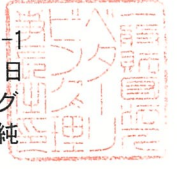


# 暖・冷房システム 性能表示書

別表 H-1-1  
2026年3月26日  
一般財団法人 ベターリビング  
理事長 眞鍋 純



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社			認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB		
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による							
適用認定基準：暖・冷房システム BLS HS：2023（2023年4月21日公表・施行） 暖・冷房システム（ガス熱源機） BLS HS/B-a-1：2024（2024年12月16日公表・施行） 暖・冷房システム（ファンコンベクタ） BLS HS/B-b-5：2023（2023年4月21日公表・施行） 暖・冷房システム（コンベクタ・ラジエータ） BLS HS/B-b-6：2023（2023年4月21日公表・施行） 暖・冷房システム（浴室暖房乾燥機） BLS HS/B-b-7：2023（2023年4月21日公表・施行） 暖・冷房システム（床暖房ユニット） BLS HS/B-b-8：2023（2023年4月21日公表・施行） 暖・冷房システム（搬送部材（配管）） BLS HS/B-c-1：2023（2023年4月21日公表・施行）							
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	快適な温熱環境が作り出せること、騒音を抑制するよう計画されていること、異音の発生や振動等が少ないようにしてあること、住宅の間取りや居室の面積等の各種条件に対応できること、個室毎に発停と温度調節が可能な方式であること				適合	
	安全性	身体に触れる部分は鋭利な突起等がないこと、操作方法が容易であること、容易に人体に触れる恐れがある部分が高温となる場合は警告表示等がわかり易くされていること、ガス配管等からの漏洩等が生じないよう対策が講じられていること、凍結事故が生じないよう計画がされていること、熱源機器や排気口からの周辺への臭いや空気汚染対策が講じられていること、漏電による事故防止について対策が講じられていること				適合	
	耐久性	経年変化による著しい機能劣化を生じないものであること、システムの作動が確実に信頼性の高いものであること				適合	
	環境に対する配慮 (〇は適用された事項を示す)	〇	製造場の活動における環境配慮	〇	材料の調達時等における環境配慮		適合
		〇	製造・流通時における環境配慮	〇	施工時における環境配慮		
		〇	使用時における環境配慮	—	更新・取外し時における環境配慮		
		〇	処理・処分時における環境配慮				
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること				適合	
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合		
			無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1)～9)以外の部分又は機能の瑕疵 2年		適合		
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること				適合
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合		
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合	
		生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと					適合
	確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること		適合			
維持管理等の体制が構築されていること		適合					
維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合					
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること				適合		
	施工方法・納まり等が明確になっていること				適合		
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること				適合	
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること				適合	
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること				適合	
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること				適合	
主要性能についての特記	環境保全（B L-bs*） 付加基準	暖・冷房システム （ガス熱源機）	暖房熱効率は定格出力時86%以上であり、かつ、1/4部分出力時70%以上である		適合		
		暖・冷房システム （石油熱源機）	連続給湯効率は95%以上であり、モード熱効率は86.9%以上である		—		
	健康生活（B L-bs*） 付加基準 ※浴室暖房乾燥機の良好な温熱環境の実現に資する性能	暖・冷房システム （浴室暖房乾燥機）	一定の条件下での浴室で暖房機運転開始後15分以内に作用温度が18℃以上に達する			適合	
設計コンセプト、特徴等							
備考							

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



# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(2/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-A1610AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(3/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-A1610SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A2400AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-1	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-1(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(4/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-A2400AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(5/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-A2400SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB-470(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(6/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-A2400SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW-470(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-B1310AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	275/300	30	37.2	-
RUFH-B1310AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	275/300	30	37.2	-
RUFH-B1610ABF2-3	PS扉内設置(後方排気)	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610ABF2-3(A)	屋内据置設置	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	220/245	30	34	-
RUFH-B1610ARF2-3	屋外据置設置	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610ARF2-3(A)	屋外据置設置	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-E1613AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(7/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E1613SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1615AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(8/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E1615AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(9/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E1615SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1617AH	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AH(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617ATA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617SAH	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAH(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAH2-3	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SATA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	43.5	○
RUFH-E1617SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(10/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E1617SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1617SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	43.5	○
RUFH-E2006AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006AA2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	46.5	○
RUFH-E2006AA2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1CKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006AH2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006AH2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006SAFF2-1BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2402AA2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(11/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2402AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AT2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2403AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要



# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(13/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS042530-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2405AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要



# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(15/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2406AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1CKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-6	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AH2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AH2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6S(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-1S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-1S(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6S(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(16/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2406SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-6	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2407AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AH	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AH(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(17/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2407SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAH	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAH(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAH2-3	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-E2407SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2407SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-E2408AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-1	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-1(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(18/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2408AH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AH2-6S	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-1S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-1	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-1(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-3	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-6	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(19/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-E2408SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-E2408SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-EM2006AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006AA2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	46.5	○
RUFH-EM2006AA2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1B	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1CKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006AH2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006AH2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(20/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EM2006SAFF2-1B	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2402AA2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402AT2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2406AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AA2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AA2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1B	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1CKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AH2-1BKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AH2-1CKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(21/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EM2406SAFF2-1B	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EP1613AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-3AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-3H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFHEP1613SAFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40.5	180	30	43.5	○
RUFH-EP1613SAFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(22/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP1613SAFF2-3AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613SAFF2-3H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1615AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2402AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(23/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
	名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
	RUFH-EP2402AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
	RUFH-EP2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
	RUFH-EP2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
	RUFH-EP2403AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
	RUFH-EP2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○	
RUFH-EP2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○	

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(24/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP2403SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(25/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP2405SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2406AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D251	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AA2-6S(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D252	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D253	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D254	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6S(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D255	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D256	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D257	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6S(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D258	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D259	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D260	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D261	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D262	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D263	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6S(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D264	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D265	39	215	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D266	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D267	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D268	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D269	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D270	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D271	39	215	30	60.7	○
RUFH-EP2407AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(26/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP2407AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-EP2407AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAH2-3	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-EP2407SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-EP2408AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AH2-6S	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(27/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP2408AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAH2-3	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAH2-6	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(28/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-EP2408SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EP2408SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AH2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQ2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	210	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AH2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-EQP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	210	30	60.7	○
RUFH-K1613AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	245/295	30	43.5	○
RUFH-K1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	245/295	30	43.5	○
RUFH-K2003AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	255/305	30	50.4	○
RUFH-K2003SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	255/305	30	50.4	○
RUFH-K2402AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○

優良住宅  
部品の  
概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(29/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-K2402AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2403AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(30/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS042530-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-K2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-KM2402AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KM2402AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KM2402SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(31/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-KP2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	260/280	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	260/280	30	64.8	○
RUFH-KP2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	46	240/290	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	46	240/290	30	57.8	○
RUFH-ME2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(32/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-ME2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-ME2408AH2-1	PS設置	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-ME2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-ME2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-ME2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-ME2408AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	41	505	30	60.7	○
RUFH-ME2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	41	505	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-MEP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	42.5	505	30	60.7	○
RUFH-SA2400AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400AT2-6(A)	屋外据置台設置	H900×W250×D350	39	235	30	69.2	-
RUFH-SA2400AW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D351	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400AW2-6(A)	屋外据置台設置	H900×W250×D350	39	235	30	69.2	-
RUFH-SA2400SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D352	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400SAT2-6(A)	屋外据置台設置	H900×W250×D350	39	235	30	69.2	-
RUFH-SA2400SAW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D353	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400SAW2-6(A)	屋外据置台設置	H900×W250×D350	39	235	30	69.2	-
RUFH-SE2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403AW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2406AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406AW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(33/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-SE2406SAW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2408AW2-3	屋外据置台設置	H898×W250×D451	36	230	30	60.7	○
RUFH-SE2408AW2-6	屋外据置台設置	H898×W250×D451	36	230	30	60.7	○
RUFH-SE2408SAW2-3	屋外据置台設置	H898×W250×D451	36	230	30	60.7	○
RUFH-SE2408SAW2-6	屋外据置台設置	H898×W250×D451	36	230	30	60.7	○
RUFH-SK2400AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-TE1613AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(34/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-TE1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE2403AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(35/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-TE2403SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2405AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(36/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-TE2405AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AH2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(37/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-TE2406AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAH2-6	PS設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAH2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-UE2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-UE2006AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-UE2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-UE2406AFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D251	40	225	30	60.7	○
RUFH-UE2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D253	40	225	30	60.7	○
RUFH-UE2406AFF2-6	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-UE2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UE2406AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UE2407AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(38/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-UE2407AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	32.5	195	30	60.7	○
RUFH-UE2407AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-UE2407AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	32.5	175	30	60.7	○
RUFH-UE2408AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AH2-6S	PS設置	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	245	30	60.7	○
RUFH-UE2408AW2-1S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-UE2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-UE2408AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	210	30	60.7	○
RUFH-UEM2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-UEM2006AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-UEM2406AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D252	40	225	30	60.7	○
RUFHUEM2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(39/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-UEM2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D254	40	225	30	60.7	○
RUFH-UEM2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UEM2406AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AH2-3	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AH2-3(A)	PS設置	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	195	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-UEP2407AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	175	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AH2-6(A)	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AH2-6S	PS設置	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(40/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-UEP2408AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36	245	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-UEP2408AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36	210	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AF2-6	PS扉内設置(給排気延長)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AH2-6	屋外壁掛・PS標準設置	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AT2-6	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AU2-6	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	245	30	60.7	○
RUFH-UEQ2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	210	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	245	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AF2-6	PS扉内設置(給排気延長)	H750×W480×D250	38	245	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AH2-6	屋外壁掛・PS標準設置	H750×W480×D250	38	245	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AT2-6	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	245	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AU2-6	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	245	30	60.7	○
RUFH-UEQP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	210	30	60.7	○
RUFH-UME2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AH2-1	PS設置	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D290	41	540	30	60.7	○
RUFH-UME2408AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	41	505	30	60.7	○
RUFH-UME2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	41	505	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AH2-6	PS設置	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D290	42.5	540	30	60.7	○
RUFH-UMEP2408AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D290	42.5	505	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(41/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-USE2408AW2-3	屋外据置設置	H900×W250×D450	36	230	30	60.7	○
RUFH-UTE2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AH2-6	屋外壁掛・PS設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-UTE2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-V1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(42/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V1613AFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(43/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V1613SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(44/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V1613SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V2403AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(45/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V2403AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(46/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V2403AU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(47/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V2403SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(48/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-V2403SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW-470(A)	屋外壁掛設置	H750×W470×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW-470(B)	屋外壁掛設置	H750×W470×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-VD1611AA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD2001AA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(49/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUFH-VD2001AA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2401AA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AF2-3A	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AF2-3B	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-3A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-3B	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-

優良住宅部品の概要



# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(51/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUH-E1613A2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613A2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613B2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613T2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613U2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○
RUH-E1613W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	43.5	○
RUH-E1613W2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	43.5	○
RUH-E1617B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	43.5	○
RUH-E1617H2-1	屋外壁掛・PS設置	H750×W480×D250	31.5	145	30	43.5	○
RUH-E1617T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	43.5	○
RUH-E1617U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	43.5	○
RUH-E1617W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	31.5	130	30	43.5	○
RUH-E2403A2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403A2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403B2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403T2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403U2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○
RUH-E2403W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	57.8	○
RUH-E2403W2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	57.8	○
RUH-E2407B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	57.8	○
RUH-E2407H2-1	屋外壁掛・PS設置	H750×W480×D250	31.5	145	30	57.8	○
RUH-E2407T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	57.8	○
RUH-E2407U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	31.5	145	30	57.8	○
RUH-E2407W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	31.5	130	30	57.8	○
RUH-EP1613FF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUH-EP1613FF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40.5	180	30	43.5	○
RUH-V1613A(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-
RUH-V1613A(C)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	33.3	160	30	51.4	-
RUH-V1613FF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-
RUH-V1613FF(C)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(52/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RUH-V1613FF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-
RUH-V1613T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-
RUH-V1613T(C)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	33.3	160	30	51.4	-
RUH-V1613W(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	33.5	135	30	51.4	-
RUH-V1613W(C)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	33.3	135	30	51.4	-
RUH-VD1610A2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-
RUH-VD1610B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-
RUH-VD1610FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-
RUH-VD1610T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-
RUH-VD1610U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-
RUH-VD1610W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	31	140/175	30	47	-
RUH-VD2000A2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	33	140/175	30	55	-
RUH-VD2400A2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	33	150/185	30	63	-
RUH-VK1610A	PSアルコーブ設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RUH-VK1610BOX	壁組込み設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RUH-VK1610W	屋外壁掛設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RVD-2001AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/300	30	55.8	-
RVD-2001SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/300	30	55.8	-
RVD-2401AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/340	30	63.4	-
RVD-2401SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/340	30	63.4	-
RVD-A2000AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(53/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RVD-A2000AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(54/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RVD-A2400AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(55/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RVD-A2400SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-E2001AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	170	30	52.3	○
RVD-E2001SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	170	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-1(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005AW2-3(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-1(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2005SAW2-3(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○
RVD-E2401AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	185	30	57.8	○
RVD-E2401SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	185	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(56/57)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
RVD-E2405AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-1(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1S(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405AW2-3(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1S	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-1S(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-E2405SAW2-3(C)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-UE2405AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-UE2405AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RVD-UE2405AW2-1S	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○
RH-101W2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-101W2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-101W2-6(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-101W2-6(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-201W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	130	-	29	-
RH-201W2-6	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	130	-	29	-
RH-51WG(B)	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	15	55/70	-	6.96	-
RH-61W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	14	55/70	-	8.63	-
RH-61W(B)	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	14	55/70	-	8.63	-
RH-62W	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	12	75	-	8.63	-
RH-K200W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-K200W2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-K200W2-6	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-K200W2-6(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-KM150FF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	165/185	-	20.6	○
RH-KM150FF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	165/185	-	20.6	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(57/57)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ガス熱源機)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社						
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB						
	名称	暖・冷房システム ガス熱源機						
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス 消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
	RH-KM200FF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	175/195	-	27.3	○
	RH-KM200FF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	175/195	-	27.3	○
	RH-KM200W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	32	165/185	-	27.3	○
	RH-KM200W2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
	RH-S100W2-6	屋外壁掛設置	H610×W250×D300	19.5	115/150	-	14.5	-
	RH-S100W2-6(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D300	19.5	115/150	-	14.5	-
RH-S101W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	14	64/79	-	14.5	-	

# 暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(ファンコンベクタ)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム ファンコンベクタ			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	RFM-Y40EA	据置設置	H490×W476×D186	7	16
	RFM-Y40EAH	据置設置	H490×W476×D186	7	16
	RFM-Y41EB	床置型(移動型)	H490×W476×D186	7	12
	RFM-Y53EA	据置設置	H475×W605×D195	10	42/44
	RFM-Y60EA	据置設置	H490×W635×D186	9	24
	RFM-Y60EB	据置設置	H490×W635×D186	9	24
	RFM-Y60EBH	据置設置	H490×W635×D186	9	24
	RFM-Y61EA	床置型(移動型)	H490×W635×D186	9	20
	RFM-Y61EB	床置型(移動型)	H490×W635×D186	9	20
	RFV-20EA	壁掛設置	H880×W380×D75	10	35
	RFV-23S	壁掛設置	H890×W385×D80	8.1	36/42
RFV-23S(A)	壁掛設置	H890×W385×D80	8.3	36/42	
RFV-30EA	壁掛設置	H880×W380×D115	13	55	

# 暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(1/3)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	RPH10-1004R2	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-
	RPH10-1004RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
	RPH10-1100RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
	RPH10-1200RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
	RPH10-1204RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
	RPH10-1304RL2	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
	RPH10-1400RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-
	RPH10-1404RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-
	RPH10-1550RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-
	RPH10-1604RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-
	RPH10-204R2	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
	RPH10-400RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-
	RPH10-450RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-
	RPH10-504R2	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
	RPH-1050L-0116	床置タイプ	150×1600×90	8	-
	RPH-1050W-0316	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-
RPH10-604R2	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-	
RPH10-704R2	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-	
RPH10-800RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-	
RPH10-804R2	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-	

# 暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	RPH10-850RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
	RPH-1100T-1604	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
	RPH-1150WF-0212	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
	RPH-1200T-1804	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
	RPH-1350WF-0216	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
	RPH-1400T-1606	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-
	RPH-1450L-0116	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
	RPH-1550T-1806	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-
	RPH-1550WF-0216	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-
	RPH-1750WF-0316	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-
	RPH20-1004R2	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-
	RPH20-1004RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
	RPH20-1100RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
	RPH20-1200RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
	RPH20-1204RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
	RPH20-1304RL2	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
RPH20-1400RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-	
RPH20-1404RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-	
RPH20-1550RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-	
RPH20-1604RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-	

# 暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	RPH20-204R2	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
	RPH20-400RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-
	RPH20-450RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-
	RPH20-504R2	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
	RPH20-604R2	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-
	RPH20-704R2	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-
	RPH20-800RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-
	RPH20-804R2	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-
	RPH20-850RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
	RPH-250W-0204	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
	RPH-550W-0308	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
	RPH-700W-0212	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-
	RPH-800T-1603	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-
	RPH-800W-0312	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-
	RPH-850T-1803	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
	RPH-900W-0216	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-
RTW-400-0504	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-	
RTW-450-0804	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-	

# 暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(1/4)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社				
認定番号		BLHS042530-D,DK,DKB				
名称		暖・冷房システム				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境の実現
HBD-3318MCS-P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	-
RBH-C330KSN	天井埋込型	H480×W430×D560	3.3	9	28	-
RBH-C330KSN-D	天井埋込型	H480×W430×D560	3.3	9	28	-
RBH-C331K2SN	天井埋込型	H179×W400×D594	3.3	6.5	32	-
RBH-C331K2SN-R	天井埋込型	H179×W400×D594	3.3	6.5	41	-
RBH-C331K3SN	天井埋込型	H179×W400×D594	3.3	6.5	41	-
RBH-C331K3SN-R	天井埋込型	H179×W400×D594	3.3	6.5	26	-
RBH-C331SN	天井埋込型	H179×W400×D275	3.3	6.5	26	-
RBH-C331SN-R	天井埋込型	H179×W400×D275	3.3	6.5	26	-
RBH-C333K1SN	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	41	-
RBH-C333K1SND	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	41	-
RBH-C333K1SN-DP	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	41	-
RBH-C333K1SN-P	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	41	-
RBH-C333K2SN	天井埋込型	H185×W468×D711	3.3	7	44	-
RBH-C333K2SN-P	天井埋込型	H185×W468×D711	3.3	7	37	-
RBH-C333K3SN	天井埋込型	H185×W468×D711	3.3	7	44	-
RBH-C333K3SN-P	天井埋込型	H185×W468×D711	3.3	7	37	-
RBH-C333SN	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	23	-
RBH-C333SN-P	天井埋込型	H185×W400×D275	3.3	7	23	-
RBH-C333WK2SN(A)	天井埋込型	H185×W468×D729.5	3.3	7	48	-
RBH-C333WK2SN-P	天井埋込型	H185×W468×D729.5	3.3	7	48	-
RBH-C333WK3SN	天井埋込型	H185×W468×D729.5	3.3	7	53	-
RBH-C333WK3SN(A)	天井埋込型	H185×W468×D729.5	3.3	7	48	-
RBH-C333WK3SN-P	天井埋込型	H185×W468×D729.5	3.3	7	43	-
RBH-C336K1	天井埋込型	H200×W527×D349	3.3	8	31	-
RBH-C336K1-DP	天井埋込型	H200×W527×D415	3.3	8	31	-
RBH-C336K1-P	天井埋込型	H200×W527×D415	3.3	8	31	-
RBH-C336K2P	天井埋込型	H214×W507×D748	3.3	11	35	-
RBH-C336K3P	天井埋込型	H214×W507×D748	3.3	11	43	-
RBH-C336P	天井埋込型	H209×W400×D275	3.3	7	26	-
RBH-C336T	天井埋込型	H209×W400×D275	3.3	6	20	-
RBH-C338K1	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(2/4)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境の実現
認定企業名	リンナイ株式会社					
認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB					
名称	暖・冷房システム					
RBH-C338K1DP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	-
RBH-C338K1P	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	-
RBH-C338K2P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	39	-
RBH-C338K3P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	44	-
RBH-C338KP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	-
RBH-C338P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	-
RBH-C338T	天井埋込型	H210×W404×D280	3.3	5.5	25	-
RBH-C418K1P	天井埋込型	H190×W470×D518	4.1	8.5	43	-
RBH-C418K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	11.5	40	-
RBH-C418K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	11.5	46	-
RBHM-C334K1	天井埋込型	H260×W400×D275	3.3	13	45	-
RBHM-C334K1D	天井埋込型	H260×W400×D275	3.3	13	45	-
RBHM-C334K1DP	天井埋込型	H260×W400×D275	3.3	13	45	-
RBHM-C334K1P	天井埋込型	H260×W400×D275	3.3	13	45	-
RBHM-C334K2P	天井埋込型	H260×W487.5×D764	3.3	12.3	50	-
RBHM-C334K2P(A)	天井埋込型	H260×W487.5×D764	3.3	12.3	50	-
RBHM-C334K3P	天井埋込型	H260×W487.5×D764	3.3	12.3	52	-
RBHM-C334K3P(A)	天井埋込型	H260×W487.5×D764	3.3	12.3	52	-
RBHM-C337K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	39	-
RBHM-C337K2P	天井埋込型	H251×W507×D763	3.3	13	39	-
RBHM-C337K3P	天井埋込型	H251×W507×D763	3.3	13	41	-
RBHM-C339K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	39	-
RBHM-C339K2P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	39	-
RBHM-C339K3P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	41	-
RBHM-C339KP	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	39	-
RBHM-C415K1U	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	37	-
RBHM-C415K2U	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	37	-
RBHM-C415K3U	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	37	-
RBHM-C419K1P	天井埋込型	H190×W470×D518	4.1	10	50	-
RBHM-C419K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	13	50	-
RBHM-C419K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	13	50	-
RBHMS-C415K1	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	48	-

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社				
認定番号		BLHS042530-D,DK,DKB				
名称		暖・冷房システム				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境の実現
RBHMS-C415K2	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	48	-
RBHMS-C415K3	天井埋込型	H267×W580×D911	4.1	18	48	-
RBH-W312KSND	壁掛型	H240×W480×D165	3.1	5.3	38/49	-
RBH-W312SNDT	壁掛型	H240×W480×D165	3.1	5.3	19/20	-
RBH-W411KSND	壁掛型	H240×W580×D165	4.07	6.6	41/54	-
RBH-W411KSNP	壁掛型	H240×W580×D165	4.07	6.3	41/54	-
RBH-W412KSND	壁掛型	H240×W580×D165	4.07	6.6	45/59	-
RBH-W412KSNP	壁掛型	H240×W580×D165	4.07	6.3	39/52	-
RBH-C418K1	天井設置	H198×W470×D518	4.1	8.5	43	-
RBH-C418K2	天井設置	H220×W527×D831	4.1	11.5	40	-
RBH-C418K3	天井設置	H220×W527×D831	4.1	11.5	46	-
RBH-C4101K1P	天井設置型	H198×W470×D518	4.1	8.5	43	-
RBH-C4101K2P	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	11.5	40	-
RBH-C4101K3P	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	11.5	46	-
RBHM-C4101K1P	天井設置型	H198×W470×D518	4.1	10	60	-
RBHM-C4101K2P	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	13	60	-
RBHM-C4101K3P	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	13	60	-
HBD-3322MCS-P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	○
RBH-C3301K1	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3301K1DP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3301K1P	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3301K2P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	39	○
RBH-C3301K3P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	44	○
RBH-C3301KP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3301P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	○
RBH-C3301T	天井埋込型	H210×W404×D280	3.3	5.5	25	○
RBHM-C3301K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	51	○
RBHM-C3301K2P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	51	○
RBHM-C3301K3P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	51	○
RBHM-C3301KP	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	51	○
RBH-C4101K1P(A)	天井設置型	H198×W470×D518	4.1	8.5	43	○
RBH-C4101K2P(A)	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	11.5	40	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社				
認定番号		BLHS042530-D,DK,DKB				
名称		暖・冷房システム				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境の実現
RBH-C4101K3P(A)	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	11.5	46	○
RBHM-C4101K1P(A)	天井設置型	H198×W470×D518	4.1	10	60	○
RBHM-C4101K2P(A)	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	13	60	○
RBHM-C4101K3P(A)	天井設置型	H200×W527×D831	4.1	13	60	○
RBH-C333WK2SNP(A)	天井設置型	H231×W653×D713	3.3	7	43	○
RBH-C333WK3SNP(A)	天井設置型	H231×W653×D713	3.3	7	48	○
RBHM-C3301K3-T	天井設置型	H237×W521×D415	3.3	13	51	○
RBH-W414KP-BL	壁掛け型	H240×W620×D165	4.1	6	63/80	○
RBH-C3301WK2P	天井埋込型	H242×W675×D752	3.3	14.5	67	○
RBH-C3301WK3P	天井埋込型	H242×W675×D752	3.3	14.5	53	○
RBH-W415KP-BL	壁掛け型	H240×W620×D165	4.1	6	38	○
HBD-3324MCS-P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	○
RBH-C3302K1DP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3302K1P	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	7	36	○
RBH-C3302K2P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	39	○
RBH-C3302K3P	天井埋込型	H218×W507×D697	3.3	9.5	44	○
RBH-C3302KP	天井埋込型	H200×W517×D418	3.3	5.8	28	○
RBH-C3302P	天井埋込型	H210×W404×D394	3.3	5.8	28	○
RBH-C3302WK2P	天井埋込型	H242×W675×D752	3.3	14.5	67	○
RBH-C3302WK3P	天井埋込型	H242×W675×D752	3.3	14.5	67	○
RBH-C4102K1P	天井埋込型	H198×W470×D518	4.1	8.5	51	○
RBH-C4102K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	11.5	42	○
RBH-C4102K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	11.5	46	○
RBHM-C3302K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	51	○
RBHM-C3302K2P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	51	○
RBHM-C3302K3P	天井埋込型	H251×W507×D748	3.3	13	51	○
RBHM-C3302KP	天井埋込型	H237×W521×D415	3.3	10	51	○
RBHM-C4102K1P	天井埋込型	H198×W470×D518	4.1	10	60	○
RBHM-C4102K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	13	60	○
RBHM-C4102K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	4.1	13	60	○

優良住宅部品の概要

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(1/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12BA-CKD0906	根太上下地材設置	561×909×12	1.1	-	-
	HFM-12BA-D0909	根太上下地材設置	900×900×12	1.1	-	-
	HFM-12BA-SKD0606	根太上下地材設置	561×606×12	0.7	-	-
	HFM-12BA-SKD0609	根太上下地材設置	864×606×12	1.1	-	-
	HFM-12BA-SKD0909	根太上下地材設置	864×909×12	1.7	-	-
	HFM-12BB-D0909-L	根太上下地材設置	864×909×12	1.1	-	-
	HFM-12BB-D0909-R	根太上下地材設置	864×909×12	1.1	-	-
	HFM-12BXA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12BXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12BXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12BXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12CA-CKD1806	根太上下地材設置	561×1818×12	2.2	-	-
	HFM-12CA-CKD1809	根太上下地材設置	864×1818×12	3.3	-	-
	HFM-12CA-CKD2106	根太上下地材設置	561×2121×12	2.5	-	-
	HFM-12CA-CKD2406	根太上下地材設置	561×2424×12	2.9	-	-
	HFM-12CA-D1806	根太上下地材設置	1800×600×12	2.2	-	-
	HFM-12CA-D1809	根太上下地材設置	1800×900×12	3.3	-	-
	HFM-12CA-D2106	根太上下地材設置	2100×600×12	2.5	-	-
	HFM-12CA-D2406	根太上下地材設置	2400×600×12	2.9	-	-
	HFM-12CA-SKD0618	根太上下地材設置	1773×606×12	2.3	-	-
	HFM-12CA-SKD0621	根太上下地材設置	2079×606×12	2.7	-	-
	HFM-12CA-SKD0624	根太上下地材設置	2379×606×12	3	-	-
HFM-12CA-SKD0918	根太上下地材設置	1773×909×12	3.4	-	-	
HFM-12CB-D1806-L	根太上下地材設置	1773×606×12	1.4	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(2/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12CB-D1806-R	根太上下地材設置	1773×606×12	1.4	-	-
	HFM-12CB-D1809-L	根太上下地材設置	1773×909×12	2.2	-	-
	HFM-12CB-D1809-R	根太上下地材設置	1773×909×12	2.2	-	-
	HFM-12CB-D2106-L	根太上下地材設置	2076×606×12	1.7	-	-
	HFM-12CB-D2106-R	根太上下地材設置	2076×606×12	1.7	-	-
	HFM-12CB-D2406-L	根太上下地材設置	2379×606×12	1.9	-	-
	HFM-12CB-D2406-R	根太上下地材設置	2379×606×12	1.9	-	-
	HFM-12CB-D2409-L	根太上下地材設置	2379×909×12	2.9	-	-
	HFM-12CB-D2409-R	根太上下地材設置	2379×909×12	2.9	-	-
	HFM-12CXA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12CXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12CXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12CXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12DA-CKD2118	根太上下地材設置	1773×2121×12	7.9	-	-
	HFM-12DA-CKD2409	根太上下地材設置	864×2424×12	4.4	-	-
	HFM-12DA-CKD2415	根太上下地材設置	1470×2424×12	7.5	-	-
HFM-12DA-CKD2418	根太上下地材設置	1773×2424×12	9.1	-	-	
HFM-12DA-CKD2709	根太上下地材設置	864×2727×12	5	-	-	
HFM-12DA-CKD2715	根太上下地材設置	1470×2727×12	8.5	-	-	
HFM-12DA-CKD3015	根太上下地材設置	1470×3030×12	9.4	-	-	
HFM-12DA-D1524	根太上下地材設置	1500×2400×12	7.6	-	-	
HFM-12DA-D1530	根太上下地材設置	1500×3000×12	9.5	-	-	
HFM-12DA-D1818	根太上下地材設置	1800×1800×12	6.8	-	-	
HFM-12DA-D1824	根太上下地材設置	1800×2400×12	9.1	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(3/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12DA-SKD0924	根太上下地材設置	2379×909×12	4.6	-	-
	HFM-12DA-SKD0927	根太上下地材設置	2682×909×12	5.1	-	-
	HFM-12DA-SKD1524	根太上下地材設置	2379×1515×12	7.6	-	-
	HFM-12DA-SKD1527	根太上下地材設置	2682×1515×12	8.6	-	-
	HFM-12DA-SKD1530	根太上下地材設置	2985×1515×12	9.5	-	-
	HFM-12DA-SKD1818	根太上下地材設置	1773×1818×12	6.8	-	-
	HFM-12DA-SKD1821	根太上下地材設置	2076×1818×12	8	-	-
	HFM-12DA-SKD1824	根太上下地材設置	2379×1818×12	9.1	-	-
	HFM-12DA-SKD2121	根太上下地材設置	2076×2121×12	9.3	-	-
	HFM-12DB-D1524-L	根太上下地材設置	1470×2424×12	4.9	-	-
	HFM-12DB-D1524-R	根太上下地材設置	1470×2424×12	4.9	-	-
	HFM-12DB-D1530-L	根太上下地材設置	1470×3030×12	6.1	-	-
	HFM-12DB-D1530-R	根太上下地材設置	1470×3030×12	6.1	-	-
	HFM-12DB-D1818-L	根太上下地材設置	1773×1818×12	4.4	-	-
	HFM-12DB-D1818-R	根太上下地材設置	1773×1818×12	4.4	-	-
	HFM-12DB-D1821-L	根太上下地材設置	1773×2121×12	5.2	-	-
	HFM-12DB-D1821-R	根太上下地材設置	1773×2121×12	5.2	-	-
	HFM-12DB-D1824-L	根太上下地材設置	1773×2424×12	5.9	-	-
	HFM-12DB-D1824-R	根太上下地材設置	1773×2424×12	5.9	-	-
	HFM-12DXA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12DXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12DXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12DXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EA-CKD2421	根太上下地材設置	2076×2424×12	10.6	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(4/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12EA-CKD2718	根太上下地材設置	1773×2727×12	10.2	-	-
	HFM-12EA-CKD2721	根太上下地材設置	2076×2727×12	11.9	-	-
	HFM-12EA-CKD3018	根太上下地材設置	1773×3030×12	11.3	-	-
	HFM-12EA-CKD3021	根太上下地材設置	2076×3030×12	13.3	-	-
	HFM-12EA-D1827	根太上下地材設置	1800×2700×12	10.3	-	-
	HFM-12EA-D1830	根太上下地材設置	1800×3000×12	11.5	-	-
	HFM-12EA-D2124	根太上下地材設置	2100×2400×12	10.6	-	-
	HFM-12EA-D2127	根太上下地材設置	2100×2700×12	12	-	-
	HFM-12EA-D2130	根太上下地材設置	2100×3000×12	13.4	-	-
	HFM-12EA-D2424	根太上下地材設置	2400×2400×12	12.2	-	-
	HFM-12EA-SKD1827	根太上下地材設置	2682×1818×12	10.3	-	-
	HFM-12EA-SKD1830	根太上下地材設置	2985×1818×12	11.5	-	-
	HFM-12EA-SKD2124	根太上下地材設置	2379×2121×12	10.6	-	-
	HFM-12EA-SKD2127	根太上下地材設置	2682×2121×12	12	-	-
	HFM-12EA-SKD2130	根太上下地材設置	2985×2121×12	13.4	-	-
	HFM-12EA-SKD2424	根太上下地材設置	2379×2424×12	12.2	-	-
	HFM-12EB-D1827-L	根太上下地材設置	1773×2727×12	6.6	-	-
	HFM-12EB-D1827-R	根太上下地材設置	1773×2727×12	6.6	-	-
	HFM-12EB-D1830-L	根太上下地材設置	1773×3030×12	7.4	-	-
	HFM-12EB-D1830-R	根太上下地材設置	1773×3030×12	7.4	-	-
	HFM-12EB-D2124-L	根太上下地材設置	2076×2424×12	6.9	-	-
	HFM-12EB-D2124-R	根太上下地材設置	2076×2424×12	6.9	-	-
HFM-12EB-D2127-L	根太上下地材設置	2076×2727×12	7.8	-	-	
HFM-12EB-D2127-R	根太上下地材設置	2076×2727×12	7.8	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(5/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12EB-D2130-L	根太上下地材設置	2076 × 3030 × 12	8.6	-	-
	HFM-12EB-D2130-R	根太上下地材設置	2076 × 3030 × 12	8.6	-	-
	HFM-12EB-D2424-L	根太上下地材設置	2379 × 2424 × 12	7.9	-	-
	HFM-12EB-D2424-R	根太上下地材設置	2379 × 2424 × 12	7.9	-	-
	HFM-12EXA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EYA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EYA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EYB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12EYB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12FA-CKD2724	根太上下地材設置	2379 × 2727 × 12	13.7	-	-
	HFM-12FA-CKD3024	根太上下地材設置	2379 × 3030 × 12	15.2	-	-
	HFM-12FA-CKD3324	根太上下地材設置	2379 × 3333 × 12	16.7	-	-
	HFM-12FA-D2430	根太上下地材設置	2400 × 3000 × 12	15.3	-	-
	HFM-12FA-D2433	根太上下地材設置	2400 × 3300 × 12	16.8	-	-
	HFM-12FA-D2727	根太上下地材設置	2700 × 2700 × 12	15.4	-	-
	HFM-12FA-SKD2427	根太上下地材設置	2682 × 2424 × 12	13.7	-	-
	HFM-12FA-SKD2430	根太上下地材設置	2985 × 2424 × 12	15.3	-	-
	HFM-12FA-SKD2433	根太上下地材設置	3288 × 2424 × 12	16.8	-	-
	HFM-12FA-SKD2727	根太上下地材設置	2682 × 2727 × 12	15.4	-	-
	HFM-12FB-D2427-L	根太上下地材設置	2379 × 2727 × 12	8.9	-	-
HFM-12FB-D2427-R	根太上下地材設置	2379 × 2727 × 12	8.9	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(6/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	HFM-12FB-D2430-L	根太上下地材設置	2379×3030×12	9.9	-	-
	HFM-12FB-D2430-R	根太上下地材設置	2379×3030×12	9.9	-	-
	HFM-12FB-D2433-L	根太上下地材設置	2379×3333×12	10.9	-	-
	HFM-12FB-D2433-R	根太上下地材設置	2379×3333×12	10.9	-	-
	HFM-12FB-D2727-L	根太上下地材設置	2682×2727×12	10	-	-
	HFM-12FB-D2727-R	根太上下地材設置	2682×2727×12	10	-	-
	HFM-12FXA	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12FXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12FXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	HFM-12FXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9B1B-S	根太上下地材設置	864×864×9	0.5	-	-
	ICM-9BXB-S	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9C1B-S	根太上下地材設置	1773×864×9	1	-	-
	ICM-9CXB-S	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9CYB-S	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9D1B-L	根太上下地材設置	2986×1470×9	2.9	-	-
	ICM-9D1B-R	根太上下地材設置	2986×1470×9	2.9	-	-
	ICM-9D2B-L	根太上下地材設置	2379×1470×9	2.3	-	-
	ICM-9D2B-R	根太上下地材設置	2379×1470×9	2.3	-	-
	ICM-9D3B-L	根太上下地材設置	1773×1773×9	2.1	-	-
ICM-9D3B-R	根太上下地材設置	1773×1773×9	2.1	-	-	
ICM-9D4B-L	根太上下地材設置	2077×1555×9	2.1	-	-	
ICM-9D4B-R	根太上下地材設置	2077×1555×9	2.1	-	-	
ICM-9DXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(7/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	ICM-9DXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9DYB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9DYB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9E1B-L	根太上下地材設置	2986×1773×9	3.5	-	-
	ICM-9E1B-R	根太上下地材設置	2986×1773×9	3.5	-	-
	ICM-9E2B-L	根太上下地材設置	2683×1773×9	3.2	-	-
	ICM-9E2B-R	根太上下地材設置	2683×1773×9	3.2	-	-
	ICM-9EXB-L	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	ICM-9EXB-R	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12B1D1-SKD	根太上下地材設置	864×860×12	1.7	-	-
	IFM-12BA-D0909	根太上下地材設置	909×909×12	1	-	-
	IFM-12BBSK0909	根太上下地材設置	864×909×12	1.7	-	-
	IFM-12BXA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12BXBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12BXD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12C1D1-CKD	根太上下地材設置	864×1770×12	3.2	-	-
	IFM-12C1D1-SKD	根太上下地材設置	1773×860×12	3.2	-	-
	IFM-12C2D1-CKD	根太上下地材設置	561×1770×12	2.1	-	-
	IFM-12C2D1-SKD	根太上下地材設置	1773×560×12	2.1	-	-
	IFM-12C3D1-CKD	根太上下地材設置	561×2380×12	2.9	-	-
	IFM-12C3D1-SKD	根太上下地材設置	2379×560×12	2.9	-	-
	IFM-12C4D1-CKD	根太上下地材設置	561×2080×12	2.5	-	-
IFM-12C4D1-SKD	根太上下地材設置	2076×560×12	2.5	-	-	
IFM-12CA-D1806	根太上下地材設置	1818×606×12	1.4	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(8/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	IFM-12CA-D1809	根太上下地材設置	1818×909×12	1.9	-	-
	IFM-12CA-D2106	根太上下地材設置	2121×606×12	1.5	-	-
	IFM-12CA-D2406	根太上下地材設置	2424×606×12	1.7	-	-
	IFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	561×1818×12	2.2	-	-
	IFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	864×1818×12	3.5	-	-
	IFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	561×2121×12	2.6	-	-
	IFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	561×2424×12	3	-	-
	IFM-12CBSK0618	根太上下地材設置	1773×606×12	2.3	-	-
	IFM-12CBSK0621	根太上下地材設置	2076×606×12	2.7	-	-
	IFM-12CBSK0624	根太上下地材設置	2379×606×12	3.1	-	-
	IFM-12CBSK0918	根太上下地材設置	1773×909×12	3.5	-	-
	IFM-12CXA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12CXBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12CXD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12D1D1-CKD	根太上下地材設置	1470×2990×12	9.4	-	-
	IFM-12D1D1-SKD	根太上下地材設置	2985×1470×12	9.4	-	-
	IFM-12D2D1-CKD	根太上下地材設置	1470×2380×12	7.4	-	-
	IFM-12D2D1-SKD	根太上下地材設置	2379×1470×12	7.4	-	-
	IFM-12D3D1-SKD	根太上下地材設置	1773×1770×12	6.5	-	-
	IFM-12D4D1-CKD	根太上下地材設置	2076×2380×12	10.6	-	-
IFM-12D4D1-SKD	根太上下地材設置	2379×2080×12	10.6	-	-	
IFM-12D5D1-CKD	根太上下地材設置	1773×2380×12	9	-	-	
IFM-12D5D1-SKD	根太上下地材設置	2379×1770×12	9	-	-	
IFM-12DA-D1524	根太上下地材設置	1515×2424×12	3.9	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(9/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	IFM-12DA-D1530	根太上下地材設置	1515×3030×12	4.8	-	-
	IFM-12DA-D1818	根太上下地材設置	1818×1818×12	3.6	-	-
	IFM-12DA-D1824	根太上下地材設置	1818×2424×12	4.7	-	-
	IFM-12DBCK2415	根太上下地材設置	1470×2424×12	7.8	-	-
	IFM-12DBCK2418	根太上下地材設置	1773×2424×12	9.4	-	-
	IFM-12DBCK3015	根太上下地材設置	1470×3030×12	9.8	-	-
	IFM-12DBSK1524	根太上下地材設置	2379×1515×12	7.9	-	-
	IFM-12DBSK1530	根太上下地材設置	2985×1515×12	9.9	-	-
	IFM-12DBSK1818	根太上下地材設置	1773×1818×12	7.1	-	-
	IFM-12DBSK1824	根太上下地材設置	2379×1818×12	9.5	-	-
	IFM-12DXA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12DXBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12DXD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12E1D1-CKD	根太上下地材設置	1773×2990×12	11.3	-	-
	IFM-12E1D1-SKD	根太上下地材設置	2985×1770×12	11.3	-	-
	IFM-12E2D1-CKD	根太上下地材設置	1773×2680×12	10.1	-	-
	IFM-12E2D1-SKD	根太上下地材設置	2682×1770×12	10.1	-	-
	IFM-12E3D1-CKD	根太上下地材設置	2076×2990×12	13.3	-	-
	IFM-12E3D1-SKD	根太上下地材設置	2985×2080×12	13.3	-	-
	IFM-12E4D1-SKD	根太上下地材設置	2379×2380×12	12.1	-	-
	IFM-12E5D1-CKD	根太上下地材設置	2076×2680×12	11.9	-	-
	IFM-12E5D1-SKD	根太上下地材設置	2682×2080×12	11.9	-	-
	IFM-12EA-D1827	根太上下地材設置	1818×2727×12	5.2	-	-
IFM-12EA-D1830	根太上下地材設置	1818×3030×12	5.7	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(10/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	IFM-12EA-D2124	根太上下地材設置	2121×2424×12	5.4	-	-
	IFM-12EA-D2127	根太上下地材設置	2121×2727×12	6	-	-
	IFM-12EA-D2130	根太上下地材設置	2121×3030×12	6.7	-	-
	IFM-12EA-D2424	根太上下地材設置	2424×2424×12	6.1	-	-
	IFM-12EBCK2421	根太上下地材設置	2076×2424×12	11	-	-
	IFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	1773×2727×12	10.6	-	-
	IFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	2076×2727×12	12.4	-	-
	IFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	1773×3030×12	11.8	-	-
	IFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	2076×3030×12	13.8	-	-
	IFM-12EBSK1827	根太上下地材設置	2682×1818×12	10.7	-	-
	IFM-12EBSK1830	根太上下地材設置	2985×1818×12	12	-	-
	IFM-12EBSK2124	根太上下地材設置	2379×2121×12	11	-	-
	IFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	2682×2121×12	12.4	-	-
	IFM-12EBSK2130	根太上下地材設置	2985×2121×12	13.8	-	-
	IFM-12EBSK2424	根太上下地材設置	2379×2424×12	12.6	-	-
	IFM-12EXA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12EXBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12EXD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12EYA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12EYBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EYD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-	
IFM-12F1D1-CKD	根太上下地材設置	2379×3290×12	16.5	-	-	
IFM-12F1D1-SKD	根太上下地材設置	3288×2380×12	16.5	-	-	
IFM-12F2D1-SKD	根太上下地材設置	2682×2680×12	15.4	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(11/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	IFM-12F3D1-CKD	根太上下地材設置	2379×2990×12	15.2	-	-
	IFM-12F3D1-SKD	根太上下地材設置	2985×2380×12	15.2	-	-
	IFM-12FA-D2430	根太上下地材設置	2424×3030×12	7.6	-	-
	IFM-12FA-D2433	根太上下地材設置	2424×3333×12	8.4	-	-
	IFM-12FA-D2727	根太上下地材設置	2727×2727×12	7.7	-	-
	IFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	2379×3030×12	15.8	-	-
	IFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	2379×3333×12	17.5	-	-
	IFM-12FBSK2430	根太上下地材設置	2985×2424×12	15.9	-	-
	IFM-12FBSK2433	根太上下地材設置	3288×2424×12	17.5	-	-
	IFM-12FBSK2727	根太上下地材設置	2682×2727×12	16.1	-	-
	IFM-12FXA-D	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12FXBK	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12FXD1-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	IFM-12G1D1-SKD	根太上下地材設置	3288×2990×12	22	-	-
	IFM-12H1D1-SKD	根太上下地材設置	3894×2990×12	26	-	-
	REM-12BA-CKD0906	根太上下地材設置	561×909×12	1	-	-
	REM-12BA-SKD0606	根太上下地材設置	561×606×12	1	-	-
	REM-12BA-SKD0609	根太上下地材設置	864×606×12	1	-	-
	REM-12BA-SKD0909	根太上下地材設置	864×909×12	2	-	-
	REM-12BXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	REM-12CA-CKD1806	根太上下地材設置	561×1818×12	2.4	-	-
	REM-12CA-CKD1809	根太上下地材設置	864×1818×12	4	-	-
REM-12CA-CKD2106	根太上下地材設置	561×2121×12	2.8	-	-	
REM-12CA-CKD2406	根太上下地材設置	561×2424×12	3.2	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(12/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	REM-12CA-SKD0618	根太上下地材設置	1773×606×12	3	-	-
	REM-12CA-SKD0621	根太上下地材設置	2076×606×12	3	-	-
	REM-12CA-SKD0624	根太上下地材設置	2379×606×12	3.4	-	-
	REM-12CA-SKD0918	根太上下地材設置	1773×909×12	4	-	-
	REM-12CXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	REM-12DA-CKD2118	根太上下地材設置	1773×2121×12	9	-	-
	REM-12DA-CKD2409	根太上下地材設置	864×2424×12	5	-	-
	REM-12DA-CKD2415	根太上下地材設置	1470×2424×12	8	-	-
	REM-12DA-CKD2418	根太上下地材設置	1773×2424×12	10	-	-
	REM-12DA-CKD2709	根太上下地材設置	864×2727×12	6	-	-
	REM-12DA-CKD2715	根太上下地材設置	1470×2727×12	9	-	-
	REM-12DA-CKD3015	根太上下地材設置	1470×3030×12	11	-	-
	REM-12DA-SKD0924	根太上下地材設置	2379×909×12	5	-	-
	REM-12DA-SKD0927	根太上下地材設置	2682×909×12	6	-	-
	REM-12DA-SKD1524	根太上下地材設置	2379×1515×12	9	-	-
	REM-12DA-SKD1527	根太上下地材設置	2682×1515×12	10	-	-
	REM-12DA-SKD1530	根太上下地材設置	2985×1515×12	11	-	-
	REM-12DA-SKD1818	根太上下地材設置	1773×1818×12	8	-	-
	REM-12DA-SKD1821	根太上下地材設置	2076×1818×12	9	-	-
	REM-12DA-SKD1824	根太上下地材設置	2379×1818×12	10	-	-
REM-12DA-SKD2121	根太上下地材設置	2076×2121×12	10	-	-	
REM-12DXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-	
REM-12EA-CKD2421	根太上下地材設置	2076×2424×12	12	-	-	
REM-12EA-CKD2718	根太上下地材設置	1773×2727×12	11	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(13/15)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	REM-12EA-CKD2721	根太上下地材設置	2076×2727×12	13	-	-
	REM-12EA-CKD3018	根太上下地材設置	1773×3030×12	13	-	-
	REM-12EA-CKD3021	根太上下地材設置	2076×3030×12	15	-	-
	REM-12EA-SKD1827	根太上下地材設置	2682×1818×12	12	-	-
	REM-12EA-SKD1830	根太上下地材設置	2985×1818×12	13	-	-
	REM-12EA-SKD2124	根太上下地材設置	2379×2121×12	12	-	-
	REM-12EA-SKD2127	根太上下地材設置	2682×2121×12	13	-	-
	REM-12EA-SKD2130	根太上下地材設置	2985×2121×12	15	-	-
	REM-12EA-SKD2424	根太上下地材設置	2379×2424×12	14	-	-
	REM-12EXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	REM-12EYA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	REM-12FA-CKD2724	根太上下地材設置	2379×2727×12	15	-	-
	REM-12FA-CKD3024	根太上下地材設置	2379×3030×12	17	-	-
	REM-12FA-CKD3324	根太上下地材設置	2379×3333×12	19	-	-
	REM-12FA-SKD2427	根太上下地材設置	2682×2424×12	15	-	-
	REM-12FA-SKD2430	根太上下地材設置	2985×2424×12	17	-	-
	REM-12FA-SKD2433	根太上下地材設置	3288×2424×12	19	-	-
	REM-12FA-SKD2727	根太上下地材設置	2682×2727×12	17	-	-
	REM-12FXA-KD	根太上下地材設置	(注文に応じた形状)	-	-	-
	YAP-15A-V1010	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1030	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1050	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1530	根太上下地材設置	452×1816×15	6	-	-
YAP-15A-V1550	根太上下地材設置	452×1816×15	6	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(14/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	YAP-15A-V2010	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2030	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2050	根太上下地材設置	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2530	根太上下地材設置	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V2550	根太上下地材設置	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V5010	根太上下地材設置	907×1816×15	10	-	-
	YAP-15A-V5030	根太上下地材設置	907×1816×15	10	-	-
	YAP-15A-V5050	根太上下地材設置	907×1816×15	10	-	-
	YAP-15A-V5530	根太上下地材設置	452×1816×15	5	-	-
	YAP-15A-V5550	根太上下地材設置	452×1816×15	5	-	-
	YAP-15A-V7010	根太上下地材設置	907×907×15	5	-	-
	YAP-15A-V7030	根太上下地材設置	907×907×15	5	-	-
	YAP-15A-V7050	根太上下地材設置	907×907×15	5	-	-
	YAP-15A-V7530	根太上下地材設置	452×907×15	3	-	-
	YAP-15A-V7550	根太上下地材設置	452×907×15	3	-	-
	YLP-15A-V1010	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1030	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1050	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1530	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-
	YLP-15A-V1550	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-
YLP-15A-V2010	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2030	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2050	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2530	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	

# 暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(15/15)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(床暖房ユニット)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム(床暖房ユニット)				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	YLP-15A-V2550	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-
	YLP-15A-V5010	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-
	YLP-15A-V5030	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-
	YLP-15A-V5050	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-
	YLP-15A-V5530	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-
	YLP-15A-V5550	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-
	YLP-15A-V7010	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	YLP-15A-V7030	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	YLP-15A-V7050	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
YLP-15A-V7530	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-	
YLP-15A-V7550	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-	

# 暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(1/4)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(搬送部材(配管))の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	IPT-10L-6CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CD-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDC	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDC-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-W	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-W-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-CDE-W-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-DCD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-DCDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-DCDE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-DCDE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-W	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-10L-DCDE-W-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-10L-DCDE-W-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-10L-I	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-	

# 暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(2/4)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(搬送部材(配管))の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	IPT-10L-IE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-S	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10L-SE-100	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-I	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-I-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-I-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-IE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-IE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-10N-IE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-6CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CD	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CDC	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CDE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CDE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-CDE-W	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-W-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7L-CDE-W-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7L-DCD	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7L-DCDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	

# 暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号:25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(搬送部材(配管))の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	IPT-7L-DCDE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-DCDE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-DCDE-W	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-DCDE-W-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-DCDE-W-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-I	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-IE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-S	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7L-SE-100	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-I	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-I-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-I-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-IE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-IE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IPT-7N-IE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
	IST-13L-CD	-	樹脂管φ17.0 さや管φ27.5	-	-
IST-13L-CD-40	-	樹脂管φ17.0 さや管φ27.5	-	-	
IST-13L-S	-	樹脂管φ17.0	-	-	
IST-5L-S	-	樹脂管φ7.2	-	-	
IST-6L-S	-	樹脂管φ8.65	-	-	

# 暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号: 25-179

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システム(搬送部材(配管))の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS042530-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	IST-7L-S	-	樹脂管 φ 10.2	-	-
	LPT-10L-CD	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-
	LPT-10L-CDC	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-
	LPT-10L-CDE	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-
	LPT-10L-DCD	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-
	LPT-10L-DCDE	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-
	LPT-7L-CDC	-	樹脂管 φ 10.2ペア さや管 φ 21.5	-	-
	LPT-7L-CDE	-	樹脂管 φ 10.2ペア さや管 φ 21.5	-	-
	LPT-7L-DCD	-	樹脂管 φ 10.2ペア さや管 φ 21.5	-	-
	LPT-7L-DCDE	-	樹脂管 φ 10.2ペア さや管 φ 21.5	-	-
UPT-10E-CDE	-	樹脂管 φ 13.2ペア さや管 φ 27.5	-	-	
UPT-7E-CDE	-	樹脂管 φ 10.2ペア さや管 φ 21.5	-	-	