

三浦工業株式会社

QA-17021-4

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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

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 ^{※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(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示[kW]) ^{※2} (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
1	SQ 3000 AS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
3	SQ 3000 AS		ガス(ブタン)					1919	B-2	自己適合宣言書
4	SQ 2500 AS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
6	SQ 2500 AS		ガス(ブタン)					1599	B-2	自己適合宣言書
7	SQ 2000 AS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
9	SQ 2000 AS		ガス(ブタン)					1279	B-2	自己適合宣言書
10	SQ 1500 AS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
12	SQ 1500 AS		ガス(ブタン)					960	B-2	自己適合宣言書
13	SQ 1200 ZU	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
15	SQ 1200 ZU		ガス(ブタン)					776	B-2	自己適合宣言書
16	GC 2000 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
18	GC 2000 ZS		ガス/油(灯油)					1320	B-2	自己適合宣言書
19	GC 2000 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
21	GC 2000 ZH		ガス/油(灯油)					1393	B-2	自己適合宣言書
22	SI 2500 VR	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
24	SI 2500 VR ※3		油(A重油)					2250	95	1411
25	SI 2500 VR ※3	油(灯油)	1485	B-2	自己適合宣言書					
26	SI 2500 VS	小型貫流ボイラ	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	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	B-2	自己適合宣言書
30	SI 2000 VR	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
32	SI 2000 VR ※3		油(A重油)				2000	95	1254	11.75
33	SI 2000 VR ※3	油(灯油)	11.95	1320	B-2	自己適合宣言書				
34	SI 2000 VS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
36	SI 2000 VH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-4

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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

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 ^{※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(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示[kW]) ^{※2} (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
38	SI 1500 VS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
40	SI 1500 VS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
42	SI 1500 VH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
44	AI 1500 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
46	AI 1500 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
48	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
50	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
52	AI 1000 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
54	AI 1500 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
56	AI 1500 ZS		ガス(ブタン)					990	B-2	自己適合宣言書
57	AI 1000 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
59	AI 1000 ZS		ガス(ブタン)					660	B-2	自己適合宣言書
60	AI 750 ZS	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
62	AI 750 ZS		ガス(ブタン)					495	B-2	自己適合宣言書
63	AI 1500 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
65	AI 1500 ZH		ガス(ブタン)					1045	B-2	自己適合宣言書
66	AI 1000 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
68	AI 1000 ZH		ガス(ブタン)					697	B-2	自己適合宣言書
69	AI 750 ZH	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
71	AI 750 ZH		ガス(ブタン)					522	B-2	自己適合宣言書
72	EX 750 H	小型貫流ボイラ	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	B-2	自己適合宣言書
74	EX 750 H		ガス(ブタン)					522	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-4

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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 ^{※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(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示[kW]) ^{※2} (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (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		482		
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