

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
2025 年 3 月 11 日
一般財団法人 ペターリビング
理事長 眞 鍋 純

優良住宅部品認定規程第 1 4 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	大阪ガス株式会社	認定番号	BLFC012429
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）

要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	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				
			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		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 (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)

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 (1/6)

受付番号：24-202

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		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLFC012429						
名称		エネファーム						
型式 (発電部＋貯湯部＋熱源部)		191-PA12	+	136-PA14	+	-	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)	
固体高分子形	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	48		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(貯湯ユニット一体型)			湯張り、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:		10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式 (発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS15	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-T081 136-T250 136-T411 136-T412 136-T414 136-T415 136-T416 136-T417 136-T461 136-T462 136-T464 136-T465 136-T466 136-T467 136-T471	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)	
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330 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			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240 36/42 (満水時)		
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:		10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式 (発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS15	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-R411 136-R412 136-R414 136-R415 136-R416 136-R417 136-R451 136-R452 136-R454 136-R455 136-R456 136-R457 136-R460 136-R250	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)	
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330 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			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240 36/42 (満水時)		
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:		10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	

優良住宅部品の概要

優良住宅部品の概要

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 (2/6)

受付番号：24-202

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。

優良住宅部品の概要

認定企業名		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLFC012429						
名称		エネファーム						
型式						136-N250 136-N411 136-N412 136-N414 136-N415 136-N416 136-N417 536-N418 136-N451 136-N452 136-N454 136-N456 136-N460 136-N070		
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS15	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	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)	
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)		
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)		
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)		
型式								
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS17	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	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)	
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)		
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)		
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)		
型式								
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS17	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	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)	
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)		
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)		
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)		
型式								
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS17	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	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)	
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)		
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)		
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)		

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 (3/6)

受付番号：24-202

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。

優良住宅部品の概要

認定企業名	大阪ガス株式会社										
認定番号	BLFC012429										
名称	エネファーム										
型式	(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS17	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-N250 136-N411 136-N412 136-N414 136-N415 136-N416 136-N417 536-N418 136-N451 136-N452 136-N454 136-N456 136-N460 136-N070	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)		
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330		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		追いだき方式		外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)		
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		750×480×240		36/42 (満水時)		
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:		10m6曲り以内			配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)			
	高低差:		±0.5m以内			高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)			
型式	(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS18	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-T081 136-T250 136-T411 136-T412 136-T414 136-T415 136-T416 136-T417 136-T461 136-T462 136-T464 136-T465 136-T466 136-T467 136-T471	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)		
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330		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		追いだき方式		外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)		
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		750×480×240		36/42 (満水時)		
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:		10m6曲り以内			配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)			
	高低差:		±0.5m以内			高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)			
型式	(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS18	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-R411 136-R412 136-R414 136-R415 136-R416 136-R417 136-R451 136-R452 136-R454 136-R455 136-R456 136-R457 136-R460 136-R250	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)		
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330		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		追いだき方式		外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)		
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環		750×480×240		36/42 (満水時)		
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:		10m6曲り以内			配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)			
	高低差:		±0.5m以内			高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)			

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 (4/6)

受付番号：24-202

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。

優良住宅部品の概要

認定企業名		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLFC012429					
名称		エネファーム					
型式							
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS18	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-N250 136-N411 136-N412 136-N414 136-N415 136-N416 136-N417 536-N418 136-N451 136-N452 136-N454 136-N456 136-N460 136-N070	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)
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)	
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式							
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS19	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-T081 136-T250 136-T411 136-T412 136-T414 136-T415 136-T416 136-T417 136-T461 136-T462 136-T464 136-T465 136-T466 136-T467 136-T471	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)
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)	
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式							
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS19	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-R411 136-R412 136-R414 136-R415 136-R416 136-R417 136-R451 136-R452 136-R454 136-R455 136-R456 136-R457 136-R460 136-R250	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)
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)	
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	

優良住宅部品の概要

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 (5/6)

受付番号：24-202

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。

優良住宅部品の概要

認定企業名	大阪ガス株式会社									
認定番号	BLFC012429									
名称	エネファーム									
型式						136-N250 136-N411 136-N412 136-N414 136-N415 136-N416 136-N417 536-N418 136-N451 136-N452 136-N454 136-N456 136-N460 136-N070				
(発電部＋貯湯部＋熱源部)	(N)192AS19	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+			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)
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87		39	1274×600×330		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		追いだき方式			外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環			750×480×240		36/42 (満水時)
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:		10m6曲り以内				配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内				高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式	(P)192AS15	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-N460 136-T471 136-R460		原燃料	LPガス		
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)
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87		39	1274×600×330		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		追いだき方式			外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環			750×480×240		36/42 (満水時)
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:		10m6曲り以内				配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内				高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	
型式	(P)192AS16	+	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	+	136-N460 136-T471 136-R460		原燃料	LPガス		
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)
固体酸化物形	700		55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87		39	1274×600×330		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		追いだき方式			外形寸法(mm) (H×W×D)		質量(kg)
屋外設置型			湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環			750×480×240		36/42 (満水時)
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:		10m6曲り以内				配管条件:		25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:		±0.5m以内				高低差:		+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	

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 (6/6)

受付番号：24-202

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。

優良住宅部品の概要

認定企業名	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLFC012429						
名称	エネファーム						
型式 (発電部＋貯湯部＋熱源部)	(P)192AS17	＋	(貯湯部は発電ユニットに内蔵)	＋	136-N460 136-T471 136-R460	原燃料	LPガス
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)
固体酸化物形	700	55%(高効率モード) 54%(通常)		0.87	39	1274×600×330	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		追いだき方式	外形寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg)	
屋外設置型		湯張り、沸き上げ、保温(足し湯)		強制循環	750×480×240	36/42 (満水時)	
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:	10m6曲り以内			配管条件:	25m10曲り以内(樹脂管10Aの場合)	
	高低差:	±0.5m以内			高低差:	+7m,-5m以内(樹脂管10Aの場合)	