

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 品証 01-1705-001

発行者の名称 株式会社 日本サーモエナー
発行者の住所 東京都港区白金台三丁目 2 番 10 号

宣言の対象 小型貫流ボイラ (付表 EQOS-1 参照)

上記の宣言の対象は、次の要求事項に適合している。

<文書番号>

<制定日>

小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン
(日本小型貫流ボイラー協会)

2017 年 3 月 21 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 TEL : 03-6408-8256
FAX : 03-6408-8275

代表者の署名

高田 外紀

発行日 2020 年 5 月 31 日
発行場所 株式会社 日本サーモエナー 品質保証本部
役職名・氏名 品質保証本部長 高田 外紀

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。

小型貫流ボイラ

1/2

(付表 EQOS-1)

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力 ^{※1}	定格消費電力 ^{※1}	定格燃料消費量 ^{※1}	性能確認 区分	認証マーク
				熱出力 ^{※2}	設備電力 ^{※2}	燃料消費量 ^{※2}		
				熱出力 ^{※3} (kW)	設備電力 ^{※3} (kW)	最大燃焼量(入力) ^{※3} (kW)		
1	EQS-751KS	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	470	3.2kW	534	B-2	自己適合 宣言書 (品証01- 1705-001)
2	EQS-751KS(Ⅱ)	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	423/446	3.2kW	481/507	B-2	
3	EQS-751KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	470	3.2kW	534	B-2	
4	EQS-751KM(Ⅱ)	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	423/446	3.2kW	481/507	B-2	
5	EQSH-751KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	470	3.2kW	495	B-2	
6	EQS-751NS/LS	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	470	3.2kW	534	B-2	
7	EQS-751NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	470	3.2kW	534	B-2	
8	EQSH-751NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	470	3.2kW	490	B-2	
9	EQS-1002KS	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	627	4.1kW	697	B-2	
10	EQS-1002KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	627	4.1kW	697	B-2	
11	EQSH-1002KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	627	4.1kW	660	B-2	
12	EQS-1002NS/LS	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	627	3.9kW	697	B-2	
13	EQS-1002NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	627	3.9kW	697	B-2	
14	EQSH-1002NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	627	3.9kW	653	B-2	
15	EQS-1502KS	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	940	8.3kW	697	B-2	
16	EQS-1502KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	940	8.3kW	1045	B-2	
17	EQSH-1502KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	940	8.3kW	1045	B-2	
18	EQS-1502NS/LS	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	940	7.9kW	990	B-2	
19	EQS-1502NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	940	7.9kW	1045	B-2	
20	EQSH-1502NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	940	7.9kW	980	B-2	

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 小型貫流ボイラ-性能表示ガイドライン(日本小型貫流ボイラ-協会制定)に規定された性能項目。

※3 当社の仕様書上の記載名称を示す。

小型貫流ボイラ

2/2

(付表 EQOS-1)

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力 ^{※1}	定格消費電力 ^{※1}	定格燃料消費量 ^{※1}	性能確認 区分	認証マーク
				熱出力 ^{※2}	設備電力 ^{※2}	燃料消費量 ^{※2}		
				熱出力 ^{※3} (kW)	設備電力 ^{※3} (kW)	最大燃焼量(入力) ^{※3} (kW)		
21	EQSH-2002KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	1254	10.7kW	1320	B-2	自己適合 宣言書 (品証01- 1705-001)
22	EQSH-2002NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1254	10.3kW	1306	B-2	
23	LTE-2002KM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	1254	10.7kW	1320	B-2	
24	LTE-2002NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1254	10.3kW	1306	B-2	
25	EQO-2000KM/AM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	1254	8.8kW	1306	B-2	
26	EQi-2000NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1254	9.4kW	1279	B-2	
27	EQi-2500NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1567	10.9kW	1599	B-2	
28	EQi-2501KM/AM	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	1567	10.7kW	1633	B-2	
29	EQi-3000NM/LM	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1881	14.9kW	1919	B-2	
30	TWGN-2000	小型ボイラ- 50/60Hz	13A/プロパン	1254	9.8kW	1306	B-2	
31	EQO-2000KMR/AMR	小型ボイラ- 50/60Hz	灯油/A重油	1254	9.8kW	1293	B-2	

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 小型貫流ボイラ性能表示ガイドライン(日本小型貫流ボイラ協会制定)に規定された性能項目。

※3 当社の仕様書上の記載名称を示す。