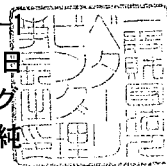


暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 H-1
2022年7月20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	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） 石油熱源機 BLS HS/B-a-1：2020（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	—	
		—	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				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 5年 2) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 3) 搬送部 5年 4) 温水熱源機器の熱交換器 3年 5) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 6) 1)～5)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 (B L-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与する特長 ※高効率型(潜熱回収型)のガス熱源機、石油熱源機が対象				—		
	健康的な生活の実現に寄与する特長 (良好な温熱環境の実現に資する性能) ※浴室暖房乾燥機が対象				—		
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)

石油熱源機 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号: 22-083

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	ノーリツ石油給湯暖房システム						
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(kW)	環境(BL-bs)
OTH-4711AW	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420(同時)	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(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4711AY	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4711AFF	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AW	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AW-1	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AW-S	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AW-S-1	屋外据置架台方式	H1250×W550×D280	62	350/420(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AY	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AY-1	屋外据置形	H1260×W550×D280	65	350/425(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AFF	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OTH-4701AFF-1	屋内据置形	H1240×W260×D520	58	335/395(同時)	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(同時)	給湯:46.5 暖房:17.4	54.1	-
OH-G1205W3H	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1205WD	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1205Y	屋外据置形	H580×W450×D240	23	110/110	11.6	14.2	-
OH-G1205FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G1205FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G905YN	屋外据置形	H580×W450×D240	22	100/125	9.1	11.1	-
OH-G905FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G905FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G675YN	屋外据置形	H580×W450×D240	21.5	100/125	6.7	8.1	-
OH-G2306Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2306YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2306FF	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G2306FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G1706DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1706Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1706YDC	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1706YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1706FF	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	17.4	21	-
OH-G1706FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	17.4	21	-
OH-G1706FFDC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1706FFDC-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1506DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1506Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1506YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	15.1	18.2	-
OH-G1506FF	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	15.1	18.2	-
OH-G1506FF-RC	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	15.1	18.2	-
OH-G2301Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301YDXX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	150/150	23.3	28	-
OH-G2301FF	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G2301FFDX	屋内据置形	H620×W550×D280	30	115/115	23.3	28	-
OH-G1701DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1701Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-

優良住宅部品の概要

石油熱源機 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号: 22-083

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		ノーリツ石油給湯暖房システム					
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(kW)	環境(BL-bs)
OH-G1701YDC	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YDCDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	140/170	17.4	21	-
OH-G1701YYP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701YYPDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	130/130	17.4	21	-
OH-G1701FF	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	17.4	21	-
OH-G1701FFDC	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1701FFDCDX	屋内据置形	H620×W550×D280	30	100/100	17.4	21	-
OH-G1701FFDX	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	17.4	21	-
OH-G1501DY	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501Y	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501YDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	125/155	15.1	18.2	-
OH-G1501YYP	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	15.1	18.2	-
OH-G1501YYPDX	屋外据置形	H620×W550×D280	31	115/140	15.1	18.2	-
OH-G1501FF	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	15.1	18.2	-
OH-G1501FFDX	屋内据置形	H620×W550×D280	29	120/140	15.1	18.2	-
OH-G1202W3H	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1202WD	屋外壁掛形	H620×W450×D240	24	125/125	11.6	14.2	-
OH-G1202Y	屋外据置形	H580×W450×D240	23	110/110	11.6	14.2	-
OH-G1202FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G1202FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	125/150	11.6	14.2	-
OH-G902YN	屋外据置形	H580×W450×D240	22	100/125	9.1	11.1	-
OH-G902FF	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G902FF-RC	屋内据置形	H550×W450×D240	22.5	105/130	9.1	11.1	-
OH-G672YN	屋外据置形	H580×W450×D240	21.5	100/125	6.7	8.1	-
OH-3716FFE	屋内据置形	H880×W520×D280	30	74/73	37.6	43.2	-
OH-3711FFE	屋内据置形	H900×W520×D280	30	74/73	37.6	43.2	-

優良住宅部品の概要