

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

(付表 THGK0001-20210331)

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部熱効率※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
RFW-E2420A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
RFW-E2420S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
RFW-E2020S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2015-D004
 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 : ガス給湯器
 (付表 No. THGK0001-20210331 : 東邦ガス株式会社より公開)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

< J I S 番号 > < 規格名称 > < 発行日 >
JIS S 2075 家庭用ガス・石油温水機器のモード効率測定法 2011年3月22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。
 支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。
 ・ 試験成績書
 ・ ISO9001 登録書

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 : 柘植 力

発行日 : 2021年3月31日
 発行場所 : リンナイ株式会社 開発本部 第1商品開発部
 役職名・氏名 : 第1商品開発部部長 柘植 力

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。

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。
(付表 N0002-20210401)

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
NFW-E2420A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
NFW-E2020A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2420S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2020S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2421A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2021A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2421S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	
NFW-E2021S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	B-2	

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 19JTW-001

発行者の名称 : 株式会社ノーリツ

発行者の住所 : 兵庫県神戸市中央区江戸町93番地

宣言の対象 : ガス給湯器 (以下の付表参照)

N0001, N0002, N0005, N0006

(付表番号付属の「-」以下の番号はバージョン番号)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求に適合している

<規格番号> JIS S 2075

<規格名称> 家庭用ガス・石油機器のモード効率測定法

<制定年月日> 2011年3月22日

追加情報 : 弊社は、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。

支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。

- ・ ISO9001 登録書

問合せ先 : 株式会社ノーリツ コンタクトセンター内 お客様相談センター

TEL : 0120-911-026 (携帯電話からは 0570-064-910)

※音声ガイダンスが流れますので、3番を押してください。

FAX : 078-921-5656

代表者の署名 : 井上 隆史

発行日 : 2019年 1月 10日

発行場所 : 株式会社ノーリツ 本社

役職名・氏名 : 研究開発本部 常務執行役員 研究開発本部長

井上 隆史

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

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
NFW-E2424A-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	A	
NFW-E2424S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	A	
NFW-E2024S-A	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	92.5%	—	A	

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

※2: エネルギー消費効率の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
HT4216CRSSQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	
HT4216CRS4SQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	
HT4216CRS2SQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	
HT4216CRS8SQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	
HT4216CRS9SQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	
HT4223ARS4W3TMN	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
HT4223ARS2AW3TMN	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
HT4223ARS4AW3TMN	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
HT4223ARS8AW3TMN	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
HT4223ARS9AW3TMN	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
HD-3501ARS-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.1%	A	
HD-3501ARS2-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.1%	A	
HD-3501ARS4-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.1%	A	
HD-3501ARS9-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.1%	A	
HD-2801ARS-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.3%	A	
HD-2801ARS2-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.3%	A	
HD-2801ARS4-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.3%	A	
HD-2801ARS8-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.3%	A	
HD-2801ARS9-W3Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.9%	—	81.3%	A	
HD2808ARSQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
HD2808ARS2Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
HD2808ARS4Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
HD2808ARS8Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
HD2808ARS9Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	

(付表 N0001-20150401)

給湯部のモード熱効率を測定済みの機器

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
FD2808KRSWQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.5%	80.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
FD2808KRS4WQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD2808KRS8WQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD2808KRS9WQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRSQ	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRS4Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRS8Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRS9Q	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚きなし)	82.6%	80.5%	—	B-2	

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 15JTW-009

発行者の名称 : 株式会社ノーリツ

発行者の住所 : 兵庫県神戸市中央区江戸町9-3番地

宣言の対象 : ガス温水機器(付表 N0001-20150401 参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求に適合している

<JIS 番号>

<制定日>

JIS S 2075 家庭用ガス・石油温水機器のモード効率測定法 2011年3月22日

追加情報 : 弊社は、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。
支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。

- ・ ISO9001 登録書

問合せ先 : 株式会社ノーリツ コンタクトセンター内 お客様相談センター

TEL: 0120-911-026 (携帯電話からは 0570-064-910)

※音声ガイダンスが流れますので、3番を押してください。

FAX: 078-921-5656

代表者の署名 : 腹巻 知

発行日 : 2015年3月25日

発行場所 : 株式会社ノーリツ 本社

役職名・氏名 : 研究開発本部 常務執行役員 研究開発本部長
腹巻 知

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