

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】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(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	11.85	1485	B-2
25	SI 2500 VR ※3	油(灯油)	1485	B-2	自己適合宣言書								
26	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			
27	SI 2000 AS		油(灯油)					1293	B-2	自己適合宣言書			
28	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			
29	SI 2000 VR		油(灯油)				11.95	1306	B-2	自己適合宣言書			
30	SI 2000 VR ※3		油(A重油)				2000	95	1254	11.75	1320	B-2	自己適合宣言書
31	SI 2000 VR ※3		油(灯油)							11.95	1320	B-2	自己適合宣言書
32	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			
33	SI 2000 VH		油(灯油)					1393	B-2	自己適合宣言書			
34	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			
35	SI 1500 VH		油(灯油)					1045	B-2	自己適合宣言書			

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】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(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)		
36	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
37	AI 1500 ZS		油(灯油)					990	B-2	自己適合宣言書
38	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
39	AI 1500 ZH		油(灯油)					1045	B-2	自己適合宣言書
40	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
41	AI 1000 ZS		油(灯油)					660	B-2	自己適合宣言書
42	AI 1000 ZS ※4	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
43	AI 1000 ZS ※4		油(灯油)					660	B-2	自己適合宣言書
44	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
45	AI 1000 ZH		油(灯油)					697	B-2	自己適合宣言書
46	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
47	AI 1500 ZS		ガス(LPG)					990	B-2	自己適合宣言書
48	AI 1500 ZS		ガス(ブタン)					990	B-2	自己適合宣言書
49	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
50	AI 1000 ZS		ガス(LPG)					660	B-2	自己適合宣言書
51	AI 1000 ZS		ガス(ブタン)					660	B-2	自己適合宣言書
52	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
53	AI 750 ZS		ガス(LPG)					495	B-2	自己適合宣言書
54	AI 750 ZS		ガス(ブタン)					495	B-2	自己適合宣言書
55	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
56	AI 1500 ZH		ガス(LPG)					1045	B-2	自己適合宣言書
57	AI 1500 ZH		ガス(ブタン)					1045	B-2	自己適合宣言書
58	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
59	AI 1000 ZH		ガス(LPG)					697	B-2	自己適合宣言書
60	AI 1000 ZH		ガス(ブタン)					697	B-2	自己適合宣言書
61	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
62	AI 750 ZH		ガス(LPG)					522	B-2	自己適合宣言書
63	AI 750 ZH		ガス(ブタン)					522	B-2	自己適合宣言書

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】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(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)		
64	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
65	EX 750 H		ガス(LPG)				3.2	522	B-2	自己適合宣言書
66	EX 750 H		ガス(ブタン)				3.2	522	B-2	自己適合宣言書
67	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
68	EH 1500 X		油(灯油)				8.8	1106	B-2	自己適合宣言書
69	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
70	EH 1000 F		油(灯油)				4.1	738	B-2	自己適合宣言書
71	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
72	EH 750 F		油(灯油)					654	410	B-2
73	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
74	EH 500 F		油(灯油)					369	B-2	自己適合宣言書
75	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
76	EH 500 F ^{※3}		油(灯油)					369	B-2	自己適合宣言書
77	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
78	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
79	SI 1500 AS		油(灯油)					970	B-2	自己適合宣言書
80	SI 2500 AS	小型貫流ボイラ	油(A重油)	2500	97	1567	12.65	1616	B-2	自己適合宣言書
81	GC 2000 AS	小型貫流ボイラ	ガス/油(13A)	2000	97	1254	11.15	1293	B-2	自己適合宣言書
82	GC 2000 AS		ガス/油(A重油)					1293	B-2	自己適合宣言書
83	GC 2000 AS		ガス/油(灯油)					1293	B-2	自己適合宣言書
84	AN 2000 BS	小型貫流ボイラ	水素	2000	105	1254	14.23	1194	B-2	自己適合宣言書