

石油給湯機 性能表示書

別表 F-2
2021年 3月 16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-A, B
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 OH: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・追いだき機能の能力が優れていること、連続給湯効率・追いだき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)	一 製造場の活動における環境配慮 一 製造・流通時における環境配慮 一 使用時における環境配慮 一 処理・処分時における環境配慮	一 材料の調達時等における環境配慮 一 施工時における環境配慮 一 更新・取外し時における環境配慮	一	
	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	
			維持管理のしやすさに配慮されていること	適合	
		適切な維持管理への配慮	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であること	適合
				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		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(B L-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与		一		
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		
		追いだき機能部	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 追いだき機能付給湯機: 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き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 OH-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					

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

石油給湯機 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:20-258

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。

優 良 住 宅 部 品 の 要 求	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
OTX-3705YS-SLPBL	屋外据置形	H900×W590×D295	42	R3/4	0.1MPa以下	37.6	165/190	43	69.5	87.5	強制循環式	保温	設置フリー
OTX-3715YS-SLPBL	屋外据置形	H880×W280×D590	37	R3/4	0.1MPa以下	37.6	165/190	43	72.3	87.5	強制循環式	保温	設置フリー
OTX-3725FF-SLPBL	屋内据置形	H980×W280×D520	37	R3/4	0.1MPa以下	37.6	155/175	43	71.9	87.5	強制循環式	保温	設置フリー
OTX-3725F-SLPBL	屋内据置形	H980×W280×D520	37	R3/4	0.1MPa以下	37.6	155/175	43	71.1	87.5	強制循環式	保温	設置フリー