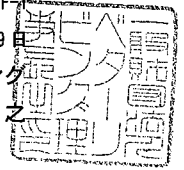


ガス給湯機 性能表示書

別表 F-1

2021年1月29日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された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	リンナイ株式会社	認定番号	BLGH022025-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:2020 (2020年4月1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	
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 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 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 維持管理等の体制が構築されていること 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 適合 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		
付加基準(BL-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与		適合		
主要性能についての特記	熱効率	給湯機能部(大給湯能力時)	JIA C 002-06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 002-10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			
	連続騒音	JIA C 002-06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)以下の場合には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には52dB(A)以下、住棟セントラル給湯方式の場合には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				
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(1/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022029-AB												
名称		ガス給湯機												
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)	追だき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 の 位置関係	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RFS-A1800A	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RFS-A1600SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RFS-A1610A	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RFS-A1610SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RFS-A2000A	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RFS-A2000SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RFS-A2003A	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RFS-A2003SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RFS-A2010A	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RFS-A2010SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RFS-A2013A	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RFS-A2013SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RFS-A2400A	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	82.1	30	142/156	61	-
RFS-A2400SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	82.1	30	142/156	61	-
RFS-A2800A	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RFS-A2800SA	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RFS-E2008A(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2008SA(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2018A(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2018SA(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2405A(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	94.3	30	115	54	○
RFS-E2405SA(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	94.3	30	115	54	○
RFS-E2008A(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2008SA(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2018A(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2018SA(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	95.1	30	115	46.6	○
RFS-E2405A(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	全自動	浴室隣接	92.5	94.3	30	115	54	○
RFS-E2405SA(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	15A	10	強制循環	自動	浴室隣接	92.5	94.3	30	115	54	○
RUF-A1605AA(B)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605AT(L)(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1605AT(L)(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605SAA(B)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1605SAA(B)-T	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1605SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605SAB(B)-T	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(2/46)

受付番号:20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	重量 (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	モード効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	標準 (BL-ss)
RUF-A1605SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605SAT(B)-T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1605SAT-L(B)-T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1605SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605SAU(B)-T	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605SAW(B)-T	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1615AA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1615AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1615AT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1615AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1615SAA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1615SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1615SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1615SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A2005AA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2005AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2005AT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2005AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(3/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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	モード燃効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-A2005SAA(B)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2005SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2005SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2005SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015AA(B)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2015AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2015AT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015SAA(B)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2015SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2015SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015SAU-L(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2405AA(B)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.8	30	120	55.9	-
RUF-A2405AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	150	55.9	-
RUF-A2405AT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-
RUF-A2405AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405SAA(B)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	150	55.9	-
RUF-A2405SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(4/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-A2405SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	115	55.9	-
RUF-A2003AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2003SAG(B)-15G	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2003SAG(B)-15G	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013AG(B)-15G	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013SAG(B)-15G	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	80.2	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2400AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	80.2	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	80.2	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A1600AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1600AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1600SA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1600SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1600SAWA(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1605AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1605AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1605AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1605AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1605SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1605SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(5/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名	リンナイ株式会社													
認定番号	BLGH022025-A-B													
名称	ガス給湯機													
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-A160SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A160SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A160SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A160SSAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1610AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610AG(A)	屋外壁掛設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1610AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1610SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610SAG(A)	屋外壁掛設置	H600×W517×D240	27	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	142/160	45.6	-
RUF-A1610SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1610SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	153/167	45.6	-
RUF-A1615AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.5	30	150	45.6	-
RUF-A1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A1615AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.4	30	135	45.6	-
RUF-A1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.5	30	155	45.6	-
RUF-A1615AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.5	30	100	45.6	-
RUF-A1615SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.4	30	150	45.6	-
RUF-A1615SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.5	30	100	45.6	-
RUF-A1615SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.5	30	135	45.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(6/46)

受付番号: 20-154

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 リンナイ株式会社		ガス給湯機												
認定番号	名称	ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-A1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.4	30	155	45.6	-
RUF-A1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	82.4	30	100	45.6	-
RUF-A2000AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2000SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2000SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2000SAW(A)-EG	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2000SAW(A)-RK2	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2000SAW(A)-TS	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2003AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2003AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2003SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2003SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2003SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2005AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(7/46)

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-A2005AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2005AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2005SAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2005SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2005SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2005SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2010AA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010SAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2010SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	179/193	55.9	-
RUF-A2010SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.8	30	153/168	55.9	-
RUF-A2013AA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013AG(A)	屋外壁掛設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013SAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(8/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-6s)
RUF-A2013SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2013SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	147/160	51.4	-
RUF-A2013SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.9	30	135/149	51.4	-
RUF-A2015AA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2015AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2015AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015SAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	140	55.9	-
RUF-A2015SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	115	55.9	-
RUF-A2015SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2015SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	81.6	30	130	55.9	-
RUF-A2015SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	81.5	81.6	30	120	55.9	-
RUF-A2400AA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400AW(A)-RK2	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(9/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-6s)
RUF-A2400SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	166/177	61	-
RUF-A2400SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAW(A)-EG	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAW(A)-RK2	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2400SAW(A)-T2	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	30	142/156	61	-
RUF-A2405AAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	150	55.9	-
RUF-A2405AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-
RUF-A2405AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-
RUF-A2405SAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-
RUF-A2405SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2405SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	140	55.9	-
RUF-A2405SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	23.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	82.5	82.8	30	160	55.9	-
RUF-A2800AA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800AG(A)	屋外壁掛設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RUF-A2800AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RUF-A2800SAA(A)	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800SAG(A)	屋外壁掛設置	H600×W517×D240	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RUF-A2800SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	192/206	69.2	-
RUF-A2800SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.4	30	161/177	69.2	-
RUF-E1606AA	PS7ルコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(10/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-E1606AF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1606AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1606AW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1606SAA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1606SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1606SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1606SAW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616AA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616AF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616AW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616SAA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	39.2	○
RUF-E1616SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1616SAW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E2006AA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(11/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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	モード効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-E2006AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006AF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAW-JE	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2006SAW-TS	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2007AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2007AW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2007SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2007SAW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2008AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2016AA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016AF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016SAA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(12/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-BS)
RUF-E2016SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2016SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2017AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2017AW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2017SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2017SAW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	95.1	30	105	47.7	○
RUF-E2018AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2018SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2405AG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405SAG(B)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2406AA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406AF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406AW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406SAA	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	130	54	○
RUF-E2406SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406SAW-JE	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406SAW-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E2406SAW-TS	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	120	54	○
RUF-E1605AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	140	39.2	○
RUF-E1605AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	39.2	○
RUF-E1605AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1605AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-E1605AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(13/46)

優良住宅部認定規程第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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-E1605AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1605AW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1605SAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	140	39.2	○
RUF-E1605SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	39.2	○
RUF-E1605SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1605SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-E1605SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1605SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1605SAW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615AAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	140	39.2	○
RUF-E1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	39.2	○
RUF-E1615AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1615AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-E1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1615AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615AW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615SAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	140	39.2	○
RUF-E1615SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	39.2	○
RUF-E1615SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1615SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-E1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-E1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E1615SAW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-E2005AA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2005AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	47.7	○
RUF-E2005AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	110	47.7	○
RUF-E2005AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(14/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名	リンナイ株式会社													
認定番号	BLGH022025-A-B													
名称	ガス給湯機													
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	モード燃効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-E2005AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2005AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2005SA(A)	PSフルコープ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2005SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	47.7	○
RUF-E2005SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	110	47.7	○
RUF-E2005SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2005SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2008AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008AW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2008SAW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2015AA(A)	PSフルコープ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2015AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	47.7	○
RUF-E2015AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	110	47.7	○
RUF-E2015AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2015AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2015AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2015SA(A)	PSフルコープ設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2015SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	47.7	○
RUF-E2015SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	110	47.7	○
RUF-E2015SAU(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-E2015SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-E2018AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2018AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2018AW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2018SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	28.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2018SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(15/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-E2018SAW(A)-TN	屋内壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-E2405AA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-E2405AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○
RUF-E2405AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-E2405AG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-E2405AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405AW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405SAA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-E2405SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○
RUF-E2405SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-E2405SAG(A)	屋外据置設置	H600×W517×D250	29.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-E2405SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E2405SAW(A)-TN	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-E1601AFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1601SAFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1601SAFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1611AFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1611AFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1611SAFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E1611SAFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	135	39.2	○
RUF-E2001AFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2001AFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2001SAFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2001SAFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2011AFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2011SAFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	120	46.6	○
RUF-E2401AFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-E2401AFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-E2401SAFF	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-E2401SAFFH	屋内壁掛設置	H700×W470×D240	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	140	54	○
RUF-EP1611AA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(16/46)

受付番号:20-154

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	リンナイ株式会社													
認定番号	BLGH022025-A-B													
名称	ガス給湯機													
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 水压 (kPa)	通いだし 方式	自動機能	浴槽と給湯機 の 位置関係	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-EP1611AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-EP1611AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-EP1611SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-EP1611SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-EP1611SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-EP1611SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	30.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-EP2001AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	125	47.7	○
RUF-EP2001AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-EP2001AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-EP2001AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-EP2001AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	125	47.7	○
RUF-EP2001AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-EP2001SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	125	47.7	○
RUF-EP2001SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-EP2001SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-EP2001SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-EP2001SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-EP2001SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	30.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	125	47.7	○
RUF-EP2401AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-EP2401AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-EP2401AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(17/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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	モード効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-EP2401AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	110	54	○
RUF-EP2401AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○
RUF-EP2401AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	110	54	○
RUF-EP2401SA(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	54	○
RUF-EP2401SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-EP2401SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○
RUF-EP2401SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	110	54	○
RUF-EP2401SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	54	○
RUF-EP2401SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	110	54	○
RUF-HA163A(H)	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	全自動	-	80.4	82.3	16	125	41.9	-
RUF-HA163A	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	全自動	-	80.4	82.3	16	125	41.9	-
RUF-HA163AL	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	全自動	-	80.4	82.3	16	125	41.9	-
RUF-HA163AK	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	全自動	-	80.4	82.3	16	125	41.9	-
RUF-HA163AK(H)	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	全自動	-	80.4	82.3	16	125	41.9	-
RUF-HA83SA	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	自動	-	80.4	81.7	16	95	29.1	-
RUF-HA83SAL	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	自動	-	80.4	81.7	16	95	29.1	-
RUF-HA83SAK	壁貫通型設置	H404×W291×D488	17.5	15A	10	強制循環	自動	-	80.4	81.7	16	95	29.1	-
RUF-HE163A	壁貫通型設置	H404×W291×D579	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	92	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE163AC	壁貫通型設置	H404×W291×D574	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	92	91.5	16	115	36.7	○
RUF-HE163AL	壁貫通型設置	H404×W291×D574	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	92	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE163AK	壁貫通型設置	H404×W291×D579	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	92	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE163ACK	壁貫通型設置	H404×W291×D574	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	92	91.5	16	115	36.7	○
RUF-HE83SA	壁貫通型設置	H404×W291×D579	21.5	15A	10	強制循環	自動	-	92	91.5	16	80	26.2	○
RUF-HE83SAC	壁貫通型設置	H404×W291×D574	21.5	15A	10	強制循環	自動	-	92	91.5	16	85	26.2	○
RUF-HE83SAL	壁貫通型設置	H404×W291×D574	21.5	15A	10	強制循環	自動	-	92	91.5	16	85	26.2	○
RUF-HE161ACK	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	110	36.7	○
RUF-HE161AK	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE160A	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE160AC	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	110	36.7	○
RUF-HE160ACK	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	110	36.7	○
RUF-HE160AK	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	100	36.7	○
RUF-HE160AL	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	全自動	-	-	91.5	16	105	36.7	○
RUF-HE80SA	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	自動	-	-	91.5	16	85	26.2	○
RUF-HE80SAC	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	自動	-	-	91.5	16	90	26.2	○
RUF-HE80SAL	壁貫通型設置	H404×W291×D579	23	15A	10	強制循環	自動	-	-	91.5	16	90	26.2	○
RUF-HV162A	壁貫通型設置	H404×W291×D518	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.5	16	145/174	43.6	-
RUF-HV162A(H)	壁貫通型設置	H404×W291×D518	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.5	16	145/174	43.6	-
RUF-HV162AL	壁貫通型設置	H404×W291×D571	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.5	16	145/174	43.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(18/46)

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。

取付番号: 20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-HV82SA	壁貫通型設置	H404×W291×D518	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.7	16	123/153	29.1	-
RUF-HV82SA(H)	壁貫通型設置	H404×W291×D518	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.7	16	123/153	29.1	-
RUF-HV82SAL	壁貫通型設置	H404×W291×D571	21.5	15A	10	強制循環	全自動	-	-	81.7	16	123/153	29.1	-
RUF-K165SAA-15AB(A)	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	140	39.2	○
RUF-K165SAB-15AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	120	39.2	○
RUF-K165SAF-15AB(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	130	39.2	○
RUF-K165SAT(A)-B	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	105	39.2	○
RUF-K165SAT-15AB(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	105	39.2	○
RUF-K165SAT-15ABA-SK	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	105	39.2	○
RUF-K165SAU-15AB(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	130	39.2	○
RUF-K165SAW(A)-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	95	39.2	○
RUF-K165SAW-15AB(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	95	39.2	○
RUF-K165SAW-15ABA-SK	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	95	39.2	○
RUF-K166SAA-15AB	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	105	39.2	○
RUF-K166SAB-15AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	110	39.2	○
RUF-K166SAT-15AB	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	24.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	85	39.2	○
RUF-K166SAT-B	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	24.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	85	39.2	○
RUF-K166SAU-15AB	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	105	39.2	○
RUF-K166SAW-15AB	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	24.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	85	39.2	○
RUF-K166SAW-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	24.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	91.5	92	30	85	39.2	○
RUF-K2005SAT(A)-SB	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-K2005SAW(A)-SB	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-K2006SAT-B	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	105	47.7	○
RUF-K2006SAW-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	92.5	94.3	30	105	47.7	○
RUF-K2015SAT(A)-SB	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	120	47.7	○
RUF-K2015SAW(A)-SB	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	47.7	○
RUF-K2055AA(A)-B	PSアールコーブ設置	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	120	47.7	○
RUF-K2055AB(A)-B	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	105	47.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(19/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A,B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-K205SAF(A)-B	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	110	47.7	○
RUF-K205SAT(A)-B	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	120	47.7	○
RUF-K205SAU(A)-B	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	120	47.7	○
RUF-K205SAW(A)-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	115	47.7	○
RUF-K2405SAT(A)-SB	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-K2405SAW(A)-SB	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	54	○
RUF-K2406SAW-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	54	○
RUF-K245SAW(A)-B	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	27	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92	30	115	54	○
RUF-ME2406AW	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	32	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	375	54	○
RUF-ME2406SAW	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	32	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	92.5	30	375	54	○
RUF-SAI1605AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SAI1605AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AT-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AU	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AW	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605AA	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SAI1605SAA-T	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAB-T	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SAI1605SAT-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAT-L-T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SAI1605SAT-T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SAI1605SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	82.1	24	135	43.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(20/46)

受付番号: 20-154

優良生活部品認定規程第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 リンナイ株式会社		ガス給湯機												
認定番号 BLGH022025-AB		ガス給湯機												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-Is)
RUF-SA1605SAU-T	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1605SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA1605SAW-T	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA1615AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA1615AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615AT-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA1615SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA1615SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615SAT-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	135	43.6	-
RUF-SA1615SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	82.1	24	100	43.6	-
RUF-SA2005AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2005AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2005SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2005SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-

優良生活部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(21/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名 リンナイ株式会社		認定番号 BLGH022025-A-B		名称 ガス給湯機										
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SA200SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA200SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA200SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2015AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2015AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2015SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SA2015SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	135	43.6	-
RUF-SA2015SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	19.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.4	24	100	43.6	-
RUF-SE1605AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(22/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SE1615AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AA-T	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AT-L-T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AT-T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615SAU-T	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615SAW-T	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AA-T	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AU-T	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(23/46)

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SE2015AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605AAA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605SAA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1605SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1605SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615AAA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615SAA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1615SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005AA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(24/46)

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH0202025-A,B												
名称		ガス給湯機												
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	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SE2005AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005SAA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2005SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015SAA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE2015SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SE2015SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	23	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SE1600AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1600SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(25/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 水压 (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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SE1600SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610AT-L	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE1610SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2000SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SE2010SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(26/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-BS)
RUF-SEP2010SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SEP2010SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SEP2010SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	25.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	91.2	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605AAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1605AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005AT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(27/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	標準 (BL-bs)
RUF-SEP2005AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SAT-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1605A(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1605AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1605SAA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1605SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1605SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615AA(A)	PSアールコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(28/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名	リンナイ株式会社													
認定番号	BLGH022025-A-B													
名称	ガス給湯機													
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SEP1615AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615SA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005AA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2005SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2005SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015AA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015AT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015AW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SA(A)	PSアルコーブ設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○
RUF-SEP2015SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-SEP2015SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	115	36.7	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(29/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-SEP2015SAW(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D310	24	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	89	91.5	24	100	36.7	○
RUF-TE1610AA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE1610AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE1610AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-TE1610AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-TE1610AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-TE1610SAA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE1610SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE1610SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-TE1610SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	100	39.2	○
RUF-TE1610SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	95	39.2	○
RUF-TE2000AA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2000AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2000SAA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2000SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	125	39.2	○
RUF-TE2000SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2003AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-TE2003SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	95.1	30	100	46.6	○
RUF-TE2400AA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-TE2400AB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-TE2400AT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2400AU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	115	39.2	○
RUF-TE2400AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2400SAA	PSアールコーブ設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(30/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-TE2400SAB	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	130	39.2	○
RUF-TE2400SAT	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-TE2400SAU	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	115	39.2	○
RUF-TE2400SAWA	屋外壁掛設置	H600×W470×D250	32.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	94.3	30	105	39.2	○
RUF-V1605AFFD(C)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1605SAFFD(C)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1615AFFD(C)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1615SAFFD(C)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V2005AFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2005SAFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2015AFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2015SAFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2405AFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2405SAFF(C)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2405AFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2405SAFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V1605AFFD(B)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1605SAFFD(B)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1615AFFD(B)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V1615SAFFD(B)	屋内壁掛設置	H700×W470×D230	33	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	79.3	26	177	46.5	-
RUF-V2005AFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2005SAFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2005AFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2005SAFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2015AFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2015SAFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2405AFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2405SAFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2015AFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2015SAFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2405AFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2405SAFF(B)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.3	26	185	55.8	-
RUF-V2405AFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-V2405SAFF(BH)	屋内壁掛設置	H600×W470×D220	31	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.5	26	195	54	-
RUF-VK16005ABOX(B)	壁組込設置	H600×W650×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK16005AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W650×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK16005AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W650×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK16105ABOX(B)	壁組込設置	H600×W650×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK16105AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W650×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK16105AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W650×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-

ガス給湯機 性能表示書 別紙(31/46)

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。

受付番号:20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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	モード効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-VK2000SAB-L(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2000SABOX(B)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2000SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2000SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2000SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2010SAB-L(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2010SABOX(B)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2010SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2010SAT-L(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2010SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SABOX(B)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VK1600SABOX(A)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK1600SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK1600SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK1610SABOX(A)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK1610SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK1610SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.5	24	100	45.4	-
RUF-VK2000SAB-L(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2000SABOX(A)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2000SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2000SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2010SAB-L(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2010SABOX(A)	壁結込設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2010SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(32/46)

受付番号: 20-154

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 リンナイ株式会社														
認定番号 BLGH022025-A1B		ガス給湯機												
名称														
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUF-VK2010SAT-L(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	43.6	-
RUF-VK2010SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	81.2	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SABOX(A)	壁組込設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VK2400SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W350×D200	22.5	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	78.9	80.8	24	115	51.2	-
RUF-VS1605AA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605AT-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	41.9	-
RUF-VS1605AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	140/170	43.6	-
RUF-VS1605SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1605SAT-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	41.9	-
RUF-VS1605SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615AA	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	140/170	43.6	-
RUF-VS1615AB	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615AT	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615AT-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	41.9	-
RUF-VS1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	81.2	24	140/170	43.6	-
RUF-VS1615SAA	PSアルコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615SAT-80	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	41.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(33/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 水压 (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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-BS)
RUF-VS1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	164/192	42.7	-
RUF-VS1615SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	81.2	24	140/170	43.6	-
RUF-VS2005AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	20A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	140/170	43.6	-
RUF-VS2005SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2005SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	140/170	43.6	-
RUF-VS2015AA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015AB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015AT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015AU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015AW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	全自動	設置フリー	-	80.4	24	140/170	43.6	-
RUF-VS2015SAA	PSアールコーブ設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015SAB	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015SAT	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015SAU	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	164/192	42.7	-
RUF-VS2015SAW	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	22.3	15A	10	強制循環	自動	設置フリー	-	80.4	24	140/170	43.6	-
RUJ-A1600A	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
RUJ-A1600B	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	16	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
RUJ-A1600T	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	15	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	36	33.6	-
RUJ-A1600T-L	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	16	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
RUJ-A1600W	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	15	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	36	33.6	-
RUJ-A1610A	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	17	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(34/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名 リンナイ株式会社		ガス給湯機												
認定番号	BLGH02025-A/B													
名称	ガス給湯機													
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-Is)
RUJ-A1610B	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	16	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
RUJ-A1610T	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	15	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	36	33.6	-
RUJ-A1610T-L	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	16	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	47	33.6	-
RUJ-A1610W	屋外壁掛設置	H538×W650×D170	15	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	16	36	33.6	-
RUJ-A2000A	PS7リコーブ設置	H538×W650×D170	18	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	52	42.1	-
RUJ-A2000B	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	63	42.1	-
RUJ-A2000B-80	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	60	42.1	-
RUJ-A2000T	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	16	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2000T-L	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2000T-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	60	42.1	-
RUJ-A2000W	屋外壁掛設置	H538×W650×D170	16	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2010A	PS7リコーブ設置	H538×W650×D170	18	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	52	42.1	-
RUJ-A2010B	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	17	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	63	42.1	-
RUJ-A2010B-80	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	17	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	60	42.1	-
RUJ-A2010T	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	16	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2010T-L	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2010T-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	60	42.1	-
RUJ-A2010W	屋外壁掛設置	H538×W650×D170	16	15A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	20	42	42.1	-
RUJ-A2400A	PS7リコーブ設置	H538×W650×D170	18	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	22	70	50.5	-
RUJ-A2400B	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	22	92	50.5	-
RUJ-A2400T	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	22	54	50.5	-
RUJ-A2400T-L	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	22	92	50.5	-
RUJ-A2400W	屋外壁掛設置	H538×W650×D170	17	20A	10	高温水供給式	-	-	82.5	83	22	54	50.5	-
RUJ-V1601A(A)	PS7リコーブ設置	H538×W650×D170	20	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-
RUJ-V1601B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W650×D170	19	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-
RUJ-V1601T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W650×D170	19	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(35/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUJ-V1601W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	18.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	52	34.9	-
RUJ-V1611A(A)	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	20	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-
RUJ-V1611B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	19	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-
RUJ-V1611T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	19	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	69	34.9	-
RUJ-V1611W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	18.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82.2	16	52	34.9	-
RUJ-V2001A(A)	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	21.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2001B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2001B(A)-80	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2001T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2001T(A)-80	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2001W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	18.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	63	43.6	-
RUJ-V2011A(A)	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	21.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2011B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2011B(A)-80	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2011T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2011T(A)-80	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	72	43.6	-
RUJ-V2011W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	18.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	20	63	43.6	-
RUJ-V2401A(A)	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	21.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2401B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2401T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2401W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	20	20A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	65	52.3	-
RUJ-V2411A(A)	PSアールコーブ設置	H538×W350×D170	21.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2411B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2411T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H538×W350×D170	20.5	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	87	52.3	-
RUJ-V2411W(A)	屋外壁掛設置	H538×W350×D170	20	15A	10	高温水供給式	-	-	-	82	24	65	52.3	-
RUK-V1610BOX	壁組立設置	H538×W350×D115	14.5	15A	10	-	-	-	-	80	16	45	34.9	-
RUK-V1610W	屋外壁掛設置	H538×W350×D115	14.5	15A	10	-	-	-	-	80	16	45	34.9	-
RUK-V1611BOX	壁組立設置	H538×W350×D115	14.5	15A	10	-	-	-	-	80	16	45	34.9	-
RUK-V1611W	屋外壁掛設置	H538×W350×D115	14.5	15A	10	-	-	-	-	80	16	45	34.9	-
RUX-A1605A	PSアールコーブ設置	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(36/46)

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-Is)
RUX-A1605B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-
RUX-A1605T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1605T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-
RUX-A1605T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1605W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1605W-SP	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1606A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1606B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1606T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	16	36	33.6	-
RUX-A1606T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1606W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	20A	10	-	-	-	-	83	16	36	33.6	-
RUX-A1615A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-
RUX-A1615B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-
RUX-A1615T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1615T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	12	47	33.6	-
RUX-A1615T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1615W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1615W-SP	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	12	36	33.6	-
RUX-A1616A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1616B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1616T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	16	36	33.6	-
RUX-A1616T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A1616W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	13	15A	10	-	-	-	-	83	16	47	33.6	-
RUX-A2005A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	52	42.1	-
RUX-A2005B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	63	42.1	-
RUX-A2005T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2005T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	63	42.1	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(37/46)

受付番号:20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	出湯能力 (最大時) (l/min)	定格消費電力 (W)	表示ガス消費量 (kW)	燃焼 (BL-bs)
RUX-A2005T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2005W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2005W-SP	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2006A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	83	20	52	42.1	-
RUX-A2006B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	20	63	42.1	-
RUX-A2006B-80	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	20	60	42.1	-
RUX-A2006T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	20	42	42.1	-
RUX-A2006T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	20	63	42.1	-
RUX-A2006T-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	20	60	42.1	-
RUX-A2006W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	20A	10	-	-	-	-	83	20	42	42.1	-
RUX-A2015A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	52	42.1	-
RUX-A2015B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	63	42.1	-
RUX-A2015B-80	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	60	42.1	-
RUX-A2015T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2015T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	63	42.1	-
RUX-A2015T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2015W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2015W-SP	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	13.5	42	42.1	-
RUX-A2016A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	83	20	52	42.1	-
RUX-A2016B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	20	63	42.1	-
RUX-A2016B-80	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	20	60	42.1	-
RUX-A2016T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	20	42	42.1	-
RUX-A2016T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	20	60	42.1	-
RUX-A2016T-L-80	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	20	63	42.1	-
RUX-A2016W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	14	15A	10	-	-	-	-	83	20	42	42.1	-
RUX-A2406A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	83	22	70	50.5	-
RUX-A2406B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	22	92	50.5	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(38/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A/B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-A2406T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	22	54	50.5	-
RUX-A2406T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	22	92	50.5	-
RUX-A2406W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	15	20A	10	-	-	-	-	83	22	54	50.5	-
RUX-A2416A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	83	22	70	50.5	-
RUX-A2416B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	22	92	50.5	-
RUX-A2416T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	22	54	50.5	-
RUX-A2416T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	22	92	50.5	-
RUX-A2416W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	15	15A	10	-	-	-	-	83	22	54	50.5	-
RUX-A1603A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	16.5	20A	10	-	-	-	-	84	26	54	34.9	-
RUX-A1603B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	84	26	54	34.9	-
RUX-A1603G	屋外据置設置	H575×W430×D170	18	20A	10	-	-	-	-	84	26	32	34.9	-
RUX-A1603T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	84	26	33	34.9	-
RUX-A1603T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	16	20A	10	-	-	-	-	84	26	54	34.9	-
RUX-A1603W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	15.5	20A	10	-	-	-	-	84	26	33	34.9	-
RUX-A1613A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	16.5	15A	10	-	-	-	-	84	26	54	34.9	-
RUX-A1613B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	84	26	32	34.9	-
RUX-A1613G	屋外据置設置	H575×W430×D170	18	15A	10	-	-	-	-	84	26	33	34.9	-
RUX-A1613T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	84	26	33	34.9	-
RUX-A1613T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	84	26	54	34.9	-
RUX-A1613W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	15.5	15A	10	-	-	-	-	84	26	33	34.9	-
RUX-A2003A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	19.5	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2003B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2003G	屋外据置設置	H575×W430×D170	20	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	36	42.1	-
RUX-A2003T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	38	42.1	-
RUX-A2003T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2003W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	18.5	20A	10	-	-	-	-	84.2	26	38	42.1	-
RUX-A2013A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D170	19.5	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2013B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	19	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2013G	屋外据置設置	H575×W430×D170	20	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	36	42.1	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(39/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-A2013T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	38	42.1	-
RUX-A2013T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	52	42.1	-
RUX-A2013W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	18.5	15A	10	-	-	-	-	84.2	26	38	42.1	-
RUX-A2403A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D170	19.5	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	64	50	-
RUX-A2403B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	64	50	-
RUX-A2403G	屋外壁掛設置	H575×W430×D170	20	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	44	50	-
RUX-A2403T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	45	50	-
RUX-A2403T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D170	19	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	64	50	-
RUX-A2403W	屋外壁掛設置	H530×W350×D170	18.5	20A	10	-	-	-	-	83.7	30	45	50	-
RUX-E1606A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1606B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	93	16	85	30.1	○
RUX-E1606T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1606T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1606T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1606W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1606W-SK	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	20A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	93	16	85	30.1	○
RUX-E1616T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616W-JE	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616W-SK	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E1616W-TS	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16	15A	10	-	-	-	-	93	16	41	30.1	○
RUX-E2006A	PSアルコーブ設置	H530×W350×D190	19	20A	10	-	-	-	-	93	20	44	37.5	○
RUX-E2006B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D225	18.5	20A	10	-	-	-	-	93	20	52	37.5	○
RUX-E2006T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(40/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH02025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-E2006T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	20	54	37.5	○
RUX-E2006T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2006T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2006W	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2006W-SK	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2006W-SP	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016A	PSアルコーブ設置	H530×W635×D190	19	15A	10	-	-	-	-	93	20	44	37.5	○
RUX-E2016B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W635×D225	18.5	15A	10	-	-	-	-	93	20	52	37.5	○
RUX-E2016T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	20	54	37.5	○
RUX-E2016T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016T-SP	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016W	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016W-JE	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016W-SK	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016W-TS	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	17	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2406A	PSアルコーブ設置	H530×W635×D190	19	20A	10	-	-	-	-	93	22	62	45.2	○
RUX-E2406B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W635×D225	18.5	20A	10	-	-	-	-	93	22	72	45.2	○
RUX-E2406T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2406T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	77	45.2	○
RUX-E2406T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2406W	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2406W-JE	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2406W-SK	屋外壁掛設置	H530×W635×D190	18	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2416A	PSアルコーブ設置	H530×W635×D190	19	15A	10	-	-	-	-	93	22	62	45.2	○
RUX-E2416B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W635×D225	18.5	15A	10	-	-	-	-	93	22	72	45.2	○
RUX-E2416T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2416T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W635×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	22	77	45.2	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(41/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-A-B												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-E2416T-SK	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2416W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2416W-SK	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	18	15A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2006G	屋外据置設置	H596×W458×D210	20	20A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2016G	屋外据置設置	H596×W458×D210	20	15A	10	-	-	-	-	93	20	48	37.5	○
RUX-E2406G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	20A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E2416G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	15A	10	-	-	-	-	93	22	56	45.2	○
RUX-E1600A	PS7ループ設置	H530×W350×D210	20	20A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1600B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	20	20A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1600F	PS扉内設置(強制給排気)	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	16	48	31	○
RUX-E1600T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16.5	20A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1600T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	19	20A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1600W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16.5	20A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1600G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	20A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1600FFB	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	20A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1600FFBH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	20A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1600FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	16	49	31	○
RUX-E1600FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	16	49	31	○
RUX-E1610A	PS7ループ設置	H530×W350×D210	20	15A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1610B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	20	15A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1610F	PS扉内設置(強制給排気)	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	16	48	31	○
RUX-E1610T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	16.5	15A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1610T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	19	15A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1610W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	16.5	15A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1610G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	15A	10	-	-	-	-	90	16	37	31	○
RUX-E1610FFB	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	15A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1610FFBH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	15A	10	-	-	-	-	90	16	50	31	○
RUX-E1610FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	16	49	31	○
RUX-E1610FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	16	49	31	○
RUX-E2000A	PS7ループ設置	H530×W350×D210	20	20A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2000B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	20	20A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2000F	PS扉内設置(強制給排気)	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	20	69	38.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(42/46)

受付番号:20-164

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	リンナイ株式会社													
認定番号	BLGH022025-A-B													
名称	ガス給湯機													
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-5e)
RUX-E2000T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	17.5	20A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2000T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	19	20A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2000W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	17.5	20A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2000G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	20A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2000FFB	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	20A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2000FFH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	20A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2000FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	20	70	38.8	○
RUX-E2000FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	20A	10	-	-	-	-	90	20	70	38.8	○
RUX-E2010A	PS7ルノー設置	H530×W350×D210	20	15A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2010B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	20	15A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2010F	PS扉内設置(強制排気)	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	20	69	38.8	○
RUX-E2010T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D190	17.5	15A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2010T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	19	15A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2010W	屋外壁掛設置	H530×W350×D190	17.5	15A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2010G	屋外据置設置	H596×W458×D210	21	15A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2010FFB	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	15A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2010FFH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	21	15A	10	-	-	-	-	90	20	71	38.8	○
RUX-E2010FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	20	70	38.8	○
RUX-E2010FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	20	15A	10	-	-	-	-	90	20	70	38.8	○
RUX-E2010BOX	屋外壁組込設置	H530×W350×D190	17.5	15A	10	-	-	-	-	90	20	41	38.8	○
RUX-E2003T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D250	26	20A	10	-	-	-	-	95	30	43	36.7	○
RUX-E2003W	屋外壁掛設置	H600×W350×D250	25.5	20A	10	-	-	-	-	95	30	43	36.7	○
RUX-E2013T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D250	26	15A	10	-	-	-	-	95	30	43	36.7	○
RUX-E2013W	屋外壁掛設置	H600×W350×D250	25.5	15A	10	-	-	-	-	95	30	43	36.7	○
RUX-E2400A	PS7ルノー設置	H530×W350×D210	21	20A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2400B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	21	20A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2400F	PS扉内設置(強制排気)	H610×W350×D224	22	20A	10	-	-	-	-	90	22	76	46.5	○
RUX-E2400T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2400T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2400W	屋外壁掛設置	H530×W350×D210	19.5	20A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2400G	屋外据置設置	H596×W458×D210	22	20A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2400FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	22	20A	10	-	-	-	-	90	22	77	46.5	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(43/46)

受付番号: 20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH022025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-E2400FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	22	20A	10	-	-	-	-	90	22	77	46.5	○
RUX-E2403T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W350×D250	26	20A	10	-	-	-	-	95	30	51	44.2	○
RUX-E2403W	屋外壁掛設置	H600×W350×D250	25.5	20A	10	-	-	-	-	95	30	55	44.2	○
RUX-E2410A	PS7ルコーブ設置	H530×W350×D210	21	15A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2410B	PS扉内設置(後方排気)	H530×W350×D240	21	15A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2410F	PS扉内設置(強給排気)	H610×W350×D224	22	15A	10	-	-	-	-	90	22	76	46.5	○
RUX-E2410T	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2410T-L	PS扉内設置(前方排気)	H530×W350×D210	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	71	46.5	○
RUX-E2410W	屋外壁掛設置	H530×W350×D210	19.5	15A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2410G	屋外据置設置	H596×W458×D210	22	15A	10	-	-	-	-	90	22	53	46.5	○
RUX-E2410FFU	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	22	15A	10	-	-	-	-	90	22	77	46.5	○
RUX-E2410FFUH	屋内壁掛設置	H610×W350×D224	22	15A	10	-	-	-	-	90	22	77	46.5	○
RUX-HV160	壁貫通設置	H404×W291×D518	17	15A	10	-	-	-	-	80	20	47	34.9	-
RUX-HV160L	壁貫通設置	H404×W291×D518	17	15A	10	-	-	-	-	80	20	47	34.9	-
RUX-SE1600A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1600T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1600T-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	57	31	○
RUX-SE1600U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	57	31	○
RUX-SE1600W	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1610A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1610T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1610T-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE1610U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	57	31	○
RUX-SE1610W	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	57	31	○
RUX-SE2000A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	41	31	○
RUX-SE2000T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	59	38.8	○
RUX-SE2000T-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	59	38.8	○
RUX-SE2000U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	74	38.8	○
RUX-SE2000W	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	20	20A	10	-	-	-	-	90	22	74	38.8	○
RUX-SE2010A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	59	38.8	○

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(44/46)

受付番号: 20-164

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH020205-A-B												
名称		ガス給湯機												
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)	追いただき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 の 位置関係	モーター熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-SE2010T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	59	38.8	○
RUX-SE2010T-L	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	74	38.8	○
RUX-SE2010U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	74	38.8	○
RUX-SE2010W	屋外壁掛設置	H610×W250×D250	20	15A	10	-	-	-	-	90	22	59	38.8	○
RUX-V1315SWFA-KO	屋内壁掛設置	H538×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	81	16	47	29.1	-
RUX-V1605SFFBA	屋内壁掛設置	H680×W370×D200	21	20A	10	-	-	-	-	82	20	44	34.9	-
RUX-V1605SFFUA	屋内壁掛設置	H610×W350×D200	20	20A	10	-	-	-	-	82	20	44	34.9	-
RUX-V1615FFUA(K)	屋内壁掛設置	H610×W350×D200	20	15A	10	-	-	-	-	82	20	44	34.9	-
RUX-V1615SFFBA	屋内壁掛設置	H680×W370×D200	21	15A	10	-	-	-	-	82	20	44	34.9	-
RUX-V1615SFFUA	屋内壁掛設置	H610×W350×D200	20	15A	10	-	-	-	-	82	20	44	34.9	-
RUX-V1615SWFA(K)	屋内壁掛設置	H538×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	80.6	16	63	34.9	-
RUX-V1615SWFA-KO	屋内壁掛設置	H538×W350×D170	16	15A	10	-	-	-	-	80.6	16	63	34.9	-
RUX-V16PS	PS設置	H530×W480×D176	17.5	20A	10	-	-	-	-	80	16	39	34.9	-
RUX-V16PST	PS扉内設置(前方排気)	H530×W480×D176	18.5	20A	10	-	-	-	-	80	16	41	34.9	-
RUX-V16PST-S	PS扉内設置(前方排気)	H530×W480×D176	18.5	20A	10	-	-	-	-	80	16	41	34.9	-
RUX-V2005SFFBA	屋内壁掛設置	H680×W370×D200	21	20A	10	-	-	-	-	81.5	20	56	43.6	-
RUX-V2005SFFUA	屋内壁掛設置	H610×W350×D200	20	20A	10	-	-	-	-	81.5	20	56	43.6	-
RUX-V2015SFFBA	屋内壁掛設置	H680×W370×D200	21	15A	10	-	-	-	-	81.5	20	56	43.6	-
RUX-V2015SFFUA	屋内壁掛設置	H610×W350×D200	20	15A	10	-	-	-	-	81.5	20	56	43.6	-
RUX-V2405FFUA	屋内壁掛設置	H600×W350×D224	22	20A	10	-	-	-	-	83	26	80	50	-
RUX-V3201A	PSアルコーブ設置	H600×W470×D200	26	20A	10	-	-	-	-	82.1	32	95	69.2	-
RUX-V3201T	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D200	26	20A	10	-	-	-	-	82.1	32	95	69.2	-
RUX-V3201W	屋外壁掛設置	H600×W470×D200	25	20A	10	-	-	-	-	82.1	32	65	69.2	-
RUX-V3201FF	屋内壁掛設置	H600×W470×D200	25	20A	10	-	-	-	-	82.1	32	99	69.2	-
RUX-VS1606A	PSアルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606B	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606T-S	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606W	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	43	34.9	-
RUX-VS1616A	PSアルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616B	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(45/46)

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。

受付番号: 20-154

認定企業名		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH020205-A-B												
名称		ガス給湯機												
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	モーター効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-bs)
RUX-VS1616T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616T-S	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616W	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	43	34.9	-
RUX-VS2006A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006B	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006W	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82	20	52	43.6	-
RUX-VS2016A	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016B	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016T	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016U	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016W	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82	20	52	43.6	-
RUX-VS1606A(A)	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606U(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1606W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82.3	20	43	34.9	-
RUX-VS1616A(A)	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616U(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	62	34.9	-
RUX-VS1616W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	-	82.3	20	43	34.9	-
RUX-VS2006A(A)	PS7ルコーブ設置	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006U(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	-	82	20	75	43.6	-

優良住宅部品の概要

ガス給湯機 性能表示書 別紙(46/46)

受付番号:20-154

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		リンナイ株式会社												
認定番号		BLGH02025-AB												
名称		ガス給湯機												
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 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	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 (BL-6e)
RUX-VS2006U(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	20A	10	-	-	-	80.8	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2006W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	20A	10	-	-	-	80.8	82	20	52	43.6	-
RUX-VS2016A(A)	PS7ルノー設置	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	80.8	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016B(A)	PS扉内設置(後方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	80.8	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	80.8	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016U(A)	PS扉内設置(上方排気)	H610×W250×D225	17.5	15A	10	-	-	-	80.8	82	20	75	43.6	-
RUX-VS2016W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D225	17	15A	10	-	-	-	80.8	82	20	52	43.6	-

優良住宅部品の概要