

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)			
1	SQ 3000 A16		貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	97	1881	16.55	1939	B-2	自己適合宣言書
2	SQ 3000 A16		貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	97	1881	16.55	1939	B-2	自己適合宣言書
3	SQ 3000 A16		貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	97	1881	16.55	1939	B-2	自己適合宣言書
4	SQ 3000 A20		貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	97	1881	18.55	1939	B-2	自己適合宣言書
5	SQ 3000 A20		貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	97	1881	18.55	1939	B-2	自己適合宣言書
6	SQ 3000 A20		貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	97	1881	18.55	1939	B-2	自己適合宣言書
7	SQ 3000 B16		貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	98	1881	12.95	1919	B-2	自己適合宣言書
8	SQ 3000 B16		貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	98	1881	12.95	1919	B-2	自己適合宣言書
9	SQ 3000 B16		貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	98	1881	12.95	1919	B-2	自己適合宣言書
10	SQ 3000 B20		貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	98	1881	14.95	1919	B-2	自己適合宣言書
11	SQ 3000 B20		貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	98	1881	14.95	1919	B-2	自己適合宣言書
12	SQ 3000 B20		貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	98	1881	14.95	1919	B-2	自己適合宣言書
13	SQ 5000 B16		貫流ボイラ	ガス(13A)	5000	98	3135	22.55	3199	B-2	自己適合宣言書
14	SQ 5000 B16	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	5000	98	3135	24.05/23.3	3199	B-2	自己適合宣言書
15	SQ 5000 B20		貫流ボイラ	ガス(13A)	5000	98	3135	22.55	3199	B-2	自己適合宣言書
16	SQ 5000 B20	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	5000	98	3135	24.05/23.3	3199	B-2	自己適合宣言書
17	SQ 7000 A16		貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	97	4389	41.05	4524	B-2	自己適合宣言書
18	SQ 7000 A16	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	97	4389	42.55/41.8	4524	B-2	自己適合宣言書
19	SQ 7000 A20		貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	97	4389	41.05	4524	B-2	自己適合宣言書
20	SQ 7000 A20	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	97	4389	42.55/41.8	4524	B-2	自己適合宣言書
21	SQ 7000 B16		貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	98	4389	41.05	4478	B-2	自己適合宣言書
22	SQ 7000 B16	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	98	4389	42.55/41.8	4478	B-2	自己適合宣言書
23	SQ 7000 B20		貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	98	4389	41.05	4478	B-2	自己適合宣言書
24	SQ 7000 B20	※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	7000	98	4389	42.55/41.8	4478	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
25	SI 2000 16H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	87	1254	13.7	1441	B-2	自己適合宣言書
26	SI 2000 16H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	87	1254	13.7	1441	B-2	自己適合宣言書
27	SI 2000 16H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	87	1254	13.7	1441	B-2	自己適合宣言書
28	SI 2000 20H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	86	1254	14.7	1458	B-2	自己適合宣言書
29	SI 2000 20H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	86	1254	14.7	1458	B-2	自己適合宣言書
30	SI 2000 20H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	86	1254	14.7	1458	B-2	自己適合宣言書
31	SI 2000 16S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	93	1254	13.7	1348	B-2	自己適合宣言書
32	SI 2000 16S ※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	1800	93	1129	13.7	1213	B-2	自己適合宣言書
33	SI 2000 16S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	93	1254	13.7	1348	B-2	自己適合宣言書
34	SI 2000 16S ※3	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1800	93	1129	13.7	1213	B-2	自己適合宣言書
35	SI 2000 16S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	93	1254	13.7	1348	B-2	自己適合宣言書
36	SI 2000 16S ※3	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1800	93	1129	13.7	1213	B-2	自己適合宣言書
37	SI 2000 20S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	92	1254	14.7	1363	B-2	自己適合宣言書
38	SI 2000 20S ※3	貫流ボイラ	ガス(13A)	1800	92	1129	14.7	1227	B-2	自己適合宣言書
39	SI 2000 20S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	92	1254	14.7	1363	B-2	自己適合宣言書
40	SI 2000 20S ※3	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1800	92	1129	14.7	1227	B-2	自己適合宣言書
41	SI 2000 20S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	92	1254	14.7	1363	B-2	自己適合宣言書
42	SI 2000 20S ※3	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1800	92	1129	14.7	1227	B-2	自己適合宣言書
43	SI 2000 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	87	1254	17.1	1441	B-2	自己適合宣言書
44	SI 2000 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	87	1254	14.1	1441	B-2	自己適合宣言書
45	SI 2000 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	86	1254	18.1	1458	B-2	自己適合宣言書
46	SI 2000 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	86	1254	15.1	1458	B-2	自己適合宣言書
47	SI 2000 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	93	1254	17.1	1348	B-2	自己適合宣言書
48	SI 2000 16S ※3	貫流ボイラ	油(A重油)	1800	93	1129	17.1	1213	B-2	自己適合宣言書
49	SI 2000 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	93	1254	14.1	1348	B-2	自己適合宣言書
50	SI 2000 16S ※3	貫流ボイラ	油(灯油)	1800	93	1129	14.1	1213	B-2	自己適合宣言書
51	SI 2000 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	92	1254	18.1	1363	B-2	自己適合宣言書
52	SI 2000 20S ※3	貫流ボイラ	油(A重油)	1800	92	1129	18.1	1227	B-2	自己適合宣言書
53	SI 2000 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	92	1254	15.1	1363	B-2	自己適合宣言書
54	SI 2000 20S ※3	貫流ボイラ	油(灯油)	1800	92	1129	15.1	1227	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
55	AI 500 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	500	87	313	4.85	360	B-2	自己適合宣言書
56	AI 500 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	500	87	313	4.85	360	B-2	自己適合宣言書
57	AI 500 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	500	93	313	4.85	337	B-2	自己適合宣言書
58	AI 500 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	500	93	313	4.85	337	B-2	自己適合宣言書
59	AI 500 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	500	86	313	6.65	365	B-2	自己適合宣言書
60	AI 500 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	500	86	313	6.65	365	B-2	自己適合宣言書
61	AI 500 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	500	92	313	6.65	341	B-2	自己適合宣言書
62	AI 500 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	500	92	313	6.65	341	B-2	自己適合宣言書
63	AI 500 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	500	86	313	5.15	365	B-2	自己適合宣言書
64	AI 500 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	500	86	313	5.15	365	B-2	自己適合宣言書
65	AI 500 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	500	93	313	5.15	337	B-2	自己適合宣言書
66	AI 500 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	500	93	313	5.15	337	B-2	自己適合宣言書
67	AI 500 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	500	85	313	6.65	369	B-2	自己適合宣言書
68	AI 500 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	500	85	313	6.65	369	B-2	自己適合宣言書
69	AI 500 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	500	92	313	6.65	341	B-2	自己適合宣言書
70	AI 500 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	500	92	313	6.65	341	B-2	自己適合宣言書
71	AI 750 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	750	87	470	5.6	540	B-2	自己適合宣言書
72	AI 750 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	750	87	470	5.6	540	B-2	自己適合宣言書
73	AI 750 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	750	93	470	5.6	506	B-2	自己適合宣言書
74	AI 750 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	750	93	470	5.6	506	B-2	自己適合宣言書
75	AI 750 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	750	86	470	7.4	547	B-2	自己適合宣言書
76	AI 750 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	750	86	470	7.4	547	B-2	自己適合宣言書
77	AI 750 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	750	92	470	7.4	511	B-2	自己適合宣言書
78	AI 750 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	750	92	470	7.4	511	B-2	自己適合宣言書
79	AI 750 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	750	86	470	5.9	547	B-2	自己適合宣言書
80	AI 750 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	750	86	470	5.9	547	B-2	自己適合宣言書
81	AI 750 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	750	93	470	5.9	506	B-2	自己適合宣言書
82	AI 750 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	750	93	470	5.9	506	B-2	自己適合宣言書
83	AI 750 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	750	85	470	7.4	553	B-2	自己適合宣言書
84	AI 750 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	750	85	470	7.4	553	B-2	自己適合宣言書
85	AI 750 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	750	92	470	7.4	511	B-2	自己適合宣言書
86	AI 750 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	750	92	470	7.4	511	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
87	AI 1000 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	87	627	6.4	721	B-2	自己適合宣言書
88	AI 1000 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	87	627	6.3	721	B-2	自己適合宣言書
89	AI 1000 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	93	627	6.4	674	B-2	自己適合宣言書
90	AI 1000 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	93	627	6.3	674	B-2	自己適合宣言書
91	AI 1000 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	86	627	8.2	729	B-2	自己適合宣言書
92	AI 1000 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	86	627	8.1	729	B-2	自己適合宣言書
93	AI 1000 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	92	627	8.2	681	B-2	自己適合宣言書
94	AI 1000 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	92	627	8.1	681	B-2	自己適合宣言書
95	AI 1000 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	86	627	10.2	729	B-2	自己適合宣言書
96	AI 1000 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	86	627	10.1	729	B-2	自己適合宣言書
97	AI 1000 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	93	627	10.2	674	B-2	自己適合宣言書
98	AI 1000 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	93	627	10.1	674	B-2	自己適合宣言書
99	AI 1000 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	85	627	8.2	738	B-2	自己適合宣言書
100	AI 1000 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	85	627	8.1	738	B-2	自己適合宣言書
101	AI 1000 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	1000	92	627	8.2	681	B-2	自己適合宣言書
102	AI 1000 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	1000	92	627	8.1	681	B-2	自己適合宣言書
103	AI 1500 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	87	940	12.0	1081	B-2	自己適合宣言書
104	AI 1500 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	87	940	12.0	1081	B-2	自己適合宣言書
105	AI 1500 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	93	940	12.0	1011	B-2	自己適合宣言書
106	AI 1500 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	93	940	12.0	1011	B-2	自己適合宣言書
107	AI 1500 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	86	940	12.0	1094	B-2	自己適合宣言書
108	AI 1500 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	86	940	12.0	1094	B-2	自己適合宣言書
109	AI 1500 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	92	940	12.0	1022	B-2	自己適合宣言書
110	AI 1500 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	92	940	12.0	1022	B-2	自己適合宣言書
111	AI 1500 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	86	940	14.0	1094	B-2	自己適合宣言書
112	AI 1500 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	86	940	14.0	1094	B-2	自己適合宣言書
113	AI 1500 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	93	940	14.0	1011	B-2	自己適合宣言書
114	AI 1500 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	93	940	14.0	1011	B-2	自己適合宣言書
115	AI 1500 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	85	940	12.0	1106	B-2	自己適合宣言書
116	AI 1500 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	85	940	12.0	1106	B-2	自己適合宣言書
117	AI 1500 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	1500	92	940	12.0	1022	B-2	自己適合宣言書
118	AI 1500 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	1500	92	940	12.0	1022	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
119	AI 2000 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	86	1254	15.5	1458	B-2	自己適合宣言書
120	AI 2000 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	86	1254	15.5	1458	B-2	自己適合宣言書
121	AI 2000 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	93	1254	15.5	1348	B-2	自己適合宣言書
122	AI 2000 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	93	1254	15.5	1348	B-2	自己適合宣言書
123	AI 2000 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	85	1254	18.5	1475	B-2	自己適合宣言書
124	AI 2000 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	85	1254	18.5	1475	B-2	自己適合宣言書
125	AI 2000 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	2000	92	1254	18.5	1363	B-2	自己適合宣言書
126	AI 2000 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	2000	92	1254	18.5	1363	B-2	自己適合宣言書
127	AI 2500 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	87	1567	14.45	1802	B-2	自己適合宣言書
128	AI 2500 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	87	1567	14.45	1802	B-2	自己適合宣言書
129	AI 2500 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	94	1567	14.45	1667	B-2	自己適合宣言書
130	AI 2500 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	94	1567	14.45	1667	B-2	自己適合宣言書
131	AI 2500 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	86	1567	16.45	1823	B-2	自己適合宣言書
132	AI 2500 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	86	1567	16.45	1823	B-2	自己適合宣言書
133	AI 2500 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	93	1567	16.45	1685	B-2	自己適合宣言書
134	AI 2500 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	93	1567	16.45	1685	B-2	自己適合宣言書
135	AI 2500 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	86	1567	16.45	1823	B-2	自己適合宣言書
136	AI 2500 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	86	1567	16.45	1823	B-2	自己適合宣言書
137	AI 2500 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	93	1567	16.45	1685	B-2	自己適合宣言書
138	AI 2500 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	93	1567	16.45	1685	B-2	自己適合宣言書
139	AI 2500 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	85	1567	19.45	1844	B-2	自己適合宣言書
140	AI 2500 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	85	1567	19.45	1844	B-2	自己適合宣言書
141	AI 2500 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	2500	92	1567	19.45	1704	B-2	自己適合宣言書
142	AI 2500 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	2500	92	1567	19.45	1704	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
143	AI 3000 10H	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	88	1881	17.5	2137	B-2	自己適合宣言書
144	AI 3000 10H	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	88	1881	17.5	2137	B-2	自己適合宣言書
145	AI 3000 10S	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	95	1881	17.5	1980	B-2	自己適合宣言書
146	AI 3000 10S	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	95	1881	17.5	1980	B-2	自己適合宣言書
147	AI 3000 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	87	1881	19.5	2162	B-2	自己適合宣言書
148	AI 3000 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	87	1881	19.5	2162	B-2	自己適合宣言書
149	AI 3000 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	94	1881	19.5	2001	B-2	自己適合宣言書
150	AI 3000 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	94	1881	19.5	2001	B-2	自己適合宣言書
151	AI 3000 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	86	1881	19.5	2187	B-2	自己適合宣言書
152	AI 3000 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	86	1881	19.5	2187	B-2	自己適合宣言書
153	AI 3000 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	93	1881	19.5	2022	B-2	自己適合宣言書
154	AI 3000 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	93	1881	19.5	2022	B-2	自己適合宣言書
155	AI 3000 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	86	1881	19.5	2187	B-2	自己適合宣言書
156	AI 3000 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	86	1881	19.5	2187	B-2	自己適合宣言書
157	AI 3000 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	93	1881	19.5	2022	B-2	自己適合宣言書
158	AI 3000 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	93	1881	19.5	2022	B-2	自己適合宣言書
159	AI 3000 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	85	1881	29.95	2213	B-2	自己適合宣言書
160	AI 3000 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	85	1881	29.95	2213	B-2	自己適合宣言書
161	AI 3000 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	3000	92	1881	29.95	2044	B-2	自己適合宣言書
162	AI 3000 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	3000	92	1881	29.95	2044	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
163	AI 4000 10H	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	88	2508	23.5	2850	B-2	自己適合宣言書
164	AI 4000 10H	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	88	2508	23.5	2850	B-2	自己適合宣言書
165	AI 4000 10S	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	95	2508	23.5	2640	B-2	自己適合宣言書
166	AI 4000 10S	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	95	2508	23.5	2640	B-2	自己適合宣言書
167	AI 4000 16H	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	87	2508	23.5	2883	B-2	自己適合宣言書
168	AI 4000 16H	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	87	2508	23.5	2883	B-2	自己適合宣言書
169	AI 4000 16S	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	94	2508	23.5	2668	B-2	自己適合宣言書
170	AI 4000 16S	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	94	2508	23.5	2668	B-2	自己適合宣言書
171	AI 4000 20H	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	86	2508	23.5	2916	B-2	自己適合宣言書
172	AI 4000 20H	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	86	2508	23.5	2916	B-2	自己適合宣言書
173	AI 4000 20S	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	93	2508	23.5	2697	B-2	自己適合宣言書
174	AI 4000 20S	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	93	2508	23.5	2697	B-2	自己適合宣言書
175	AI 4000 25H	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	86	2508	26.95	2916	B-2	自己適合宣言書
176	AI 4000 25H	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	86	2508	26.95	2916	B-2	自己適合宣言書
177	AI 4000 25S	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	93	2508	26.95	2697	B-2	自己適合宣言書
178	AI 4000 25S	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	93	2508	26.95	2697	B-2	自己適合宣言書
179	AI 4000 30H	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	85	2508	33.95	2950	B-2	自己適合宣言書
180	AI 4000 30H	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	85	2508	33.95	2950	B-2	自己適合宣言書
181	AI 4000 30S	貫流ボイラ	油(A重油)	4000	92	2508	33.95	2726	B-2	自己適合宣言書
182	AI 4000 30S	貫流ボイラ	油(灯油)	4000	92	2508	33.95	2726	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
183	AI 500 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	500	86	313	4.95	365	B-2	自己適合宣言書
184	AI 500 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	500	86	313	4.95	365	B-2	自己適合宣言書
185	AI 500 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	500	86	313	4.95	365	B-2	自己適合宣言書
186	AI 500 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	500	93	313	4.95	337	B-2	自己適合宣言書
187	AI 500 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	500	93	313	4.95	337	B-2	自己適合宣言書
188	AI 500 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	500	93	313	4.95	337	B-2	自己適合宣言書
189	AI 500 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	500	85	313	6.45	369	B-2	自己適合宣言書
190	AI 500 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	500	85	313	6.45	369	B-2	自己適合宣言書
191	AI 500 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	500	85	313	6.45	369	B-2	自己適合宣言書
192	AI 500 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	500	92	313	6.45	341	B-2	自己適合宣言書
193	AI 500 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	500	92	313	6.45	341	B-2	自己適合宣言書
194	AI 500 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	500	92	313	6.45	341	B-2	自己適合宣言書
195	AI 750 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	750	86	470	5.7	547	B-2	自己適合宣言書
196	AI 750 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	750	86	470	5.7	547	B-2	自己適合宣言書
197	AI 750 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	750	86	470	5.7	547	B-2	自己適合宣言書
198	AI 750 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	750	93	470	5.7	506	B-2	自己適合宣言書
199	AI 750 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	750	93	470	5.7	506	B-2	自己適合宣言書
200	AI 750 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	750	93	470	5.7	506	B-2	自己適合宣言書
201	AI 750 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	750	85	470	7.2	553	B-2	自己適合宣言書
202	AI 750 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	750	85	470	7.2	553	B-2	自己適合宣言書
203	AI 750 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	750	85	470	7.2	553	B-2	自己適合宣言書
204	AI 750 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	750	92	470	7.2	511	B-2	自己適合宣言書
205	AI 750 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	750	92	470	7.2	511	B-2	自己適合宣言書
206	AI 750 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	750	92	470	7.2	511	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
207	AI 1000 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	1000	86	627	9.9	729	B-2	自己適合宣言書
208	AI 1000 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1000	86	627	9.9	729	B-2	自己適合宣言書
209	AI 1000 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1000	86	627	9.9	729	B-2	自己適合宣言書
210	AI 1000 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	1000	93	627	9.9	674	B-2	自己適合宣言書
211	AI 1000 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1000	93	627	9.9	674	B-2	自己適合宣言書
212	AI 1000 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1000	93	627	9.9	674	B-2	自己適合宣言書
213	AI 1000 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	1000	85	627	7.9	738	B-2	自己適合宣言書
214	AI 1000 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1000	85	627	7.9	738	B-2	自己適合宣言書
215	AI 1000 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1000	85	627	7.9	738	B-2	自己適合宣言書
216	AI 1000 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	1000	92	627	7.9	681	B-2	自己適合宣言書
217	AI 1000 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1000	92	627	7.9	681	B-2	自己適合宣言書
218	AI 1000 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1000	92	627	7.9	681	B-2	自己適合宣言書
219	AI 1500 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	1500	86	940	13.7	1094	B-2	自己適合宣言書
220	AI 1500 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1500	86	940	13.7	1094	B-2	自己適合宣言書
221	AI 1500 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1500	86	940	13.7	1094	B-2	自己適合宣言書
222	AI 1500 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	1500	93	940	13.7	1011	B-2	自己適合宣言書
223	AI 1500 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1500	93	940	13.7	1011	B-2	自己適合宣言書
224	AI 1500 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1500	93	940	13.7	1011	B-2	自己適合宣言書
225	AI 1500 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	1500	85	940	11.7	1106	B-2	自己適合宣言書
226	AI 1500 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1500	85	940	11.7	1106	B-2	自己適合宣言書
227	AI 1500 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1500	85	940	11.7	1106	B-2	自己適合宣言書
228	AI 1500 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	1500	92	940	11.7	1022	B-2	自己適合宣言書
229	AI 1500 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	1500	92	940	11.7	1022	B-2	自己適合宣言書
230	AI 1500 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	1500	92	940	11.7	1022	B-2	自己適合宣言書
231	AI 2000 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	86	1254	15.1	1458	B-2	自己適合宣言書
232	AI 2000 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	86	1254	15.1	1458	B-2	自己適合宣言書
233	AI 2000 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	86	1254	15.1	1458	B-2	自己適合宣言書
234	AI 2000 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	93	1254	15.1	1348	B-2	自己適合宣言書
235	AI 2000 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	93	1254	15.1	1348	B-2	自己適合宣言書
236	AI 2000 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	93	1254	15.1	1348	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
237	AI 2000 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	85	1254	18.1	1475	B-2	自己適合宣言書
238	AI 2000 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	85	1254	18.1	1475	B-2	自己適合宣言書
239	AI 2000 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	85	1254	18.1	1475	B-2	自己適合宣言書
240	AI 2000 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2000	92	1254	18.1	1363	B-2	自己適合宣言書
241	AI 2000 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2000	92	1254	18.1	1363	B-2	自己適合宣言書
242	AI 2000 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2000	92	1254	18.1	1363	B-2	自己適合宣言書
243	AI 2500 16H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	87	1567	13.7	1802	B-2	自己適合宣言書
244	AI 2500 16H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	87	1567	13.7	1802	B-2	自己適合宣言書
245	AI 2500 16H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	87	1567	13.7	1802	B-2	自己適合宣言書
246	AI 2500 16S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	94	1567	13.7	1667	B-2	自己適合宣言書
247	AI 2500 16S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	94	1567	13.7	1667	B-2	自己適合宣言書
248	AI 2500 16S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	94	1567	13.7	1667	B-2	自己適合宣言書
249	AI 2500 20H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
250	AI 2500 20H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
251	AI 2500 20H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
252	AI 2500 20S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
253	AI 2500 20S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
254	AI 2500 20S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
255	AI 2500 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
256	AI 2500 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
257	AI 2500 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	86	1567	15.7	1823	B-2	自己適合宣言書
258	AI 2500 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
259	AI 2500 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
260	AI 2500 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	93	1567	15.7	1685	B-2	自己適合宣言書
261	AI 2500 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	85	1567	18.7	1844	B-2	自己適合宣言書
262	AI 2500 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	85	1567	18.7	1844	B-2	自己適合宣言書
263	AI 2500 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	85	1567	18.7	1844	B-2	自己適合宣言書
264	AI 2500 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	2500	92	1567	18.7	1704	B-2	自己適合宣言書
265	AI 2500 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	2500	92	1567	18.7	1704	B-2	自己適合宣言書
266	AI 2500 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	2500	92	1567	18.7	1704	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
267	AI 3000 10H	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	88	1881	16.7	2137	B-2	自己適合宣言書
268	AI 3000 10H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	88	1881	16.7	2137	B-2	自己適合宣言書
269	AI 3000 10H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	88	1881	16.7	2137	B-2	自己適合宣言書
270	AI 3000 10S	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	95	1881	16.7	1980	B-2	自己適合宣言書
271	AI 3000 10S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	95	1881	16.7	1980	B-2	自己適合宣言書
272	AI 3000 10S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	95	1881	16.7	1980	B-2	自己適合宣言書
273	AI 3000 16H	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	87	1881	18.7	2162	B-2	自己適合宣言書
274	AI 3000 16H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	87	1881	18.7	2162	B-2	自己適合宣言書
275	AI 3000 16H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	87	1881	18.7	2162	B-2	自己適合宣言書
276	AI 3000 16S	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	94	1881	18.7	2001	B-2	自己適合宣言書
277	AI 3000 16S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	94	1881	18.7	2001	B-2	自己適合宣言書
278	AI 3000 16S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	94	1881	18.7	2001	B-2	自己適合宣言書
279	AI 3000 20H	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
280	AI 3000 20H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
281	AI 3000 20H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
282	AI 3000 20S	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
283	AI 3000 20S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
284	AI 3000 20S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
285	AI 3000 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
286	AI 3000 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
287	AI 3000 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	86	1881	18.7	2187	B-2	自己適合宣言書
288	AI 3000 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
289	AI 3000 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
290	AI 3000 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	93	1881	18.7	2022	B-2	自己適合宣言書
291	AI 3000 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	85	1881	29.2	2213	B-2	自己適合宣言書
292	AI 3000 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	85	1881	29.2	2213	B-2	自己適合宣言書
293	AI 3000 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	85	1881	29.2	2213	B-2	自己適合宣言書
294	AI 3000 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	3000	92	1881	29.2	2044	B-2	自己適合宣言書
295	AI 3000 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	3000	92	1881	29.2	2044	B-2	自己適合宣言書
296	AI 3000 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	3000	92	1881	29.2	2044	B-2	自己適合宣言書

三浦工業株式会社

QA-17021-5

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 貫流ボイラ性能表示ガイドライン(一般社団法人日本産業機械工業会)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。

貫流ボイラ(小型貫流ボイラを除く)

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) 50/60Hz	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
297	AI 4000 10H	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	88	2508	22.7	2850	B-2	自己適合宣言書
298	AI 4000 10H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	88	2508	22.7	2850	B-2	自己適合宣言書
299	AI 4000 10H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	88	2508	22.7	2850	B-2	自己適合宣言書
300	AI 4000 10S	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	95	2508	22.7	2640	B-2	自己適合宣言書
301	AI 4000 10S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	95	2508	22.7	2640	B-2	自己適合宣言書
302	AI 4000 10S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	95	2508	22.7	2640	B-2	自己適合宣言書
303	AI 4000 16H	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	87	2508	22.7	2883	B-2	自己適合宣言書
304	AI 4000 16H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	87	2508	22.7	2883	B-2	自己適合宣言書
305	AI 4000 16H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	87	2508	22.7	2883	B-2	自己適合宣言書
306	AI 4000 16S	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	94	2508	22.7	2668	B-2	自己適合宣言書
307	AI 4000 16S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	94	2508	22.7	2668	B-2	自己適合宣言書
308	AI 4000 16S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	94	2508	22.7	2668	B-2	自己適合宣言書
309	AI 4000 20H	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	86	2508	22.7	2916	B-2	自己適合宣言書
310	AI 4000 20H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	86	2508	22.7	2916	B-2	自己適合宣言書
311	AI 4000 20H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	86	2508	22.7	2916	B-2	自己適合宣言書
312	AI 4000 20S	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	93	2508	22.7	2697	B-2	自己適合宣言書
313	AI 4000 20S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	93	2508	22.7	2697	B-2	自己適合宣言書
314	AI 4000 20S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	93	2508	22.7	2697	B-2	自己適合宣言書
315	AI 4000 25H	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	86	2508	26.2	2916	B-2	自己適合宣言書
316	AI 4000 25H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	86	2508	26.2	2916	B-2	自己適合宣言書
317	AI 4000 25H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	86	2508	26.2	2916	B-2	自己適合宣言書
318	AI 4000 25S	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	93	2508	26.2	2697	B-2	自己適合宣言書
319	AI 4000 25S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	93	2508	26.2	2697	B-2	自己適合宣言書
320	AI 4000 25S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	93	2508	26.2	2697	B-2	自己適合宣言書
321	AI 4000 30H	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	85	2508	33.2	2950	B-2	自己適合宣言書
322	AI 4000 30H	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	85	2508	33.2	2950	B-2	自己適合宣言書
323	AI 4000 30H	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	85	2508	33.2	2950	B-2	自己適合宣言書
324	AI 4000 30S	貫流ボイラ	ガス(13A)	4000	92	2508	33.2	2726	B-2	自己適合宣言書
325	AI 4000 30S	貫流ボイラ	ガス(LPG)	4000	92	2508	33.2	2726	B-2	自己適合宣言書
326	AI 4000 30S	貫流ボイラ	ガス(ブタン)	4000	92	2508	33.2	2726	B-2	自己適合宣言書