
FT2822ARS2SWTM	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	○
FT2822ARS4SWTM	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	○
FT2822ARS5SWTM	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	○
FT2822ARS8SWTM	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	○
FT2822ARS9SWTM	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: 22-126

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)
FT4222ARS2AWC	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	○
FT4222ARS4AWC	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	○
FT4222ARS5AWC	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	○
FT4222ARS9AWC	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	○
FT4222ARS2SWC	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	○
FT4222ARS4SWC	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	○
FT4222ARS5SWC	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	○
FT4222ARS9SWC	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	○
FT4222ARS5AW6C	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	○
FT4222ARS5SW6C	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	○
FT4222ARS2AWP	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	○
FT4222ARS4AWP	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	○
FT4222ARS5AWP	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	○
FT4222ARS8AWP	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	○
FT4222ARS9AWP	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	○
FT4222ARS0AWP	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	○
FT4222ARS2SWP	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	○
FT4222ARS4SWP	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	○
FT4222ARS5SWP	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	○
FT4222ARS8SWP	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	○
FT4222ARS9SWP	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	○
FT4222ARS0SWP	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	○
FT4222ARS5AW6P	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	○
FT4222ARS5SW6P	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	○
FT4222ARS5AW6T	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	○
FT4222ARS5SW6T	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	○
FT2822KRSAWCM	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	○
FT2822KRSSWCM	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	○
HT4222LRSWA6C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSWA3C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW6C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW3C	屋外据置設置	898×250×451	36	230	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CI	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CI	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CI	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PI	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6PI	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: 22-126

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)
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	○
HT4222ARS5AWP	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AWP	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AWP	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AWP	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AWP	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AWP	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS5SWP	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SWP	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SWP	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SWP	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SWP	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SWP	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AWC	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AWC	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AWC	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AWC	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AWC	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SWC	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SWC	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SWC	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SWC	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SWC	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6P	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6P	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6C	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6C	PSアルコープ設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT2822KRSAWCM	屋外据置設置	600×470×240	31	180	30	42.7	○
HT2822KRSSWCM	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:22-126

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		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 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)
HBD-3322KCSK-J	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	-
HBD-3322KCSK	天井埋込型	207×542×441	3.3	7	36	-
HBD-3322KCSKJ2	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	39	-
HBD-3322KCSKJ3	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	-
HBD-3322KCSK-M	天井埋込型	245×550×441	3.3	10.4	30	-
HBD-3322KCSK-JM	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:22-126

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	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 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-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:22-126

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		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 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:22-126

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	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 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)	-	-	-	-	