

暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 H-1
2020年12月18日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・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	株式会社ノーリツ	認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：暖・冷房システム BLS HS：2020（2020年4月1日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-1：2020（2020年4月1日公表・施行） 石油熱源機 BLS HS/B-a-2：2020（2020年4月1日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7：2020（2020年4月1日公表・施行） 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8：2020（2020年4月1日公表・施行） ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5：2020（2020年4月1日公表・施行） コンベクタ・ラジエータ BLS HS/B-b-6：2020（2020年4月1日公表・施行）							
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	快適な温熱環境が作り出せること、騒音を抑制するよう計画されていること、異音の発生や振動等が少ないようにしてあること、住宅の間取りや居室の面積等の各種条件に対応できること、個室毎に発停と温度調節が可能な方式であること		適合		
		安全性	身体に触れる部分は鋭利な突起等がないこと、操作方法が容易であること、容易に人体に触れる恐れがある部分が高熱となる場合は警告表示等がわかり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で信頼性の高いものであること		適合		
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="radio"/>	製造場の活動における環境配慮	<input type="radio"/>	材料の調達時における環境配慮	適合
			<input type="radio"/>	製造・流通時における環境配慮	<input type="radio"/>	施工時における環境配慮	
			<input type="radio"/>	使用時における環境配慮	<input type="radio"/>	更新・取外し時における環境配慮	
			<input type="radio"/>	処理・処分時における環境配慮			
		適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること			適合	
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
				無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1)～9) 以外の部分又は機能の瑕疵 2年		適合	
			確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合	
			適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
				補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合
					生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合
			確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること		適合	
維持管理等の体制が構築されていること		適合					
維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合					
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合				
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合				
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること		適合			
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合			
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合			
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合			
付加基準 (BL-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与 ※高効率型(潜熱回収型)のガス熱源機、石油熱源機が対象			適合			
設計コンセプト、特徴等	環境に対する配慮は、浴室暖房乾燥機、床暖房ユニット、ファンコンベクタ、コンベクタ・ラジエータでは選択しない。						
備考							

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

ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2460AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2460SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CP2460SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2460AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460AW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460AW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460AW-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460SAW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460SAW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460SAW-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2460SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C1660AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CV1660SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C2461AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2461SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CP2461AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-L	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-AI	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-L-FC	PSアルコープ設置形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-T-FC	PS扉内設置形	H750×W480×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-TB-FC	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(6/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2461AW6H-H-FC	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-PFF-FC	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-AI	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-L-FC	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-T-FC	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-TB-FC	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-H-FC	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-PFF-FC	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2459AW3H	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459SAW3H	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459AWD	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459SAWD	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2059AW3H	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059SAW3H	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059AWD	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059SAWD	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2459AWD-AI	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459SAWD-AI	屋外壁掛設置形	H600×W469×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2453AW6H	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	40	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2453SAW6H	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	40	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2453AW3H	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	39	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2453SAW3H	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	39	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2453AW6H-FC	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	40	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2453SAW6H-FC	屋外据置台設置形	H900×W250×D450	40	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2450AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(7/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2450SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C1650AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-T-1	PS扉内設置形	750×480×240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-T-1	PS扉内設置形	750×480×240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(8/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C1650SAW-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C2451AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(9/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2451AW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AWD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAWD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(10/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CP2451SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2450AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(11/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CP2450AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2450SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2450SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2450AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450AW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450AW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450AW-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450SAW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	175/175	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450SAW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2450SAW-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(12/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2460SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750 × W480 × D240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C1650AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-L	PSアルコーブ設置形	750 × 480 × 240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-T	PS扉内設置形	750 × 480 × 240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	750 × 480 × 240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	750 × 480 × 240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-T	PS扉内設置形	750 × 480 × 240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	750 × 480 × 240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750 × W480 × D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-T	PS扉内設置形	H750 × W480 × D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750 × W480 × D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750 × W480 × D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750 × W480 × D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-T	PS扉内設置形	H750 × W480 × D240	39	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750 × W480 × D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1650SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750 × W480 × D240	39	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1650AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-L	PSアルコーブ設置形	H750 × W480 × D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-T	PS扉内設置形	H750 × W480 × D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750 × W480 × D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-L	PSアルコーブ設置形	H750 × W480 × D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-T	PS扉内設置形	H750 × W480 × D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1650SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750 × W480 × D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750 × W480 × D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(13/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CV1650AW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650AW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	38	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	155/155	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1650SAW-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C2451AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	39	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(14/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C2451SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	39	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451SAWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2451SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	39	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(15/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-CP2451SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	40	245/245	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-T	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2451SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	40	255/255	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2452AWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	275/275	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2452SAWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	275/275	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2452AWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	275/275	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2452SAWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	275/275	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2050AWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	260/260	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GTH-C2050SAWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	260/260	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GTH-C1650AWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	240/240	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-C1650SAWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	240/240	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-C2451AWD-T-KO	屋外壁掛設置形	H750×W480×D240	45	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AWPD-T-KO	屋外壁掛設置形	H750×W480×D240	45	260/260	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2050AWD-T-KO	屋外壁掛設置形	H750×W480×D240	45	245/245	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:46.5	○
GTH-C2451AWD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	270/270	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2451AWPD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	270/270	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2050AWD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	46	260/260	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GTH-C2050AWPD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	H755×W480×D240	45	260/260	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(16/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-C1647AW3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	46	265/265	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-C1647SAW3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	46	265/265	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-CP1647AWD-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	265/265	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-CP1647SAWD-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	265/265	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-C2448AW6H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	310/310	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2448SAW6H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	310/310	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2448AW3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	310/310	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2448SAW3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	47	310/310	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2448AWD-T-1-KO	PSアルコーブ設置形	H750×W480×D240	45	275/275	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○
GTH-C2449AWD-2	屋外壁掛形	H615×W464×D240	33.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2449SAWD-2	屋外壁掛形	H615×W464×D240	33.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2049AWD-2	屋外壁掛形	H615×W464×D240	33.5	185/185	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2049SAWD-2	屋外壁掛形	H615×W464×D240	33.5	185/185	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-2444AWX6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX6H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	39	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	39	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX6H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(17/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-2444AWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX3H-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWXD-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWXD-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWXD-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWXD-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWXD-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWXD-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-FF-1-KR	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444AWX-1-KO	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(18/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-2444SAWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	310/340	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-PFF-1	PS扉内給排気延長形	H750×W480×D240	43	335/365	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2444SAWX-FF-1-KR	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2044AWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	270/300	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	285/315	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)315/345(LPG)325/355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	270/300	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	285/315	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)315/345(LPG)325/355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	270/300	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	285/315	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)315/345(LPG)325/355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	38	270/300	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	38	285/315	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	38	300/330	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)315/345(LPG)325/355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-FF-1-KR	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	43	(TG)315/345(LPG)325/355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-1644AWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(19/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-1644AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX3H-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-FF-1-KR	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWX3H-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWXD-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWXD-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWXD-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWXD-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWXD-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644SAWXD-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-T-1	PS扉内設置形	H750×W480×D240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	37	285/315	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-FF-1-KR	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-1-KO	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	37	280/310	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-2445AWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX3H-T-1	PS扉内設置形	H605×W464×D240	37	260/315	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(20/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-2445AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	280/340	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	270/330	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	260/315	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	280/340	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	270/330	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	260/315	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	280/340	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	270/330	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	260/315	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	280/340	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445SAWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	270/330	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2045AWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX3H-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	255/320	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	255/310	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	255/320	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605 × W464 × D240	37	255/310	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWXD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX-T-1	PS扉内設置形	H605 × W464 × D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(21/22)

受付番号:20-155

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

認定企業名	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS042025-D.DK.DKB						
名称	ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GTH-2045AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	37	255/320	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045AWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	37	255/310	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX-T-1	PS扉内設置形	H605×W464×D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	37	255/320	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GTH-2045SAWX-H-1	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	37	255/310	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-CP1647WAD-SFF-KO	屋内据置 壁掛設置形	H750×W480×D240	45	190/190	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GQH-2445WXA3H	屋外据置・壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA3H-T	PS扉内設置形	H605×W464×D240	33	185/210	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	33	205/235	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA3H-H	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	33	195/225	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA	屋外据置・壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA-T	PS扉内設置形	H605×W464×D240	33	185/210	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA-TB	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	33	205/235	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2445WXA-H	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	33	195/225	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GQH-2045WXA3H	屋外据置・壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA3H-T	PS扉内設置形	H605×W464×D240	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA3H-TB	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	33	180/215	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA3H-H	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	33	180/205	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA	屋外据置・壁掛形 PS標準設置形	H605×W464×D240	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA-T	PS扉内設置形	H605×W464×D240	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA-TB	PS扉内後方排気延長形	H605×W464×D240	33	180/215	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-2045WXA-H	PS扉内上方排気延長形	H605×W464×D240	33	180/205	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
GQH-1644WXA3H-SFF-KO	屋内据置・壁掛設置形	H750×W480×D240	38	190/190	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-2443AWX3H-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	40	165/190	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWX3H-T-DX	PS扉内設置形	H750×W480×D240	41	195/215	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWX3H-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	41	195/215	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWX3H-H-DX	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	42	200/215	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(22/22)

受付番号: 20-155

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

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツガス温水暖房システム ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
GQH-2443AWX3H-SFF-DX	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	41	215/240	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	40	155/180	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-T-DX	PS扉内設置形	H750×W480×D240	41	185/205	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	41	180/205	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-H-DX	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	42	185/205	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-SFF-DX	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	41	205/230	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-1643AWX3H-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	155/185	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWX3H-T-DX	PS扉内設置形	H750×W480×D240	40	195/220	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWX3H-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	190/215	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWX3H-H-DX	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	185/210	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWX3H-SFF-DX	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	40	(TG)180/205(LPG)175/200	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	H750×W480×D240	39	145/175	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-T-DX	PS扉内設置形	H750×W480×D240	40	185/210	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	H750×W480×D240	40	180/205	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-H-DX	PS扉内上方排気延長形	H750×W480×D240	40	175/200	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-SFF-DX	屋内壁掛設置形	H750×W480×D240	40	(TG)170/195(LPG)165/190	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GH-C2310WD	屋外壁掛形	H600×W469×D240	30	145/145	-	暖房:27.3	○
GH-1210W	屋外壁掛形	H600×W350×D240	19.5	120/150	-	暖房:14.5	-
GH-1210W6H	屋外壁掛形	H600×W350×D240	20.5	150/185	-	暖房:14.5	-
GH-712W3H	屋外据置・壁掛設置形	H619×W250×D200	15	120/150	-	暖房:8.55	-

優良住宅部品の概要

石油熱源機 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された石油熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS042025-D,DK,DKB					
名称		ノーリツ石油温水暖房システム 石油熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	熱出力(kW)	定格燃料消費量(W)	環境(BL-bs)
OTH-4701AWBL	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	46.5	54.1	-
OTH-4701AW-1BL	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	46.5	54.1	-
OTH-4701AW-SBL	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	46.5	54.1	-
OTH-4701AW-S-1BL	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	46.5	54.1	-
OTH-4701AYBL	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425	46.5	54.1	-
OTH-4701AY-1BL	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425	46.5	54.1	-
OTH-4701AFFBL	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395	46.5	54.1	-
OTH-4701AFF-1BL	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395	46.5	54.1	-
OHQ-4701FF-RCBL	屋内据置形	H1240×W260×D520	54.5	240/270	46.5	54.1	-
OH-CG1204FF	屋内据置設置形	620×510×240	28	95/95	11.6	12.8	○
OH-3711FFEBL	屋内据置形	H900×W520×D280	30	74/73	37.6	43.2	-
OH-G2301YBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YDXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YPBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YDPXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301FFBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G2301FFDXBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G1701DYBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1701YBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1701YDCBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YDCDXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YDXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1701YPBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YDPXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701FFBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	120/140	17.4	21	-
OH-G1701FFDCBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1701FFDCDXBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1701FFDXBL	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	17.4	21	-
OH-G1501DYBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501YBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501YDXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501YPBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	15.1	18.2	-
OH-G1501YDPXBL	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	15.1	18.2	-
OH-G1501FFBL	屋内据置形	H620×W550×D280	30	120/140	15.1	18.2	-
OH-G1501FFDXBL	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	15.1	18.2	-
OH-G1202W3HBL	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1202WDBL	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1202YBL	屋外据置形	H580×W450×D240	23	110/110	11.6	14.2	-
OH-G1202FFBL	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G1202FF-RCBL	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G902YNBL	屋外据置形	H580×W450×D240	22	100/125	9.1	11.1	-
OH-G902FFBL	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G902FF-RCBL	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G672YNBL	屋外据置形	H580×W450×D240	21.5	100/125	6.7	8.1	-

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ノーリツ			
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB			
名称	ノーリツ温水暖房システム 浴室暖房乾燥機			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
BDV-M4105AUKNT-BL	設備ユニット天井設置	W578×D585×H210	10.2	61/70(乾燥)
BDV-M4105AUNT-BL	設備ユニット天井設置	W578×D585×H210	9.3	37/44(乾燥)
BDV-M4105AUKNT-J1-BL	設備ユニット天井設置	W578×D631×H210	10.4	48/56(乾燥)
BDV-M4105AUKNT-J2-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H210	13	48/56(乾燥)
BDV-M4105AUKNT-J3-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H210	13.1	56/65(乾燥)
BDV-M4104AUKNT-BL	設備ユニット天井設置	W578×D585×H250	12.7	61/70(乾燥)
BDV-M4104AUKNT-J1-BL	設備ユニット天井設置	W578×D631×H250	12.9	48/56(乾燥)
BDV-M4104AUKNT-J2-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H250	15.5	48/56(乾燥)
BDV-M4104AUKNT-J3-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H250	15.6	56/65(乾燥)
BDV-4104AUNC-BL	設備ユニット天井設置	W578×D585×H195	8.6	37/44+換気(乾燥)
BDV-4104AUKNC-BL	設備ユニット天井設置	W578×D585×H195	9.5	61/70(乾燥)
BDV-4104AUKNC-J1-BL	設備ユニット天井設置	W578×D631×H195	9.7	48/56(乾燥)
BDV-4104AUKNC-J2-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H204	12.3	48/56(乾燥)
BDV-4104AUKNC-J3-BL	設備ユニット天井設置	W578×D820×H204	12.4	56/65(乾燥)
BDV-3306AUKNSC-BL	設備ユニット天井設置	W456(481)×D495×H198	6.9	69/72(乾燥)
BDV-3306AUKNSC-J1-BL	設備ユニット天井設置	W456(481)×D495×H198	7	57/57(乾燥)
BDV-3306AUKNSC-J2-BL	設備ユニット天井設置	W473×D683×H210	9.5	64/64(乾燥)
BDV-3306AUKNSC-J3-BL	設備ユニット天井設置	W473×D683×H210	9.5	64/64(乾燥)
BDV-3306AUNSC-BL	設備ユニット天井設置	W456×D449×H198	6	51/51+換気(乾燥)
BDV-M3305AUKNT-BL	設備ユニット天井設置	W588×D650×H270	16.5(運転時)	57/59(乾燥)
BDV-M3305AUKNT-J3-BL	設備ユニット天井設置	W588×D817×H270	20.0(運転時)	59/64(乾燥)
BDV-M3303AUKNST	設備ユニット天井設置	W456×D513×H275	13.5(運転時)	44/49(乾燥)
BDV-3303AUKNS-BL	設備ユニット天井設置	W456(499)×D495×H200	8.2	44/49+ファン(乾燥)
BDV-3302UKNC-DA-BL	設備ユニット天井設置	W578×D787.5×H274	16.9	48/54(乾燥)
FD2815F0MU	設備ユニット天井設置	W530×D587×H270	15.5(運転時)	35/40(乾燥)
FD2815F1MU	設備ユニット天井設置	W530×D650×H270	16.5(運転時)	57/59(乾燥)
FD2815J1MU	設備ユニット天井設置	W530×D650×H270	16.5(運転時)	45/49(乾燥)
FD2815J2MU	設備ユニット天井設置	W530×D817×H270	20.0(運転時)	51/55(乾燥)
FD2815J3MU	設備ユニット天井設置	W530×D817×H270	20.0(運転時)	59/64(乾燥)
FD3515J3MU	設備ユニット天井設置	W530×D817×H270	20.0(運転時)	62/67(乾燥)
FD2812F1MU	設備ユニット天井設置	W456×D513×H275	13.5(運転時)	44/49(乾燥)
FD2812J1MU	設備ユニット天井設置	W456×D513×H275	13.5(運転時)	34/37(乾燥)
FD2811J3(UR)	設備ユニット天井設置	W488.5×D687.8×H205	12.0(運転時)	48/51(乾燥)

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社ノーリツ			
	認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB			
	名称	ノーリツ温水暖房システム 浴室暖房乾燥機			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	FD2811J3S	設備ユニット天井設置	W456×D711.5×H283	18.5(運転時)	34/37(乾燥)
FD2810F2S	設備ユニット天井設置	W530×D787.5×H274	17.6(運転時)	48/54(乾燥)	

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ノーリツ				
認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB				
名称	ノーリツ温水暖房システム 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	消費電力(50/60Hz)
MD-3324XD-BL	根太上下地材設置	W3,288 × D2,424 × H9	15	-	-
MD-2433XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D3,333 × H9	15	-	-
MD-2727XD-BL	根太上下地材設置	W2,682 × D2,727 × H9	14	-	-
MD-3024XD-BL	根太上下地材設置	W2,985 × D2,424 × H9	13	-	-
MD-2430XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D3,030 × H9	13	-	-
MD-3021XD-BL	根太上下地材設置	W2,985 × D2,121 × H9	11	-	-
MD-2130XD-BL	根太上下地材設置	W2,076 × D3,030 × H9	11	-	-
MD-2424XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D2,424 × H9	11	-	-
MD-2721XD-BL	根太上下地材設置	W2,682 × D2,121 × H9	11	-	-
MD-2127XD-BL	根太上下地材設置	W2,076 × D2,727 × H9	11	-	-
MD-3018XD-BL	根太上下地材設置	W2,985 × D1,818 × H9	10	-	-
MD-1830XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D3,030 × H9	10	-	-
MD-2421XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D2,121 × H9	9	-	-
MD-2124XD-BL	根太上下地材設置	W2,076 × D2,424 × H9	9	-	-
MD-2718XD-BL	根太上下地材設置	W2,682 × D1,818 × H9	9	-	-
MD-1827XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D2,727 × H9	9	-	-
MD-3015XD-BL	根太上下地材設置	W2,985 × D1,515 × H9	8	-	-
MD-1530XD-BL	根太上下地材設置	W1,470 × D3,030 × H9	8	-	-
MD-2418XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D1,818 × H9	8	-	-
MD-1824XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D2,424 × H9	8	-	-
MD-2415XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D1,515 × H9	6	-	-
MD-1524XD-BL	根太上下地材設置	W1,470 × D2,424 × H9	6	-	-
MD-1818XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D1,818 × H9	5	-	-
MD-1809XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D909 × H9	3	-	-
MD-0918XD-BL	根太上下地材設置	W864 × D1,818 × H9	3	-	-
MD-2406XD-BL	根太上下地材設置	W2,379 × D606 × H9	2	-	-
MD-0624XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D2,424 × H9	2	-	-
MD-2106XD-BL	根太上下地材設置	W2,076 × D606 × H9	2	-	-
MD-0621XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D2,121 × H9	2	-	-
MD-1806XD-BL	根太上下地材設置	W1,773 × D606 × H9	2	-	-
MD-0618XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D1,818 × H9	2	-	-
MD-0909XD-BL	根太上下地材設置	W864 × D909 × H9	2	-	-
MD-0615XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D1,515 × H9	2	-	-
MD-1506XD-BL	根太上下地材設置	W1,470 × D606 × H9	2	-	-
MD-0912XD-BL	根太上下地材設置	W864 × D1,212 × H9	2	-	-
MD-1209XD-BL	根太上下地材設置	W1,167 × D909 × H9	2	-	-
MD-0612XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D1,212 × H9	1	-	-
MD-1206XD-BL	根太上下地材設置	W1,167 × D606 × H9	1	-	-
MD-0609XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D909 × H9	1	-	-
MD-0906XD-BL	根太上下地材設置	W864 × D606 × H9	1	-	-
MD-0606XD-BL	根太上下地材設置	W561 × D606 × H9	1	-	-
MD-3324XE-BL	根太上下地材設置	W3288 × D2424 × H12	15	-	-
MD-2433XE-BL	根太上下地材設置	W2379 × D3333 × H12	15	-	-
MD-2727XE-BL	根太上下地材設置	W2682 × D2727 × H12	14	-	-
MD-3024XE-BL	根太上下地材設置	W2985 × D2424 × H12	13	-	-
MD-2430XE-BL	根太上下地材設置	W2379 × D3030 × H12	13	-	-
MD-3021XE-BL	根太上下地材設置	W2985 × D2121 × H12	11	-	-
MD-2130XE-BL	根太上下地材設置	W2076 × D3030 × H12	11	-	-
MD-2424XE-BL	根太上下地材設置	W2379 × D2424 × H12	11	-	-
MD-2721XE-BL	根太上下地材設置	W2682 × D2121 × H12	11	-	-
MD-2127XE-BL	根太上下地材設置	W2076 × D2727 × H12	11	-	-
MD-3018XE-BL	根太上下地材設置	W2985 × D1818 × H12	10	-	-
MD-1830XE-BL	根太上下地材設置	W1773 × D3030 × H12	10	-	-
MD-2421XE-BL	根太上下地材設置	W2379 × D2121 × H12	9	-	-
MD-2124XE-BL	根太上下地材設置	W2076 × D2424 × H12	9	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツ温水暖房システム 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	消費電力(50/60Hz)
	MD-2718XE-BL	根太上下地材設置	W2682×D1818×H12	9	-	-
	MD-1827XE-BL	根太上下地材設置	W1773×D2727×H12	9	-	-
	MD-3015XE-BL	根太上下地材設置	W2985×D1515×H12	8	-	-
	MD-1530XE-BL	根太上下地材設置	W1470×D3030×H12	8	-	-
	MD-2418XE-BL	根太上下地材設置	W2379×D1818×H12	8	-	-
	MD-1824XE-BL	根太上下地材設置	W1773×D2424×H12	8	-	-
	MD-2415XE-BL	根太上下地材設置	W2379×D1515×H12	6	-	-
	MD-1524XE-BL	根太上下地材設置	W1470×D2424×H12	6	-	-
	MD-1818XE-BL	根太上下地材設置	W1773×D1818×H12	5	-	-
	MD-2406XE-BL	根太上下地材設置	W2379×D606×H12	2	-	-
	MD-0624XE-BL	根太上下地材設置	W561×D2424×H12	2	-	-
	MD-2106XE-BL	根太上下地材設置	W2076×D606×H12	2	-	-
	MD-0621XE-BL	根太上下地材設置	W561×D2121×H12	2	-	-
	MD-1806XE-BL	根太上下地材設置	W1773×D606×H12	2	-	-
	MD-0618XE-BL	根太上下地材設置	W561×D1818×H12	2	-	-
	MD-0909XE-BL	根太上下地材設置	W864×D909×H12	2	-	-
	MD-0615XE-BL	根太上下地材設置	W561×D1515×H12	2	-	-
	MD-1506XE-BL	根太上下地材設置	W1470×D606×H12	2	-	-
	MD-0912XE-BL	根太上下地材設置	W864×D1212×H12	2	-	-
	MD-1209XE-BL	根太上下地材設置	W1167×D909×H12	2	-	-
	MD-0612XE-BL	根太上下地材設置	W561×D1212×H12	1	-	-
	MD-1206XE-BL	根太上下地材設置	W1167×D606×H12	1	-	-
	MD-0609XE-BL	根太上下地材設置	W561×D909×H12	1	-	-
	MD-0906XE-BL	根太上下地材設置	W864×D606×H12	1	-	-
	MD-0606XE-BL	根太上下地材設置	W561×D606×H12	1	-	-
	MD-2724XE-BL	根太上下地材設置	W2682×D2424×H12	12	-	-
	MD-2427XE-BL	根太上下地材設置	W2379×D2727×H12	12	-	-
	MD-2121XE-BL	根太上下地材設置	W2076×D2121×H12	8	-	-
	MD-2715XE-BL	根太上下地材設置	W2682×D1515×H12	8	-	-
	MD-1527XE-BL	根太上下地材設置	W1470×D2727×H12	8	-	-
	MD-2118XE-BL	根太上下地材設置	W2076×D1818×H12	7	-	-
	MD-1821XE-BL	根太上下地材設置	W1773×D2121×H12	7	-	-
	MD-2709XE-BL	根太上下地材設置	W2682×D909×H12	5	-	-
	MD-0927XE-BL	根太上下地材設置	W864×D2727×H12	5	-	-
	MD-2409XE-BL	根太上下地材設置	W2379×D909×H12	4	-	-
	MD-0924XE-BL	根太上下地材設置	W864×D2424×H12	4	-	-
	MD-1509XE-BL	根太上下地材設置	W1470×D909×H12	2	-	-
	MD-0915XE-BL	根太上下地材設置	W864×D1515×H12	2	-	-

優良住宅部品の概要

ファンコンベクタ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された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	株式会社ノーリツ			
	認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB			
	名称	ノーリツ温水暖房システム ルームヒーター/ファンコンベクター			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	RH-5604RNA-WH-BL	床置移動型	W605×D200×H475	9.5	38/43
	RH-5604RNA-PG-BL	床置移動型	W605×D200×H475	9.5	38/43
	RH-5604RNA-KO-BL	床置移動型	W605×D200×H475	9.5	38/43
	RH-3804RNA-WH-BL	床置移動型	W445×D200×H475	7.5	25/30
	RH-3804RNA-PG-BL	床置移動型	W445×D200×H475	7.5	25/30
	RH-3804RNA-KO-BL	床置移動型	W445×D200×H475	7.5	25/30
	FR-5501RN-BL	壁・床固定型	W600×D180×H430	9	39/44
	FR-3601RN-BL	壁・床固定型	W600×D180×H430	8.5	34/41
	FR-2801RN-BL	壁・床固定型	W600×D180×H430	8.5	28/31
	FR-2300VNA-BL	壁固定型	W385×D80×H890	10	35/38
	FR-1700VNA-BL	壁固定型	W385×D80×H890	10	32/35
SD-3300UNC-BL	脱衣室天井設置	W456×D331×H180	6	24/27(暖房)	
FC2001A	壁掛式	W385×D80×H890	10	35/38	
FC1501A	壁掛式	W385×D80×H890	10	32/35	

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:20-155

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたコンベクタ・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	株式会社ノーリツ			
	認定番号	BLHS042025-D,DK,DKB			
	名称	ノーリツ温水暖房システム パネルヒーター			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	PH-1001W-BL	壁掛形	W1600×D50×H350	13.4	-
	PH-701W-BL	壁掛形	W1240×D50×H350	10.7	-
	PH-601W-BL	壁掛形	W1240×D50×H270	9	-
	PH-501W-BL	壁掛形	W820×D50×H350	7.6	-
	PH-301W-BL	壁掛形	W640×D50×H270	4.5	-
	PH-201W-BL	壁掛形	W460×D50×H270	3.7	-
	PH-2501WR-BL	壁掛・床置兼用形	W2500×D90×H350	24	-
	PH-2001WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1600×D125×H350	17.9	-
	PH-1901WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1600×D125×H270	15.3	-
	PH-1601WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1600×D90×H350	15.7	-
	PH-1401WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1600×D90×H270	13.2	-
	PH-1201WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1600×D90×H210	11.2	-
	PH-1001WR-BL	壁掛・床置兼用形	W1240×D90×H270	10.8	-
	PH-601WR-BL	壁掛・床置兼用形	W760×D90×H270	6.7	-
	PH-2501L-BL	床置形	W2500×D165×H150	22.8	-
	PH-2001L-BL	床置形	W2500×D125×H150	14.7	-
PH-1601L-BL	床置形	W1600×D165×H150	11.9	-	
PH-1301L-BL	床置形	W1600×D125×H150	9.8	-	
PH-901L-BL	床置形	W1600×D90×H150	8	-	
PH-1201V-BL	壁掛形	W605×D45×H1600	20.5	-	
PH-951V-BL	壁掛形	W445×D45×H1600	15	-	
PH-701V-BL	壁掛形	W325×D45×H1600	10.9	-	
PH-351P-BL	タオル掛形	W476×D100×H800	5.6	-	
PH-251P-BL	タオル掛形	W476×D100×H580	4.4	-	