

# 三浦工業株式会社

QA-17021-6

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。

## 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					B-2
4	SQ-800ZU	簡易貫流ボイラ	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					B-2
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					B-2
10	EX-500H	※3	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	90	313	2.45	348	B-2			
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				B-2
13	GX-350S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	350	88	219	1.45	249	B-2	自己適合宣言書			
14	GX-350S		ガス(LPG)					249			B-2	自己適合宣言書	
15	GX-350S		ガス(ブタン)					249					B-2
16	GX-250S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	250	88	157	1.0	178	B-2	自己適合宣言書			
17	GX-250S		ガス(LPG)					178			B-2	自己適合宣言書	
18	GX-250S		ガス(ブタン)					178					B-2
19	GX-250S	※3	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	250	88	157	1.45	178	B-2			
20	GX-250S	※3		ガス(LPG)					178		B-2	自己適合宣言書	
21	GX-250S	※3		ガス(ブタン)					178				B-2
22	GX-160S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	160	87	100	0.6	115	B-2	自己適合宣言書			
23	GX-160S		ガス(LPG)					115			B-2	自己適合宣言書	
24	GX-160S		ガス(ブタン)					115					B-2
25	GX-120S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	120	87	75.2	0.475	86.5	B-2	自己適合宣言書			
26	GX-120S		ガス(LPG)					86.5			B-2	自己適合宣言書	
27	GX-120S		ガス(ブタン)					86.5					B-2
28	GX-90S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	90	87	56.4	0.475	64.9	B-2	自己適合宣言書			
29	GX-90S		ガス(LPG)					64.9			B-2	自己適合宣言書	
30	GX-90S		ガス(ブタン)					64.9					B-2
31	GX-60S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	60	87	37.6	0.475	43.2	B-2	自己適合宣言書			
32	GX-60S		ガス(LPG)					43.2			B-2	自己適合宣言書	
33	GX-60S		ガス(ブタン)					43.2					B-2
34	GX-40S	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	40	87	25.1	0.475	28.8	B-2	自己適合宣言書			
35	GX-40S		ガス(LPG)					28.8			B-2	自己適合宣言書	
36	GX-40S		ガス(ブタン)					28.8					B-2

# 三浦工業株式会社

QA-17021-6

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。

## 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)				
37	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		
38	SU-500VS		ガス(LPG)					323			B-2	自己適合宣言書
39	SU-500VS		ガス(ブタン)					323				
40	SU-500VS	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		
41	SU-500VS		ガス(LPG)					323			B-2	自己適合宣言書
42	SU-500VS		ガス(ブタン)					323				
43	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		
44	SU-500VH		ガス(LPG)					348			B-2	自己適合宣言書
45	SU-500VH		ガス(ブタン)					348				
46	SU-500VH	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		
47	SU-500VH		ガス(LPG)					348			B-2	自己適合宣言書
48	SU-500VH		ガス(ブタン)					348				
49	SU-500ZS	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	96	313	1.8	327	B-2	自己適合宣言書		
50	SU-500ZS		ガス(LPG)					327			B-2	自己適合宣言書
51	SU-500ZS		ガス(ブタン)					327				
52	SU-500ZS	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	500	96	313	2.45	327	B-2	自己適合宣言書		
53	SU-500ZS		ガス(LPG)					327			B-2	自己適合宣言書
54	SU-500ZS		ガス(ブタン)					327				
55	SU-500ZH	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		
56	SU-500ZH		ガス(LPG)					348			B-2	自己適合宣言書
57	SU-500ZH		ガス(ブタン)					348				
58	SU-500ZH	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		
59	SU-500ZH		ガス(LPG)					348			B-2	自己適合宣言書
60	SU-500ZH		ガス(ブタン)					348				
61	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		
62	SU-350S		ガス(LPG)					229			B-2	自己適合宣言書
63	SU-350S		ガス(ブタン)					229				
64	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		
65	SU-350H		ガス(LPG)					244			B-2	自己適合宣言書
66	SU-350H		ガス(ブタン)					244				
67	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		
68	SU-250S		ガス(LPG)					163			B-2	自己適合宣言書
69	SU-250S		ガス(ブタン)					163				
70	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		
71	SU-250H		ガス(LPG)					174			B-2	自己適合宣言書
72	SU-250H		ガス(ブタン)					174				

# 三浦工業株式会社

QA-17021-6

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。

## 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)				
73	RV-160ZS	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	160	96	100	0.47	104	B-2	自己適合宣言書		
74	RV-160ZS		ガス(LPG)					104			B-2	自己適合宣言書
75	RV-160ZS		ガス(ブタン)					104				
76	RV-160ZH	ガス(13A)	111	B-2	自己適合宣言書							
77	RV-160ZH	ガス(LPG)				111	B-2	自己適合宣言書				
78	RV-160ZH	ガス(ブタン)				111						
79	RV-120ZS	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	120	96	75.2			0.47	78.4	B-2	自己適合宣言書
80	RV-120ZS		ガス(LPG)				78.4	B-2		自己適合宣言書		
81	RV-120ZS		ガス(ブタン)				78.4					
82	RV-120ZH	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	120	90	75.2	0.47		83.6		B-2	自己適合宣言書
83	RV-120ZH		ガス(LPG)					83.6	B-2	自己適合宣言書		
84	RV-120ZH		ガス(ブタン)					83.6				
85	SZ-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
86	SZ-160		ガス(LPG)					111	B-2	自己適合宣言書		
87	SZ-160		ガス(ブタン)					111				
88	SZ-120	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	120	90	75.2	0.6	83.6			B-2	自己適合宣言書
89	SZ-120		ガス(LPG)					83.6	B-2	自己適合宣言書		
90	SZ-120		ガス(ブタン)					83.6				
91	SZ-60	簡易貫流ボイラ	ガス(13A)	60	90	37.6	0.48	41.8			B-2	自己適合宣言書
92	SZ-60		ガス(LPG)					41.8	B-2	自己適合宣言書		
93	SZ-60		ガス(ブタン)					41.8				
94	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
95	SU-750ZS		油(灯油)	731		458		482				
96	SU-750ZH	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	730	90	458	3.4	509	B-2	自己適合宣言書		
97	SU-750ZH		油(灯油)	693		434		483				
98	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		
99	SU-500ZS		油(灯油)					330				
100	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		
101	SU-500ZS		油(灯油)					330				
102	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		
103	SU-500ZH		油(灯油)					348				
104	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		
105	SU-500ZH		油(灯油)					348				

# 三浦工業株式会社

QA-17021-6

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。

## 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)		
106	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
107	SU-400		油(灯油)				1.6	279	B-2	自己適合宣言書
108	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
109	SU-300		油(灯油)				1.6	209	B-2	自己適合宣言書
110	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
111	SU-200		油(灯油)				1.0	139	B-2	自己適合宣言書
112	SU-200	※3 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
113	SU-200		油(灯油)				1.45	139	B-2	自己適合宣言書
114	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
115	SU-160		油(灯油)				0.9	111	B-2	自己適合宣言書
116	SZ-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
117	SZ-200		油(灯油)				1.0	139	B-2	自己適合宣言書
118	SZ-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
119	SZ-160		油(灯油)				0.9	111	B-2	自己適合宣言書
120	SZ-100	簡易貫流ボイラ	油(A重油)	100	90	62.7	1.0	69.7	B-2	自己適合宣言書
121	SZ-100		油(灯油)				0.7	69.7	B-2	自己適合宣言書
122	FK-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