

ハイブリッド給湯・暖房システム 性能表示書

別表 14
 2025年10月8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、認定されたハイブリッド給湯・暖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	BLHB012328
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：ハイブリッド給湯・暖房システム BLS HB：2024（2024年12月16日公表・施行）						
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	ヒートポンプユニットの加熱性能が適切であること、エネルギー効率が優れていること、貯湯タンクの断熱性能が確保されていること、運転騒音が適切であること		適合		
	安全性	システムの取付部及び取付部品が適切であること、耐水圧に優れていること、負圧強度に優れていること、操作方法が容易であること、電気的安全性が確保されていること、凍結防止対策が適切であること、レジオネラ症防止対策が講じられていること、保温材が難燃性を有していること		適合		
	耐久性	貯湯タンクが耐食性を有していること、塗膜が耐食性を有していること、塗膜の付着性が優れていること		適合		
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="checkbox"/>	製造場の活動における環境配慮	<input type="checkbox"/>	材料の調達時等における環境配慮	適合
		<input type="checkbox"/>	製造・流通時における環境配慮	<input type="checkbox"/>	施工時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/>	使用時における環境配慮	<input type="checkbox"/>	更新・取外し時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/>	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) ヒートポンプユニットの熱交換器 3年 2) ヒートポンプユニットの圧縮機 3年 3) 貯湯タンク 5年 4) ガス熱源機の熱交換器（既設のガス熱源機を熱源とする場合を除く） 3年 5) 放熱部の熱交換器 3年 6) 床暖房ユニットのパネル 5年 7) 搬送部 5年 8) 1) から 7) 以外の部分（施工の瑕疵含む） 2年以上		適合	
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合	
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合
				生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること		適合	
維持管理等の体制が構築されていること			適合			
維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること			適合			
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合			
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合			
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合		
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合		
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
主要性能についての特記	環境保全 (B L-bs*)	環境の保全に寄与する特長を有する住宅部品				
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)

ハイブリッド給湯・暖房システム 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:25-148

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたハイブリッド給湯・暖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		BLHB012328					
名称		ノーリツ ハイブリッド給湯システム					
型式 (ヒートポンプユニット+貯湯ユニット+ガス熱源機)		HP-2233	+	SH-Q0701	+	BL認定ガス熱源機(ユニット接続可能ガス熱源機一覧表による) ・ガス給湯機232型式	分類 分離型
ヒートポンプユニット							
設置方式	能力	電源	消費電力(W)	騒音(dB(A))	外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外据置設置	夏期:1.8kW/3.0W 中間期:1.8kW/2.6W 冬期:1.8kW/3.0W	単相100V	1300	45	H660×W700×D250		25
貯湯ユニット							
設置方式	使用圧力(Mpa)	電源	消費電力(W)	タンク容量(L)	外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外据置設置	0.1~0.75	単相100V	37	70	H950×W500×D400		26
ガス熱源機							
設置方式	自動機能		追いだし方式		外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
ガス熱源機による	ガス熱源機による		強制循環		ガス熱源機による		ガス熱源機による
設置条件							
位置関係	ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間:		1~25m, 6曲り以内				
	貯湯ユニットと熱源機間:		3m, 3曲り以内				
浴槽と熱源機間:	(配管条件)	ガス熱源機による 【代表例】 15m10曲り以内(樹脂管内径10の場合) ※設定変更で25mまで延長可			(高低差)	ガス熱源機による 【代表例】 +7.0m, -3.0m以内(樹脂管内径10の場合) ※設定変更で-5.0mまで可	
型式 (ヒートポンプユニット+貯湯ユニット+ガス熱源機)		HP-2233	+	SH-Q1401	+	BL認定ガス熱源機(ユニット接続可能ガス熱源機一覧表による) ・ガス給湯機232型式	分類 分離型
ヒートポンプユニット							
設置方式	能力	電源	消費電力(W)	騒音(dB(A))	外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外据置設置	夏期:1.8kW/3.0W 中間期:1.8kW/2.6W 冬期:1.8kW/3.0W	単相100V	1300	45	H660×W700×D250		25
貯湯ユニット							
設置方式	使用圧力(Mpa)	電源	消費電力(W)	タンク容量(L)	外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外据置設置	0.1~0.75	単相100V	37	145	H1750×W500×D400		40
ガス熱源機							
設置方式	自動機能		追いだし方式		外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
ガス熱源機による	ガス熱源機による		強制循環		ガス熱源機による		ガス熱源機による
設置条件							
位置関係	ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間:		1~25m, 6曲り以内				
	貯湯ユニットと熱源機間:		3m, 3曲り以内				
浴槽と熱源機間:	(配管条件)	ガス熱源機による 【代表例】 15m10曲り以内(樹脂管内径10の場合) ※設定変更で25mまで延長可			(高低差)	ガス熱源機による 【代表例】 +7.0m, -3.0m以内(樹脂管内径10の場合) ※設定変更で-5.0mまで可	

優良住宅部品の概要

認定企業名		株式会社ノーリツ			
名称		ノーリツハイブリッド給湯システム			
ヒートポンプユニット		HP-2233			
貯湯ユニット		SH-Q0701,SH-Q1401			
ガス熱源機(品目)		ガス給湯機(認定済)			
NO	ガス熱源機型式	NO	ガス熱源機型式	NO	ガス熱源機型式
1	GT-C2472PWAU-1	51	GT-C1672AW-1	101	GT-CP2072AW-H-1
2	GT-C2472PWAU-JKR-1	52	GT-C1672AW-PS-1	102	GT-CP2072SAW-PS-1
3	GT-C2472PAW-1	53	GT-C1672AW-L-1	103	GT-CP2072SAW-L-1
4	GT-C2472PAW-JKR-1	54	GT-C1672AW-T-1	104	GT-CP2072SAW-T-1
5	GT-C2472PWAR-1	55	GT-C1672AW-TB-1	105	GT-CP2072SAW-TB-1
6	GT-C2472PAR-1	56	GT-C1672AW-H-1	106	GT-CP2072SAW-H-1
7	GT-C2072PWAU-1	57	GT-C1672AW-JKR-1	107	GT-CP1672AW-PS-1
8	GT-C2072PWAU-JKR-1	58	GT-C1672AR-1	108	GT-CP1672AW-L-1
9	GT-C2072PAW-1	59	GT-C1672SAW-1	109	GT-CP1672AW-T-1
10	GT-C2072PAW-JKR-1	60	GT-C1672SAW-PS-1	110	GT-CP1672AW-TB-1
11	GT-C2072PWAR-1	61	GT-C1672SAW-L-1	111	GT-CP1672AW-H-1
12	GT-C2072PAR-1	62	GT-C1672SAW-T-1	112	GT-CP1672SAW-PS-1
13	GT-C1672PWAU-1	63	GT-C1672SAW-TB-1	113	GT-CP1672SAW-L-1
14	GT-C1672PWAU-JKR-1	64	GT-C1672SAW-H-1	114	GT-CP1672SAW-T-1
15	GT-C1672PAW-1	65	GT-C1672SAW-JKR-1	115	GT-CP1672SAW-TB-1
16	GT-C1672PAW-JKR-1	66	GT-C1672SAR-1	116	GT-CP1672SAW-H-1
17	GT-C1672PWAR-1	67	GT-C2472AW-EG-1	117	GT-C2472PWAU
18	GT-C1672PAR-1	68	GT-C2472AW-L-EG-1	118	GT-C2472PWAU-JKR
19	GT-C2472AW-1	69	GT-C2472AW-T-EG-1	119	GT-C2472PAW
20	GT-C2472AW-PS-1	70	GT-C2472SAW-EG-1	120	GT-C2472PAW-JKR
21	GT-C2472AW-L-1	71	GT-C2472SAW-L-EG-1	121	GT-C2472PWAR
22	GT-C2472AW-T-1	72	GT-C2472SAW-T-EG-1	122	GT-C2472PAR
23	GT-C2472AW-TB-1	73	GT-C2072AW-EG-1	123	GT-C2072PWAU
24	GT-C2472AW-H-1	74	GT-C2072AW-L-EG-1	124	GT-C2072PWAU-JKR
25	GT-C2472AW-JKR-1	75	GT-C2072AW-T-EG-1	125	GT-C2072PAW
26	GT-C2472AR-1	76	GT-C2072SAW-EG-1	126	GT-C2072PAW-JKR
27	GT-C2472SAW-1	77	GT-C2072SAW-L-EG-1	127	GT-C2072PWAR
28	GT-C2472SAW-PS-1	78	GT-C2072SAW-T-EG-1	128	GT-C2072PAR
29	GT-C2472SAW-L-1	79	GT-C1672AW-EG-1	129	GT-C1672PWAU
30	GT-C2472SAW-T-1	80	GT-C1672AW-L-EG-1	130	GT-C1672PWAU-JKR
31	GT-C2472SAW-TB-1	81	GT-C1672AW-T-EG-1	131	GT-C1672PAW
32	GT-C2472SAW-H-1	82	GT-C1672SAW-EG-1	132	GT-C1672PAW-JKR
33	GT-C2472SAW-JKR-1	83	GT-C1672SAW-L-EG-1	133	GT-C1672PWAR
34	GT-C2472SAR-1	84	GT-C1672SAW-T-EG-1	134	GT-C1672PAR
35	GT-C2072AW-1	85	GT-C2472SAW-1-IG	135	GT-C2472AW
36	GT-C2072AW-PS-1	86	GT-C2072SAW-1-IG	136	GT-C2472AW-PS
37	GT-C2072AW-L-1	87	GT-CP2472AW-PS-1	137	GT-C2472AW-L
38	GT-C2072AW-T-1	88	GT-CP2472AW-L-1	138	GT-C2472AW-T
39	GT-C2072AW-TB-1	89	GT-CP2472AW-T-1	139	GT-C2472AW-TB
40	GT-C2072AW-H-1	90	GT-CP2472AW-TB-1	140	GT-C2472AW-H
41	GT-C2072AW-JKR-1	91	GT-CP2472AW-H-1	141	GT-C2472AW-JKR
42	GT-C2072AR-1	92	GT-CP2472SAW-PS-1	142	GT-C2472AR
43	GT-C2072SAW-1	93	GT-CP2472SAW-L-1	143	GT-C2472SAW
44	GT-C2072SAW-PS-1	94	GT-CP2472SAW-T-1	144	GT-C2472SAW-PS
45	GT-C2072SAW-L-1	95	GT-CP2472SAW-TB-1	145	GT-C2472SAW-L
46	GT-C2072SAW-T-1	96	GT-CP2472SAW-H-1	146	GT-C2472SAW-T
47	GT-C2072SAW-TB-1	97	GT-CP2072AW-PS-1	147	GT-C2472SAW-TB
48	GT-C2072SAW-H-1	98	GT-CP2072AW-L-1	148	GT-C2472SAW-H
49	GT-C2072SAW-JKR-1	99	GT-CP2072AW-T-1	149	GT-C2472SAW-JKR
50	GT-C2072SAR-1	100	GT-CP2072AW-TB-1	150	GT-C2472SAR

認定企業名	株式会社ノーリツ
名称	ノーリツハイブリッド給湯システム
ヒートポンプユニット	HP-2233
貯湯ユニット	SH-Q0701,SH-Q1401
ガス熱源機(品目)	ガス給湯機

NO	ガス熱源機型式	NO	ガス熱源機型式
151	GT-C2072AW	201	GT-C2472SAW-IG
152	GT-C2072AW-PS	202	GT-C2072SAW-IG
153	GT-C2072AW-L	203	GT-CP2472AW-PS
154	GT-C2072AW-T	204	GT-CP2472AW-L
155	GT-C2072AW-TB	205	GT-CP2472AW-T
156	GT-C2072AW-H	206	GT-CP2472AW-TB
157	GT-C2072AW-JKR	207	GT-CP2472AW-H
158	GT-C2072AR	208	GT-CP2472SAW-PS
159	GT-C2072SAW	209	GT-CP2472SAW-L
160	GT-C2072SAW-PS	210	GT-CP2472SAW-T
161	GT-C2072SAW-L	211	GT-CP2472SAW-TB
162	GT-C2072SAW-T	212	GT-CP2472SAW-H
163	GT-C2072SAW-TB	213	GT-CP2072AW-PS
164	GT-C2072SAW-H	214	GT-CP2072AW-L
165	GT-C2072SAW-JKR	215	GT-CP2072AW-T
166	GT-C2072SAR	216	GT-CP2072AW-TB
167	GT-C1672AW	217	GT-CP2072AW-H
168	GT-C1672AW-PS	218	GT-CP2072SAW-PS
169	GT-C1672AW-L	219	GT-CP2072SAW-L
170	GT-C1672AW-T	220	GT-CP2072SAW-T
171	GT-C1672AW-TB	221	GT-CP2072SAW-TB
172	GT-C1672AW-H	222	GT-CP2072SAW-H
173	GT-C1672AW-JKR	223	GT-CP1672AW-PS
174	GT-C1672AR	224	GT-CP1672AW-L
175	GT-C1672SAW	225	GT-CP1672AW-T
176	GT-C1672SAW-PS	226	GT-CP1672AW-TB
177	GT-C1672SAW-L	227	GT-CP1672AW-H
178	GT-C1672SAW-T	228	GT-CP1672SAW-PS
179	GT-C1672SAW-TB	229	GT-CP1672SAW-L
180	GT-C1672SAW-H	230	GT-CP1672SAW-T
181	GT-C1672SAW-JKR	231	GT-CP1672SAW-TB
182	GT-C1672SAR	232	GT-CP1672SAW-H
183	GT-C2472AW-EG		
184	GT-C2472AW-L-EG		
185	GT-C2472AW-T-EG		
186	GT-C2472SAW-EG		
187	GT-C2472SAW-L-EG		
188	GT-C2472SAW-T-EG		
189	GT-C2072AW-EG		
190	GT-C2072AW-L-EG		
191	GT-C2072AW-T-EG		
192	GT-C2072SAW-EG		
193	GT-C2072SAW-L-EG		
194	GT-C2072SAW-T-EG		
195	GT-C1672AW-EG		
196	GT-C1672AW-L-EG		
197	GT-C1672AW-T-EG		
198	GT-C1672SAW-EG		
199	GT-C1672SAW-L-EG		
200	GT-C1672SAW-T-EG		