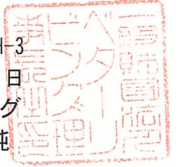


家庭用燃料電池コージェネレーションシステム 性能表示書

別表 H-3
2026年3月24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、認定された家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	東邦ガス株式会社	認定番号	BLFC042429
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：家庭用燃料電池コージェネレーションシステム BLS FC：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	発電効率が良いこと、エネルギーが有効活用できること、保温性能が優れていること、運転騒音が少ないこと、異音・振動が少ないこと	適合	
		安全性	発電ユニット・排熱回収ユニット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、電気的安全性の確保、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)	○ 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	適合
				無償修理保証の対象及び期間	適合
	1) 貯湯部の貯湯タンク 5年 2) 補助熱源機の熱交換器 3年（既存の熱源機を補助熱源機とする場合を除く） 3) 1)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 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	発電効率	JIS C 8823 の 14 「発電効率試験」による発電効率は、定格出力時で 33% (LHV) 以上、かつ、1/2 出力時で 30% (LHV) 以上ある			
	総合効率	JIS C 8823 の 15 「排熱回収効率試験」による総合効率は、定格出力時で 80% (LHV) 以上、かつ、1/2 出力時で 60% (LHV) 以上ある			
	騒音	発電ユニット	JIS C 8824 の 6 「騒音試験」による騒音は 45dB (A) 以下である		
		貯湯ユニット	JIA C 002-10 の 3.3.1 (6) 「連続騒音試験」、JIS C 3031 の 26 「騒音試験」による騒音は、原燃料が都市ガス及び LPG の場合は 52dB (A) 以下、原燃料が灯油の場合は 54dB (A) 以下である		
	環境保全 (BL-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					

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

家庭用燃料電池コージェネレーションシステム 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号：25-272

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	東邦ガス株式会社						
認定番号	BLFC042429						
名称	エネファーム						
型式 (発電部+貯湯部+熱源部)	NA-0726ARS-KB	+	NAIT-C26ARSAWC	+	-	原燃料	都市ガス13A
発電部							
燃料電池の種類	発電出力(W)	発電効率(LHV)		総合効率(LHV)	騒音(dB(A))	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)
固体高分子型	700	0.41		0.98	37	H1650×W400×D350	59
貯湯部							
給湯能力	騒音(dB(A))	潜熱回収		タンク容量(L)	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)	
24号	49	あり(内蔵)		100	H1650×W790×D350	73	
熱源部							
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)	
屋外設置型(貯湯タンク一体型)	湯はり、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		-	-	
設置条件							
設置方式	発電ユニットと貯湯ユニットの位置関係				浴槽と熱源部の位置関係		
屋外設置型(貯湯タンク一体型)	配管条件:	10m6曲がり以内			配管条件:	25m10曲がり以内(樹脂管10A)	
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m、-5m以内(樹脂管10A)	
型式 (発電部+貯湯部+熱源部)	NT-0726ARS-KBC	+	貯湯槽は発電ユニットに内蔵	+	FT4222ARSAWCZ FT4222KRSSWCMZ HT4222ARSAWCZ HT4222BRSAWCNZ HT4222KRSSWCMZ HT4222KRSAWCMNZ	原燃料	都市ガス13A
発電部							
燃料電池の種類	発電出力(W)	発電効率(LHV)		総合効率(LHV)	騒音(dB(A))	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)
固体酸化物型	700	55%(高効率モード)54%(通常)		0.87	39	H1274×W600×D330	86/113(満水時)
貯湯部							
給湯能力	騒音(dB(A))	潜熱回収		タンク容量(L)	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)	
24号	-	あり(補助熱源機)		25	-	-	
熱源部							
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)	
屋外設置型(貯湯タンク一体型)	湯はり、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		-	-	
設置条件							
設置方式	発電ユニットと貯湯ユニットの位置関係				浴槽と熱源部の位置関係		
屋外設置型	配管条件:	8m6曲がり(樹脂管16Aの場合)			配管条件:	25m10曲がり以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	配管長8m以下であれば制限なし			高低差:	FTの場合+7m、-3m以内(樹脂管10A) HTの場合+7m、-5m以内(樹脂管10A)	
型式 (発電部+貯湯部+熱源部)	NT0726ARS-KBCT	+	貯湯槽は発電ユニットに内蔵	+	FT4222ARSAWCZ FT4222KRSSWCMZ HT4222ARSAWCZ HT4222BRSAWCNZ HT4222KRSSWCMZ HT4222KRSAWCMNZ	原燃料	都市ガス13A
発電部							
燃料電池の種類	発電出力(W)	発電効率(LHV)		総合効率(LHV)	騒音(dB(A))	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)
固体酸化物型	700	55%(高効率モード)54%(通常)		0.87	39	H1274×W600×D330	86/113(満水時)
貯湯部							
給湯能力	騒音(dB(A))	潜熱回収		タンク容量(L)	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)	
24号	-	あり(補助熱源機)		25	-	-	
熱源部							
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)	
屋外設置型(貯湯タンク一体型)	湯はり、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		-	-	
設置条件							
設置方式	発電ユニットと貯湯ユニットの位置関係				浴槽と熱源部の位置関係		
屋外設置型	配管条件:	8m6曲がり(樹脂管16Aの場合)			配管条件:	25m10曲がり以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	配管長8m以下であれば制限なし			高低差:	FTの場合+7m、-3m以内(樹脂管10A) HTの場合+7m、-5m以内(樹脂管10A)	

優良住宅部品の概要