

※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。

<JIS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		
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9-3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

※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		
HT4220KRSSQ	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)	81.0%	—	83.1%	A	
HT4220KRS2SQ	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)	81.0%	—	83.1%	A	
HT4220KRS4SQ	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)	81.0%	—	83.1%	A	
HT4220KRS8SQ	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)	81.0%	—	83.1%	A	
HT4220KRS9SQ	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)	81.0%	—	83.1%	A	
HT3520KRSSQ	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)	81.0%	—	83.4%	A	
HT3520KRS2SQ	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)	81.0%	—	83.4%	A	
HT3520KRS4SQ	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)	81.0%	—	83.4%	A	
HT3520KRS8SQ	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)	81.0%	—	83.4%	A	
HT3520KRS9SQ	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)	81.0%	—	83.4%	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-3501ARS8-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	

※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		
XT4707ARSAW6P	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	
XT4707ARS4AW6P	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	
XT4707ARS8AW6P	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	
XT4707ARS9AW6P	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	
XT4214ARSAW6C	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	
XT4214ARS4AW6C	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	
XT4214ARS8AW6C	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	
XT4214ARS0AW6C	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	
XT4212ARSAW3T	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	
XT4212ARS4AW3T	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	
XT4212ARS8AW3T	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	
XT4212KRSAWC	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	
XT3512KRSAWC	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	
XT2812ARSAW3Q	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)	83.0%	—	83.0%	A	
XT2812ARS4AW3Q	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)	83.0%	—	83.0%	A	
XT2812ARS8AW3Q	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)	83.0%	—	83.0%	A	
XT2812ARS9AW3Q	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)	83.0%	—	83.0%	A	
XT2810ARSAW3T	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	
XT2810ARS4AW3T	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	
XT2810ARS8AW3T	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	
XT2810ARS9AW3T	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	
XT4214ARSSW6C	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	
XT4214ARS4SW6C	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	
XT4214ARS8SW6C	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	
XT4214ARS9SW6C	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	
XT4214ARS0SW6C	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	
XT4212KRSSWC	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	
XT3512KRSSWC	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	
XT4216ARSAW6C	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	
XT4216ARS4AW6C	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	
XT4216ARS8AW6C	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	
XT4216ARS9AW6C	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	
XT4216ARS0AW6C	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	
XT4216ARSAW3C	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	
XT4216ARS4AW3C	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	
XT4216ARS8AW3C	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	
XT4216ARS9AW3C	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	
XT4216ARS0AW3C	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	
XT4216ARSSW6C	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	
XT4216ARS4SW6C	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	
XT4216ARS8SW6C	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	
XT4216ARS9SW6C	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	
XT4216ARS0SW6C	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	
XT4216ARSSW3C	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	
XT4216ARS4SW3C	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	
XT4216ARS8SW3C	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	
XT4216ARS9SW3C	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	
XT4216ARS0SW3C	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	
XT4218KRSAWC	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	
XT4218KRSSWC	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	
HS-2308ARSWC	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	—	87.0%	—	—	A	
HS-1208ARSW	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	83.9%	—	—	A	
HS-0706ARS	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	83.5%	—	—	A	
FS-1201BR-S-W6	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	83.4%	—	—	A	
FS-0704ARS(B)	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	84.1%	—	—	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		
FD2808KRWSQ	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(追焚なし)	82.5%	80.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
FD2808KRWS4WQ	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(追焚なし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD2808KRWS8WQ	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(追焚なし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD2808KRWS9WQ	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(追焚なし)	82.5%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRWSQ	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(追焚なし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRWS4Q	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(追焚なし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRWS8Q	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(追焚なし)	82.6%	80.5%	—	B-2	
FD3508KRWS9Q	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