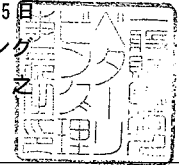


石油給湯機 性能表示書

別表 F-2

2020年7月15日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された石油給湯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	BLOH011924-AB
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：石油給湯機 BLS 0H:2020 (2020年4月1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	給湯・追いだし機能の能力が優れていること、連続給湯効率・追いだし機能付の場合の湯沸かし効率が優れていること、給湯温度が適切であること、湯温の安定性の確保、放熱特性が優れていること、後焚き[瞬間式]性能の確保、運転騒音が少ないこと、自動機能(湯張り水位、沸き上げ温度、足し湯作動時の水位、保温作動時の湯温)の確保		適合		
	安全性	機器本体の耐圧性が優れていること、リモコン等の操作がしやすいこと、高温水供給式の火傷防止対策、雑音対策 出湯水の水質の確保		適合		
	耐久性	ケーシングの耐久性・高温水遮断機能部の耐久性(スプリング式高温水遮断機能部を有する高温水供給式)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 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 熱交換器の瑕疵 3年 2) 上記1) 以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 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		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	カタログ等による燃焼消費量、給排気方式等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合		
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合		
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
付加基準(BL-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与		適合			
主要性能についての特記	熱効率	給湯機能部 (最大給湯能力時)	JIA S 3031の「連続給湯効率」による熱効率は瞬間式は86%以上、瞬間貯湯式は87%以上、貯湯式は85%以上で、かつ表示連続給湯効率の90%以上、省エネルギーによる環境の保全に寄与するものに適合するものは95%以上である			
		追いだし機能部	JIA S 3031の「湯沸効率」による熱効率は循環加熱式(自然循環)は66%以上、循環加熱式(強制循環)は70%以上、高温水供給式は68%以上である			
	給湯能力	給湯専用給湯機: 27.9kW~58.1kW 追いだし機能付給湯機: 27.9kW~58.1kW				
	運転騒音	JIA S 3031の「騒音試験」による運転騒音は給湯専用給湯機の給湯機能能力が44.2kW以下の場合に52dB(A)以下で、44.2kWを超えるもの並びに追いだし機能付給湯機については、54dB(A)以下である				
出湯湯温の安定性	BLT 0H-01の「湯温の安定性試験」による出湯湯温の安定性は設定温度±1.5K以内への収束時間は60秒以内である					
設計コンセプト、特徴等						
備考						

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

石油給湯機 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-058

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された石油給湯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		BLOH011924-A-B												
名称		ノーリツ石油給湯機付ふろがま												
申請型式	設置方法	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量 (kg)	配管 接続径	最高使用 圧力	熱出力 (kW)	定格消費電力 (50/60Hz)	定格燃料消費量 (kW)	モード熱効率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	追いだき 方式	自動機能	浴槽と給湯機 の位置関係	
OTQ-C4706AYBL	屋外据置形	W540×D250×H770	40.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/135	49	89.2	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-C4706AYSBL	屋外据置形	W540×D250×H770	40.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/135	49	89.2	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-C4706SAYBL	屋外据置形	W540×D250×H770	40.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/135	49	89.2	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-C4706SAFBL	屋外据置形	W540×D250×H770	40.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/135	49	89.2	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-C4706AFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	43	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	49	89.1	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-C4706AFFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	43	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	49	89.1	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-C4706SAFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	43	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	49	89.1	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-C4706SAFFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	43	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	49	89.1	95	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-4706AYBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	46.5	135/130	54.1	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-4706AYSBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	46.5	135/130	54.1	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-4706SAYBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	46.5	135/130	54.1	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-4706SAFBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	46.5	135/130	54.1	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-4706SAYSBL	屋内据置形	W270×D575×H790	38	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	83	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-4706SAFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	38	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	81.3	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-4706SAFFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	38	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	83	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-4706SAFFBL	屋内据置形	W270×D575×H790	38	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	81.3	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温、 足し湯	設置フリー	
OTQ-3706SAFBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706SAYBL	屋外据置形	W540×D250×H770	35.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	83.8	86.5	強制循環式	湯張り、沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706SAYSBL	屋内据置形	W270×D575×H790	37.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	83	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706FF-RCBL	屋内据置形	W270×D575×H790	37.5	R3/4	1MPa以下	46.5	145/140	54.1	81.3	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706Y-RCBL	屋外据置形	W540×D250×H770	34.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	83.8	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706YS-RCBL	屋外据置形	W540×D250×H770	34.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	83.8	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706F-RCBL	屋内据置形	W270×D575×H790	37.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	83	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	
OTQ-3706FF-RCBL	屋内据置形	W270×D575×H790	37.5	R3/4	1MPa以下	37.2	130/125	43	81.3	86.5	強制循環式	沸き上げ、保温	設置フリー	

優良住宅部品の概要