

# 三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

QA-17021-9

※1 モデル建物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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。( )内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

※4 低NOx仕様の場合です。

## 小型貫流ボイラー

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	相当蒸発量 (表示) [kg/h]	ボイラー効率 (表示) [%]	定格加熱能力 <sup>※1</sup>	定格消費電力 <sup>※1</sup>	定格燃料消費量 <sup>※1</sup>	性能確認 区分	認証マーク
						熱出力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (熱出力)	設備電力(表示[kW]) <sup>※2</sup> (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	SQ 3000 AS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	3000	98	1881	14.55	1919	B-2	自己適合宣言書
2	SQ 3000 AS		ガス(LPG)					1919		
3	SQ 3000 AS		ガス(ブタン)					1919		
4	SQ 2500 AS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	2500	98	1567	10.55	1599	B-2	自己適合宣言書
5	SQ 2500 AS		ガス(LPG)					1599		
6	SQ 2500 AS		ガス(ブタン)					1599		
7	SQ 2000 AS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	2000	98	1254	8.35	1279	B-2	自己適合宣言書
8	SQ 2000 AS		ガス(LPG)					1279		
9	SQ 2000 AS		ガス(ブタン)					1279		
10	SQ 1500 AS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1500	98	940	6.25	960	B-2	自己適合宣言書
11	SQ 1500 AS		ガス(LPG)					960		
12	SQ 1500 AS		ガス(ブタン)					960		
13	SQ 1200 ZU	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1200	97	752	5.05	776	B-2	自己適合宣言書
14	SQ 1200 ZU		ガス(LPG)					776		
15	SQ 1200 ZU		ガス(ブタン)					776		
16	GC 2000 ZS	小型貫流ボイラー	ガス/油(13A)	2000	95	1254	11.75	1320	B-2	自己適合宣言書
17	GC 2000 ZS		ガス/油(A重油)					1320		
18	GC 2000 ZS		ガス/油(灯油)					1320		
19	GC 2000 ZH	小型貫流ボイラー	ガス/油	2000	90	1254	11.75	1393	B-2	自己適合宣言書
20	GC 2000 ZH		ガス/油(A重油)					1393		
21	GC 2000 ZH		ガス/油(灯油)					1393		
22	SI 2500 VR	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2500	95	1567	11.85	1650	B-2	自己適合宣言書
23	SI 2500 VR		油(灯油)					1650		
24	SI 2500 VR ※3		油(A重油)					1485		
25	SI 2500 VR ※3	油(灯油)	1485							
26	SI 2500 VS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2500	95	1567	13.05	1650	B-2	自己適合宣言書
27	SI 2500 VS ※3		油(A重油)	2250	95	1411	13.05	1485	B-2	自己適合宣言書
28	SI 2000 AS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2000	97	1254	11.15	1293	B-2	自己適合宣言書
29	SI 2000 AS		油(灯油)					1293		
30	SI 2000 VR	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2000	96	1254	11.75	1306	B-2	自己適合宣言書
31	SI 2000 VR		油(灯油)				11.95	1306		
32	SI 2000 VR ※3		油(A重油)				11.75	1320		
33	SI 2000 VR ※3	油(灯油)	11.95	1320						
34	SI 2000 VS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2000	95	1254	11.75	1320	B-2	自己適合宣言書
35	SI 2000 VS		油(灯油)					1320		
36	SI 2000 VH	小型貫流ボイラー	油(A重油)	2000	90	1254	11.75	1393	B-2	自己適合宣言書
37	SI 2000 VH		油(灯油)					1393		

# 三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

QA-17021-9

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

※2 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。( )内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

※4 低NOx仕様の場合です。

## 小型貫流ボイラー

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	相当蒸発量 (表示) [kg/h]	ボイラー効率 (表示) [%]	定格加熱能力 <sup>※1</sup>	定格消費電力 <sup>※1</sup>	定格燃料消費量 <sup>※1</sup>	性能確認 区分	認証マーク
						熱出力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (熱出力)	設備電力(表示[kW]) <sup>※2</sup> (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
38	SI 1500 VS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1500	95	940	9.0	990	B-2	自己適合宣言書
39	SI 1500 VS		油(灯油)					990		
40	SI 1500 VS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1500	95	940	9.0	990	B-2	自己適合宣言書
41	SI 1500 VS		油(灯油)					990		
42	SI 1500 VH	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1500	90	940	9.0	1045	B-2	自己適合宣言書
43	SI 1500 VH		油(灯油)					1045		
44	AI 1500 ZS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1500	95	940	9.0	990	B-2	自己適合宣言書
45	AI 1500 ZS		油(灯油)					990		
46	AI 1500 ZH	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1500	90	940	9.0	1045	B-2	自己適合宣言書
47	AI 1500 ZH		油(灯油)					1045		
48	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1000	95	627	4.2	660	B-2	自己適合宣言書
49	AI 1000 ZS		油(灯油)					660		
50	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1000	95	627	4.2	660	B-2	自己適合宣言書
51	AI 1000 ZS		油(灯油)					660		
52	AI 1000 ZH	小型貫流ボイラー	油(A重油)	1000	90	627	4.2	697	B-2	自己適合宣言書
53	AI 1000 ZH		油(灯油)					697		
54	AI 1500 ZS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1500	95	940	8.7	990	B-2	自己適合宣言書
55	AI 1500 ZS		ガス(LPG)					990		
56	AI 1500 ZS		ガス(ブタン)					990		
57	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1000	95	627	3.9	660	B-2	自己適合宣言書
58	AI 1000 ZS		ガス(LPG)					660		
59	AI 1000 ZS		ガス(ブタン)					660		
60	AI 750 ZS	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	750	95	470	3.9	495	B-2	自己適合宣言書
61	AI 750 ZS		ガス(LPG)					495		
62	AI 750 ZS		ガス(ブタン)					495		
63	AI 1500 ZH	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1500	90	940	8.7	1045	B-2	自己適合宣言書
64	AI 1500 ZH		ガス(LPG)					1045		
65	AI 1500 ZH		ガス(ブタン)					1045		
66	AI 1000 ZH	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	1000	90	627	3.9	697	B-2	自己適合宣言書
67	AI 1000 ZH		ガス(LPG)					697		
68	AI 1000 ZH		ガス(ブタン)					697		
69	AI 750 ZH	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	750	90	470	3.9	522	B-2	自己適合宣言書
70	AI 750 ZH		ガス(LPG)					522		
71	AI 750 ZH		ガス(ブタン)					522		
72	EX 750 H	小型貫流ボイラー	ガス(13A)	750	90	470	3.9	522	B-2	自己適合宣言書
73	EX 750 H		ガス(LPG)					522		
74	EX 750 H		ガス(ブタン)					522		

# 三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附 表】

QA-17021-9

※1 モデル建物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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。( )内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

※4 低NOx仕様の場合です。

## 小型貫流ボイラ

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	相当蒸発量 (表示) [kg/h]	ボイラ効率 (表示) [%]	定格加熱能力 <sup>※1</sup>	定格消費電力 <sup>※1</sup>	定格燃料消費量 <sup>※1</sup>	性能確認 区分	認証マーク
						熱出力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (熱出力)	設備電力(表示[kW]) <sup>※2</sup> (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
75	EH 1500 X	小型貫流ボイラ	油(A重油)	1500	85	940	8.8	1106	B-2	自己適合宣言書
76	EH 1500 X		油(灯油)					1106		
77	EH 1000 F	小型貫流ボイラ	油(A重油)	1000	85	627	4.2	738	B-2	自己適合宣言書
78	EH 1000 F		油(灯油)					738		
79	EH 750 F	小型貫流ボイラ	油(A重油)	690	85	433	3.4	509	B-2	自己適合宣言書
80	EH 750 F		油(灯油)	654				410		
81	EH 500 F	小型貫流ボイラ	油(A重油)	500	85	313	1.6	369	B-2	自己適合宣言書
82	EH 500 F		油(灯油)					369		
83	EH 500 F ※3	小型貫流ボイラ	油(A重油)	500	85	313	2.25	369	B-2	自己適合宣言書
84	EH 500 F ※3		油(灯油)					369		
85	ES 1500	小型貫流ボイラ	油(A重油)	1500	85	940	8.8	1106	B-2	自己適合宣言書
86	ES 1000	小型貫流ボイラ	油(A重油)	1000	85	627	4.2	738	B-2	自己適合宣言書
87	ES 750	小型貫流ボイラ	油(A重油)	690	85	433	3.4	509	B-2	自己適合宣言書
88	ES 500	小型貫流ボイラ	油(A重油)	500	85	313	1.6	369	B-2	自己適合宣言書
89	ES 500 ※3	小型貫流ボイラ	油(A重油)	500	85	313	2.25	369	B-2	自己適合宣言書
90	SQ 1200 ZL	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	1200	98	752	5.05	768	B-2	自己適合宣言書
91	SI 1500 AS	小型貫流ボイラ	油(A重油)	1500	97	940	8.5	970	B-2	自己適合宣言書
92	SI 1500 AS		油(灯油)					970		