

# 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atalog、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。

## 簡易貫流ボイラ

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)					
1	SQ-1000ZU	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	1000	97	627	3.75	646	B-2	自己適合宣言書			
2	SQ-1000ZU		ガス(LPG)					646			B-2	自己適合宣言書	
3	SQ-1000ZU		ガス(ブタン)					646					
4	SQ-800ZU	ガス(13A)	800	97	502	3.05	517	B-2	自己適合宣言書				
5	SQ-800ZU	ガス(LPG)					517			B-2	自己適合宣言書		
6	SQ-800ZU	ガス(ブタン)					517						
7	EX-500H	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	90	313	1.8	348	B-2			自己適合宣言書	
8	EX-500H		ガス(LPG)					348		B-2	自己適合宣言書		
9	EX-500H		ガス(ブタン)					348					
10	EX-500H	※3	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	90	313	2.45	348			B-2	自己適合宣言書
11	EX-500H	※3		ガス(LPG)					348	B-2	自己適合宣言書		
12	EX-500H	※3		ガス(ブタン)					348				
13	SU-500VS	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	97	313	1.8	323	B-2			自己適合宣言書	
14	SU-500VS		ガス(LPG)					323		B-2	自己適合宣言書		
15	SU-500VS		ガス(ブタン)					323					
16	SU-500VS	※3	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	97	313	2.45	323			B-2	自己適合宣言書
17	SU-500VS	※3		ガス(LPG)					323	B-2	自己適合宣言書		
18	SU-500VS	※3		ガス(ブタン)					323				
19	SU-500VH	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	90	313	1.8	348	B-2			自己適合宣言書	
20	SU-500VH		ガス(LPG)					348		B-2	自己適合宣言書		
21	SU-500VH		ガス(ブタン)					348					
22	SU-500VH	※3	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	90	313	2.45	348			B-2	自己適合宣言書
23	SU-500VH	※3		ガス(LPG)					348	B-2	自己適合宣言書		
24	SU-500VH	※3		ガス(ブタン)					348				

# 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atalog、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。

## 簡易貫流ボイラ

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)		
25	SU-350S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	350	96	219	1.3	229	B-2	自己適合宣言書
26	SU-350S		ガス(LPG)					229	B-2	自己適合宣言書
27	SU-350S		ガス(ブタン)					229	B-2	自己適合宣言書
28	SU-350H	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	350	90	219	1.3	244	B-2	自己適合宣言書
29	SU-350H		ガス(LPG)					244	B-2	自己適合宣言書
30	SU-350H		ガス(ブタン)					244	B-2	自己適合宣言書
31	SU-250S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	250	96	157	1.3	163	B-2	自己適合宣言書
32	SU-250S		ガス(LPG)					163	B-2	自己適合宣言書
33	SU-250S		ガス(ブタン)					163	B-2	自己適合宣言書
34	SU-250H	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	250	90	157	1.3	174	B-2	自己適合宣言書
35	SU-250H		ガス(LPG)					174	B-2	自己適合宣言書
36	SU-250H		ガス(ブタン)					174	B-2	自己適合宣言書
37	RV-160ZH	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	160	90	100	0.47	111	B-2	自己適合宣言書
38	RV-160ZH		ガス(LPG)					111	B-2	自己適合宣言書
39	RV-160ZH		ガス(ブタン)					111	B-2	自己適合宣言書
40	RV-120ZH	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	120	90	75.2	0.47	84	B-2	自己適合宣言書
41	RV-120ZH		ガス(LPG)					84	B-2	自己適合宣言書
42	RV-120ZH		ガス(ブタン)					84	B-2	自己適合宣言書
43	SU-750ZS	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	750	95	470	3.4	495	B-2	自己適合宣言書
44	SU-750ZS		油(灯油)	731		458		482	B-2	自己適合宣言書
45	SU-750ZH		油(A重油)	730		90		458	3.4	509
46	SU-750ZH	油(灯油)	693	434	483		B-2	自己適合宣言書		
47	SU-500ZS	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	500	95	313	1.6	330	B-2	自己適合宣言書
48	SU-500ZS		油(灯油)					330	B-2	自己適合宣言書
49	SU-500ZS	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	500	95	313	2.25	330	B-2	自己適合宣言書
50	SU-500ZS		油(灯油)					330	B-2	自己適合宣言書
51	SU-500ZH	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	500	90	313	1.6	348	B-2	自己適合宣言書
52	SU-500ZH		油(灯油)					348	B-2	自己適合宣言書
53	SU-500ZH	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	500	90	313	2.25	348	B-2	自己適合宣言書
54	SU-500ZH		油(灯油)					348	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。

## 簡易貫流ボイラ

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)		
55	SU-400	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	400	90	251	1.73	279	B-2	自己適合宣言書
56	SU-400		油(灯油)							
57	SU-300	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	300	90	188	1.73	209	B-2	自己適合宣言書
58	SU-300		油(灯油)							
59	SU-200	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	200	90	125	1.1	139	B-2	自己適合宣言書
60	SU-200		油(灯油)							
61	SU-200	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	200	90	125	1.55	139	B-2	自己適合宣言書
62	SU-200		油(灯油)							
63	SU-160	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	160	90	100	1.0	111	B-2	自己適合宣言書
64	SU-160		油(灯油)							
65	SU-100	簡易貫流ボイラ	油(灯油)	100	90	62.7	0.7	69.7	B-2	自己適合宣言書
66	SU-160	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	160	90	100	0.6	111	B-2	自己適合宣言書
67	SU-160		ガス(LPG)					111		
68	SU-160		ガス(ブタン)					111		
69	SU-120		ガス(13A)					84		
70	SU-120	簡易貫流ボイラ	ガス(LPG)	120	90	75.2	0.6	84	B-2	自己適合宣言書
71	SU-120		ガス(ブタン)					84		
72	SU-60		ガス(13A)					42		
73	SU-60	簡易貫流ボイラ	ガス(LPG)	60	90	37.6	0.48	42	B-2	自己適合宣言書
74	SU-60		ガス(ブタン)					42		
75	AN-250	簡易貫流ボイラ	水素	250	90	157	1.475	174	B-2	自己適合宣言書