

暖・冷房システム 性能表示書

別表 H-1-1

2026年1月27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	株式会社ノーリツ		認定番号	BLHS032530-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（石油熱源機） BLS HS/B-a-2：2023（2023年4月21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）						
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湿となる場合は警告表示等がわかり易くされていること、ガス配管等からの漏洩等が生じないよう対策が講じられていること、凍結事故が生じないよう計画がされていること、熱源機器や排気口からの周辺への臭いや空気汚染対策が講じられていること、漏電による事故防止について対策が講じられていること			適合	
	耐久性	経年変化による著しい機能劣化を生じないものであること、システムの作動が確実に信頼性の高いものであること			適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	○	製造場の活動における環境配慮	○	材料の調達時等における環境配慮	適合
		○	製造・流通時における環境配慮	○	施工時における環境配慮	
		○	使用時における環境配慮	○	更新・取外し時における環境配慮	
		○	処理・処分時における環境配慮			
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること			適合	
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施		保証書等が用意されていること 無償修理保証の対象及び期間 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 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 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 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		適合	
	健康生活 (B L-bs*) 付加基準 ※浴室暖房乾燥機の良好な温熱環境の実現に資する性能	暖・冷房システム (浴室暖房乾燥機)	一定の条件下での浴室で暖房機運転開始後15分以内に作用温度が18℃以上に達する		適合	
設計コンセプト、特徴等						
備考						

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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(1/25)

受付番号: 25-171

優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	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB						
名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C1650AWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×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	W480×H755×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H755×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	W480×H755×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	W480×H755×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	W480×H755×D240	45	260/260	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GTH-CP1647AWD-SFF-1-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×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	W480×H755×D240	47	265/265	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
GTH-C2460AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(2/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CV2460SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2460SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(3/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C1660AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(4/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CV1660SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(5/25)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB						
名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C2461SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(6/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツペリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)	
GTH-CP2461AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW3H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2459SAWD	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2059SAWD	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○	
GTH-C2459AWD-AI-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2459SAWD-AI-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2461AW6H-AI-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461AW6H-L-FC-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461AW6H-T-FC-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461AW6H-TB-FC-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461AW6H-H-FC-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461AW6H-PFF-FC-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW6H-AI-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW6H-L-FC-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW6H-T-FC-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW6H-TB-FC-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-CP2461AW6H-H-FC-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(7/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)	
GTH-CP2461AW6H-PFF-FC-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2463AW6H-FC	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	40	230/230	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2463SAW6H-FC	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	40	230/230	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C1660SAW3H-KJ-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-L-KJ-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-T-KJ-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-H-KJ-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C2460AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CV2460SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(8/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)	
GTH-CP2460AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-CP2460SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
GTH-C2460AW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460AW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460AW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460AW-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460AW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460SAW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460SAW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460SAW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460SAW-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C2460SAW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
GTH-C1660AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1660SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(9/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C1660SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1660SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1660AW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660AW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-C1660SAW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660AW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1660SAW-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(10/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C2461AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	35.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	36	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AWD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461SAWD-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(11/25)

受付番号: 25-171

優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	株式会社ノーリツ						
認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB						
名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CV2461AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2461SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(12/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CP2461AW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461AW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-L-1	PSアルコーブ設置形	W480×H750×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-T-1	PS扉内設置形	W480×H750×D240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-H-1	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	37	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2461SAW3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×D240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2459PAWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	34	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2059PAWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	34	170/170	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2459AW3H-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459SAW3H-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459AWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2459SAWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2059AW3H-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059SAW3H-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059AWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2059SAWD-1	屋外壁掛設置形	W469×H600×D240	32.5	160/160	20	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
GTH-C2463AW6H	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	40	230/230	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2463SAW6H	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	40	230/230	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2463AW3H	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	39	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2463SAW3H	屋外据置台設置形	W250×H900×D450	39	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AWD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2461AWPD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2060AWD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	240/240	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GTH-C2060AWPD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	240/240	20	給湯:36.7 暖房:12.3 同時:48.4	○
GQH-CP1660WAD-SFF-KO	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	42.5	165/165	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○

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(13/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)	
GTH-C2461AW6H-SFF	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C2461SAW6H-SFF	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
GTH-C1660AWD-SFF	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	44	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○	
GTH-C2462AWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	255/255	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○	
GTH-C2462SAWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	255/255	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○	
GTH-C2462AWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	255/255	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○	
GTH-C2462SAWPD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	255/255	24	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○	
GTH-C1660AWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○	
GTH-C1660SAWD-SFF-KR	屋内壁掛設置形	W480×H755×D240	43.5	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○	
GTH-C1670AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670AW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670AW-T	PS扉内設置形	480×740×240	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670AW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670SAW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670SAW-T	PS扉内設置形	480×740×240	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670SAW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-	
GTH-C1670AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H-KJ	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	
GTH-C1670SAW3H-L-KJ	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(14/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D.DK.DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C1670SAW3H-T-KJ	PS扉内設置形	480×740×240	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C1670SAW3H-H-KJ	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670AW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670AW-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670AW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670SAW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670SAW-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670SAW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
GTH-CV1670AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-CV1670SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
GTH-C2470AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470AW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470AW-T	PS扉内設置形	480×740×240	35.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470AW-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470AW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470SAW-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(15/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C2470SAW-T	PS扉内設置形	480×740×240	35.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470SAW-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470SAW-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
GTH-C2470AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	35.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	35.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	35.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PWA3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PWA3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PWA3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PWA3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PWA3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2470PAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(16/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CP2470AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CP2470SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-CV2470SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
GTH-C2471AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35.5	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	35.5	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	36.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(17/25)

受付番号:25-171

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

申請型式	設置方式	外形寸法(mm) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
GTH-C2471SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37.5	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	37.5	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	36.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	37.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	36.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38.5	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(18/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-C2471PWA6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	39	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PWA6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471PAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471AWD-JKR	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-C2471SAWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36.5	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	36.5	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	37.5	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW3H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	37.5	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(19/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-CP2471AW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CP2471SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471AW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	480×740×240	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H-L	PSアルコーブ設置形	480×740×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H-T	PS扉内設置形	480×740×240	37.5	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	480×740×264	38.5	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	480×740×240	37.5	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-CV2471SAW6H-PFF	PS扉内給排気延長形	480×740×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
GTH-2454AW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GTH-2454AW6H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GTH-2454AW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GTH-2454AW6H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GTH-2454SAW6H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(20/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)		環境保全 (BL-bs)
GTH-2454SAW6H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW6H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW6H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW3H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW3H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AWD-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AWD-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AWD-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAWD-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAWD-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAWD-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454AW-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-
GTH-2454SAW-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(21/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-1654AW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW3H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW3H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAW3H	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAW3H-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAW3H-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAW3H-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AWD-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AWD-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AWD-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAWD	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAWD-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAWD-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654SAWD-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW-T	PS扉内設置形	W480×H750×D240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW-TB	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-1654AW-H	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GTH-2444AWX6H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	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	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)335/365(LPG)345 /375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(22/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-2444SAWX3H-PFF-1	PS扉内給排気延長形	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)335/365(LPG)345 /375	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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	38	280/310	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	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)335/365(LPG)345 /375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GTH-2044AWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	43	(TG)315/345(LPG)325 /355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	43	(TG)315/345(LPG)325 /355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044AWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	43	(TG)315/345(LPG)325 /355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-2044SAWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×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	W480×H750×D240	43	(TG)315/345(LPG)325 /355	20	給湯:41.6 暖房:16.9 同時:58.5	-
GTH-1644AWX3H-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	屋内壁掛設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	42	(TG)290/320(LPG)300 /330	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GTH-1644AWX-SFF-1	屋内壁掛設置形	W480×H750×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	W480×H750×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	W480×H750×D240	37	255/285	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	W464×H605×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	W464×H605×D240	37	260/315	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
GTH-2445AWX3H-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×D240	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-

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(23/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ						
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB						
名称		ノーリツテリアシステム/ガス石油温水暖房システム						
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)	
GTH-2445SAWX3H-T-1	PS扉内設置形	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×D240	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-	
GTH-2045AWX-TB-1	PS扉内後方排気延長形	W464×H605×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	W464×H605×D240	37	255/310	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(24/25)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GTH-2045SAWX-1	屋外壁掛形 PS標準設置形	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W480×H750×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W464×H605×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	W480×H750×D240	38	190/190	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-2443AWX3H-SFF-DX	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	41	215/240	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-2443AWXD-SFF-DX	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	41	205/230	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
GQH-1643AWX3H-SFF-DX	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	40	(TG)175/200 (LPG)180/205	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GQH-1643AWXD-SFF-DX	屋内壁掛設置形	W480×H750×D240	40	(TG)165/190 (LPG)170/195	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
GH-C2310WD	屋外壁掛形	W469×H600×D240	30	145/145	-	暖房:27.3	○
GH-1210W	屋外壁掛形	W350×H600×D240	19.5	120/150	-	暖房:14.5	-

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(25/25)

受付番号:25-171

優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		株式会社ノーリツ					
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	出湯能力 (最大時) (l/min)	表示ガス消費量 (kW)	環境保全 (BL-bs)
GH-1210W6H	屋外壁掛形	W350×H600×D240	20.5	150/185	-	暖房:14.5	-
GH-712W3H	屋外据置・壁掛設置形	W250×H619×D200	15	120/150	-	暖房:8.55	-
GQH-2456AW3H-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AW3H-T-DX	PS扉内設置形	W480×H750×D240	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AW3H-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AW3H-H-DX	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AWD-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AWD-T-DX	PS扉内設置形	W480×H750×D240	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AWD-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-2456AWD-H-DX	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
GQH-1656AW3H-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AW3H-T-DX	PS扉内設置形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AW3H-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AW3H-H-DX	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AWD-DX	屋外壁掛形 PS標準設置形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AWD-T-DX	PS扉内設置形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AWD-TB-DX	PS扉内後方排気延長形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
GQH-1656AWD-H-DX	PS扉内上方排気延長形	W480×H750×D240	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(石油熱源機) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:25-171

優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(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		BLHS032530-D,DK,DKB					
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム					
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)	熱出力 給湯出力 (kW)	定格燃料消費量 (kW(L/h))	環境保全 (BL-bs)
OTH-4711AW	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4711AW-S	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4711AY	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4711AFF	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OHQ-4701FF-RC	屋内据置形	H1240×W260×D520	54.5	240/270	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OH-CG1204FF	屋内据置設置形	H620×W510×D240	28	95/95	暖房:11.6	12.8	○
OH-3716FFE	屋内据置形	H880×W520×D280	30	74/73	暖房:37.6	43.2	-
OH-G2306Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	暖房:23.3	28	-
OH-G2306YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	暖房:23.3	28	-
OH-G2306FF	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	暖房:23.3	28	-
OH-G2306FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	暖房:23.3	28	-
OH-G1706DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	暖房:17.4	21	-
OH-G1706Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	暖房:17.4	21	-
OH-G1706YDC	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	暖房:17.4	21	-
OH-G1706YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	暖房:17.4	21	-
OH-G1706FF	屋外据置形	H620×W550×D280	29	120/140	暖房:17.4	21	-
OH-G1706FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	暖房:17.4	21	-
OH-G1706FFDC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	暖房:17.4	21	-
OH-G1706FFDC-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	暖房:17.4	21	-
OH-G1506DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	暖房:15.1	18.2	-
OH-G1506Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	暖房:15.1	18.2	-
OH-G1506YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	暖房:15.1	18.2	-
OH-G1506FF	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	暖房:15.1	18.2	-
OH-G1506FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	暖房:15.1	18.2	-
OH-G1205W3H	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	暖房:11.6	14.2	-
OH-G1205WD	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	暖房:11.6	14.2	-
OH-G1205Y	屋外据置形	H580×W450×D240	23	110/110	暖房:11.6	14.2	-
OH-G1205FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	暖房:11.6	14.2	-
OH-G1205FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	暖房:11.6	14.2	-
OH-G905YN	屋外据置形	H580×W450×D240	22	100/125	暖房:9.1	11.1	-
OH-G905FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	暖房:9.1	11.1	-
OH-G905FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	暖房:9.1	11.1	-
OH-G675YN	屋外据置形	H580×W450×D240	21.5	100/125	暖房:6.7	8.1	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 25-171

優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	株式会社ノーリツ			
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB			
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム			
	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)
	RH-5604RNA-WH-BL	床置移動型	H475×W605×D200	9.5	38/43
	RH-5604RNA-PG-BL	床置移動型	H475×W605×D200	9.5	38/43
	RH-5604RNA-KO-BL	床置移動型	H475×W605×D200	9.5	38/43
	RH-3804RNA-WH-BL	床置移動型	H475×W445×D200	7.5	25/30
	RH-3804RNA-PG-BL	床置移動型	H475×W445×D200	7.5	25/30
	RH-3804RNA-KO-BL	床置移動型	H475×W445×D200	7.5	25/30
	RH-5605RNA-WH-BL	床置移動型	H475×W605×D200	9.2	22
	RH-5605RNA-KO-BL	床置移動型	H475×W605×D200	9.2	22
	RH-3805RNA-WH-BL	床置移動型	H475×W445×D200	7.2	16
	RH-3805RNA-KO-BL	床置移動型	H475×W445×D200	7.2	16
	FR-5501RN-BL	壁・床固定型	H430×W600×D180	9	39/44
	FR-3601RN-BL	壁・床固定型	H430×W600×D180	8.5	34/41
	FR-2801RN-BL	壁・床固定型	H430×W600×D180	8.5	28/31
	FR-2300VNA-BL	壁固定型	H890×W385×D80	10	35/38
	FR-1700VNA-BL	壁固定型	H890×W385×D80	10	32/35
	SD-3300UNC-BL	脱衣室天井設置	H180×W456×D331	6	24/27(暖房)
FC2001A	壁掛式	H890×W385×D80	10	35/38	
FC1501A	壁掛式	H890×W385×D80	10	32/35	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ			
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB			
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム			
	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)
	PH-1001W-BL	壁掛形	H350×W1600×D50	13.4	-
	PH-701W-BL	壁掛形	H350×W1240×D50	10.7	-
	PH-601W-BL	壁掛形	H270×W1240×D50	9	-
	PH-501W-BL	壁掛形	H350×W820×D50	7.6	-
	PH-301W-BL	壁掛形	H270×W640×D50	4.5	-
	PH-201W-BL	壁掛形	H270×W460×D50	3.7	-
	PH-2501WR-BL	壁掛・床置兼用形	H350×W2500×D90	24	-
	PH-2001WR-BL	壁掛・床置兼用形	H350×W1600×D125	17.9	-
	PH-1901WR-BL	壁掛・床置兼用形	H270×W1600×D125	15.3	-
	PH-1601WR-BL	壁掛・床置兼用形	H350×W1600×D90	15.7	-
	PH-1401WR-BL	壁掛・床置兼用形	H270×W1600×D90	13.2	-
	PH-1201WR-BL	壁掛・床置兼用形	H210×W1600×D90	11.2	-
	PH-1001WR-BL	壁掛・床置兼用形	H270×W1240×D90	10.8	-
	PH-601WR-BL	壁掛・床置兼用形	H270×W760×D90	6.7	-
	PH-2501L-BL	床置形	H150×W2500×D165	22.8	-
	PH-2001L-BL	床置形	H150×W2500×D125	14.7	-
PH-1601L-BL	床置形	H150×W1600×D165	11.9	-	
PH-1301L-BL	床置形	H150×W1600×D125	9.8	-	
PH-901L-BL	床置形	H150×W1600×D90	8	-	
PH-1201V-BL	壁掛形	H1600×W605×D88	20.5	-	
PH-951V-BL	壁掛形	H1600×W445×D88	15	-	
PH-701V-BL	壁掛形	H1600×W325×D88	10.9	-	
PH-351P-BL	タオル掛形	H800×W476×D100	5.6	-	
PH-251P-BL	タオル掛形	H580×W476×D100	4.4	-	

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 25-171

優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		株式会社ノーリツ				
認定番号		BLHS032530-D,DK,DKB				
名称		ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
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
BDV-J4108AUKNC-J1-BL	設備ユニット天井設置	H257×W578×D631	4.1	13.1	48/56(乾燥)	○
BDV-J4108AUKNC-J2-BL	設備ユニット天井設置	H257×W578×D820	4.1	15.5	48/56(乾燥)	○
BDV-J4108AUKNC-J3-BL	設備ユニット天井設置	H257×W578×D820	4.1	15.5	56/65(乾燥)	○
BDV-3307AUKNSC-BL	設備ユニット天井設置	H198×W456(516)×D523	3.3	6.9	69/72(乾燥)	○
BDV-3307AUKNSC-J1-BL	設備ユニット天井設置	H198×W456(516)×D523	3.3	7	57/57(乾燥)	○
BDV-3307AUKNSC-J2-BL	設備ユニット天井設置	H210×W473×D683	3.3	9.5	64/64(乾燥)	○
BDV-3307AUKNSC-J3-BL	設備ユニット天井設置	H210×W473×D683	3.3	9.5	64/64(乾燥)	○
BDV-3307AUNSC-BL	設備ユニット天井設置	W456×D449×H198	3.3	6	51/51+換気(乾燥)	○
BDV-3306AUKNSC-BL	設備ユニット天井設置	H198×W456(481)×D495	3.3	6.9	69/72(乾燥)	-
BDV-M4106AUKNT-BL	設備ユニット天井設置	H250×W578×D585	4.1	12.7	61/70(乾燥)	-
BDV-M4106AUKNT-J1-BL	設備ユニット天井設置	H250×W578×D631	4.1	12.9	48/56(乾燥)	-
BDV-M4106AUKNT-J2-BL	設備ユニット天井設置	H250×W578×D820	4.1	15.5	48/56(乾燥)	-
BDV-M4106AUKNT-J3-BL	設備ユニット天井設置	H250×W578×D820	4.1	15.6	56/65(乾燥)	-
BDV-M4107AUKNT-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D585	4.1	10.2	61/70(乾燥)	-
BDV-M4107AUKNT-J1-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D631	4.1	10.4	48/56(乾燥)	-
BDV-M4107AUKNT-J2-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D820	4.1	13	48/56(乾燥)	-
BDV-M4107AUKNT-J3-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D820	4.1	13.1	56/65(乾燥)	-
BDV-4106AUNC-BL	設備ユニット天井設置	H195×W578×D585	4.1	8.6	37/44(乾燥)	-
BDV-4106AUKNC-BL	設備ユニット天井設置	H195×W578×D585	4.1	9.5	61/70(乾燥)	-
BDV-4106AUKNC-J1-BL	設備ユニット天井設置	H195×W578×D631	4.1	9.7	48/56(乾燥)	-
BDV-4106AUKNC-J2-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D820	4.1	12.3	48/56(乾燥)	-
BDV-4106AUKNC-J3-BL	設備ユニット天井設置	H210×W578×D820	4.1	12.4	56/65(乾燥)	-
BDV-3303AUKNS-BL	設備ユニット天井設置	H200×W456(499)×D495	3.3	8.2	58/65+ファン(乾燥)	-
BDV-3302UKNC-DA-BL	設備ユニット天井設置	H274×W578×D787.5	3.3	16.9	48/54(乾燥)	-
FD2810F2S	設備ユニット天井設置	H274×W530×D787.5	3.3	17.6(運転時)	48/54(乾燥)	-

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(1/5)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
	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	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-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-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-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-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-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-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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(2/5)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	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	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(3/5)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
	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	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	-	-
	MDZ-3324A-BL	スラブ上直接設置	2424×3333×12	9.9	-	-
	MDZ-2727A-BL	スラブ上直接設置	2727×2727×12	9.1	-	-
	MDZ-3024A-BL	スラブ上直接設置	2424×3030×12	9	-	-
	MDZ-3021A-BL	スラブ上直接設置	2121×3030×12	7.9	-	-
	MDZ-2424A-BL	スラブ上直接設置	2424×2424×12	7.2	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(4/5)

受付番号:25-171

優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	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	MDZ-2721A-BL	スラブ上直接設置	2121×2727×12	7.1	-	-
	MDZ-3018A-BL	スラブ上直接設置	1818×3030×12	6.8	-	-
	MDZ-2421A-BL	スラブ上直接設置	2121×2424×12	6.3	-	-
	MDZ-2718A-BL	スラブ上直接設置	1818×2727×12	6.1	-	-
	MDZ-3015A-BL	スラブ上直接設置	1515×3030×12	5.6	-	-
	MDZ-2418A-BL	スラブ上直接設置	1818×2424×12	5.4	-	-
	MDZ-2415A-BL	スラブ上直接設置	1515×2424×12	4.5	-	-
	MDZ-1818A-BL	スラブ上直接設置	1818×1818×12	4.1	-	-
	MDZ-0918A-BL	スラブ上直接設置	1818×909×12	2	-	-
	MDZ-0624A-BL	スラブ上直接設置	2424×606×12	1.8	-	-
	MDZ-0621A-BL	スラブ上直接設置	2121×606×12	1.6	-	-
	MDZ-0618A-BL	スラブ上直接設置	1818×606×12	1.4	-	-
	MDZ-0909A-BL	スラブ上直接設置	909×909×12	1	-	-
	MDZ-A-12FXE-D	スラブ上直接設置	2121~3333×3333~2121×12	8.1~9.9	-	-
	MDZ-A-12EYE-D	スラブ上直接設置	1515~3333×3333~1515×12	6.2~7.9	-	-
	MDZ-A-12EXE-D	スラブ上直接設置	1212~3333×3333~1212×12	4.5~6.1	-	-
MDZ-A-12DXE-D	スラブ上直接設置	606~3333×3333~606×12	2.3~4.5	-	-	
MDZ-A-12CXE-D	スラブ上直接設置	606~2727×2727~606×12	1.1~2.0	-	-	
MDZ-A-12BXE-D	スラブ上直接設置	606~1212×1212~606×12	0.5~1.0	-	-	
MD-XD-09FXD-KD	根太上下地材設置	2076~3288×3333~2121×9	12~15	-	-	
MD-XD-09EXE-KD	根太上下地材設置	1470~3288×3333~1515×9	9~12	-	-	
MD-XD-09EXD-KD	根太上下地材設置	1167~3288×3333~1212×9	7~9	-	-	
MD-XD-09DXD-KD	根太上下地材設置	561~3288×3333~606×9	3~7	-	-	
MD-XD-09CXD-KD	根太上下地材設置	561~2379×2424~606×9	2~3	-	-	
MD-XD-09BXD-KD	根太上下地材設置	561~1167×1212~606×9	1	-	-	
MD-XE-12FXD-KD	根太上下地材設置	2076~3288×3333~2121×12	16~20	-	-	
MD-XE-12EXE-KD	根太上下地材設置	1470~3288×3333~1515×12	12~16	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(5/5)

受付番号: 25-171

優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	株式会社ノーリツ				
	認定番号	BLHS032530-D,DK,DKB				
	名称	ノーリツユテリアシステム/ガス石油温水暖房システム				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W)
	MD-XE-12EXD-KD	根太上下地材設置	1167~3288×3333~1212×12	9~12	-	-
	MD-XE-12DXD-KD	根太上下地材設置	561~3288×3333~606×12	4~9	-	-
MD-XE-12CXD-KD	根太上下地材設置	561~2379×2424~606×12	2~4	-	-	
MD-XE-12BXD-KD	根太上下地材設置	561~1167×1212~606×12	1~2	-	-	