



優良住宅部品認定基準 (BL-bs)

Certification Standards for Quality Housing Components

ハイブリッド給湯・暖房システム

Hybrid System for Heating and Hot Water Production

BLS HB:2016

2016年4月15日公表・施行

一般財団法人 ベネリビング

目 次

優良住宅部品認定基準 ハイブリッド給湯・暖房システム

I. 総則

- 1. 適用範囲
- 2. 用語の定義
- 3. 部品の構成
- 4. 材料
- 5. 施工の範囲
- 6. 寸法

II. 要求事項

- 1 住宅部品の性能等に係る要求事項
 - 1.1 機能の確保
 - 1.2 安全性の確保
 - 1.2.1 機械的な抵抗力及び安定性の確保
 - 1.2.2 使用時の安全性及び保安性の確保
 - 1.2.3 健康上の安全性の確保
 - 1.2.4 火災に対する安全性の確保
 - 1.3 耐久性の確保
 - 1.4 環境に対する配慮
 - 1.4.1 製造上の活動における環境配慮
 - 1.4.2 ハイブリッド給湯・暖房システムのライフサイクルの各段階における環境配慮
 - 1.4.2.1 材料の調達時等における環境配慮
 - 1.4.2.2 製造・流通時における環境配慮
 - 1.4.2.3 施工時における環境配慮
 - 1.4.2.4 使用時における環境配慮
 - 1.4.2.5 更新・取外し時における環境配慮
 - 1.4.2.6 処理・処分時における環境配慮
- 2 供給者の供給体制等に係る要求事項
 - 2.1 適切な品質管理の実施
 - 2.2 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保
 - 2.2.1 適切な品質保証の実施
 - 2.2.2 確実な供給体制の確保
 - 2.2.3 適切な維持管理への配慮
 - 2.2.3.1 維持管理のしやすさへの配慮
 - 2.2.3.2 補修及び取替えへの配慮
 - 2.2.4 確実な維持管理体制の整備
 - 2.2.4.1 相談窓口の整備
 - 2.2.4.2 維持管理の体制の構築等
 - 2.2.4.3 維持管理の実施状況に係る情報の管理
 - 2.3 適切な施工の担保
 - 2.3.1 適切なインターフェイスの設定
 - 2.3.2 施工方法・納まり等の明確化
 - 3 情報の提供に係る要求事項
 - 3.1 基本性能に関する情報提供
 - 3.2 使用に関する情報提供
 - 3.3 維持管理に関する情報提供
 - 3.4 施工に関する情報提供

III. 附則

優良住宅部品認定基準 ハイブリッド給湯・暖房システム

I. 総則

1. 適用範囲

住宅に設置される給湯・暖房システムで、電気ヒートポンプユニットと潜熱回収型ガス熱源機により構成され、給湯・暖房時に電気ヒートポンプを優先的に使用し、熱量が不足した場合に自動的に潜熱回収型ガス熱源機で補完するハイブリッド給湯・暖房システムで、より良い社会の実現を先導する特長(環境の保全に寄与)を有するものに適用する。

2. 用語の定義

本基準で用いる用語は、「優良住宅部品認定基準(ガス給湯機)」、「優良住宅部品認定基準(暖・冷房システム)」による他、以下のとおりとする。

- (1) 分離型：ヒートポンプユニット、貯湯ユニット及びガス熱源機から構成されるシステムをいう。
- (2) 一体型：貯湯ユニットとガス熱源機が一体となった熱源ユニットとヒートポンプユニットで構成されるシステムをいう。
- (3) 給湯・暖房機：給湯機能(追いだき機能を含む)と暖房機能を装備した熱源をいう。
- (4) 給湯専用機：暖房機能がなく、給湯機能(追いだき機能を含む)のみを装備した熱源をいう。
- (5) ガス熱源機：暖房用に循環又は給湯用に温水を供給する都市ガス又は液化石油ガスを燃料とした熱源機をいう。
- (6) 貯湯タンク：ヒートポンプユニットから供給される湯を貯湯するためのタンクをいう。
- (7) 安全装置：加圧防止安全装置、凍結予防装置、漏電安全装置、過熱防止装置等のシステムを保護するための装置類をいう。
- (8) 操作部品：機器の運転等を遠隔操作する装置の総称をいい、この装置には次の分類がある。
 - 1) 台所リモコン：浴室外に設置されるリモコンをいう。
 - 2) 浴室リモコン：浴室に設置されるリモコンをいう。
- (9) 取替えパーツ：将来的に交換が可能な構成部品若しくはその部分又は代替品をいう。
- (10) 消耗品：取替パーツのうち、耐用年数が短いもので、製品本体の機能・性能を維持するため交換を前提としているもの。
- (11) メンテナンス：製品の利用期間中にわたり、その機能・性能を維持・保守する行為をいう。
当基準上では、計画的な維持・保守に加え、製品の破損・故障に対する緊急補修やクレーム処理などをその範囲に加える。
- (12) インターフェイス：他の住宅部品、住宅の躯体等との取り合いをいう。

3. 部品の構成

構成部品は表-1 による。

表-1 構成部品

構成部品名		構成の別 ^{注)}		備考
		一体型	分離型	
熱源部	ヒートポンプユニット	圧縮機、熱交換器、ファン、膨張弁、循環ポンプ、制御部、機器内配線・配管等	●	●
	熱源ユニット	貯湯ユニットとガス熱源機が一体となつたユニット	●	—
	貯湯ユニット	貯湯タンク、保温材、制御部、機器内配線・配管等	—	●
	ガス熱源機		—	●
	安全装置		●	●
	ヒートポンプ配管	ヒートポンプユニットと貯湯タンクの間の配管	△	△
	配線	建物側電源までの標準配線	△	△
		操作部品までの標準配線	△	△
	操作部品	台所リモコン	●	●
		浴室リモコン	○	○
放熱部	設置用必要部品	機器本体の標準取付部品等	●	●
	ファンコンベクタ、コンベクタ、ラジエータ、浴室暖房乾燥機、床暖房ユニット等		△	△ 優良住宅部品認定基準(暖・冷房システム)に適合すること
搬送部			△	△ 優良住宅部品認定基準(暖・冷房システム)に適合すること

注) 構成の別

- : 住宅部品としての基本機能上、必ず装備されていなければならない部品及び部材を示す。
(必須構成部品)
- : 必須構成部品のうち、販売上必ずしもセットしなくても良い部品及び部材を示す。(セットフリーパーツ)
- △ : 必須構成部品に選択的に付加することができるもので、必ずしも保有しなくても良い部品及び部材を示す。(選択構成部品)

4. 材料

必須構成部品及び選択構成部品に使用する材料の名称及び該当する JIS 等の規格名称を明確化し、又は、JIS 等と同等の性能を有していることを証明すること。

5. 施工の範囲

構成部品の施工範囲は、原則として次による。

[共通]

- (1) 取付け下地の確認
- (2) 各ユニットの設置
- (3) ヒートポンプユニットと電源線の接続

[一体型]

- (4) ヒートポンプユニットと熱源ユニットの接続
- (5) 給水配管、給湯配管及びガス配管の熱源ユニットへの接続
- (6) 热源ユニットから建物側電源まで及び操作部品までの標準配線の取付
- (7) 追いだき用配管の熱源ユニットへの取付及び循環アダプター又は風呂アダプターへの接続
- (8) 搬送部と熱源ユニットの接続及び搬送部と放熱部の接続

[分離型]

- (9) ヒートポンプユニットと貯湯ユニットの接続及び貯湯ユニットとガス熱源機の接続
- (10) 給水配管、給湯配管の貯湯ユニットへの接続
- (11) ガス熱源機へのガス配管の接続
- (12) ガス熱源機から建物側電源まで及び操作部品までの標準配線の取付
- (13) 追いだき用配管のガス熱源機への取付及び循環アダプター又は風呂アダプターへの接続
- (14) 搬送部とガス熱源機の接続及び搬送部と放熱部の接続

6. 寸法

構成部品は、設置場所の建物や配管との取り合いについて配慮されたものであること。

II. 要求事項

1. 住宅部品の性能等に係る要求事項

以下によるほか、一体型の熱源ユニット内のガス熱源機及び分離型のガス熱源機は、給湯・暖房機にあっては、優良住宅部品認定基準(暖・冷房システム(ガス熱源機))「1. 住宅部品の性能等に係る要求事項」に適合すること。

また、給湯専用機にあっては、優良住宅部品認定基準(ガス給湯機)「1. 住宅部品の性能等に係る要求事項」に適合すること。

1.1 機能の確保

(1) システム特性

1) 運転機能

以下の機能を有すること。

- a) 要求された湯量を貯湯タンクに蓄えられた湯で賄えない場合に、自動的にガス熱源機で補完する機能。
- b) 要求された出湯温度が貯湯タンクに蓄えられた湯の温度より高い場合に、自動的にガス熱源機で補完する機能。

2) 加熱性能及び消費電力

ヒートポンプユニットの加熱性能は、表示値との差が少ないと。また、定格消費電力に対する許容差が小さいこと。

3) エネルギー効率

エネルギーの有効活用によって、高いエネルギー効率を実現していること。

4) 湯温及び湯量の安定性

出湯中にガス熱源機が起動もしくは停止する際に、使用感に影響を及ぼさないよう、湯温及び湯量の変動が少なくなるような措置が施されていること。

5) 貯湯タンクへの沸き上げ温度

貯湯タンクへの沸き上げ温度は、仕様表示値との差が少ないこと。

6) 貯湯タンクの保温性能

貯湯タンクは、保温性能が確保され、湯温低下が少ないこと。

7) 配管の保温

a) 配管等には、必要に応じた断熱・結露対策が施されていること。

b) 断熱被覆材は、経年劣化による変質及び剥離が生じにくいものを使用していること。

c) 室内側の配管は、放熱を意図しない場合は十分に保温すること。

8) 騒音

生活環境上問題のない騒音レベル以下であること。

9) 異音・振動

システムの始動時、停止時、弁等の作動時及び熱変形、流水、ウォーターハンマー等による異音の発生や振動が少ないこと。

(2) 自動機能

1) 湯張り水位

自動湯張り運転による湯張り水位は、繰り返し作動させた時の水位差が小さいこと。

2) 沸き上げ温度

自動沸き上げ運転による沸き上げ温度は、繰り返し作動させた時の温度差が小さいこと。

3) 足し湯作動時の水位

自動足し湯運転による湯張り水位は、自動湯張り時との水位差が小さいこと。

4) 保温作動時の湯温

自動保温機能作動時の湯温は、自動湯張り時及び自動沸き上げ時の温度差が小さいこと。

1.2 安全性の確保

1.2.1 機械的な抵抗力及び安定性の確保

(1) 取付部の強度

各ユニットは、適切に固定され、横軸方向への荷重にも耐え、破損及び著しい変形がないこと。

(2) 热源ユニット又は貯湯ユニット本体の強度

热源ユニット又は貯湯ユニットは、水圧及び負圧に対して十分な強度を有すること。

1.2.2 使用時の安全性及び保安性の確保

(1) 操作性

操作部は、操作方法が容易で、高齢者、子供等を含めて誤操作による危険が生じないように工夫されたものであること。また、音で報知する機能を有するものは、適切な音を発するものであること。

(2) 形状及び加工状態の安全性

身体に触れる部分は、鋭角部、突起物等がなく、けがをするおそれがないこと。

(3) 使用時の安全性

運転時におけるヒートポンプユニットの各部位の温度が著しく高くならないこと。

(4) 電気的安全性

電気的な安全性が十分確保されていること。

(5) 耐漏洩性

ガス、灯油、水、熱媒等の配管及び電気配線の脱落、変形、破損、詰まり、漏洩等が生じないよう対策が講じられていること。

(6) 耐凍結性能

凍結により、各部に漏れ・変形がなく、かつ、使用上支障がないこと。

(7) 具備すべき安全装置等

システムに異常等が生じた際の安全性が確保されていること。

(8) その他使用時の安全性及び保安性

(1)から(7)までのほか、使用時の安全性及び保安性が確保されていること。

1.2.3 健康上の安全性の確保

(1) 出湯水の水質

水道直結式のもの及び飲用を目的とするものの出湯水の水質は、給水装置の構造及び材質の基準に関する省令(平成9年厚生省令第14号)の基準を満たすこと。

(2) レジオネラ症防止

レジオネラ症を防止するための対策が講じられていること。

1.2.4 火災に対する安全性の確保

(1) 保温材の難燃性

保温材は、適切な難燃性を有すること。

(2) 異常温度

異常温度による火災の恐れがないこと。

1.3 耐久性の確保

(1) 貯湯タンクの耐食性

貯湯タンクの材質はステンレス鋼製とし、十分な耐食性を有すること。

(2) ケーシングの耐食性

1) 塗膜の耐食性

各ユニットのケーシングの塗装金属部分は、十分な耐食性を有すること。

2) 塗膜の付着性

各ユニットのケーシングが塗装してある場合は、十分な塗膜の付着性を有すること。

1.4 環境に対する配慮**1.4.1 製造場の活動における環境配慮**

製造場における活動が環境に配慮されたものであること。

1.4.2 ハイブリッド給湯・暖房システムのライフサイクルの各段階における環境配慮

ライフサイクルの各段階における環境配慮は、次の項目に適合すること。

1.4.2.1 材料の調達時等における環境配慮

環境負荷の低減に資する材料が調達され、又は環境負荷の低減に資するように配慮して材料が生産・製造されているなど、材料の調達時等における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

1.4.2.2 製造・流通時における環境配慮

製造及び出荷の際並びに流通させる際に、省エネルギー化を図るなど、製造・流通時における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

1.4.2.3 施工時における環境配慮

施工する際に、環境負荷が増大しない方法で施工できるよう配慮するなど、施工時における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

1.4.2.4 使用時における環境配慮

使用する際に、汚染物質の排出抑制が図られるよう配慮するなど、使用時における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

1.4.2.5 更新・取外し時における環境配慮

更新する際に、互換性を確保すること等により、更新を行う施工者が適切かつ簡便に更新できるよう配慮し、取外しの際、環境負荷が増大しない方法で取外しができるよう配慮するなど、更新・取外し時における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

1.4.2.6 処理・処分時における環境配慮

適切にリサイクルや廃棄ができるよう配慮するなど、その他の処理・処分時における環境配慮の取組みの内容を明確にすること。

2 供給者の供給体制等に係る要求事項

2.1 適切な品質管理の実施

ISO9001、JIS Q 9001 又は同等の品質マネジメントシステムにより生産管理していること。

2.2 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保

2.2.1 適切な品質保証の実施

(1) 保証書等の図書

無償修理保証の対象及び期間を明記した保証書又はその他の図書を有すること。

(2) 無償修理保証の対象及び期間

無償修理保証の対象及び期間は、次の部品を構成する部分又は機能に係る瑕疵(施工の瑕疵を含む。)に応じ、それぞれ次に定める年数以上でメーカーの定める年数とする。ただし、免責事項として次の事項に係る修理は、無償修理保証の対象から除くことができるものとする。

1) 無償修理保証の対象及び期間

- | | |
|--------------------|-----|
| a) ヒートポンプユニットの熱交換器 | 3 年 |
| b) ヒートポンプユニットの圧縮機 | 3 年 |
| c) 貯湯タンク | 5 年 |
| d) ガス熱源機の熱交換器 | 3 年 |
| e) 放熱部の熱交換器 | 3 年 |
| f) 床暖房ユニットのパネル | 5 年 |
| g) 搬送部 | 5 年 |
| h) a)から g)以外の部分 | 2 年 |

2) 免責事項

- a) 住宅用途以外で使用した場合の不具合
- b) ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合
- c) メーカーが定める施工説明書等を逸脱した施工に起因する不具合
- d) メーカーが認めた者以外の者による住宅部品の設置後の移動・分解などに起因する不具合
- e) 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化又は使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
- f) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
- g) ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
- h) 火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・津波等天変地異又は戦争・暴動等破壊行為による不具合
- i) 消耗部品の消耗に起因する不具合
- j) ガス・電気・給水の供給トラブル等に起因する不具合
- k) 指定規格以外のガス・電気等を使用したことに起因する不具合
- l) 給水・給湯配管の錆び等異物流入に起因する不具合
- m) 温泉水、井戸水などであって水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことによる不具合

2. 2. 2 確実な供給体制の確保

製造等についての責任体制及び確実な供給のために必要な流通販売体制が整備・運用されていること。

2. 2. 3 適切な維持管理への配慮

2. 2. 3. 1 維持管理のしやすさへの配慮

使用者、維持管理者等による維持管理がしやすく、製品や取替えパーツの交換作業が行いやすい製品であること。

2. 2. 3. 2 補修及び取替えへの配慮

- (1) 構成部品について、取替えパーツ(消耗品である場合はその旨)を明確にしていること。
- (2) 主要な構成部品について、設計耐用年数及びその前提を明確にしていること。
- (3) 取替えパーツの部品名、形状、取替え方法等が示された図書が整備されていること。また、取替えパーツのうち、消耗品については、交換頻度を明らかにすること。
- (4) 住宅部品の生産中止後においても、取替えパーツの供給可能な期間を10年以上としていること。

2. 2. 4 確実な維持管理体制の整備

2. 2. 4. 1 相談窓口の整備

- (1) 消費者相談窓口を明確にし、その機能が確保されていること。
- (2) 消費者相談窓口やメンテナンスサービスの担当者に対して、教育訓練を計画的に実施していること。

2. 2. 4. 2 維持管理の体制の構築等

維持管理の体制が構築されるとともに、その内容を明確にしていること。

2.2.4.3 維持管理の実施状況に係る情報の管理

維持管理の実施状況等について、適切に情報を管理できるようになっていること。

2.3 適切な施工の担保

2.3.1 適切なインターフェイスの設定

他の住宅部品、建築構造体等とのインターフェイスが適切であること。

2.3.2 施工方法・収まり等の明確化

適切な施工方法・収まりが適切に定められているとともに、施工上の禁止事項、注意事項、留意事項が定められていること。

3 情報の提供に係る要求事項

3.1 基本性能に関する情報提供

機能性、安全性、耐久性、環境負荷低減等の部品に関する基本的な事項についての情報等が、わかりやすく表現され、かつ、容易に入手できるカタログその他の図書又はホームページにより、提供されること。

3.2 使用に関する情報提供

使用に関する情報が、わかりやすく表現されている取扱説明書及び保証書が所有者に提供されること。

3.3 維持管理に関する情報提供

維持管理に関する情報が、わかりやすく表現され、かつ、カタログその他の図書又はホームページにより、維持管理者等に提供されること。

3.4 施工に関する情報提供

次の施工に関する情報が、わかりやすく表現されている施工説明書により、施工者に提供されること。

- (1) 「2.3.2適切な施工方法・納まり等の確保」に係る事項
- (2) 品質保証に関する事項

III. 附則

1. この認定基準(ハイブリッド給湯・暖房システム BLS HB:2016)は、2016年4月15日より施行する。
2. この認定基準の施行に伴い、改正前の認定基準(ハイブリッド給湯システム BLS HB:2012)は廃止する。
3. この認定基準の施行の日に、既に改正前の認定基準に従って認定又は変更の準備を行っていた者については、この認定基準の施行の日から3か月を超えない日までは、改正後の認定基準を適用しないものとする。
4. この認定基準の施行の日以前に、既に改正前の認定基準に従って優良住宅部品認定規定第16条第1項の認定を受けており(3. により施行の日以後に改正前の認定基準を適用して認定を受けた場合を含む。)、かつ、認定が維持されている優良住宅部品に係る認定基準は、優良住宅部品認定規定

第 28 条第 1 項の期間内においては、改正前の当該認定基準を適用する。

優良住宅部品認定基準 (ハイブリッド給湯・暖房システム)の解説

この解説は、「優良住宅部品認定基準(ハイブリッド給湯・暖房システム)」の改定内容等を補足的に説明するものである。

I. 今回の改定内容

1. 「取付強度試験」の変更【II. 1. 2. 1 (1)】

II. 要求事項の根拠

1.1 機能の確保

ヒートポンプユニットで作られた湯を有効的に活用するため、貯湯タンク及び配管類について保温性能を求ることとした。

また、使用時の性能として自動機能に関する性能を求ることとした。

1.2 安全性の確保

(1) 機械的な抵抗力及び安定性の確保

各ユニットの取付強度を求めるとともに、熱源ユニット又は貯湯ユニットにかかる水圧及び負圧に対する強度を求ることとした。

(2) 使用時の安全性及び保安性の確保

通常時及び異常時におけるシステムの安全性を求ることとした。

(3) 健康上の安全性の確保

貯湯式のシステムであることから、レジオネラ症に対する安全性の確保を求ることとした。

(4) 火災に対する安全性の確保

電装部からの漏電等による火災防止のため、保温材に難燃性を求めた。また、異常時の安全性についても確保するため、異常温度に対する火災防止を求ることとした。

1.3 耐久性の確保

屋外に設置されることから、塗膜の耐食性及び付着性を求ることとした。

1.4 環境に対する配慮

全てのBL部品への要求事項である。

ただし、他の優良住宅部品認定基準では任意選択事項であるが、ハイブリッド給湯・暖房システムは、環境の保全に寄与する特長を備えた住宅部品であることから、環境に対する配慮についても必須事項とした。

2 供給者の供給体制等に係る要求事項

すべてのBL部品への要求事項である。

3 情報の提供に係る要求事項

すべてのBL部品への要求事項である。

III. その他

1. 基準改定の履歴

【2012年8月20日公表・施行】

1. 「品目名」の変更

本基準で認定の対象としているシステムは、従来より暖房端末を接続することが可能であったが、

品目名が給湯システムとなっており、暖房機能を有したシステムであることが不明瞭であったため、品目名をハイブリッド給湯・暖房システムに改正した。

2. 「用語の定義」の追加

暖房機能がなく給湯機能(追いだき機能を含む)のみを装備したシステムがあるため、給湯機能(追いだき機能を含む)と暖房機能を装備した熱源を「給湯・暖房機」として、また、暖房機能がなく給湯機能(追いだき機能を含む)のみを装備した熱源を「給湯専用機」として、あらたに定義した。

3. 表現の見直し

他の品目と共に要求事項において、表現等が異なる部分があったため、整合を図った。

【2010年9月10日公表・施行】

認定基準の制定