

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 23JTW-013

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
(付表 N0002-20240215 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 : 吉本厚志

発行日 : 2024年2月15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
吉本 厚志

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

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 21JTW-010

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
(付表 N0002-20210803 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 : 井上 隆史

発行日 : 2021年8月3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

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 20JTW-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

(付表 N0002-20200117 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 :

井上 隆史

発行日 : 2020年1月17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

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 19JTW-007

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
(付表 N0002-20190415 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 : 井上 隆史

発行日 : 2019年4月15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

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 18JTW-023

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

(付表 N0002-20180227 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 : 2018年2月27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

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 17JTW-004

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(付表 N0001-20170220 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 : 2017年2月20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

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 15JTW-007

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 : ガス温水機器(付表 N0001-20150401、N0002-20150401 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23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