

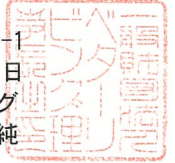
暖・冷房システム 性能表示書

別表 H-1-1

2026年3月26日

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	BLHS062530-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-1：2024（2024年12月16日公表・施行） ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5：2023（2023年4月21日公表・施行） コンベクタ・ラジエータ BLS HS/B-b-6：2023（2023年4月21日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7：2023（2023年4月21日公表・施行） 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8：2023（2023年4月21日公表・施行） 搬送部材（配管） BLS HS/B-c-1：2023（2023年4月21日公表・施行）						
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	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 (〇は適用された事項を示す)	〇	製造場の活動における環境配慮	〇	材料の調達時等における環境配慮	適合
		〇	製造・流通時における環境配慮	〇	施工時における環境配慮	
		〇	使用時における環境配慮	〇	更新・取外し時における環境配慮	
		〇	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
	適切な品質保証の実施 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	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						
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		
確実な維持管理体制の整備	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	
	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	
適切な施工の担保	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	
	適切なインターフェイスが設定されていること				適合	
情報提供	施工方法・納まり等が明確になっていること				適合	
	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
主要性能についての特記	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		適合	
		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℃以上に達する		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)

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(1/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARSAW6CNI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CNI	屋外壁掛・PS標準設置	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CNI	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CNI	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CNI	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CNI	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PNI	屋外壁掛設置	750×480×250	38	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6PNI	屋外壁掛・PS標準設置	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PNI	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PNI	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PNI	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PNI	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
335-R144	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
335-R154	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
335-R164	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	41	540	30	60.7	○
335-R184	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	41	540	30	60.7	○
FT2825ARSACM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2ACM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSSCM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2SCM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSAW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2AW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARSSW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2SW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(2/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2825ARSATM	屋外壁掛形	750×480×250	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2ATM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4ATM	PS扉内設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9ATM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSSTM	屋外壁掛形	800×480×250	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2STM	PSアルコーブ設置形	800×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4STM	PS扉内設置形	800×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9STM	PS扉内上方排気延長形	610×250×200	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS3TMM	屋外壁掛形	755×480×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS23TMM	PSアルコーブ設置形	755×480×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS43TMM	PS扉内設置形	755×480×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS83TMM	PS扉内後方排気延長形	755×480×240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS93TMM	PS扉内上方排気延長形	755×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS3TMM	屋外壁掛形	755×480×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS23TMM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS43TMM	PS扉内設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS83TMM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS93TMM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4225ARSACM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS2ACM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS8ACM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS3SCM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS2SCM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(3/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS8SCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARSAW3CM	屋外壁掛形	900×250×450	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3CMO	屋外壁掛形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CMO	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CMO	PS扉内設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CMO	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CMO	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3CMV	屋外壁掛形	750×480×240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CMV	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CMV	PS扉内設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CMV	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CMV	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3PM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(4/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3PM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3TM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3TM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3C	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3C	PS扉内設置形	750×480×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW3C	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW3C	PS扉内設置形	750×480×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(5/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3CO	屋外壁掛形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3CO	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3CO	PS扉内設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3CO	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	39	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3CO	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3CO	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3CV	屋外壁掛形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3CV	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3CV	PS扉内設置形	750×480×240	37	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3CV	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3CV	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3CV	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6C	屋外壁掛形	750×480×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6C	PS扉内設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6C	屋外壁掛形	755×480×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6C	PSアルコーブ設置形	755×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6C	PS扉内設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(6/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARSAW6CO	屋外壁掛形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6CO	PSアルコーブ設置形	750×480×250	39	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6CO	PS扉内設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6CO	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6CO	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6CO	PS扉内給排気延長形	750×480×250	39	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6CV	屋外壁掛形	750×480×250	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6CV	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6CV	PS扉内設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6CV	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6CV	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6CV	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAWC	屋外壁掛形	750×480×250	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSWC	屋外壁掛形	750×480×250	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3P	屋外壁掛形	750×480×250	37	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3P	PS扉内設置形	750×480×250	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW3P	屋外壁掛形	750×480×250	37	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW3P	PS扉内設置形	750×480×250	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(7/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARSAW6P	屋外壁掛形	895×250×417	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6P	PSアルコーブ設置形	895×250×417	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6P	PS扉内設置形	595×464×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長形	595×464×240	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6P	屋外壁掛形	750×480×250	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6P	PS扉内設置形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6T	屋外壁掛形	750×480×250	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6T	PS扉内設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×290	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6T	屋外壁掛形	750×480×290	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6T	PS扉内設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×290	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
235-R824	屋外壁掛設置	750×480×290	32	145	30	58	○
235-R834	屋外壁掛設置	750×480×290	32	135	30	44	○
235-R840	屋外壁掛設置	750×480×290	35	125	30	65	-
235-R842	壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(8/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-R844	屋外壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-
235-R845	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	35	155	30	65	-
235-R846	壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-
235-R850	屋外壁掛設置	750×480×290	33	125	30	51	-
235-R852	壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
235-R854	屋外壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
235-R855	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	33	155	30	51	-
235-R856	壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
235-R860	屋外壁掛設置	750×480×290	33	115	30	47	-
235-R862	壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
235-R864	屋外壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
235-R865	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	33	140	30	47	-
235-R866	壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
235-R867	PS扉内設置	750×480×290	33	140	30	47	-
535-R868	屋内壁掛・据置設置	750×480×290	36	170	30	65	-
535-R878	屋内壁掛・据置設置	750×480×290	34	160	30	51	-
HT2822BRS2AW3CM	アルコーブ扉内設置	750×480×290	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS2SW3CM	アルコーブ扉内設置	750×480×290	32.5	195	30	43.5	○
HD4225ARSWCM	屋外壁掛設置	750×480×290	31.5	130	30	57.8	○
235-R822	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
235-R821	屋外壁掛・PS設置	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
235-R826	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
235-R825	PS扉内設置(下方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
235-R830	屋外壁掛設置	750×480×290	31.5	130	30	43.5	○
235-R832	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
235-R831	屋外壁掛・PS設置	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
235-R836	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
235-R835	PS扉内設置(下方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
235-R860	屋外壁掛設置	750×480×290	32.5	130	30	51.4	-
235-R862	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	32.5	160	30	51.4	-
235-R864	アルコーブ設置	750×480×290	32.5	160	30	51.4	-
136-R471	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×290	12	75	-	8.63	-
136-R472	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R474	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R475	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R476	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R477	PS扉内設置 (強制給排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R481	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
136-R482	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	35	245	30	60.7	○
136-R484	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×290	35	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(9/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
136-R485	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	35	245	30	60.7	○
136-R486	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
136-R487	PS扉内設置 (強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
136-R490	壁掛設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4223KRSAWCMNZ	壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○
536-N428	屋内壁掛設置形	750×480×250	31	180	30	57.8	○
136-T484	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-T482	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T481	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	○
136-T485	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T486	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T487	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T491	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	○
136-T424	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T422	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T421	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	○
136-T425	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T426	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T427	PS扉内/給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T091	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T260	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	41	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
235-N744	PSアルコーブ設置形	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
235-N754	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N764	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N774	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N780	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	31	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N784	PSアルコーブ設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N782	PS扉内設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N785	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N786	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N740	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N742	PS扉内設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N745	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(10/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-N746	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N750	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N752	PS扉内設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N755	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N756	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N760	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N762	PS扉内設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N765	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N766	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N770	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N772	PS扉内設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N775	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N776	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
335-R210	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
335-R211	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
335-R214	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R212	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R215	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R216	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R217	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R220	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
335-R221	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
335-R224	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R222	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R225	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R226	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R227	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R230	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
335-R231	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
335-R234	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R232	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R235	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R236	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(11/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-R237	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R240	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
335-R241	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
335-R244	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R242	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R245	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R246	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R247	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
335-R250	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
335-R254	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
335-R252	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R255	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R256	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R260	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R264	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
335-R262	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R265	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R266	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R270	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R274	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
335-R272	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R275	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R276	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R280	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R284	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
335-R282	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R285	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
335-R286	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
535-R218	屋内壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
535-R238	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
535-R318	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
535-R338	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
535-R228	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
535-R248	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
535-R328	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
535-R348	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
535-R518	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	○
535-R528	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
535-R538	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
135-R940	屋外壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(12/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
535-N868	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
535-N758	屋内壁掛設置形	600×470×240	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
535-N768	屋内壁掛設置形	600×470×240	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
535-N778	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
535-N788	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
535-N858	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.6	○
335-R110	屋外壁掛設置	600×470×240	35	210	30	60.7	○
335-R111	PS設置	600×470×240	35	245	30	60.7	○
335-R112	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
335-R114	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
335-R115	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
335-R116	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
335-R117	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
335-R101	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R102	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R104	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R105	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R106	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R107	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
335-R120	屋外壁掛設置	750×480×240	31	180	30	57.8	○
HT4223LRSAW3CN	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4223ARSAW6TN	屋外壁掛設置	750×480×240	38	215	30	60.7	○
335-R134	アルコーブ設置	750×480×240	38	235	30	60.7	○
335-R132	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
335-R131	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	38	235	30	60.7	○
335-R135	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
335-R136	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARSAW3TMN	屋外壁掛設置	750×480×240	38	215	30	60.7	○
HT4223ARS2AW3TMN	アルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS4AW3TMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS8AW3TMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS9AW3TMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
GT4223ARSAW6C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AW6C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AW6C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(13/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT4223ARS8AW6C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AW6C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	260/260	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AW6C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	255/255	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSW6C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SW6C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SW6C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SW6C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SW6C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	260/260	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SW6C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	255/255	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	215/215	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8AW3C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	215/215	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SW3C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAWC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSWC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(14/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT4223ARS8AC	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SC	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT2823ARSAW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2AW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4AW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9AW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	235/235	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1AW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	230/230	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSSW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2SW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4SW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9SW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	235/235	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1SW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	230/230	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSAC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	200/200	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2AC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	215/215	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4AC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9AC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1AC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSSC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	200/200	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2SC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	215/215	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(15/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT2823ARS4SC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9SC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1SC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
FT4223AFSAW6C	屋内壁掛設置形	750×480×250	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4223AFSSW6C	屋内壁掛設置形	750×480×250	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FD4215AFSJW3Q	屋内壁掛設置形	750×480×250	41	215/240	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FD4215AFSJWQ	屋内壁掛設置形	750×480×250	41	205/230	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FD2815AFSJW3Q	屋内壁掛設置形	750×480×250	40	(TG)175/200 (LPG)180/205	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FD2815AFSJWQ	屋内壁掛設置形	750×480×250	40	(TG)165/190 (LPG)170/195	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
335-T504	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T502	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T501	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	○
335-T505	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T506	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T507	PS扉内/給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T524	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T522	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T521	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	○
335-T525	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T526	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T527	PS扉内/給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T544	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T542	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T541	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	○
335-T545	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T546	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T547	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T564	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T562	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T561	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	○
335-T565	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T566	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T567	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T551	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T571	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(16/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-T231	屋外据置台設置	750×480×250	41	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T241	屋外据置台設置	750×480×250	41	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T130	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:11.6 同時:50.0	○
235-T230	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:11.6 同時:50.0	○
235-R091	PS設置	750×480×250	34	195	30	43.5	○
235-R092	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○
235-R094	PSアルコーブ設置	750×480×250	34	195	30	43.5	○
235-R095	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○
235-R096	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○
HT4216CRS4SWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SWQ	PS設置(後方排気)	900×250×350	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9SWQ	PS設置(上方排気)	900×250×350	37	230	30	65.2	-
HT4222ARS5AW6PB	PS設置	900×250×350	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PB	PS扉内設置(前方排気)	900×250×350	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PB	屋外壁掛設置	750×480×250	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CB	PS設置	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CB	屋外壁掛設置	750×480×250	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AWCB	PS設置	610×250×200	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAWCB	屋外壁掛設置	600×470×220	41	505	30	60.7	○
335-R141	PS設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
335-R142	PS扉内設置(前方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R145	PS扉内設置(後方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R146	PS扉内設置(上方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R147	PS扉内設置(強制給排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PBN	屋外壁掛設置	595×464×240	42.5	505	30	60.7	○
335-R161	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R162	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R165	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R166	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R167	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R160	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AWCBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(17/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-R170	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6PB	PS設置	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6PB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6PB	屋外壁掛設置	750×480×240	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6CB	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6CB	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
HT4222ARSSWCB	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSSWCB	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
335-R151	PS設置	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R152	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R155	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R156	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
335-R157	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6PBN	屋外壁掛設置	750×480×240	42.5	505	30	60.7	○
335-R181	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R182	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R185	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R186	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R187	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R180	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SWCBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○
335-R190	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(18/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222BRS5SW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8SW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8SW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRSAW6PN	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(19/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222BRS8AW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5AW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4W3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS5W3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5ACM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8ACM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSACM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SCM	PS設置	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SCM	PS扉内設置(後方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS5SCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT2822BRS5AW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4W3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT2822BRS5SW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS5W3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT2822BRS5ACM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRSACM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(20/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT2822BRS5SCM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRSSCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT4222BRS5AW3PMN	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3PMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3PMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3PMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRSAW3PMN	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5AW3CMN	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3CMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3CMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3CMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSAW3CMN	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4223KRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4223KRSAWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4223KRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4223KRSSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT3523KRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○
HT3523KRSAWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○
HT3523KRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○
HT3523KRSSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○
235-N824	PSアルコーブ設置形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N844	PSアルコーブ設置形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N821	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N841	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	600×470×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N834	PSアルコーブ設置形	600×470×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N854	PSアルコーブ設置形	595×464×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N831	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N851	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N860	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N864	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N862	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N865	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(21/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-N866	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N880	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N884	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N882	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N885	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N886	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N874	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
235-N894	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
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	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(22/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
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	-
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	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(23/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
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	-
HT4218BRS4W6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRS5AW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS4AW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS2AW6T	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS8AW6T	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS9AW6T	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS5W6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218BRS5SW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218BRS4SW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
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	○
HT4218BRS4W3TM	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	○
HT4218BRS4TM	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	-
HT4218BRS5W3TM	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	○
HT4218BRS5STM	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	800×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS8STM	PS設置(後方排気)	800×480×250	38	235	30	60.7	-
HT4218BRS9STM	PS設置(上方排気)	600×470×240	38	235	30	60.7	-
HT4223LRS4W6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-
HT4223LRS4AW6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-
HT4223LRS5W6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(24/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4223LRS4SW6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-
HD-4212BRSWCM	屋外壁掛設置	600×470×240	36.5	135	30	57.8	○
HD-4212BRS4WCM	PS設置(前方排気)	600×470×240	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS2WCM	PSアルコーブ設置	600×470×240	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS8WCM	PS設置(後方排気)	600×470×240	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	750×480×250	14	55/70	-	5.81	-
HS-1208BRSW	屋外壁掛設置	750×480×250	22	110/140	-	14	-
235-R904	PSアルコーブ設置	600×469×240	38	235	30	60.7	○
XT4223KRSAWC	屋外壁掛/据置台設置	600×469×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSSWC	屋外壁掛/据置台設置	900×250×450	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSAWCZ	屋外壁掛/据置台設置	900×250×450	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT3523KRSAWC	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:13.4 同時:50.0	○
XT3523KRSSWC	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:13.4 同時:50.0	○
235-N820	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	-
235-N822	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	-
235-N825	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	-
235-N826	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	-
235-N840	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	-
235-N842	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	-
235-N845	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	-
235-N846	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	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(25/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARS8SW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	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	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N830	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N832	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N835	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N836	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N850	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N852	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N855	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
235-N856	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AQ	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SQ	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	895×250×417	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	895×250×417	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4AW3Q	PS扉内設置形	895×250×417	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	595×464×240	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	750×480×250	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	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4SW3Q	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(26/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
235-N870	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N872	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N875	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N876	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N890	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N892	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N895	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
235-N896	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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	600×470×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
FT2822ARS4AQ	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
335-N662	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
335-N672	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
335-N642	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(27/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-N646	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N652	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N252	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N262	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N454	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N452	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N472	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(28/60)

受付番号:25-226

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(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS062530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス ガス熱源機						
335-N414,NB14	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N412,NB12	PS扉内設置形	800×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N411,NB11	屋外壁掛形,PS標準設置形	800×480×250	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	941×420×366	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N416,NB16	PS扉内上方排気延長形	941×420×366	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	941×420×366	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N434,NB34	PSアルコーブ設置形	941×420×366	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N432,NB32	PS扉内設置形	750×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N431,NB31	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	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	750×480×250	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N436,NB36	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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	600×470×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N401,NB01	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N421,NB21	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×220	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	600×470×220	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	610×250×200	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	750×480×240	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	750×480×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
HT4222LRSAW6C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSAW3C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW6C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW3C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CI	屋外壁掛設置	750×480×240	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CI	PS設置(上方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CI	PS設置(後方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CI	PS設置(強制給排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PI	屋外壁掛設置	750×480×240	37	210	30	60.7	○
235-R902	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
235-R901	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(29/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-R906	PS設置(上方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
235-R905	PS設置(後方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
235-R907	PS設置(強制給排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
235-R021	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R022	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R024	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R025	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R026	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R027	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R041	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R042	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R044	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R045	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R046	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R047	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R062	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R064	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R065	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R066	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R067	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R082	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R084	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R085	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R086	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R087	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R014	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R034	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R054	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R074	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
235-R390	屋外据置設置	750×480×240	31	180	30	42.7	○
235-R490	屋外据置設置	750×480×240	31	180	30	42.7	○
XT4223KRSAWCMZ	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
235-R011	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
235-R012	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
235-R015	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
235-R016	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
235-R017	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(30/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT4222ARS9AW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARSAW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	
235-R031	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
235-R032	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
235-R035	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
235-R036	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
235-R037	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARSSW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARSSW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	
235-R051	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R052	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R055	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R056	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R057	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R050	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARSAW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
235-R071	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R072	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R075	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R076	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R077	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R070	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARSSW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
235-R061	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R060	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
235-R081	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
235-R080	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(31/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARS5AW6PN	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PN	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CN	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CN	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222ARS5SW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222ARSSW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222ARS5AW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222ARS5SW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222ARS5ACM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8ACM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSACM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222ARS5SCM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8SCM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(32/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSSCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	57.8	○
HT2822ARS5AW3CM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSAW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5SW3CM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSSW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5ACM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSACM	屋外壁掛設置	900×250×450	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5SCM	PS設置	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	895×250×417	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	895×250×417	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSSCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT4222ARS5AW3PMN	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3PMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3PMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3PMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3PMN	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○
HT4222ARS5AW3CMN	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3CMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3CMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3CMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3CMN	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4215CFSAW6C	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HT4215CFSSW6C	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HT4222KRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
235-R340	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4222KRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
235-R440	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT3522KRSAW3CM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSAWCM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSSW3CM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSSWCM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT4222KRSAWCMN	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT4219BFSAW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(33/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4219BFSAQ	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-
HT4219BFSSW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-
HT4219BFSSQ	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-
HT2819BFSAW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-
HT2819BFSAQ	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-
HT2819BFSSW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-
HT2819BFSSQ	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-
FT4222KRSAWCMZ	屋外壁掛設置形	600×470×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
136-N250	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222LRSAW6CZ	屋外据置台設置形	600×470×240	40	230/230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSW6CZ	屋外据置台設置形	600×470×240	40	230/230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW6CZ	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N454	PSアルコーブ設置形	600×470×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N452	PS扉内設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW6CZ	PS扉内後方排気延長形	600×470×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N456	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW6CZ	PS扉内給排気延長形	600×470×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW6PZ	屋外壁掛設置形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N414	PSアルコーブ設置形	600×470×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N412	PS扉内設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N415	PS扉内後方排気延長形	600×470×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N416	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N417	PS扉内給排気延長形	600×470×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N460	屋外壁掛設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N451	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N411	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
536-N418	屋内壁掛給排気延長形	600×470×240	48	310/310	30	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
XT4222ARSAW6CZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T464	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T462	屋外壁掛/PS扉内	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(34/60)

受付番号:25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
136-T461	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T465	PS扉内/後方排気延長	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T466	PS扉内/上方排気延長	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T467	PS扉内/給排気延長	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSW6CZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAWCZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T471	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAW6PZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T414	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T412	屋外壁掛/PS扉内	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T411	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T415	PS扉内/後方排気延長	600×470×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T416	PS扉内/上方排気延長	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T417	PS扉内/給排気延長	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222LRSAW4CZ	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T081	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4222LRSSW4CZ	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
136-T250	屋外壁掛設置	600×470×240	35	240/240	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
136-R412	PS扉内設置 前方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○
136-R414	PSアルコーブ設置	600×470×240	36	245	30	60.7	○
136-R415	PS扉内設置 後方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○
136-R416	PS扉内設置 上方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○
136-R417	PS扉内設置 強制給排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○
136-R411	PS設置	600×469×240	36	245	30	60.7	○
136-R452	PS扉内設置 前方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R454	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R455	PS扉内設置 後方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R456	PS扉内設置 上方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R457	PS扉内設置 強制給排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R451	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
136-R460	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
136-R250	屋外壁掛設置	750×480×240	31	180	30	57.8	○
XT4222ARSAW6C	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	○
335-T444	屋外壁掛/PSアルコーブ	895×250×417	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T442	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T441	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	○
335-T445	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T446	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T447	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSW6C	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	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(35/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-T464	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T462	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T461	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	○
335-T465	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T466	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T467	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T451	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	○
335-T471	屋外壁掛/PS標準	595×464×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAW6P	屋外壁掛/PS標準	895×250×417	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T404	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T402	屋外壁掛/PS扉内	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T401	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T405	PS扉内/後方排気延長	750×480×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T406	PS扉内/上方排気延長	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T407	PS扉内/給排気延長	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T424	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T422	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T421	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	○
335-T425	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T426	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T427	PS扉内/給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAW3C	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	○
XT4222ARS2AW3C	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4AW3C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8AW3C	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS9AW3C	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS0AW3C	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSW3C	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	○
XT4222ARS2SW3C	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4SW3C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8SW3C	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS9SW3C	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS0SW3C	PS扉内/給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAWC	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	○
XT4222ARSSWC	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	○
HT2814BFSAW3PM	屋内壁掛設置	750×480×250	42.5	230	30	43.5	○
HT2814BFSSW3PM	屋内壁掛設置	750×480×250	42.5	230	30	43.5	○
HT2308BFSAW3Q-X	屋内据置設置	750×480×250	45	275/300	30	37.2	-
HT2808BFSAW3Q-X	屋内据置設置	750×480×240	45	235/265	30	48.5	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(36/60)

受付番号:25-226

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(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT2808BFSAW3Q-XB	屋内据置設置	750×480×240	45	220/245	30	34	-
HT2808BRS AW3Q-X	屋外据置設置	750×480×240	45	235/265	30	48.5	-
HD-2808BRS-Q	屋外壁掛設置	750×480×240	33.3	135	30	51.4	-
HD-2808BRS2-Q	PSアルコーブ設置	750×480×240	33.3	160	30	51.4	-
HD-2808BRS4-Q	PS扉内設置	750×480×240	33.3	160	30	51.4	-
HD-2808BFS-Q	屋内壁掛設置	750×480×240	33.5	160	30	51.4	-
HS-2308BRSWC	屋外壁掛設置	750×480×240	26	117	-	27.3	○
HS-2308BRSW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	26	117	-	27.3	○
HS-1204CRSW	屋外壁掛設置	750×480×240	22	104	-	14	-
HS-1204CRSW6	屋外壁掛設置	750×480×240	22	104	-	14	-
HS-0706BRS	屋外壁掛設置	750×480×240	14	55/70	-	8.63	-
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	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(37/60)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
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	-
335-N440	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	○
335-N444	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	○
335-N442	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	○
335-N446	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	○
335-N460	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	○
335-N464	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	○
335-N462	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	○
335-N466	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	○
FT4222ARS3C	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	○
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	○
335-N450	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	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(38/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-N470	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	○
335-N404	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	○
335-N402	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	○
335-N405	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	○
335-N406	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	○
335-N407	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	○
335-N424	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	○
335-N422	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	○
335-N425	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	○
335-N426	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	○
335-N427	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	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(39/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
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アルコープ設置形	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アルコープ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
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アルコープ設置形	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	○
335-N234	PSアルコープ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N232	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	○
335-N235	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	○
335-N236	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	○
335-N237	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	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(40/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-N244	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	○
335-N242	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	○
335-N245	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	○
335-N246	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	○
335-N247	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(41/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (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	600×469×240	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARSA2M	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2A2M	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4A2M	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9A2M	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARSS2M	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2S2M	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4S2M	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9S2M	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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	750×480×250	34	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3522KRSAWCMV	屋外壁掛設置形	750×480×250	34	170/170	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT4222KRSAW3CM	屋外壁掛設置形	750×480×250	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	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
335-N110	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
335-N210	屋外壁掛設置形	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	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	750×480×250	40	230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSSW6C	屋外据置設置式	750×480×250	40	230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSAW3C	屋外据置設置式	750×480×250	39	200	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(42/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222LRSSW3C	屋外据置設置式	750×480×250	39	200	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-T071	屋外据置・壁掛設置	750×480×250	41	270	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T071	屋外据置・壁掛設置	750×480×250	41	270	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
235-R411	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R412	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R415	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R416	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R425	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R427	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R431	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R432	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R434	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R447	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	39	235	30	60.7	○
235-R454	PSアルコーブ設置	595×464×240	38	235	30	60.7	○
235-R455	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R457	PS扉内設置 給排気延長	800×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R461	屋外壁掛設置 PS標準設置	800×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R467	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	38	235	30	60.7	○
235-R477	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	38	235	30	60.7	○
235-R484	PSアルコーブ設置	895×250×417	38	235	30	60.7	○
235-T700	屋外据置設置 PS標準設置	750×480×240	32	192	24	50	-
235-T702	PS扉内設置	750×480×240	32	197	24	50	-
235-T703	PS扉内設置 前方排気延長	750×480×240	32	200	24	50	-
235-T705	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×240	32	193	24	50	-
HT2820KRSSW3Q	壁掛設置	750×480×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRSSWQ	壁掛設置	750×480×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRS4SW3Q	PS扉内設置 (前方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS4SWQ	PS扉内設置 (前方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SW3Q	アルコーブ設置	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SWQ	アルコーブ設置	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SW3Q	PS扉内設置 (上方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SWQ	PS扉内設置 (上方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SW3Q	PS扉内設置 (後方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SWQ	PS扉内設置 (後方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
XT4219ARSAW6CZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:58.1	○
HT4220KRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/280	30	63.7	-
HT4220KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(43/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4220KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	615×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSSWQ	屋外壁掛設置	750×480×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	595×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	776×248×380	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	595×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT3520KRSAW3Q	屋外壁掛設置	600×469×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAWQ	屋外壁掛設置	-x-x-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSSW3Q	屋外壁掛設置	-x-x-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSSWQ	屋外壁掛設置	-x-x-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	屋外壁掛設置	-x-x-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AQ	PSアルコーブ設置	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSSQ	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2SQ	PSアルコーブ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(44/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT3520KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
136-N240	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
136-N444	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N442	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N446	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N404	PSアルコーブ設置	605×464×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N402	PS扉内設置	-x-x-	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N405	PS扉内後方排気延長設置	-x-x-	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N406	PS扉内上方排気延長設置	-x-x-	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N407	PS扉内給排気延長設置	605×464×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
XT4219ARSAWCZ	PS標準屋外設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.12暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220LRSAW4CZ	屋外据置台設置	-x-x-	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T401	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T402	PS扉内設置	605×464×240	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T404	PSアルコーブ設置	-x-x-	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T405	PS扉内後方排気延長	-x-x-	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T406	PS扉内上方排気延長	-x-x-	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T407	PS扉内給排気延長	605×464×240	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T441	PS標準・屋外設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T442	PS扉内設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T444	PSアルコーブ設置	-x-x-	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T445	PS扉内後方排気延長	605×464×240	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T446	PS扉内上方排気延長	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T447	PS扉内給排気延長	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T451	屋外壁掛・据置設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T240	屋外壁掛・据置設置	605×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
136-T051	屋外壁掛・据置設置	-x-x-	40	240/240	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(45/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
335-N321	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N611	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N615	PS扉内後方排気延長設置	605×464×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
136-N401	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N441	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N450	屋外壁掛設置	-x-x-	36	210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
536-N408	屋内設置強制給排気	605×464×240	48	310/310	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
136-R404	PSアルコーブ設置	-x-x-	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R402	PS扉内設置	-x-x-	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R401	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R405	PS扉内後方排気延長	750×480×240	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R406	PS扉内上方排気延長	750×480×240	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R407	PS扉内給排気延長	605×464×240	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R444	PSアルコーブ設置	605×464×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R442	PS扉内設置	605×464×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R441	屋外壁掛・PS設置	605×464×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R445	PS扉内後方排気延長	750×480×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R446	PS扉内上方排気延長	-x-x-	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R447	PS扉内給排気延長	750×480×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R450	屋外壁掛設置	-x-x-	38	215/215	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R240	屋外壁掛設置	-x-x-	31	180/180	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
535-R658	屋内壁掛設置	-x-x-	36	230/230	30	給湯:34.0 暖房:17.4 同時:51.4	-
HT4214CRS2AW3CM	PSアルコーブ設置	-x-x-	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS4AW3CM	PS扉内設置 (前方排気)	-x-x-	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5AW3CM	PS設置	-x-x-	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS9AW3CM	PS扉内設置 (上方排気)	-x-x-	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(46/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4214CRS2SW3CM	PSアルコーブ 設置	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS4SW3CM	PS扉内設置 (前方排気)	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5SW3CM	PS設置	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS9SW3CM	PS扉内設置 (上方排気)	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS3AW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3CM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3CM	PS扉内設置	750×480×200	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSA3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2A3CM	PSアルコーブ設置	750×480×250	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4A3CM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8A3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9A3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSS3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2S3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4S3CM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8S3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9S3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS3AW6C	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6C	PSアルコーブ設置	- x - x -	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(47/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS4AW6C	PS扉内設置	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長設置	750×480×250	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長設置	-×-×-	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW6C	PS扉内給排気延長設置	-×-×-	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW6C	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6C	PSアルコーブ設置	-×-×-	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6C	PS扉内設置	605×464×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長設置	-×-×-	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長設置	-×-×-	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6C	PS扉内給排気延長設置	-×-×-	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS3AW3C	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW3C	PSアルコーブ設置	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW3C	PS扉内設置	-×-×-	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長設置	-×-×-	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長設置	605×464×240	36	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW3C	PS扉内給排気延長設置	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW3C	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW3C	PSアルコーブ設置	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW3C	PS扉内設置	605×464×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長設置	-×-×-	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長設置	-×-×-	36	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW3C	PS扉内給排気延長設置	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS3AWC	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSWC	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS3AW3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置	-×-×-	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(48/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS4AW3PM	PS扉内設置	- x - x -	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置	605×464×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3PM	PS扉内設置	- x - x -	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAW6P	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6P	PSアルコーブ設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6P	PS扉内設置	- x - x -	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW6P	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW6P	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6P	PSアルコーブ設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6P	PS扉内設置	- x - x -	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長設置	605×464×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6P	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW3P	PSアルコーブ設置	- x - x -	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW3P	PS扉内設置	605×464×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	38	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW3P	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(49/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARSSW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW3P	PSアルコーブ設置	-x-x-	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW3P	PS扉内設置	-x-x-	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長設置	-x-x-	38	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長設置	-x-x-	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW3P	PS扉内給排気延長設置	-x-x-	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置	-x-x-	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3TM	PS扉内設置	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長設置	-x-x-	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長設置	-x-x-	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置	-x-x-	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3TM	PS扉内設置	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長設置	-x-x-	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×250	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAW6T	屋外壁掛設置,PS標準設置	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6T	PSアルコーブ設置	-x-x-	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6T	PS扉内設置	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長設置	-x-x-	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長設置	-x-x-	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW6T	PS扉内給排気延長設置	605×464×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW6T	屋外壁掛設置,PS標準設置	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6T	PSアルコーブ設置	-x-x-	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6T	PS扉内設置	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長設置	605×464×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(50/60)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6T	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2820ARSAW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	619×250×200	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3CM	PS扉内設置	600×350×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	610×250×200	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	600×350×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3CM	PS扉内設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSACM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2ACM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ACM	PS扉内設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9ACM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSCM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SCM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SCM	PS扉内設置	- x - x -	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9SCM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSAW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3TM	PS扉内設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	37.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3TM	PS扉内設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(51/60)

受付番号: 25-226

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(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS062530-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス ガス熱源機					
FT2820ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	37.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSATM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2ATM	PSアルコーブ設置	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ATM	PS扉内設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9ATM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSTM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2STM	PSアルコーブ設置	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4STM	PS扉内設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9STM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT3520KRSAWCM	屋外壁掛設置	- x - x -	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
XT4219ARS6C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6C	PS扉内設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW6C	PSアルコーブ設置	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW6C	PS扉内給排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS3C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW3C	PS扉内設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW3C	PSアルコーブ設置	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW3C	PS扉内給排気延長	750×480×285	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW3C	屋外壁掛・PS設置	619×250×200	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW3C	PS扉内設置	619×250×200	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW3C	PSアルコーブ設置	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(52/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
XT4219ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW3C	PS扉内給排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6C	PS扉内設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW6C	PSアルコーブ設置	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6C	PS扉内給排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSAW6P	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6P	PS扉内設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW6P	PSアルコーブ設置	- x - x -	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長	- x - x -	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW6P	PS扉内給排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6P	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6P	PS扉内設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW6P	PSアルコーブ設置	- x - x -	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長	- x - x -	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6P	PS扉内給排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220LRSSW4C	屋外据置台設置	- x - x -	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4219ARSSWC	屋外壁掛・据置設置	- x - x -	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
HT4219AFSSWQ	-	- x - x -	37	230	24	65.2	-
HT4215BFSAWC	-	- x - x -	40	225	24	60.7	○
HT4215BFSSWC	-	- x - x -	40	225	24	60.7	○
XT4219LRSW4C	屋外据置台設置形	- x - x -	40	240/240	29	給湯 44.1 暖房 16.1 同時 50.0	○
XT4219LRSSW4C	屋外据置台設置形	- x - x -	40	240/240	29	給湯 44.1 暖房 16.1 同時 50.0	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(53/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
136-T031	屋外壁掛(据置)設置式	- x - x -	40 (満水時44)	最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84)	30	給湯 44.1 暖房 16.1 同時 50.0	○
235-N227	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N237	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N244	PSアルコーブ設置	- x - x -	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N247	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N254	PSアルコーブ設置	- x - x -	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N251	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	- x - x -	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
235-N257	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
535-N228	屋内設置強制給排気	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
535-N238	屋内設置強制給排気	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
535-N248	屋内設置強制給排気	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
535-N258	屋内設置強制給排気	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
535-N268	屋内設置強制給排気	- x - x -	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 33.4 暖房 16.9 同時 50.3	-
535-N278	屋内設置強制給排気	- x - x -	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 33.4 暖房 16.9 同時 50.3	-
535-N288	屋内設置強制給排気	- x - x -	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 33.4 暖房 16.9 同時 50.3	-
535-N298	屋内設置強制給排気	- x - x -	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 33.4 暖房 16.9 同時 50.3	-
235-R557	PS扉内設置式 (給排気延長)	- x - x -	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯 50.0 暖房 17.4 同時 65.2	-
235-R561	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	- x - x -	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯 50.0 暖房 17.4 同時 65.2	-
235-R567	PS扉内設置式 (給排気延長)	- x - x -	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯 50.0 暖房 17.4 同時 65.2	-
235-R581	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	- x - x -	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯 50.0 暖房 17.4 同時 65.2	-
235-R587	PS扉内設置式 (給排気延長)	- x - x -	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯 50.0 暖房 17.4 同時 65.2	-
235-R756	PS扉内設置式 (上方排気延長)	- x - x -	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯 34.0 暖房 17.4 同時 51.4	-
235-R776	PS扉内設置式 (上方排気延長)	- x - x -	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯 34.0 暖房 17.4 同時 51.4	-
136-N210	屋内設置強制給排気	- x - x -	33.5(満水時38)	最大時 195/195 凍結予防運転時 170(凍結予防ヒーターのみ)	-	-	○
136-N521	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	39(満水時45)	最大時 240/240 凍結予防運転時 167(凍結予防ヒーターのみ)	24	-	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(54/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
136-N561	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	38(満水時44)	最大時 240/240 凍結予防運転時 151(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-N570	屋内設置強制給排気	- x - x -	38(満水時44)	最大時 240/240 凍結予防運転時 151(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
536-N558	屋内設置強制給排気	- x - x -	48(満水時54)	最大時 310/310 凍結予防運転時 160(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-R311	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	39(満水時43)	最大時 235/235 凍結予防運転時 260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-R351	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	38(満水時42)	最大時 235/235 凍結予防運転時 235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-R360	屋外壁掛・据置設置式	- x - x -	38(満水時42)	最大時 215/215 凍結予防運転時 235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-R230	屋外壁掛・据置設置式	- x - x -	31(満水時34.5)	最大時 180/180 凍結予防運転時 215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-T611	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	44(満水時48)	最大時 280/280 凍結予防運転時 128(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
136-T651	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	42(満水時46)	最大時 280/280 凍結予防運転時 98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
136-T661	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	42(満水時46)	最大時 280/280 凍結予防運転時 98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
136-T210	屋外壁掛・据置設置式	- x - x -	35(満水時38)	最大時 240/240 凍結予防運転時 84(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
235-T730	PS設置式	- x - x -	30(満水時35)	最大時 180/180 凍結予防運転時 97(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
XT4218KRSAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	- x - x -	35 (満水時38)	最大時 240/240 凍結予防運転時 280	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
FS2317ARSWC	屋外設置	- x - x -	30 (満水時36)	最大時135/135 凍結予防運転時 168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
235-T720	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	29 (満水時32)	180/180	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
235-T722	PS扉内設置	- x - x -	29 (満水時32)	185/185	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
235-T725	PS扉内後方排気延長	- x - x -	29 (満水時32)	192/192	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
136-N311	PS扉内設置	- x - x -	39 (満水時45)	-	-	-	○
FT4216ARSAW6PZ	-	- x - x -	-	-	-	-	-
136-N314	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
136-N315	PS扉内後方排気延長	- x - x -	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

136-N316	PS扉内上方排気延長形	- x - x -	-	-	-	-	-
136-N317	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	-	-	-	-	-
136-N351	PS扉内設置	- x - x -	38 (満水時44)	-	-	-	○
FT4216ARSAW6OZ	屋外壁掛形	- x - x -	-	-	-	-	-

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(55/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
136-N354	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
136-N352	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4216ARS8AW6CZ	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
136-N356	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
136-N360	屋外壁掛設置	-X-X-	38 (満水時44)	-	-	-	○
136-N200	屋外壁掛設置	-X-X-	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
235-R120	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
235-R220	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSSWCM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT4216KRSSW3CM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
FT4215AFSAW6Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW6Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW3Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365(LPG)345/ 375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSAQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSSQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(56/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT3515KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRSAQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRSSQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2815AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	-x-x-	42	(TG)290/320(LPG)300/ 330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815AFSSW3Q	屋内設置強制給排気	-x-x-	42	(TG)290/320(LPG)300/ 330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FT4215KRSAWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRSSWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT3515KRSAWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRSSWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
235-N700	屋内設置強制給排気	-x-x-	38.5	165/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.9	○
235-N702	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-N710	屋内設置強制給排気	-x-x-	38.5	140/175	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
235-N712	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R800	-	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R804	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R802	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R805	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R806	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R881	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HD-4212ARSWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R884	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R882	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R885	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R886	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R890	-	-x-x-	-	-	-	-	○
235-R894	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
235-R892	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(57/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
235-R891	屋外壁掛/PS標準	-X-X-	-	-	-	-	-
235-R895	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
235-R896	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
235-T150	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-X-X-	32	320/320	27	給湯:33.7 暖房:16.7 同時:45.3	-
235-T152	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
235-T155	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
235-T156	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
XT4212ARSAW3T	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-X-X-	41	250/250	26	給湯:44.2 暖房:20.2 同時:50.0	○
XT4212ARS2AW3T	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
XT4212ARS4AW3T	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
XT4212ARS9AW3T	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H738	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H748	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H758	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H768	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R438	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R848	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R858	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-T728	屋内壁掛設置	-X-X-	29	190/190	26	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
XT2810ARSAW3T	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-X-X-	38	250/250	27	給湯:29.3 暖房:16.0 同時:45.3	○
XT2810ARS2AW3T	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
XT2810ARS4AW3T	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
XT2810ARS8AW3T	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
XT2810ARS9AW3T	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N380	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N382	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N385	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N386	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N750	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N752	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N755	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N756	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N770	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N772	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N775	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N776	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(58/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
135-N780	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N782	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N785	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N786	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H360	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H362	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H365	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H366	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H860	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H862	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H865	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-H866	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N320	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N322	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N325	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N326	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N370	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N372	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N375	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-N376	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-R920	-	-x-x-	-	-	-	-	-
135-R923	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRSW3Q	屋外壁掛(据置)PS標準設置	-x-x-	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRS4W3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS8W3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS9W3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRSQ	屋外壁掛(据置)PS標準設置	-x-x-	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRS4Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS8Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS9Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD3508KRSW3Q	屋外壁掛(据置)PS標準設置	-x-x-	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FD3508KRS4W3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD3508KRS8W3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD3508KRS9W3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD3508KRSQ	屋外壁掛(据置)PS標準設置	-x-x-	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FD3508KRS4Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(59/60)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FD3508KRS8Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD3508KRS9Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R930	-	- x - x -	-	-	-	-	○
135-R840	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R844	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R842	PS扉内設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R845	PS扉内後方排気延長	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R846	PS扉内上方排気延長形	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R850	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R854	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R852	PS扉内設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R855	PS扉内後方排気延長	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R856	PS扉内上方排気延長形	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R860	-	- x - x -	33.5	-	-	-	-
135-R864	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R862	PS扉内設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R865	PS扉内後方排気延長	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R866	PS扉内上方排気延長形	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R867	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N800	屋外壁掛設置	- x - x -	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N802	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N805	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N806	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N810	屋外壁掛設置	- x - x -	33	160/185	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N812	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N815	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N816	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-N910	屋外壁掛設置	- x - x -	14	115/145	-	-	-
135-N920	屋外壁掛設置	- x - x -	20	150/180	-	-	-
135-R910	屋外壁掛	- x - x -	-	-	-	-	-
HS-0706ARS	屋外壁掛	- x - x -	14	55	-	-	-
FS-1201BRS-W6	屋外壁掛設置	- x - x -	20.5	160/160	-	-	-
135-R750	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R760	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS2AWQ	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(60/60)

受付番号: 25-226

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(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS062530-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス ガス熱源機					
HT2806KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R770	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS2SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS4SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS8SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS9SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R780	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS2SWQ	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT2806KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R350	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R360	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS2AWQ	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R370	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
135-R380	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS2SWQ	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
HT4206KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
XT4705BRSAWP	屋外壁掛(据置)・PS設置式	- x - x -	49	350/375	26	給湯:52.3 暖房:16.4 同時:68.4	○
FS-0704ARS	屋外壁掛設置	- x - x -	14.5	120/150	-	-	-
FS-0704ARS-W3	屋内設置強制給排気	- x - x -	15	120/150	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:25-226

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(ファンコンベクタ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス ファンコンベクタ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	HH-2324AVS-RT	壁掛設置	890×385×80	8.3	36/42
	FH-3109AUS	壁掛固定型	240×495×170	4	暖房22/27W
	FH-3302ACS-T	天井設置型	180×456×331	6	24/27
	HH-5621BME-RT	床置型	490×635×186	9	20
	HH-5621AME-RT	床置型	490×635×186	9	20
	HH-3921BME-RT	床置型	490×476×186	7	12
	FH-5514AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	8.5	28/31
	FH-3614AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	8.5	34/41
	FH-2814AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	9	39/44
	FH-5625BME-RTB	床置移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825BME-RTB	床置移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625BME-RT	床置移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825BME-RT	床置移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625AME-RT(WH)	移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825AME-RT(WH)	移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625AME-RT	移動型	475×605×200	9.2	22
FH-3825AME-RT	移動型	475×445×200	7.2	16	
ZH5218AME-RT	ファンコンベクター(移動型)	475×605×200	9.5	-	
ZH3518AME-RT	ファンコンベクター(移動型)	475×445×200	7.5	-	
FH-5618AME-RT	移動型	475×605×200	9.5	-	
FH-3818AME-RT	移動型	475×445×200	7.5	-	
ZH-3516AME-RT	移動型	475×445×200	7.5	-	

暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:25-226

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(ファンコンベクタ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス ファンコンベクタ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	ZH-5216AME-RT	移動型	475×605×200	9.5	-
BH-1701AVS-RT	ファンコンベクター(パーティカル型)	-×-×-	-	-	
BH-2301AVS-RT	ファンコンベクター(パーティカル型)	-×-×-	-	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(1/4)

受付番号: 25-226

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(コンベクタ・ラジエータ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	ZIR-0509AWN-1204	壁掛型	1200×476×64	2	-
	LR0509AWN124T	壁掛型	1200×476×64	6.6	-
	LR0509AWN124TX	壁掛型	1200×476×64	6.6	-
	ZIR1706AWN1807	壁掛型	1800×720×51	32	-
	LR0204AWN24	壁掛型	270×460×50	3.7	-
	LR0804AYN212	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-
	LR0904AYN216	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
	LR1004AYN216	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
	LR1104AYN316	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
	LR0504AWN163	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
	LR0704AWN164	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
	LR0904AWN166	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
	LR0604AWN185M	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
	LR0804AWN186M	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
	LR1004AWN188M	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
	LR0604AWN185DM	壁掛型	1800×565×51	25.7	-
LR0804AWN186DM	壁掛型	1800×685×51	31.2	-	
LR1004AWN188DM	壁掛型	1800×845×51	38.5	-	
LR0204AWN54T	壁掛型	580×476×64	4.4	-	
LR0304AWN84T	壁掛型	800×476×64	5.6	-	
LR0204AWN24X	壁掛型	270×460×50	3.7	-	
LR0804AYN212X	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(2/4)

受付番号:25-226

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(コンベクタ・ラジエータ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	LR0904AYN216X	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
	LR1004AYN216X	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
	LR1104AYN316X	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
	LR0504AWN163X	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
	LR0704AWN164X	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
	LR0904AWN166X	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
	LR0604AWN185MX	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
	LR0804AWN186MX	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
	LR1004AWN188MX	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
	LR0604AWN185DMX	壁掛型	1800×565×51	25.7	-
	LR0804AWN186DMX	壁掛型	1800×685×51	31.2	-
	LR1004AWN188DMX	壁掛型	1800×845×51	38.5	-
	LR0204AWN54TX	壁掛型	580×476×64	4.4	-
	LR0304AWN84TX	壁掛型	800×476×64	5.6	-
	ZIR1805AWN1608	壁掛型	1600×845×51	33.3	-
	ZIR2005AWN1808	壁掛型	1800×845×51	37.3	-
ZIR2105AWN1809	壁掛型	1800×925×51	40.9	-	
ZIR2105AWN1610	壁掛型	1600×1005×51	39.7	-	
ZIR-0203AWN-0204	壁掛型	270×460×50	3.7	-	
ZIR-0503AWN-0308	壁掛型	350×820×50	7.6	-	
ZIR-0703AWN-0212	壁掛型	270×1240×50	9	-	
ZIR-0803AWN-0312	壁掛型	350×1240×50	10.7	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号: 25-226

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(コンベクタ・ラジエータ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	ZIR-0803AWN-0216	壁掛型	270×1600×50	11.1	-
	ZIR-1003AWN-0316	壁掛型	350×1600×50	13.4	-
	ZIR-1103AWN-0212	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-
	ZIR-1303AWN-0216	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
	ZIR-1403AWN-0216	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
	ZIR-1603AWN-0316	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
	ZIR-1003AFN-0116	床置型	150×1600×90	8	-
	ZIR-1403AFN-0116	床置型	150×1600×125	9.8	-
	ZIR-0703AWN-1603	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
	ZIR-1003AWN-1604	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
	ZIR-1303AWN-1606	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
	ZIR-0803AWN-1803	壁掛型	1800×325×51	14.3	-
	ZIR-1103AWN-1804	壁掛型	1800×445×51	19.5	-
	ZIR-1403AWN-1806	壁掛型	1800×605×51	26.6	-
	ZIR-0303AWN-0604	壁掛型	600×450×40	9.1	-
	ZIR-0303AWN-0504	壁掛型	580×476×64	4.4	-
	ZIR-0403AWN-0804	壁掛型	800×476×64	5.6	-
	ZIR-0803AWN-1805M	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
	ZIR-1103AWN-1806M	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
	ZIR-1403AWN-1808M	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
ZIR-0803AWN-1805DM	壁掛型	1800×565×51	25.7	-	
ZIR-1103AWN-1806DM	壁掛型	1800×685×51	31.2	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号:25-226

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(コンベクタ・ラジエータ)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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	ZIR-1403AWN-1808DM	壁掛型	1800×845×51	38.5	-

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(1/5)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
161-M441	ミスト機能付天井埋込型	270×470×653	4.1	16	69.5/69.5	-
161-N070	天井埋込型	257×530×631	4.1	13.1	乾燥(自動)48/56	○
HBD-3324KCSK-P	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCSKJ2P	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	39	○
HBD-3324KCSKJ3P	天井埋込型	218×597×697	3.3	9.5	44	○
HBD-3324LCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	○
HBD-3324MCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	○
HBD-5424KCSKSJ2P	天井埋込型	242×675×752	3.3	14.5	67	○
HBD-5424KCSKSJ3P	天井埋込型	242×675×752	3.3	14.5	67	○
HBD-3324KCSK-MP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	51	○
HBD-3324KCSK-JMP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	51	○
HBD-3324KCSKJ2MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	51	○
HBD-3324KCSKJ3MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	51	○
HBD-4124ACSK-JP	天井埋込型	198×470×518	4.1	8.5	51	○
HBD-4124ACSKJ2P	天井埋込型	220×527×831	4.1	11.5	42	○
HBD-4124ACSKJ3P	天井埋込型	220×257×831	4.1	11.5	46	○
HBD-4124ACSK-JMP	天井埋込型	198×470×518	4.1	10	60	○
HBD-4124ACSKJ2MP	天井埋込型	220×527×831	4.1	13	60	○
HBD-4124ACSKJ3MP	天井埋込型	220×257×831	4.1	13	60	○
FBD-4124AUSK	浴室内壁面設置型	240×620×170	4.1	6	乾燥(自動)48/56	-
FBD-4124BUSK	浴室内壁面設置型	240×620×170	4.1	6	乾燥(急速)48/56	-
161-N170	天井設置型	257×578×631	4.1	13.1	乾燥(自動)48/56	○
161-N270	天井設置型	257×578×821	4.1	15.6	乾燥(自動)48/56	○
161-N370	天井設置型	257×578×821	4.1	15.6	乾燥(自動)56/65	○
XBD-4124AUSK	壁掛型	240×620×170	4.1	6	最大 55/66W	-
XBD-4124BUSK	壁掛型	240×620×170	4.1	6	最大 55/66W	-
ABD-4121ACSK-L	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.5	41/41	-
ABD-4121ACSK-ML	ミスト機能付天井埋込型	270×470×767	4.1	19	72/72	-
HBD-5423KCSKSJ2P	天井埋込型	242×675×752	5.4	14.5	67	-
HBD-5423KCSKSJ3P	天井埋込型	242×675×752	5.4	14.5	67	-
HBD-4123BUSK-P	壁掛型	240×620×165	4.1	6	38	-
HBD-4122ACSK-JP	天井埋込型	198×470×518	4.1	8.5	43	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(2/5)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
HBD-4122ACSKJ2P	天井埋込型	200×527×831	4.1	11.5	40	-
HBD-4122ACSKJ3P	天井埋込型	200×527×831	4.1	11.5	46	-
HBD-4122ACSK-JMP	天井埋込型	198×470×518	4.1	10	43	-
HBD-4122ACSKJ2MP	天井埋込型	200×527×831	4.1	13	40	-
HBD-4122ACSKJ3MP	天井埋込型	200×527×831	4.1	13	46	-
HBD-3322KCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCSKJ2P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	39	○
HBD-3322KCSKJ3P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	44	○
HBD-3322KCSK-P	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
161-R161	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322LCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCS-P	天井埋込型	210×404×394	-	5.8	28	○
HBD-3322KCSK-JMP	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322KCSKJ2MP	天井埋込型	251×507×748	-	13	31	○
HBD-3322KCSKJ3MP	天井埋込型	251×507×748	-	13	39	○
HBD-3322KCSK-MP	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322MCS-P	天井埋込型	210×404×394	-	5.8	28	○
HH-3322KCS-T	天井埋込型	210×404×280	-	5.5	25	○
161-R032	天井埋込型	198×470×518	-	8.5	43	○
161-R132	天井埋込型	198×470×518	-	8.5	43	○
161-R232	天井埋込型	200×527×831	-	11.5	40	○
161-R332	天井埋込型	200×527×831	-	11.5	46	○
161-R532	天井埋込型	198×470×518	-	10	43	○
161-R632	天井埋込型	198×470×518	-	10	43	○
161-R732,R732V	天井埋込型	200×527×831	-	13	40	○
161-R832,R832V	天井埋込型	200×527×831	-	13	46	○
161-R061	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
161-R261	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	39	○
161-R361	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	44	○
161-R912	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
161-R922	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322KCSKJ3M	天井埋込型	251×507×748	-	13	39	○
161-N461	天井設置型	198×456×449	3.3	6	51/51	-
161-N061	天井設置型	198×515.5(右排気) 456(左排気)×513	3.3	6.9	69/72	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(3/5)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
161-N161	天井設置型	198×515.5(右排気) 456(左排気)×513	3.3	7	64/64	-
161-N261	天井設置型	210×473×683	3.3	9.5	77/77	-
161-N361	天井設置型	210×473×683	3.3	9.5	87/87	-
ABD-4121ACSKJ3ME	ミスト機能付天井埋込型	270×470×767	4.1	17.4	乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:17/17	-
ABD-4121ACS-ME	ミスト機能付天井埋込型	270×470×653	4.1	14.8	乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる	-
ABD-4121ACSK-J3E	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:17/17	-
ABD-4121ACSK-J2E	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11	-
ABD-4121ACSK-JE	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5	-
ABD-4121ACSE	天井埋込型	230×470×652	4.1	10.7	乾燥:38/38+換気 暖房:38/38 涼風:19/19 換気:換気ファンによる	-
FBD-4121ACS-M	天井設置型	250×578×585	-	11.8	(定格)61/65	-
161-N522	天井設置型	250×578×585	-	12.7	(定格)61/70	-
161-N622	天井設置型	250×578×631	-	12.9	(定格)61/69	-
161-N722	天井設置型	250×578×820	-	15.5	(定格)75/83	-
161-N822	天井設置型	250×578×820	-	15.6	(定格)79/87	-
161-N526	天井設置型	210×578×585	-	10.2	(定格)61/70	-
161-N626	天井設置型	210×578×631	-	10.4	(定格)61/69	-
161-N726	天井設置型	210×578×820	-	13	(定格)75/83	-
161-N826	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	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(4/5)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
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-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)	-
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-4113BCSK-ML	天井設置型	270×470×767	-	18	59.5W	-
ABD-4116ACSK-L	天井設置型	270×470×767	-	13	41W	-
HBD-3318KCSK-J3P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	43	-
ABD-4113BCSK-M	天井設置型	270×470×653	-	15	乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる	-
ABD-4113BCSKJ2M	天井設置型	270×470×767	-	18	乾燥:60.5/60.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:11/11	-
ABD-4113BCSKJ3M	天井設置型	270×470×767	-	18	乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:14/14	-
ABD-4116ACS	天井設置型	230×470×652	-	10	乾燥:62.5/62.5 暖房:38/38+換気 涼風:19/19 換気:換気ファンによる	-
ABD-4116ACSK	天井設置型	235×470×578	-	12	乾燥:57/58 暖房:38/38 涼風:38/38.5 換気:20/20.5	-
ABD-4116ACSK-J2	天井設置型	230×470×767	-	13	乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11	-
ABD-4116ACSK-J3	天井設置型	230×470×767	-	13	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:14/14	-
FBD-4108BUSK-M	天井設置型	283×620×170	-	16.5	ミスト33/36W 暖房26/28W 乾燥42/45W 換気18/21W 涼風32/37W	-
161-R331	天井設置型	225×580×861	-	11.5 (満水時12.5)	最大時 46	-
HBD-4116ACSKJ3P	天井埋込型	225×580×861	-	11.5 (満水時12.5)	最大時46	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(5/5)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
HBD-4116ACSKJ3MP	天井埋込型	225×580×861	-	10.1 (満水時11.1)	最大時50	-	
FBD-3306BCSK	天井設置型	499×495×200	-	8.2	58/65(乾燥)	-	
161-H705	天井埋込型	-x-x-	-	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(1/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UCM-9EXA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9EXA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DYA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DYA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DXA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DXA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9CYA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9CXA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9BXA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9EXA-R	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9EXA-L	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DYA-R	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DYA-L	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DXA-R	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9DXA-L	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9CYA-S	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9CXA-S	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UCM-9BXA-S	根太上下地材設置	9×—×—	-	-	-
	UTM-4EXD-K	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-6FXD-K	根太上下地材設置	41×6畳以下	-	-	-
	UTM-8FXD-K	根太上下地材設置	41×8畳以下	-	-	-
	142-B60F	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B61E	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B60E	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B60D	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B60C	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(2/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	142-B60B	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B90B	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	-	-	-
	142-B90C	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B90D	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B90E	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B90F	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B91B	根太上下地材設置	41×6畳以下	-	-	-
	142-B91C	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	142-B91D	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	142-B91E	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	142-B91F	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	142-B92B	根太上下地材設置	41×8畳以下	-	-	-
	142-B92C	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	142-B92D	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	142-B92E	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	142-B92F	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	142-B93B	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	-	-	-
	142-B93C	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B93D	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B93E	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B93F	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	142-B94B	根太上下地材設置	41×6畳以下	-	-	-
	142-B94C	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	142-B94D	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
142-B94E	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-	
142-B94F	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(3/41)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)	
142-B95B	根太上下地材設置	41×8畳以下	-	-	-	
142-B95C	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-	
142-B95D	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-	
142-B95E	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-	
142-B95F	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-	
142-B40F	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-B41E	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-B40E	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-B40D	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-B40C	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-B40B	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-L401	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L402	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L403	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L404	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
142-L405	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
142-L406	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L407	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L408	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
142-L409	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
142-L410	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
142-L411	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
142-L412	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
142-L413	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
142-L414	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-	
142-L415	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(4/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	142-L416	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	142-L417	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	142-L418	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	142-L419	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-
	142-L420	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-
	242-B801	根太上下地材設置	5.5×2985×2121	10.4	-	-
	242-B802	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.8	-	-
	242-B803	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.9	-	-
	242-B804	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.8	-	-
	242-B805	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	10.2	-	-
	242-B806	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.8	-	-
	242-B807	根太上下地材設置	5.5×1773×3030	9.9	-	-
	242-B808	根太上下地材設置	5.5×2379×2121	8.9	-	-
	242-B809	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	9.1	-	-
	242-B810	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	8.3	-	-
	242-B811	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.4	-	-
	242-B812	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	9	-	-
	242-B813	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	8.8	-	-
	242-B814	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	9	-	-
	242-B815	根太上下地材設置	5.5×1773×2424	8.2	-	-
242-B816	根太上下地材設置	5.5×2682×1515	8.3	-	-	
242-B817	根太上下地材設置	5.5×1470×2727	8.3	-	-	
242-B818	根太上下地材設置	5.5×2076×1818	8.4	-	-	
242-B819	根太上下地材設置	5.5×1773×2121	7.6	-	-	
242-B820	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.8	-	-	
242-B821	根太上下地材設置	5.5×1470×2424	7.3	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(5/41)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
242-B822	根太上下地材設置	5.5×1773×909	5.5	-	-
242-B823	根太上下地材設置	5.5×864×1818	5.4	-	-
242-B824	根太上下地材設置	5.5×1470×606	3.1	-	-
242-B825	根太上下地材設置	5.5×561×1515	3	-	-
242-B826	根太上下地材設置	5.5×864×909	3	-	-
242-B80B	根太上下地材設置	5.5×561～1167×606～1212	-	-	-
242-B80C	根太上下地材設置	5.5×561～2682×606～2727	-	-	-
242-B80D	根太上下地材設置	5.5×561～3288×606～3333	-	-	-
242-B80E	根太上下地材設置	5.5×1167～3288×1212～3333	-	-	-
242-B81E	根太上下地材設置	5.5×1470～3288×1515～3333	-	-	-
242-B82B	根太上下地材設置	5.5×561～1167×606～1212	-	-	-
242-B82C	根太上下地材設置	5.5×561～2682×606～2727	-	-	-
242-B82D	根太上下地材設置	5.5×561～3288×606～3333	-	-	-
242-B82E	根太上下地材設置	5.5×1167～3288×1212～3333	-	-	-
242-B83E	根太上下地材設置	5.5×1470～3288×1515～3333	-	-	-
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)	12×2373×3333	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)	12×2373×3333	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)	12×2682×2727	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)	12×2682×2727	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)	12×2379×3030	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)	12×2379×3030	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)	12×2379×2727	8.1	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(6/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	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)	12×2379×2727	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)	12×2076×3030	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)	12×2076×3030	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)	12×2379×2424	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)	12×2379×2424	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)	12×2076×2727	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)	12×2076×2727	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)	12×1773×3030	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)	12×1773×3030	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)	12×2076×2424	6.3	-	-
	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)	12×2076×2424	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)	12×1773×2727	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)	12×1773×2727	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)	12×1470×3030	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)	12×1470×3030	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)	12×1773×2424	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)	12×1773×2424	5.4	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(7/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	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)	12×1773×2121	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)	12×1773×2121	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)	12×1470×2424	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)	12×1470×2424	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)	12×1773×1818	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)	12×1773×1818	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)	12×864×1818	2	-	-
	HFM-12CD-D1918-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×864×1818	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)	12×2379×606	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)	12×2076×606	1.6	-	-
	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)	12×1773×606	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)	12×864×909	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)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12FXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12EYD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12EYD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
HFM-12EXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(8/41)

受付番号:25-226

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(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
HFM-12EXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12DXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12DXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12CXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12CXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12BXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
HFM-12BXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
UFM-5.5DASK1524H	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.8	—	—
UFM-5.5DACK2415H	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	—	—
UFM-5.5CASK0918H	根太上下地材設置	5.5×1773×909	5.5	—	—
UFM-5.5CACK1809H	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	—	—
UFM-5.5CACK1806H	根太上下地材設置	5.5×561×1818	4	—	—
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	—	—

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(9/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	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	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(10/41)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)	
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	-	-	
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×-×-	-	-	-	
LFM-12BBSK0909B	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-	
LFM-12BXBKB	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-	
LFM-12CBCK1806B	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-	
LFM-12CBCK1809B	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-	
LFM-12CBCK2106B	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-	
LFM-12CBCK2406B	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(11/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	LFM-12CBSK0618B	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
	LFM-12CBSK0621B	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
	LFM-12CBSK0624B	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
	LFM-12CBSK0918B	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
	LFM-12CXBKB	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12DBCK2415B	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
	LFM-12DBCK2418B	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
	LFM-12DBCK3015B	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.4	-	-
	LFM-12DBSK1524B	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
	LFM-12DBSK1530B	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.5	-	-
	LFM-12DBSK1818B	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
	LFM-12DBSK1824B	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
	LFM-12DXBKB	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EBCK2421B	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.2	-	-
	LFM-12EBCK2718B	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.2	-	-
	LFM-12EBCK2721B	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.9	-	-
	LFM-12EBCK3018B	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-
	LFM-12EBCK3021B	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-
	LFM-12EBSK1827B	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-
	LFM-12EBSK1830B	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-
	LFM-12EBSK2124B	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-
	LFM-12EBSK2127B	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.9	-	-
	LFM-12EBSK2130B	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-
	LFM-12EBSK2424B	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-
LFM-12EXBKB	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
LFM-12EYBKB	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(13/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	HFM-12DC-SKD0927	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×909	5.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1524	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1151	8.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1527	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1515	9.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1530	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1515	10.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1818	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×1818	7.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1821	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×1818	8.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1824	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1818	10	-	-
	HFM-12DC-SKD2121	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2121	10.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2421	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2424	11.7	-	-
	HFM-12EC-CKD2718	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2727	11.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2721	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2727	13.1	-	-
	HFM-12EC-CKD3018	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×3030	12.5	-	-
	HFM-12EC-CKD3021	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×3030	14.6	-	-
	HFM-12EC-SKD1827	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1818	11.3	-	-
	HFM-12EC-SKD1830	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1818	12.6	-	-
	HFM-12EC-SKD2124	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2121	11.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2127	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2121	13.2	-	-
	HFM-12EC-SKD2130	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2121	14.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2424	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2424	13.4	-	-
	HFM-12FC-CKD2724	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2727	15.1	-	-
HFM-12FC-CKD3024	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3030	16.7	-	-	
HFM-12FC-CKD3324	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3333	18.4	-	-	
HFM-12FC-SKD2427	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2424	15.1	-	-	
HFM-12FC-SKD2430	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2424	16.8	-	-	
HFM-12FC-SKD2433	根太上に床下地材を介して設置	12×3288×2424	18.5	-	-	
HFM-12FC-SKD2727	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2727	17	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(14/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	HFM-12BXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12CXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12DXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12EXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12EYC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12FXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	142-U001	根太上下地材設置	11.7×850×1700	10	-	-
	142-U002	根太上下地材設置	11.7×850×1700	10	-	-
	142-U003	根太上下地材設置	11.7×566×1700	6.7	-	-
	142-U004	根太上下地材設置	11.7×566×1700	6.7	-	-
	142-U005	根太上下地材設置	11.7×850×850	5	-	-
	142-U006	根太上下地材設置	11.7×850×566	3.3	-	-
	142-U007	根太上下地材設置	11.7×566×850	3.3	-	-
	142-U008	根太上下地材設置	11.7×710×1700	8.4	-	-
	142-U009	根太上下地材設置	11.7×710×1700	8.4	-	-
	142-B403	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.6	-	-
	142-B407	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.5	-	-
	142-B408	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.4	-	-
	142-B409	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
	142-B423	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.7	-	-
142-B429	根太上下地材設置	12×864×909	1.8	-	-	
142-B054	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-	
142-B053	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-	
142-B048	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-	
142-B047	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-	
142-B050	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(15/41)

受付番号:25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)	
142-B049	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-	
142-B052	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-	
142-B051	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-	
142-B044	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-	
142-B043	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-	
142-B046	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-	
142-B045	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-	
242-L101	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-	
242-L102	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-	
242-L103	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-	
242-L105	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-	
242-L106	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-	
242-L107	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-	
242-L108	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-	
242-L109	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-	
242-L111	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.9	-	-	
242-L112	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.9	-	-	
242-L113	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-	
242-L114	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-	
242-L115	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-	
242-L116	根太上下地材設置	12×2424×2976	10.2	-	-	
242-L117	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-	
242-L118	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.5	-	-	
242-L119	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.3	-	-	
242-L120	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.1	-	-	
242-L121	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(16/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	242-L122	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
	242-L123	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
	242-L124	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
	242-L125	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
	242-L127	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
	242-L128	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
	242-L129	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
	242-L130	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
	242-L131	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
	242-L132	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
	242-L133	根太上下地材設置	12×606×1773	2.2	-	-
	242-L134	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-
	LFM-12BDSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
	242-L10F	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
	242-L11E	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
	242-L10E	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
	242-L10D	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
	242-L10C	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
	242-L10B	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
	242-B101	根太上下地材設置	12×3288×2424	16	-	-
	242-B102	根太上下地材設置	12×2379×3333	15.9	-	-
	242-B103	根太上下地材設置	12×2682×2727	14.7	-	-
	242-B105	根太上下地材設置	12×2985×2424	14.5	-	-
	242-B106	根太上下地材設置	12×2379×3030	14.5	-	-
	UFM-12FC-SKD2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13	-	-
	UFM-12FC-CKD2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(17/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	242-B107	根太上下地材設置	12×2985×2121	12.7	-	-
	242-B108	根太上下地材設置	12×2076×3030	12.6	-	-
	242-B109	根太上下地材設置	12×2379×2424	11.6	-	-
	242-B111	根太上下地材設置	12×2682×2121	11.4	-	-
	242-B112	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.4	-	-
	242-B113	根太上下地材設置	12×2985×1818	10.9	-	-
	242-B114	根太上下地材設置	12×1773×3030	10.8	-	-
	242-B115	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.1	-	-
	242-B116	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.1	-	-
	242-B117	根太上下地材設置	12×2682×1818	9.8	-	-
	242-B118	根太上下地材設置	12×1773×2727	9.7	-	-
	242-B119	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.1	-	-
	242-B120	根太上下地材設置	12×1470×3030	8.9	-	-
	UFM-12DC-SKD2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	8.8	-	-
	242-B121	根太上下地材設置	12×2379×1818	8.7	-	-
	242-B122	根太上下地材設置	12×1773×2424	8.6	-	-
	UFM-12DC-SKD1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.2	-	-
	UFM-12DC-CKD2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.1	-	-
	UFM-12DC-SKD1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	7.6	-	-
	UFM-12DC-CKD2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.5	-	-
	242-B123	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.2	-	-
	242-B124	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.1	-	-
	242-B125	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.5	-	-
	UFM-12DC-SKD0927	根太上下地材設置	12×2682×909	4.9	-	-
	UFM-12DC-CKD2709	根太上下地材設置	12×864×2727	4.7	-	-
UFM-12DC-SKD0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.3	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(18/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UFM-12DC-CKD2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.1	-	-
	242-B127	根太上下地材設置	12×1773×909	3.2	-	-
	242-B128	根太上下地材設置	12×864×1818	3.2	-	-
	242-B129	根太上下地材設置	12×2379×606	2.9	-	-
	242-B130	根太上下地材設置	12×561×2424	2.7	-	-
	242-B131	根太上下地材設置	12×2076×606	2.5	-	-
	242-B132	根太上下地材設置	12×561×2121	2.4	-	-
	242-B133	根太上下地材設置	12×1773×606	2.1	-	-
	242-B134	根太上下地材設置	12×561×1818	2	-	-
	UFM-12BC-SKD0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.6	-	-
	UFM-12BC-SKD0609	根太上下地材設置	12×864×606	1	-	-
	UFM-12BC-CKD0906	根太上下地材設置	12×561×909	1	-	-
	UFM-12BC-SKD0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
	242-B10F	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
	242-B11E	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
	242-B10E	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
	242-B10D	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
	242-B10C	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
	242-B10B	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
	242-L201	スラブ上直接設置	12×2379×3333	9.8	-	-
	242-L202	スラブ上直接設置	12×2379×3333	9.8	-	-
	242-L203	スラブ上直接設置	12×2682×2727	9	-	-
	LFM-12FF-D2727R	スラブ上直接設置	12×2682×2727	9.1	-	-
	242-L205	スラブ上直接設置	12×2379×3030	8.9	-	-
	242-L206	スラブ上直接設置	12×2379×3030	8.9	-	-
	242-L207	スラブ上直接設置	12×2076×3030	7.7	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(19/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	242-L208	スラブ上直接設置	12×2076×3030	7.7	-	-
	242-L209	スラブ上直接設置	12×2379×2424	7.1	-	-
	LFM-12EF-D2424R	スラブ上直接設置	12×2379×2424	7.2	-	-
	LFM-12EF-D2127L	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.1	-	-
	LFM-12EF-D2127R	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.1	-	-
	242-L211	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
	242-L212	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
	242-L213	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-
	242-L214	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-
	242-L215	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
	242-L216	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
	242-L217	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
	242-L218	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
	242-L219	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
	242-L220	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
	242-L221	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
	242-L222	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
	242-L223	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12DF-D1818R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D0918L	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D0918R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D2406L	スラブ上直接設置	12×2379×606	1.8	-	-
	LFM-12CF-D2106L	スラブ上直接設置	12×2076×606	1.6	-	-
	LFM-12CF-D1806L	スラブ上直接設置	12×1773×606	1.3	-	-
	LFM-12BF-D0909L	スラブ上直接設置	12×864×909	1	-	-
242-L20F	スラブ上直接設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(20/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	242-L21E	スラブ上直接設置	12×1515～3333×1168～3288	-	-	-
	242-L20E	スラブ上直接設置	12×1212～3333×865～3288	-	-	-
	242-L20D	スラブ上直接設置	12×606～3333×561～3288	-	-	-
	242-L20C	スラブ上直接設置	12×606～2727×561～2682	-	-	-
	242-L20B	スラブ上直接設置	12×606～1212×561～1167	-	-	-
	242-B201	根太上下地材設置	12×3333×2379	10.6	-	-
	242-B202	根太上下地材設置	12×3333×2379	10.6	-	-
	242-B203	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.8	-	-
	UFM-12FC-D2727(R)	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.8	-	-
	242-B205	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.6	-	-
	242-B206	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.6	-	-
	UFM-12FC-D2427(L)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.7	-	-
	UFM-12FC-D2427(R)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.7	-	-
	242-B207	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.4	-	-
	242-B208	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.4	-	-
	242-B209	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.7	-	-
	UFM-12EC-D2424(R)	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.7	-	-
	UFM-12EC-D2127(R)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.6	-	-
	242-B211	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.2	-	-
	242-B212	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.2	-	-
242-B213	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.7	-	-	
242-B214	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.7	-	-	
242-B215	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.5	-	-	
242-B216	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.5	-	-	
242-B217	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.9	-	-	
242-B218	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.9	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(21/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	242-B219	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.7	-	-
	242-B220	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.7	-	-
	242-B221	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.8	-	-
	242-B222	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.8	-	-
	242-B223	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.3	-	-
	UFM-12DC-D1818(R)	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.3	-	-
	UFM-12DC-D2409(L)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.9	-	-
	UFM-12DC-D2409(R)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.9	-	-
	UFM-12CC-D1809(L)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.1	-	-
	UFM-12CC-D1809(R)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.1	-	-
	UFM-12CC-D2406(L)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.9	-	-
	UFM-12CC-D2406(R)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.9	-	-
	UFM-12CC-D2106(L)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.7	-	-
	UFM-12CC-D2106(R)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.7	-	-
	UFM-12CC-D1806(L)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.4	-	-
	UFM-12CC-D1806(R)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.4	-	-
	UFM-12BC-D0909(L)	根太上下地材設置	12×909×864	1.1	-	-
	UFM-12BC-D0909(R)	根太上下地材設置	12×909×864	1.1	-	-
	242-B20F	根太上下地材設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-
	242-B21E	根太上下地材設置	12×1515~3333×1168~3288	-	-	-
	242-B20E	根太上下地材設置	12×1212~3333×865~3288	-	-	-
	242-B20D	根太上下地材設置	12×606~3333×561~3288	-	-	-
	242-B20C	根太上下地材設置	12×606~2727×561~2682	-	-	-
	242-B20B	根太上下地材設置	12×606~1212×561~1167	-	-	-
	UFM-5.5EYAD	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
	UFM-5.5EXAD	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(22/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UFM-5.5DXAD	根太上下地材設置	5.5×561～3288×606～3333	-	-	-
	UFM-5.5CXAD	根太上下地材設置	5.5×561～2682×606～2727	-	-	-
	UFM-5.5BXAD	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	10.3	-	-
	142-B802	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.7	-	-
	142-B803	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.5	-	-
	142-B804	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.4	-	-
	142-B805	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	9.9	-	-
	142-B806	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.6	-	-
	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	8.6	-	-
	142-B809	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	8.6	-	-
	142-B810	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	7.9	-	-
	142-B811	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.2	-	-
	142-B812	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	8.5	-	-
	142-B813	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	7.9	-	-
	142-B814	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	8.7	-	-
	142-B815	根太上下地材設置	5.5×1773×2424	8	-	-
	142-B820	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.3	-	-
	142-B821	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	6.3	-	-
	UFM-5.5DASK1818	根太上下地材設置	5.5×1773×1818	7.2	-	-
	142-B822	根太上下地材設置	5.5×1773×909	4.5	-	-
	142-B823	根太上下地材設置	5.5×864×1818	4.4	-	-
	UFM-5.5CASK0624	根太上下地材設置	5.5×2379×606	3.5	-	-
	UFM-5.5CACK2406	根太上下地材設置	5.5×561×2424	3.2	-	-
	UFM-5.5CASK0618	根太上下地材設置	5.5×1773×606	3.3	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(23/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	UFM-5.5CACK1806	根太上下地材設置	5.5×561×1818	3.1	-	-
	142-B826	根太上下地材設置	5.5×864×909	2.5	-	-
	142-W401	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W402	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W403	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W404	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W405	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W406	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W407	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W408	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W409	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W410	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W411	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W412	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W413	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
	142-W414	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W415	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
	142-W416	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
	142-W417	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
	142-W418	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
142-W419	根太上下地設置	15×452×907	3	-	-	
142-W420	根太上下地設置	15×452×907	3	-	-	
IFM-12FE-D2433	スラブ上直接設置	12×2424×3333	8.9	-	-	
IFM-12FE-D2727	スラブ上直接設置	12×2727×2727	8.2	-	-	
IFM-12FE-D2430	スラブ上直接設置	12×2424×3030	8.1	-	-	
IFM-12EE-D2130	スラブ上直接設置	12×2121×3030	7.1	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(25/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	LFM-12EE-D1830	スラブ上直接設置	12×1818×3030	6.8	-	-
	LFM-12EE-D2124	スラブ上直接設置	12×2121×2424	6.3	-	-
	LFM-12EE-D1827	スラブ上直接設置	12×1818×2727	6.1	-	-
	LFM-12DE-D1530	スラブ上直接設置	12×1515×3030	5.6	-	-
	LFM-12DE-D1824	スラブ上直接設置	12×1818×2424	5.4	-	-
	LFM-12DE-D1524	スラブ上直接設置	12×1515×2424	4.5	-	-
	LFM-12DE-D1818	スラブ上直接設置	12×1818×1818	4.1	-	-
	LFM-12CE-D1809	スラブ上直接設置	12×1818×909	2	-	-
	LFM-12CE-D2406	スラブ上直接設置	12×2424×606	1.8	-	-
	LFM-12CE-D2106	スラブ上直接設置	12×2121×606	1.6	-	-
	LFM-12CE-D1806	スラブ上直接設置	12×1818×606	1.4	-	-
	LFM-12BE-D0909	スラブ上直接設置	12×909×909	1	-	-
	LFM-12FXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	LFM-12EYE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	LFM-12EXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	LFM-12DXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	LFM-12CXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	LFM-12BXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
	UFM-12FE-D2433	根太上下地材設置	12×3333×2424	8.4	-	-
	UFM-12FE-D2727	根太上下地材設置	12×2727×2727	7.7	-	-
	UFM-12FE-D2430	根太上下地材設置	12×3030×2424	7.6	-	-
	UFM-12EE-D2130	根太上下地材設置	12×3030×2121	6.7	-	-
	UFM-12EE-D2424	根太上下地材設置	12×2424×2424	6.1	-	-
	UFM-12EE-D2127	根太上下地材設置	12×2727×2121	6	-	-
	UFM-12EE-D1830	根太上下地材設置	12×3030×1818	5.7	-	-
	UFM-12EE-D2124	根太上下地材設置	12×2424×2121	5.3	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(26/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	UFM-12EE-D1827	根太上下地材設置	12×2727×1818	5.2	-	-
	UFM-12DE-D1530	根太上下地材設置	12×3030×1515	4.8	-	-
	UFM-12DE-D1824	根太上下地材設置	12×2424×1818	4.6	-	-
	UFM-12DE-D1524	根太上下地材設置	12×2424×1515	3.8	-	-
	UFM-12DE-D1818	根太上下地材設置	12×1818×1818	3.4	-	-
	UFM-12CE-D1809	根太上下地材設置	12×909×1818	1.7	-	-
	UFM-12CE-D2406	根太上下地材設置	12×6.6×2424	1.5	-	-
	UFM-12CE-D2106	根太上下地材設置	12×606×2121	1.3	-	-
	UFM-12CE-D1806	根太上下地材設置	12×606×1818	1.1	-	-
	UFM-12BE-D0909	根太上下地材設置	12×909×909	0.9	-	-
	UFM-12FXE-D	根太上下地材設置	12×2121~3333×2121~3333	-	-	-
	UFM-12EYE-D	根太上下地材設置	12×1515~3333×1515~3333	-	-	-
	UFM-12EXE-D	根太上下地材設置	12×1212~3333×1212~3333	-	-	-
	UFM-12DXE-D	根太上下地材設置	12×606×3333×606×3333	-	-	-
	UFM-12CXE-D	根太上下地材設置	12×606×2727×606×2727	-	-	-
	UFM-12BXE-D	根太上下地材設置	12×606×1212×606×1212	-	-	-
UFM-12DE-D1515	根太上下地材設置	12×1515×1515	2.5	-	-	
IFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3030×3894	26	-	-	
IFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	12×3030×3288	23	-	-	
UFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3894×3030	26	-	-	
UFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	12×3288×3030	23	-	-	
HFM-12BESK0909	根太上下地材設置	12×864×909	2	-	-	
HFM-12CECK1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.4	-	-	
HFM-12CECK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	4	-	-	
HFM-12CECK2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.8	-	-	
HFM-12CECK2406	根太上下地材設置	12×561×2424	3.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(27/41)

受付番号:25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
HFM-12CESK0618	根太上下地材設置	12×1773×606	3	-	-
HFM-12CESK0621	根太上下地材設置	12×2076×606	3	-	-
HFM-12CESK0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3.4	-	-
HFM-12CESK0918	根太上下地材設置	12×1773×909	4	-	-
HFM-12DECK2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	8	-	-
HFM-12DECK2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	10	-	-
HFM-12DECK3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	11	-	-
HFM-12DESK1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	9	-	-
HFM-12DESK1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	11	-	-
HFM-12DESK1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	8	-	-
HFM-12DESK1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	10	-	-
HFM-12EECK2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	12	-	-
HFM-12EECK2718	根太上下地材設置	12×1773×2682	11	-	-
HFM-12EECK3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	13	-	-
HFM-12EECK3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	15	-	-
HFM-12EESK1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	12	-	-
HFM-12EESK1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	13	-	-
HFM-12EESK2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	12	-	-
HFM-12EESK2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	15	-	-
HFM-12EESK2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	14	-	-
HFM-12FECK3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	17	-	-
HFM-12FECK3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	19	-	-
HFM-12FESK2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	17	-	-
HFM-12FESK2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	19	-	-
HFM-12FESK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	17	-	-
LFM-12FCSK2433	根太上下地材設置	12×2424×3288	15.9	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(28/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	LFM-12FCCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	15.9	-	-
	LFM-12FCCK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	14.6	-	-
	LFM-12FCCK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	14.5	-	-
	LFM-12FCCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	14.4	-	-
	LFM-12ECSK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	12.7	-	-
	LFM-12ECSK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	12.6	-	-
	LFM-12ECSK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	11.5	-	-
	LFM-12ECSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.4	-	-
	LFM-12ECSK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.3	-	-
	LFM-12ECSK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	10.9	-	-
	LFM-12ECSK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	10.7	-	-
	LFM-12ECSK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.1	-	-
	LFM-12ECSK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.1	-	-
	LFM-12ECSK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	9.8	-	-
	LFM-12ECSK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.7	-	-
	LFM-12DCSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9	-	-
	LFM-12DCCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	8.9	-	-
	LFM-12DCSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	8.7	-	-
	LFM-12DCCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	8.6	-	-
	LFM-12DCSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.2	-	-
	LFM-12DCCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.1	-	-
	LFM-12DCSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.4	-	-
	LFM-12CCSK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.2	-	-
	LFM-12CCCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.1	-	-
LFM-12CCSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	2.9	-	-	
LFM-12CCCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.7	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(29/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	LFM-12CCSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.5	-	-
	LFM-12CCCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.4	-	-
	LFM-12CCSK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.2	-	-
	LFM-12CCCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2	-	-
	LFM-12BCSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
	LFM-12FXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EYC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12DXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12CXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12BXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3030×3894	25.4	-	-
	LFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	12×3030×3288	21.4	-	-
	UFM-12FBSK2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	17.5	-	-
	UFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	17.5	-	-
	UFM-12FBSK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	16.1	-	-
	UFM-12FBSK2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.9	-	-
	UFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.8	-	-
	UFM-12EBSK1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	12	-	-
	UFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.8	-	-
	UFM-12EBSK1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.7	-	-
	UFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.6	-	-
	UFM-12EBSK2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.8	-	-
	UFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.8	-	-
UFM-12EBSK2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.6	-	-	
UFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	12.4	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(31/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	IFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	17.5	-	-
	IFM-12FBSK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	16.1	-	-
	IFM-12FBSK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.9	-	-
	IFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.8	-	-
	IFM-12EBSK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	12	-	-
	IFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.8	-	-
	IFM-12EBSK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.7	-	-
	IFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.6	-	-
	IFM-12EBSK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.8	-	-
	IFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.8	-	-
	IFM-12EBSK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.6	-	-
	IFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	12.4	-	-
	IFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×2727×2076	12.4	-	-
	IFM-12EBSK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	11	-	-
	IFM-12EBCK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	11	-	-
	IFM-12DBSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.9	-	-
	IFM-12DBCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.8	-	-
	IFM-12DBSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.9	-	-
	IFM-12DBCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.8	-	-
	IFM-12DBSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	7.1	-	-
	IFM-12DBSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.5	-	-
	IFM-12DBCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.4	-	-
	IFM-12CBSK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.5	-	-
	IFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.5	-	-
IFM-12CBSK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-	
IFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(32/41)

受付番号: 25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)	
IFM-12CBSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	3.1	-	-	
IFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	3	-	-	
IFM-12CBSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.7	-	-	
IFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.6	-	-	
IFM-12BBSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.7	-	-	
IFM-12FXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
IFM-12EYBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
IFM-12EXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
IFM-12DXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
IFM-12CXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
IFM-12BxBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-	
142-L501	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-	
142-L502	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-	
142-L503	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-	
142-L505	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-	
142-L506	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-	
142-L511	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-	
142-L512	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-	
142-L515	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-	
142-L516	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.2	-	-	
142-L507	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-	
142-L508	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-	
142-L509	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-	
LFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.9	-	-	
LFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.9	-	-	
142-L513	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(33/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	142-L514	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.2	-	-
	142-L517	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.5	-	-
	142-L518	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.4	-	-
	142-L521	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
	142-L522	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
	142-L523	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
	142-L519	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
	142-L520	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
	142-L525	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
	142-L526	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
	142-L527	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
	LFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-
	LFM-12CBCK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
	LFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
	LFM-12CBCK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
	LFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
	142-L529	根太上下地材設置	12×909×864	1.7	-	-
	LFM-12FXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EYBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12DXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12CXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12BxBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	142-B401	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
	142-B402	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
	142-B405	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.5	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(34/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	142-B406	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.4	-	-
	142-B411	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.6	-	-
	142-B412	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.5	-	-
	142-B413	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.7	-	-
	142-B414	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.5	-	-
	142-B415	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.4	-	-
	142-B416	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.3	-	-
	142-B417	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.7	-	-
	142-B418	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.5	-	-
	142-B419	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
	142-B420	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
	142-B421	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
	142-B422	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
	142-B425	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
	142-B426	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
	142-B427	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
	HFM-12FA-SKD2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
	HFM-12FA-CKD3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
	HFM-12FA-SKD2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.4	-	-
	HFM-12FA-SKD2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.3	-	-
HFM-12FA-CKD3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.2	-	-	
HFM-12FA-SKD2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13.7	-	-	
HFM-12FA-CKD2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13.7	-	-	
HFM-12EA-SKD2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.4	-	-	
HFM-12EA-CKD3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.3	-	-	
HFM-12EA-SKD2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(35/41)

受付番号:25-226

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(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		BLHS062530-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(V)	消費電力(W)	
HFM-12EA-SKD2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	12	-	-	
HFM-12EA-CKD2721	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.9	-	-	
HFM-12EA-SKD1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.5	-	-	
HFM-12EA-CKD3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.3	-	-	
HFM-12EA-SKD2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.6	-	-	
HFM-12EA-CKD2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.6	-	-	
HFM-12EA-SKD1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.3	-	-	
HFM-12EA-CKD2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-	
HFM-12DA-SKD1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.5	-	-	
HFM-12DA-CKD3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.4	-	-	
HFM-12DA-SKD1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-	
HFM-12DA-CKD2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-	
HFM-12DA-SKD1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-	
HFM-12DA-CKD2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-	
HFM-12DA-SKD1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.8	-	-	
HFM-12DA-SKD0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.6	-	-	
HFM-12DA-CKD2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.4	-	-	
HFM-12DA-SKD2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	9.3	-	-	
HFM-12DA-SKD1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.6	-	-	
HFM-12DA-CKD2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.5	-	-	
HFM-12DA-SKD1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	8	-	-	
HFM-12DA-CKD2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.9	-	-	
HFM-12DA-SKD0927	根太上下地材設置	12×2682×909	5.1	-	-	
HFM-12DA-CKD2709	根太上下地材設置	12×864×2727	5	-	-	
HFM-12CA-SKD0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-	
HFM-12CA-CKD1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(36/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	HFM-12CA-SKD0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3	-	-
	HFM-12CA-CKD2406	根太上下地材設置	12×561×2424	2.9	-	-
	HFM-12CA-SKD0621	根太上下地材設置	12×2079×606	2.7	-	-
	HFM-12CA-CKD2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.5	-	-
	HFM-12CA-SKD0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
	HFM-12CA-CKD1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.2	-	-
	HFM-12BA-SKD0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.7	-	-
	HFM-12BA-SKD0609	根太上下地材設置	12×864×606	1.1	-	-
	HFM-12BA-CKD0906	根太上下地材設置	12×561×909	1.1	-	-
	HFM-12BA-SKD0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
	YAM-12A-E0909	根太上下地設置	12×907×907	1.7	-	-
	YAM-12A-E1506	根太上下地設置	12×604×1513	1.9	-	-
	YAM-12A-E1518L	根太上下地設置	12×1816×1513	5.7	-	-
	YAM-12A-E1518R	根太上下地設置	12×1816×1513	5.7	-	-
	YAM-12A-E1521L	根太上下地設置	12×2119×1513	6.6	-	-
	YAM-12A-E1521R	根太上下地設置	12×2119×1513	6.6	-	-
	YAM-12A-E1524L	根太上下地設置	12×2422×1513	7.5	-	-
	YAM-12A-E1524R	根太上下地設置	12×2422×1513	7.5	-	-
	YAM-12A-E1527L	根太上下地設置	12×2725×1513	8.5	-	-
	YAM-12A-E1527R	根太上下地設置	12×2725×1513	8.5	-	-
YAM-12A-E1530L	根太上下地設置	12×3028×1513	9.4	-	-	
YAM-12A-E1530R	根太上下地設置	12×3028×1513	9.4	-	-	
YAM-12A-E1809	根太上下地設置	12×907×1816	3.4	-	-	
YAM-12A-E1818L	根太上下地設置	12×1816×1816	6.8	-	-	
YAM-12A-E1821L	根太上下地設置	12×2119×1816	7.9	-	-	
YAM-12A-E1821R	根太上下地設置	12×2119×1816	7.9	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(37/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	YAM-12A-E1824L	根太上下地設置	12×2422×1816	9.1	-	-
	YAM-12A-E1824R	根太上下地設置	12×2422×1816	9.1	-	-
	YAM-12A-E1827L	根太上下地設置	12×2725×1816	10.2	-	-
	YAM-12A-E1827R	根太上下地設置	12×2725×1816	10.2	-	-
	YAM-12A-E1830L	根太上下地設置	12×3028×1816	11.3	-	-
	YAM-12A-E1830R	根太上下地設置	12×3028×1816	11.3	-	-
	YAM-12A-E2124	根太上下地設置	12×2422×2119	10.6	-	-
	YAM-12A-E2127	根太上下地設置	12×2725×2119	11.9	-	-
	YAM-12A-E2130	根太上下地設置	12×3028×2119	13.2	-	-
	YAM-12A-E2421	根太上下地設置	12×2119×2422	10.6	-	-
	YAM-12A-E2424	根太上下地設置	12×2422×2422	12.1	-	-
	YAM-12A-E2427	根太上下地設置	12×2725×2422	13.6	-	-
	YAM-12A-E2430	根太上下地設置	12×3028×2422	15.1	-	-
	YAM-12A-E3024	根太上下地設置	12×2422×3028	15.1	-	-
	YAM-12A-E3027	根太上下地設置	12×2725×3028	17	-	-
	UCM-9E1C-R	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	UCM-9E1C-L	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	UCM-9E2C-R	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	UCM-9E2C-L	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	UCM-9D1C-R	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	UCM-9D1C-L	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	UCM-9D2C-R	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	UCM-9D2C-L	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	UCM-9D3C-R	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	UCM-9D3C-L	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	UCM-9C1C-S	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(38/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UCM-9B1C-S	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
	142-B040	根太上下地材設置	9×2990×2080	6.2	-	-
	142-B041	根太上下地材設置	9×2990×2080	6.2	-	-
	142-B042	根太上下地材設置	9×2380×2380	5.6	-	-
	UCM-9E1B-R	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	UCM-9E1B-L	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	UCM-9E2B-R	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	UCM-9E2B-L	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	UCM-9D1B-R	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	UCM-9D1B-L	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	UCM-9D2B-R	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	UCM-9D2B-L	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	UCM-9D3B-R	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	UCM-9D3B-L	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	UCM-9D4B-R	根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
	UCM-9D4B-L	根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
	UCM-9C1B-S	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
	UCM-9B1B-S	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
	UCM-9EXB-R	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-
	UCM-9EXB-L	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-
	UCM-9DYB-R	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
	UCM-9DYB-L	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
	UCM-9DXB-R	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
	UCM-9DXB-L	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
	UCM-9CYB-S	根太上下地材設置	9×2080~2380×560~860	-	-	-
	UCM-9CXB-S	根太上下地材設置	9×1170~1770×560~860	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(39/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UCM-9BXB-S	根太上下地材設置	9×560~860×560~860	-	-	-
	LCM-9E1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	LCM-9E1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
	LCM-9E2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	LCM-9E2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
	LCM-9D1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	LCM-9D1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
	LCM-9D2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	LCM-9D2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
	LCM-9D3B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	LCM-9D3B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
	LCM-9D4B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
	LCM-9D4B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
	LCM-9C1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
	LCM-9B1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
	LCM-9EXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9EXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9DYB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9DYB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9DXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9DXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9CYB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9CXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	LCM-9BXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
	UFM-12EC-D2127(L)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.6	-	-
	142-B900	根太上下地材設置	41×2379×2200	8.2	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(40/41)

受付番号:25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	142-B901	根太上下地材設置	41×2985×2180	10.6	-	-
	142-B902	根太上下地材設置	41×2985×2990	15.4	-	-
	142-B903	根太上下地材設置	41×2379×2450	9.2	-	-
	142-B904	根太上下地材設置	41×3288×2450	13.1	-	-
	142-B905	根太上下地材設置	41×3288×3290	18.7	-	-
	142-B062	根太上下地材設置	12×2379×2200	4.6	-	-
	142-B061	根太上下地材設置	12×2985×2180	5.7	-	-
	142-B060	根太上下地材設置	12×2985×2990	7.9	-	-
	YAP-12B-D2000T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
	YAP-12B-D2010T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
	YAP-12B-D2030T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
	YAP-12B-D2050T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
	YAP-12B-D2530T	根太上下地設置	11.7×452.5×1515	5	-	-
	YAP-12B-D2550T	根太上下地設置	11.7×452.5×1515	5	-	-
	YAP-12B-D8010	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
	YAP-12B-D8030	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
	YAP-12B-D8050	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
	YAP-12A-D1000	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
	YAP-12A-D1010	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
	YAP-12A-D1030	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
	YAP-12A-D1050	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
	YAP-12A-D1530	根太上下地設置	11.7×452.5×1818	5	-	-
	YAP-12A-D1550	根太上下地設置	11.7×452.5×1818	5	-	-
	YAP-12A-D5000T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
	YAP-12A-D5010T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
	YAP-12A-D5030T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(41/41)

受付番号: 25-226

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(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	BLHS062530-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(V)	消費電力(W)
	YAP-12A-D5050T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
	YAP-12A-D5530T	根太上下地設置	11.7×452.5×1212	4	-	-
	YAP-12A-D5550T	根太上下地設置	11.7×452.5×1212	4	-	-
	YAP-12A-D7000	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
	YAP-12A-D7010	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
	YAP-12A-D7030	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
YAP-12A-D7050	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-	
YAP-12A-D7530	根太上下地設置	11.7×452.5×907.5	3	-	-	
YAP-12A-D7550	根太上下地設置	11.7×452.5×907.5	3	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(1/6)

受付番号: 25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	UCH-PA-L	-	—×—×ホース長さ1.75m	1	-
	HCH-BD	屋外露出配管用	30×130×28.3	1.1	-
	HCH-BE	床用	100×100×6	0.7	-
	HCH-BF	壁内埋込配管用	92×120×9.5	0.8	-
	HCH-PD-L	-	—×—×ホース長さ1.2m	0.9	-
	HCH-PE-L	-	—×—×ホース長さ2.0m	1.4	-
	HCH-PF-L	-	—×—×ホース長さ3.0m	1.8	-
	HCH-PG-L	-	—×—×ホース長さ2.0m	1.4	-
	FCH-BA	壁設置型	130×90×398	1.1	-
	FCH-BB	床設置型	100×100×69	0.7	-
	FCH-PA-L	-	63×70×1330	0.8	-
	FCH-PB-L	-	63×70×3130	1.2	-
	HCH-BA	屋外露出配管用	90×130×28.3	1.1	-
	HCH-BB	床用	100×100×6	0.7	-
	HCH-BC	壁内埋込配管用	92×120×9.5	0.8	-
	HCH-PA-L	-	1200×-×-	0.9	-
HCH-PB-L	-	2000×-×-	1.4	-	
HCH-PC-L	-	3000×-×-	1.8	-	
STT-10L07-CD	床転がし、天井配管	-×-×-	17.5	-	
SPT-7L-SE	-	-×-×-	-	-	
SPT-10L-SE	-	-×-×-	-	-	
SPT-7L-S	-	-×-×-	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(2/6)

受付番号:25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	SPT-10L-S	-	- x - x -	-	-
	SPT-7N-I	-	- x - x -	-	-
	SPT-7N-IE	-	- x - x -	-	-
	SPT-10N-I	-	- x - x -	-	-
	SPT-10N-IE	-	- x - x -	-	-
	LPT-7N-I	-	- x - x -	-	-
	LPT-7N-IE	-	- x - x -	-	-
	LPT-10N-I	-	- x - x -	-	-
	LPT-10N-IE	-	- x - x -	-	-
	UPT-7N-I	-	26×33.5×50m	5.9	-
	UPT-7N-IE	-	28.5×33.5×50m	6	-
	UPT-10N-I	-	35×45.5×50m	7.9	-
	UPT-10N-IE	-	37.5×45.5×50m	8.5	-
	IPT-7N-I	-	50m/巻 x - x -	-	-
	IPT-7N-IE	-	50m/巻 x - x -	-	-
	IPT-10N-I	-	50m/巻 x - x -	-	-
	IPT-10N-IE	-	50m/巻 x - x -	-	-
	SPT-7M-I	-	- x - x -	9.6	-
	SPT-7M-IC	-	- x - x -	11.3	-
	SPT-10M-I	-	- x - x -	11.5	-
SPT-10M-IC	-	- x - x -	13.2	-	
LPT-7M-I	-	- x - x -	9.6	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(3/6)

受付番号: 25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	LPT-7M-IC	-	-×-×-	11.3	-
	LPT-10M-I	-	-×-×-	11.5	-
	LPT-10M-IC	-	-×-×-	13.2	-
	SPT-7L-CDC	-	-×-×-	12	-
	SPT-10L-CDC	-	-×-×-	16.5	-
	SPT-7L-I	-	-×-×-	5.5	-
	SPT-7L-IE	-	-×-×-	5.8	-
	SPT-10L-I	-	-×-×-	8.1	-
	SPT-10L-IE	-	-×-×-	8.4	-
	SPT-7L-CD	-	-×-×-	-	-
	SPT-7L-CDE	-	-×-×-	10.4	-
	SPT-10L-CD	-	-×-×-	10.75	-
	SPT-10L-CDE	-	-×-×-	14.8	-
	LST10LS	-	-×-×-	-	-
	UST-7N-S	-	10.2×10.2×100m	3.9	-
	UST-10N-S	-	13.2×13.2×100m	5.2	-
	UST-13N-S	-	17×17×100m	9.3	-
	UST-10L-CD	-	27.5×27.5×50m	7.7	-
	UPT-7L-CD	-	27.5×27.5×50m	10.9	-
	UPT-7L-DCD	-	23×36.5×50m	10.2	-
UPT-7L-CDE	-	27.5×27.5×50m	11.6	-	
UPT-7L-DCDE	-	23×36.5×50m	10.9	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号: 25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
優良住宅部品の概要	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	UPT-7L-CDC	-	27.5×27.5×50m	11.6	-
	UPT-10L-CD	-	36×36×50m	14.7	-
	UPT-10L-DCD	-	23×36.5×50m	11.5	-
	UPT-10L-CDE	-	36×36×50m	15.4	-
	UPT-10L-DCDE	-	23×36.5×50m	12.2	-
	UPT-10L-CDC	-	36×36×50m	15.4	-
	IPT-7L-CD	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-7L-CDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-7L-DCDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-7L-CDC	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CD	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-DCD	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-DCDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CDC	-	50m/巻×-×-	-	-
	UST-13L-S	-	17.2×17.2×100m	9.3	-
	IST-13L-S	-	50m/巻×-×-	-	-
	UPT-7L-S	-	10.3×20.5×100m	9.8	-
	UPT-7L-SE	-	10.3×20.5×100m	9.8	-
UPT-10L-S	-	13.3×26.5×100m	13	-	
UPT-10L-SE	-	13.3×26.5×100m	13	-	
IPT-7L-S	-	50m/巻×-×-	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(5/6)

受付番号: 25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	IPT-10L-S	-	50m/巻×-×-	-	-
	UPT-7L-I	-	30×37.5×50m	-	-
	UPT-7L-IE	-	30×37.5×50m	-	-
	UPT-10L-I	-	37×47.5×50m	-	-
	UPT-10L-IE	-	37×47.5×50m	-	-
	LPT-7L-I	-	-×-×-	5.5	-
	LPT-7L-IE	-	-×-×-	5.8	-
	LPT-10L-I	-	-×-×-	8.1	-
	LPT-10L-IE	-	-×-×-	8.4	-
	LST-13L-CD	-	-×-×-	10.5	-
	LPT-7L-CD	-	-×-×-	10.4	-
	LPT-7L-CDE	-	-×-×-	10.75	-
	LPT-7L-DCD	-	-×-×-	10.35	-
	LPT-7L-DCDE	-	-×-×-	10.75	-
	LPT-7L-CDC	-	-×-×-	12	-
	LPT-10L-CD	-	-×-×-	14.8	-
	LPT-10L-CDE	-	-×-×-	15.2	-
	LPT-10L-DCD	-	-×-×-	11.5	-
	LPT-10L-DCDE	-	-×-×-	11.9	-
	LPT-10L-CDC	-	-×-×-	16.5	-
LST-13L-S	-	-×-×-	8.7	-	
LST-6L-S	-	-×-×-	2.6	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(6/6)

受付番号:25-226

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(搬送部材(配管))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	BLHS062530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	LST-7L-S	-	-×-×-	3.7	-
	LPT-7L-S	-	-×-×-	8.5	-
	LPT-7L-SE	-	-×-×-	9.3	-
	LPT-10L-S	-	-×-×-	10.8	-
	LPT-10L-SE	-	-×-×-	11.6	-
	OCH-BE	壁内埋込型	100×67×25	0.34	-
OCH-CA	壁内埋込型	120×83×11.5	-	-	
OCH-OE	壁内埋込型	137×67×25	-	-	
OCH-PE-L	壁内埋込型	65×70×63.5	0.11	-	