

# ガス給湯機 性能表示書

別表 F#1

2026年3月3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、認定されたガス給湯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	BLGH032530-A, B
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：ガス給湯機 BLS GH:2024 (2024年12月16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	給湯・追いだき機能の能力が優れていること、熱効率が優れていること、能力変化性能[自動湯温安定式以外の瞬間式]が優れていること、ガス消費量が最も少ない状態の使用時の表示ガス消費量が適切であること、追いだき機能部の表示ガス消費量が適切であること、出湯湯温の安定性[瞬間式(自動湯温安定式)]の確保、最大給湯能力時の出湯能力[瞬間式]・最小給湯能力時の出湯能力[瞬間式]が優れていること、給湯機能の出湯温度が適切であること、高温水供給式における追いだき機能の出湯温度が適切であること、貯湯式の沸き上がり時間が適切であること、貯湯式の放熱特性が優れていること、最低作動水圧(作動水量)[瞬間式]が適切であること、運転時の騒音が少ないこと、自動機能(湯張り水位、沸き上げ温度、足し湯作動時の水位、保温作動時の湯温)の確保		適合	
	安全性	リモコン等の操作がしやすいこと、共用部分に設置される給湯機の保安性の確保、高温水供給式の火傷防止対策、立消え安全装置が機能すること、湯温リミット(貯湯式)が機能すること、残火安全装置が機能すること、凍結防止装置が機能すること、交流電源を使用する機器の電気的安全性の確保、水通路部の耐圧性が優れていること、出湯水の水質の確保		適合	
	耐久性	ガス用電磁弁の繰返し強度の確保、定量(定水位)止水感知機構部の耐久性が優れていること、高温水遮断機能部の耐久性[スプリング式高温水遮断機能部を有する高温水供給式]が優れていること		適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	○ 製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達時等における環境配慮	適合
		— 製造・流通時における環境配慮	—	施工時における環境配慮	
		○ 使用時における環境配慮	—	更新・取外し時における環境配慮	
		— 処理・処分時における環境配慮			
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること		適合	
	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること	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が明記されていること 1) 熱交換器の瑕疵 3年 2) 上記1)以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年		適合
確実な供給体制の確保		製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合	
適切な維持管理への配慮		維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
		補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること	適合	
			生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと	適合	
確実な維持管理体制の整備		相談窓口が整備されていること		適合	
		維持管理等の体制が構築されていること		適合	
	維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合		
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合		
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合		
情報提供	基本性能情報	カタログ等による燃焼消費量、給排気方式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	熱効率	給湯機能部(最大給湯能力時)	JIA C 002の「熱効率試験」による熱効率は瞬間式78%以上、貯湯式にあっては70%以上、省エネルギーによる環境の保全に寄与するものに適合するものは90%以上である		
		追いだき機能部	JIA C 002の「ふる部の熱効率試験」による熱効率は自然循環にあっては70%以上、強制循環、間接循環加熱式及び高温水供給式にあっては72%以上である		
	給湯能力	給湯専用給湯機：最大 20.9kW以上、最小 5.2kW以下 追いだき機能付給湯機：最大 15.7kW以上、最小 5.2kW以下 注) 浴室内設置型及び外壁貫通設置型の給湯能力においては、10.5kW以上とする			
	連続騒音	JIA C 002の「連続騒音試験」による連続騒音は給湯専用型で給湯能力27.9kW(給湯能力16号)以下の場合は50dB(A)以下、給湯能力27.9kW(給湯能力16号)を超えるもの及び追いだき機能付給湯機の場合は52dB(A)以下、住棟セントラル給湯方式の場合は60dB(A)以下である			
	出湯湯温の安定性	BLT GH-02の「湯温の安定性試験」による出湯湯温の安定性は設定温度±1.5K以内への収束時間が60秒以下である			
	環境保全(BL-bs*)付加基準	・定格効率は90%以上またはモード熱効率は、給湯専用給湯機については85.4%以上、追いだき機能付給湯機については83.6%である ・環境に対する配慮の項目で製造場の活動における環境配慮、使用時における環境配慮を必須としている			
設計コンセプト、特徴等					
備考					

\* BL-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(1/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A,B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追い付き 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
531N038	屋内壁掛設置形 (強制給排気)	690×464×240	33	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(LP)R1/2 湯・水R1/2 湯・水R3/4 湯・水R3/4	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	76.7	78.9	24	210	64	-
531N048	屋内壁掛設置形 (強制給排気)	690×464×240	33	ガス(13A)R3/4(LP)R1/2 湯・水R1/2 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	76.7	78.9	24	210	64	-
531N458	屋内壁掛設置形 (強制給排気)	690×464×240	31.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	76.3	78.9	16	230	46.5	-
531N468	屋内壁掛設置形 (強制給排気)	690×464×240	31.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	76.3	78.9	16	230	46.5	-
131N500	PS標準設置形 屋外壁掛設置形	600×350×200	20	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	90.5	93	16	34/34	30	○
131N502	PS扉内設置形	600×350×200	20.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	90.5	93	16	37/37	30	○
131N505	PS扉内設置形 (後方排気)	600×350×200	20.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	90.5	93	16	37/37	30	○
531N548	屋内壁掛設置形	690×464×240	31.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	92.5	95.1	16	100/100	37.8	○
531N558	屋内壁掛設置形	690×464×240	31.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	95.1	16	100/100	37.8	○
531N118	屋内壁掛設置形	690×464×240	31.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	55.7	○
531N128	屋内壁掛設置形	690×464×240	31.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 湯・水R1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	55.7	○
531N700	屋内壁掛設置形 (強制排気)	640×350×200	20	湯・水R1/2 ガスR1/2 湯・水R1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	78.1	80	16	72/72	34.9	-

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A,B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
531N439	屋内設置壁掛型	690×464×239	31	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	9.81	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	77.2	79.1	16	135	34.9	-
133N010	屋外据置設置形	630×500×200	21	湯・水R3/4 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83.2	24	45/45(13A) 43/43(LP)	50	-
133N410	屋外据置設置形	630×500×200	18.5	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	81	83.2	16	37/37	33.4	-
133N430	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	520×350×170	17	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	90.8	93	16	30/30	30	○
133N110	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×170	15	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	81.6	83	20	37/37	41.6	-
133N112	PS屋内設置形 (前方排気)	520×350×170	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83	20	44/44(13A) 46/46(LP)	41.6	-
133N115	PS屋内設置形 (前方排気)	520×350×170	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83	20	44/44(13A) 46/46(LP)	41.6	-
133N120	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	81	83	16	33/33	33.4	-
133N122	PS屋内設置形 (前方排気)	520×350×170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	81	83	16	45/45	33.4	-
133N125	PS屋内設置形 (後方排気)	520×350×170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	9.81	-	-	-	81	83	16	45/45	33.4	-
133N100	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83	24	42/42	50	-
133N102	PS屋内設置形 (前方排気)	520×350×170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83	24	46/46(13A) 48/48(LP)	50	-
133N105	PS屋内設置形 (後方排気)	520×350×170	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	9.81	-	-	-	80.9	83	24	46/46(13A) 48/48(LP)	50	-
131T410	屋外設置壁掛型	750×250×300	30	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88	91.6	18	190	同時41.3 給湯29.7 ふろ11.6	○
131T420	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	155	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○
131T422	PS屋内設置型 前方排気	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	165	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○
131T425	PS屋内設置型 後方排気	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	165	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○
131T430	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	155	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追い付き 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131T432	PS扉内設置型 前方排気	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	165	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○
131T435	PS扉内設置型 後方排気	600×470×250	34	湯・水R1/2 ガスG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	16	165	同時41.8 給湯30.2 ふろ11.6	○
131T670	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	600×470×225	28	湯・水R1/2 ガスG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.2	20	130	同時44.2 給湯36.7 ふろ11.6	○
131T120	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	170	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T122	PS扉内設置型 前方排気	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	180	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T125	PS扉内設置型 後方排気	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	180	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T130	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	170	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T132	PS扉内設置型 前方排気	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	180	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T135	PS扉内設置型 後方排気	600×470×250	34	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(L)PR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88.5	91.2	24	180	同時55.8 給湯44.2 ふろ11.6	○
131T440	屋外設置壁掛型	750×250×300	30	湯・水R1/2 ガスG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	88	91.6	18	190	同時41.3 給湯29.7 ふろ11.6	○

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/22)

受付番号-25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基つき、認定されたガス給湯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 BLGH032530-A.B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131T180	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	595×464×240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	26	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
131T182	PS扉内設置型 排気延長不可	595×464×240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	26	120	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
131T186	PS扉内設置型 上方排気延長形	595×464×240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	26	128	同時50.0 給湯44.2 ふろ12.8	○
133T840	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	519×336×200	18	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	22	41	38.7	○
133T842	PS扉内設置型 前方排気	519×336×200	18	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	22	57	38.7	○
133T845	PS扉内設置型 後方排気	519×336×200	18.5	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	22	53	38.7	○
133T020	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	519×336×200	18	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	26	47	46.5	○
133T110	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×215	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	26	47	41.9	-
133T112	PS扉内設置型 前方排気	520×350×215	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	26	58	41.9	-
133T115	PS扉内設置型 後方排気	520×350×215	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	26	58	41.9	-
133T120	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×170	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	22	42	33.7	-
133T122	PS扉内設置型 前方排気	520×350×170	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	22	51	33.7	-
133T125	PS扉内設置型 後方排気	520×350×170	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83.6	22	51	33.9	-
133T022	PS扉内設置型 前方排気	519×336×200	18	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	26	71	46.5	○
133T025	PS扉内設置型 後方排気	519×336×200	18.5	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	90	90	26	65	46.5	○
133T100	屋外設置壁掛型 PS標準設置型	520×350×215	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83	26	52	50	-
133T102	PS扉内設置型 前方排気	520×350×215	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83	26	72	50	-
133T105	PS扉内設置型 後方排気	520×350×215	16	湯・水R3/4 ガスR1/2	10	-	-	-	-	83	26	72	50	-
131K910	外壁貫通型	467×286×560	25	湯・水G1/2 ガスR1/2	19.6	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温+足し湯	浴室内	79.4	81.4	16	125	34.9	-

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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 BLGH032530-A,B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 仕様径	最低作動 水圧 (kPa)	追い付き 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131K911	外壁貫通型	467×286×820	30	湯・水G1/2 ガスR1/2	19.6	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	浴室内	79.4	81.4	16	115	34.9	-
131K990	外壁貫通型	448×286×610	23.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	19.6	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	浴室内	92	91.5	16	95	38	○
131K991	外壁貫通型	448×286×810	26.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	19.6	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	浴室内	92	91.5	16	95	38	○
131K992	外壁貫通型	448×286×550	23	湯・水G1/2 ガスR1/2	19.6	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	浴室内	92	91.5	16	95	38	○
131R929	外壁貫通型	404×291×518	21.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+足し湯、保温	壁貫通	80.4	81.5	16	145/174	43.6	-
131R939	外壁貫通型	404×291×571	21.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+足し湯、保温	壁貫通	80.4	81.5	16	145/174	43.6	-
131R670	屋外壁掛設置	600×470×240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	30	115	47.7	○
131R671	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	30	120	47.7	○
131R370	屋外壁掛設置	610×250×310	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
131R379	PS扉内設置 (前方排気)	610×250×310	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
131R380	屋外壁掛設置	610×250×310	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
131R389	PS扉内設置 (前方排気)	610×250×310	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
131R450	屋外壁掛設置	600×470×240	22.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ+足し湯、保温	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
131R452	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ+足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/22)

受付番号:25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に概示する。

認定企業名		大阪ガス株式会社												
認定番号		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131R454	PSアールコーブ設置	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
131R455	PS扉内設置 (後方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
131R460	屋外壁掛設置	600×470×240	22.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
131R462	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
131R464	PSアールコーブ設置	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
131R465	PS扉内設置 (後方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
131R470	屋外壁掛設置	610×250×250	19.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
131R479	PS扉内設置 (前方排気)	610×250×250	19.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
131R480	屋外壁掛設置	610×250×250	19.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
131R489	PS扉内設置 (前方排気)	610×250×250	19.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
131R680	屋外壁掛設置	600×470×240	24.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	30	100	47.7	○
131R681	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	24.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	30	100	47.7	○
131R949	外壁貫通設置型	404×291×488	17.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	壁貫通	80.4	82.3	16	125	41.9	-
131R959	外壁貫通設置型	404×291×488	17.5	湯・水G1/2 ガスR1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	壁貫通	80.4	82.3	16	125	41.9	-

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/22)

受付番号:25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能を以下に表示する。

認定企業名 大阪ガス株式会社														
認定番号 BLGH032530-A,B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131R969	外壁貫通設置型	404×291×579	21.5	湯・水:G1/2 ガス:R1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	壁貫通	92	91.5	16	100	36.7	○
131R979	外壁貫通設置型	404×291×574	21.5	湯・水:G1/2 ガス:R1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	壁貫通	92	91.5	16	115	36.7	○
131R989	外壁貫通設置型	404×291×574	21.5	湯・水:G1/2 ガス:R1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温+足し湯	壁貫通	92	91.5	16	100	36.7	○
131R180	屋外壁掛設置	600×470×240	27	湯・水:R3/4 ガス:R3/4 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	30	115	54	○
131R190	屋外壁掛設置	600×470×240	25.5	湯・水:R3/4 ガス:R3/4 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温	設置フリー	91.5	92	30	100	54	○
131R220	屋外壁掛設置	600×470×240	23.5	ガス:(13A)R3/4(LP)R1/2 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.8	30	115	61	-
131R222	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	23.5	湯・水:R3/4 ガス:(13A)R3/4(LP)R1/2 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.8	30	140	61	-
131R224	PSアルコーブ設置	600×470×240	23.5	湯・水:R3/4 ガス:(13A)R3/4(LP)R1/2 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.8	30	150	61	-
131R225	PS扉内設置 (後方排気)	600×470×240	23.5	湯・水:R3/4 ガス:(13A)R3/4(LP)R1/2 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り、沸き上げ、足し湯、保温	設置フリー	82.5	82.8	30	160	61	-
131R230	屋外壁掛設置	600×470×240	23.5	湯・水:R3/4 ガス:(13A)R3/4(LP)R1/2 ガス:G1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り+沸き上げ+保温	設置フリー	82.5	82.8	30	115	61	-

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131R232	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(LP)R1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り・沸き上げ+保温	設置フリー	82.5	82.8	30	140	61	-
131R234	PSアールコーブ設置	600×470×240	23.5	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(LP)R1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り・沸き上げ+保温	設置フリー	82.5	82.8	30	150	61	-
131R235	PS扉内設置 (後方排気)	600×470×240	23.5	湯・水R3/4 ガス(13A)R3/4(LP)R1/2 ふろG1/2	10	循環加熱式 強制循環	湯張り・沸き上げ+保温	設置フリー	82.5	82.8	30	160	61	-
133R440	屋外壁掛設置	530×350×170	13	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	83	16	36	33.6	-
133R442	PS扉内設置 (前方排気)	530×350×170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
133R444	PSアールコーブ設置	530×350×170	15	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
133R445	PS扉内設置 (後方排気)	530×350×170	14	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
133R450	屋外壁掛設置	530×350×190	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	91	93	16	41	30.1	○
133R451	PS扉内設置 (前方排気)	530×350×190	16	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	91	93	16	41	30.1	○
133R453	PS扉内設置 (前方排気)	530×350×190	17	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	91	93	16	41	30.1	○
133R454	PSアールコーブ設置	530×350×190	18	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	91	93	16	41	30.1	○
133R455	PS扉内設置 (後方排気)	530×350×225	17.5	湯・水R1/2 ガスR1/2	10	-	-	-	91	93	16	85	30.1	○
131P030	屋外壁掛設置	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り・沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	120/120	39.8	○
131P032	PS標準設置形 PS扉内設置前方 排気形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り・沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	122/122	39.8	○
131P034	PSアールコーブ設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り・沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(9/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に概示する。

認定企業名		大阪ガス株式会社												
認定番号		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131P035	PS扉内設置形 (後方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○
131P036	PS扉内設置形 (上方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○
131P040	屋外壁掛設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	120/120	39.8	○
131P042	PS標準設置形 PS扉内設置前方 排気形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	122/122	39.8	○
131P044	PS7ルーコ-ブ設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○
131P045	PS扉内設置形 (後方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○
131P046	PS扉内設置形 (上方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	127/127	39.8	○
131P680	屋外壁掛設置形 PS標準設置	W470×D240× H600(mm)	30	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.5	20	107/107	46.6	○
131P690	屋外壁掛設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	115/115	46.6	○
131P010	屋外壁掛設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	53.5	○
131P012	PS標準設置形 PS扉内設置前方 排気形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P014	PS7ルーコ-ブ設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P015	PS扉内設置形 (後方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P016	PS扉内設置形 (上方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(10/22)

受付番号-25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 仕様径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131P020	屋外壁掛設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	53.5	○
131P022	PS標準設置形 PS扉内設置前方 排気形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P024	PS7ルーブ設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P025	PS扉内設置形 (後方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P026	PS扉内設置形 (上方排気延長)	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	135/135	53.5	○
131P180	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	W470×D240× H600(mm)	30	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	91.5	24	115/115	53.5	○
131P190	屋外壁掛設置形	W470×D240× H600(mm)	27	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10kPa	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	53.5	○
131H300	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	600×350×170	19.5	湯・水:3/4 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	80.9	83.2	24	45/45	50	-
131H302	PS扉内設置形	600×350×170	20	湯・水:3/4 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	80.9	83.2	24	54/54	50	-
131H305	PS扉内設置形 (後方排気)	600×350×170	20	湯・水:3/4 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	80.9	83.2	24	54/54	50	-
131H700	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	600×350×170	17.5	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	37/37	33.4	-
131H702	PS扉内設置形	600×350×170	18	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	48/48(13A) 45/45(LP)	33.4	-
131H705	PS扉内設置形 (後方排気)	600×350×170	18	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	48/48(13A) 45/45(LP)	33.4	-
131H710	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	520×350×170	17	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	36/36	33.4	-

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部商品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
13IH712	PS扉内設置形	520×350×170	17	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	62/62	33.4	-
13IH715	PS扉内設置形 (後 方排気)	520×350×170	17	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	83.2	16	47/47(13A) 44/44(LP)	33.4	-
13IH720	PS扉内設置形	619×250×250	18	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	高温水供給	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	81	82.7	16	46/46	33.4	-
13IN340	屋外壁掛け設置形 PS標準設置形	600×350×200	26	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	75.6	80.5	16	115/135	34.2	-
13IN342	PS扉内設置形 (前方排気)	600×350×200	26	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	75.6	80.5	16	115/140	34.2	-
13IN345	PS扉内設置形 (後方排気延長形)	600×350×200	26	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	75.6	80.5	16	115/140	34.2	-
13IN360	屋外壁掛設置形	600×469×240	22.5	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	70/70	43.7	-
13IN362	PS扉内設置形	600×469×240	23	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	80/80	43.7	-
13IN365	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	23	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	75/75	43.7	-
13IN370	屋外壁掛設置形	600×469×240	22.5	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	70/70	43.7	-
13IN372	PS扉内設置形	600×469×240	23	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	80/80	43.7	-
13IN375	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	23	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	75/75	43.7	-
13IN380	屋外壁掛設置形	600×350×200	26	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	75.6	82.8	16	130/155	50	-
13IN382	PS扉内設置形	600×350×200	26	湯・水: R1/2 ガス: R1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	75.6	82.8	16	140/170	50	-

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(12/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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 BLGH032530-A,B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 仕様径	最低作動 水圧 (kPa)	追い付き 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131N390	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	600×350×200	26	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	75.6	80.5	16	130/155	50	-
131N392	PS扉内設置形	600×350×200	26	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	75.6	82.8	16	140/170	50	-
131N560	屋外壁掛設置形	600×469×240	26.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N562	PS扉内設置形	600×469×240	27	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N564	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	27.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N565	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	28	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N566	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	27.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N570	屋外壁掛設置形	600×469×240	26.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N572	PS扉内設置形	600×469×240	27	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N574	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	27.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N575	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	28	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N576	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	27.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N660	PS標準設置形	600×469×240	28	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N662	PS扉内設置形	600×469×240	28.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/22)

受付番号:25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A,B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境安全 (BL-bs)
131N664	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	29	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N665	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	29.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N666	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	29	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N680	PS標準設置形	600×469×240	26	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	85/85	47.8	○
131N690	PS標準設置形	600×469×240	28	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N692	PS扉内設置形	600×469×240	28.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N694	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	29	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	75/75	38.1	○
131N695	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	29.5	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N696	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	29	湯・水・R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	70/70	38.1	○
131N070	屋外壁掛設置形	600×469×240	23.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-
131N072	PS扉内設置形	600×469×240	24	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-
131N075	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	23	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-
131N080	屋外壁掛設置形	600×469×240	23.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-
131N082	PS扉内設置形	600×469×240	24	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/22)

受付番号:25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能等を以下に概示する。

認定企業名		大阪ガス株式会社												
認定番号		BLGH032530-A,B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131N085	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	23	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	125/125	64	-
131N130	屋外壁掛設置形	600×469×240	26.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
131N132	PS扉内設置形	600×469×240	27	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N134	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	27.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N135	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	28	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
131N136	PS扉内設置形 (上 方排気)	600×469×240	27.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	110/110	55.7	○
131N140	屋外壁掛設置形	600×469×240	26.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
131N142	PS扉内設置形	600×469×240	27	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N144	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	27.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N145	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	28	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
131N146	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	27.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	110/110	55.7	○
131N180	PS標準設置形	600×469×240	26	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	95/95	47.8	○
131N250	PS標準設置形	600×469×240	28	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
131N252	PS扉内設置形	600×469×240	28.5	湯・水・R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131N254	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	29	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N255	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	29.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
131N256	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	29	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	110/110	55.7	○
131N260	PS標準設置形	600×469×240	28	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	95/95	55.7	○
131N262	PS扉内設置形	600×469×240	28.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N264	PS7ルコーブ設置形	600×469×240	29	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	100/100	55.7	○
131N265	PS扉内設置形 (後方排気)	600×469×240	29.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
131N266	PS扉内設置形 (上方排気)	600×469×240	29	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	110/110	55.7	○
133H100	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	520×350×170	17	湯・水: 3/4 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	80.9	83.2	24	46/46	50	-
133H102	PS扉内設置形	520×350×170	17	湯・水: 3/4 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	80.9	83.2	24	53/53	50	-
133H105	PS扉内設置形 (後方排気)	520×350×170	17	湯・水: 3/4 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	80.9	83.2	24	53/53	50	-
133H420	PS標準設置形、 屋外壁掛設置形	619×250×205	15	湯・水: R1/2 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	81	82.5	16	36/36	33.4	-
133H422	PS扉内設置形	619×250×205	15	湯・水: R1/2 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	81	82.5	16	40/40	33.4	-
533H408	屋内壁掛設置形 (後方強制排気)	640×350×200	17	湯・水: R1/2 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	81	82.5	16	48/48	34.9	-
533N430	屋内壁掛設置形 (強制排気)	560×350×170	18	湯・水: R1/2 ガス: R1/2	9.81	-	-	-	78.1	80	16	68/68	34.9	-
131N190	PS標準設置、 屋外壁掛形	600×469×240	25.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	24	95/95	56.9	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(16/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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 BLGH032530-A,B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いたき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131NS10	PS標準設置、 屋外壁掛形	600×469×240	25.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4 ふろ: R1/2	9.81	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	-	92	20	85/85	47.8	○
231NO10	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水: R3/4 ガス: R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ: R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
231NO14	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水: R3/4 ガス: R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ: R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231NO12	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ: R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231NO15	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水: R3/4 ガス: R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ: R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231NO16	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水: R3/4 ガス: R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ: R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(17/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
231N020	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
231N024	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N022	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N025	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N026	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N410	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
231N414	PSアールコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(18/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部商品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モーター効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
231N412	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N415	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N416	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N420	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	26	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
231N424	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N422	PS扉内設置形	H600×W469×D240	26.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N425	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N426	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	27	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N030	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○
231N034	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N032	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N035	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N036	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N040	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	105/105	55.7	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(19/22)

受付番号-25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基つき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A.B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
231N044	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N042	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N045	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N046	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	24	125/125	55.7	○
231N430	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
231N434	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N432	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N435	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N436	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N440	PS標準設置形	H600×W469×D240	27.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	80/80	38.1	○
231N444	PS7ルコーブ設置形	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N442	PS扉内設置形	H600×W469×D240	28	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	95/95	38.1	○
231N445	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	29	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○
231N446	PS扉内設置形 (上方排気)	H600×W469×D240	28.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	94.3	16	90/90	38.1	○

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(20/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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 BLGH032530-A,B														
名称 ガス給湯器														
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
23IN810	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	24	105/105	56.9	○
23IN820	PS標準設置形	H600×W469×D240	25.5	湯・水R3/4 ガスR3/4 S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	91.5	92	20	90/90	47.8	○
23IN210	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市方 ス)/R1/2(LPガス) S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
23IN212	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市方 ス)/R1/2(LPガス) S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-
23IN215	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市方 ス)/R1/2(LPガス) S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	24	140/140	64	-
23IN220	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市方 ス)/R1/2(LPガス) S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	115/115	64	-
23IN222	PS扉内設置形	H600×W469×D240	24	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市方 ス)/R1/2(LPガス) S-SR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	135/135	64	-

優良住宅部品の概要

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(21/22)

受付番号: 25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯機の主要な性能を以下に表示する。

認定企業名		大阪ガス株式会社												
認定番号		BLGH032530-A.B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード熱効率 (%)	定格効率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
231N225	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	23.5	湯・水R3/4 ガスR3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	24	140/140	64	-
231N610	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
231N612	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
231N615	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
231N620	屋外壁掛設置形、 PS標準設置形	H600×W469×D240	22.5	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	95/95	43.7	-
231N622	PS扉内設置形	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
231N625	PS扉内設置形 (後方排気)	H600×W469×D240	23	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろR1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	82.8	16	110/110	43.7	-
131R540	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23 (満水時 25)	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	90	91.5	24	100	36.7	○
131R549	PS扉内設置 (前方排気延長)	H610×W250×D310	23 (満水時 25)	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	90	91.5	24	115	36.7	○
131R550	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23 (満水時 25)	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	90	91.5	24	100	36.7	○
131R559	PS扉内設置 (前方排気延長)	H610×W250×D310	23 (満水時 25)	湯・水R1/2 ガスR1/2 ふろG1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	90	91.5	24	115	36.7	○
131R560	屋外壁掛設置、 PS標準設置	H610×W250×D250	19.5 (満水時 21.5)	湯・水R1/2 ふろG1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-

# ガス給湯機 性能表示書 別紙(22/22)

受付番号:25-221

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス給湯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		BLGH032530-A-B												
名称		ガス給湯器												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最低作動 水圧 (kPa)	追いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機の 位置関係	モード効率率 (%)	定格効率率 (%)	出湯能力 (最大時) (L/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
131R569	屋外壁掛設置、PS扉内 設置(前方排気延長)	H610×W250×D250	19.5(満水時 21.5)	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:G1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
131R570	屋外壁掛設置、PS標準 設置	H610×W250×D250	19.5(満水時 21.5)	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:G1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
131R579	屋外壁掛設置、PS扉内 設置(前方排気延長)	H610×W250×D250	19.5(満水時 21.5)	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:G1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
531N138	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	30	湯・水:R3/4 ガス:R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	-	24	125	55.7	○
531N148	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	30	湯・水:R3/4 ガス:R3/4 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	-	24	125	55.7	○
531N568	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	30	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	92.5	-	16	100	38.1	○
531N578	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	30	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	92.5	-	16	100	38.1	○
531N058	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	26	湯・水:R3/4 ガス:R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	-	24	13A:120 LPG:135	64	-
531N068	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	26	湯・水:R3/4 ガス:R3/4(都市ガ ス)/R1/2(LPガス) ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	-	24	13A:120 LPG:135	64	-
531N478	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	25	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温、足し湯	設置フリー	82.5	-	16	13A:115 LPG:105	43.7	-
531N488	屋内壁掛設置形	H690×W464×D240	25	湯・水:R1/2 ガス:R1/2 ふろ:R1/2	10	強制循環	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	82.5	-	16	13A:115 LPG:105	43.7	-

優良住宅部品の概要