

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : RIN2016-D001 (2016-D001)

発行者の名称 : リンナイ株式会社

発行者の住所 : 名古屋市中川区福住町2の26

宣言の対象 : ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機)
(付表 No. RIN2016-D001-01)

上記の宣言の対象は、次の文書の定義に適合している。

<規格名称>

<公開日>

建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報 国立研究開発法人建築研究所

エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)

第四章 暖冷房設備 第七節 温水暖房

付録 E 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機

(給湯熱源：ガス瞬間式、暖房熱源：電気ヒートポンプ・
ガス瞬間式併用、貯湯タンク：あり) の定義

令和6年4月1日

付録 R 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機

(給湯熱源機：ガス瞬間式、暖房熱源：電気ヒートポンプ・
ガス瞬間式併用、貯湯タンク：なし) の定義

令和6年4月1日

第七章 給湯設備

付録 G 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機

(給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用、
暖房熱源：ガス瞬間式) の区分1、2

令和6年4月1日

付録 I 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機

(給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用、
暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用) の定義

令和6年4月1日

追加情報 : 弊社は、ISO/IEC17025 に準じた試験体制および ISO9001 に基づく品質管理体制により、
上記製品の供給を行います。

問合せ先 : リンナイ株式会社 営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室
TEL: 052-361-8286 FAX: 052-361-8668

代表者又は代理者の署名 : 林 泰平

第11版発行日 : 2024年10月8日

発行場所 : リンナイ株式会社 開発本部 第三商品開発部

役職名・氏名 : 第三商品開発部長 林 泰平

この文書は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

RIN2016-D001 更新履歴

版	日付	内容
1	2017年5月19日	発行
2	2018年4月2日	タンクユニット6型式、熱源機8型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 2016-D001-01 参照
3	2018年4月24日	熱源機2型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 2016-D001-01 参照
4	2019年8月30日	熱源機1型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 2016-D001-01 参照
5	2022年5月23日	タンクユニット3型式、熱源機4型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照
6	2022年9月16日	熱源機型式修正 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照
7	2022年10月27日	タンクユニット4型式、熱源機5型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照
8	2022年12月23日	エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）のバージョン 更新（Ver. 3.3.0→Ver. 3.3.1）
9	2023年10月11日	熱源機1型式追加 熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照
10	2024年3月19日	タンクユニット4型式、熱源機6型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照
11	2024年10月8日	熱源機5型式追加 タンクユニット・熱源機・ヒートポンプとの組み合わせは、 附表 RIN2016-D001-01 参照