

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 温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月16日版(日本暖房機器工業会)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。

温水ボイラ

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	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	UT-65H	温水ヒータ	ガス(13A)	88	76	0.17	86	B-2	自己適合宣言書		
2			ガス(LPG)				86			B-2	自己適合宣言書
3			ガス(ブタン)				86				
4	UT-85H	温水ヒータ	ガス(13A)	88	99	0.17	113	B-2	自己適合宣言書		
5			ガス(LPG)				113			B-2	自己適合宣言書
6			ガス(ブタン)				113				
7	UT-120H	温水ヒータ	ガス(13A)	88	140	0.45	159	B-2	自己適合宣言書		
8			ガス(LPG)				159			B-2	自己適合宣言書
9			ガス(ブタン)				159				
10	UT-170H	温水ヒータ	ガス(13A)	88	198	0.45	225	B-2	自己適合宣言書		
11			ガス(LPG)				225			B-2	自己適合宣言書
12			ガス(ブタン)				225				
13	UT-200H	温水ヒータ	ガス(13A)	88	233	0.45	265	B-2	自己適合宣言書		
14			ガス(LPG)				265			B-2	自己適合宣言書
15			ガス(ブタン)				265				
16	UT-65W	温水ヒータ	ガス(13A)	88	76	0.37	86	B-2	自己適合宣言書		
17			ガス(LPG)				86			B-2	自己適合宣言書
18			ガス(ブタン)				86				
19	UT-85W	温水ヒータ	ガス(13A)	88	99	0.37	113	B-2	自己適合宣言書		
20			ガス(LPG)				113			B-2	自己適合宣言書
21			ガス(ブタン)				113				
22	UT-120W	温水ヒータ	ガス(13A)	88	140	0.85	159	B-2	自己適合宣言書		
23			ガス(LPG)				159			B-2	自己適合宣言書
24			ガス(ブタン)				159				
25	UT-170W	温水ヒータ	ガス(13A)	88	198	0.85	225	B-2	自己適合宣言書		
26			ガス(LPG)				225			B-2	自己適合宣言書
27			ガス(ブタン)				225				
28	UT-200W	温水ヒータ	ガス(13A)	88	233	0.85	265	B-2	自己適合宣言書		
29			ガス(LPG)				265			B-2	自己適合宣言書
30			ガス(ブタン)				265				

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 温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月16日版(日本暖房機器工業会)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。

温水ボイラ

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	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)		
31	NT-65H	温水ヒータ	油(A重油)	88	76	0.875	86	B-2	自己適合宣言書
32			油(灯油)			0.60	86	B-2	自己適合宣言書
33	NT-85H	温水ヒータ	油(A重油)	88	99	1.01	113	B-2	自己適合宣言書
34			油(灯油)			0.60	113	B-2	自己適合宣言書
35	NT-120H	温水ヒータ	油(A重油)	88	140	1.01	159	B-2	自己適合宣言書
36			油(灯油)			0.60	159	B-2	自己適合宣言書
37	NT-170H	温水ヒータ	油(A重油)	86	198	1.60	230	B-2	自己適合宣言書
38			油(灯油)			0.75	230	B-2	自己適合宣言書
39	NT-200H	温水ヒータ	油(A重油)	85	233	1.60	274	B-2	自己適合宣言書
40			油(灯油)			0.75	274	B-2	自己適合宣言書
41	NT-65W	温水ヒータ	油(A重油)	88	76	1.075	86	B-2	自己適合宣言書
42			油(灯油)			0.80	86	B-2	自己適合宣言書
43	NT-85W	温水ヒータ	油(A重油)	88	99	1.21	113	B-2	自己適合宣言書
44			油(灯油)			0.80	113	B-2	自己適合宣言書
45	NT-120W	温水ヒータ	油(A重油)	88	140	1.41	159	B-2	自己適合宣言書
46			油(灯油)			1.00	159	B-2	自己適合宣言書
47	NT-170W	温水ヒータ	油(A重油)	86	198	2.00	230	B-2	自己適合宣言書
48			油(灯油)			1.15	230	B-2	自己適合宣言書
49	NT-200W	温水ヒータ	油(A重油)	85	233	2.00	274	B-2	自己適合宣言書
50			油(灯油)			1.15	274	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 温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月16日版(日本暖房機器工業会)に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

温水ボイラ

No.	型式	熱源機器の種類	燃料の種類	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)				
51	EW-30H	簡易温水ボイラ	ガス(13A)	88	349	1.7	397	B-2	自己適合宣言書		
52			ガス(LPG)				397			B-2	自己適合宣言書
53			ガス(ブタン)				397				
54	EW-40H	小型貫流温水ボイラ	ガス(13A)	85	465	2.4	547	B-2	自己適合宣言書		
55			ガス(LPG)				547			B-2	自己適合宣言書
56			ガス(ブタン)				547				
57	EW-50H	小型貫流温水ボイラ	ガス(13A)	85	581	3.9	684	B-2	自己適合宣言書		
58			ガス(LPG)				684			B-2	自己適合宣言書
59			ガス(ブタン)				684				
60	EW-60H	小型貫流温水ボイラ	ガス(13A)	85	698	5.7	821	B-2	自己適合宣言書		
61			ガス(LPG)				821			B-2	自己適合宣言書
62			ガス(ブタン)				821				
63	EW-80H	小型貫流温水ボイラ	ガス(13A)	85	930	6.2	1094	B-2	自己適合宣言書		
64			ガス(LPG)				1094			B-2	自己適合宣言書
65			ガス(ブタン)				1094				
66	EW-30H	小型貫流温水ボイラ	油(A重油)	85	349	1.9	411	B-2	自己適合宣言書		
67			油(灯油)				411				
68	EW-40H	小型貫流温水ボイラ	油(A重油)	85	465	1.9	547	B-2	自己適合宣言書		
69			油(灯油)				547				
70	EW-50H	小型貫流温水ボイラ	油(A重油)	85	581	4.2	684	B-2	自己適合宣言書		
71			油(灯油)				684				
72	EW-60H	小型貫流温水ボイラ	油(A重油)	85	698	4.2	821	B-2	自己適合宣言書		
73			油(灯油)				821				
74	EW-80H	小型貫流温水ボイラ	油(A重油)	85	930	6.5	1094	B-2	自己適合宣言書		
75			油(灯油)				1094				