

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
1	AWS-501GBN	温水ボイラ	13A	58.2	0.12/0.14	67.9	C	自己適合宣言書
2	AWS-501GBL	温水ボイラ	LPG	58.2	0.12/0.14	67.5	C	
3	AWS-601GBN	温水ボイラ	13A	69.8	0.17/0.2	82.8	C	
4	AWS-601GBL	温水ボイラ	LPG	69.8	0.17/0.2	82.5	C	
5	AWS-701GBN	温水ボイラ	13A	81.4	0.17/0.2	98	C	
6	AWS-701GBL	温水ボイラ	LPG	81.4	0.17/0.2	98	C	
7	AWS-801GBN	温水ボイラ	13A	93	0.17/0.2	110	C	
8	AWS-801GBL	温水ボイラ	LPG	93	0.17/0.2	110	C	
9	AWS-901GBN	温水ボイラ	13A	105	0.19/0.23	127	C	
10	AWS-901GBL	温水ボイラ	LPG	105	0.19/0.23	125	C	
11	AWS-1001GBN	温水ボイラ	13A	116	0.19/0.23	142	C	
12	AWS-1001GBL	温水ボイラ	LPG	116	0.19/0.23	140	C	
13	AWS-1201GBN	温水ボイラ	13A	140	0.2/0.25	168	C	
14	AWS-1201GBL	温水ボイラ	LPG	140	0.2/0.25	168	C	
15	AWS-1501GBN	温水ボイラ	13A	174	0.29/0.39	213	C	
16	AWS-1501GBL	温水ボイラ	LPG	174	0.29/0.39	213	C	
17	AWS-1801GBN	温水ボイラ	13A	209	0.47/0.55	252	C	
18	AWS-1801GBL	温水ボイラ	LPG	209	0.47/0.55	265	C	
19	AWS-2001GBN	温水ボイラ	13A	233	0.47/0.55	283	C	
20	AWS-2001GBL	温水ボイラ	LPG	233	0.47/0.55	283	C	

※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。

※2 HA-022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を示す。

※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力または暖房出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
21	AWH-501GBN	温水ボイラ	13A	58.2	0.12/0.14	67.9	C	自己適合宣言書
22	AWH-501GBL	温水ボイラ	LPG	58.2	0.12/0.14	67.5	C	
23	AWH-601GBN	温水ボイラ	13A	69.8	0.17/0.2	82.8	C	
24	AWH-601GBL	温水ボイラ	LPG	69.8	0.17/0.2	82.5	C	
25	AWH-701GBN	温水ボイラ	13A	81.4	0.17/0.2	98	C	
26	AWH-701GBL	温水ボイラ	LPG	81.4	0.17/0.2	98	C	
27	AWH-801GBN	温水ボイラ	13A	93	0.17/0.2	110	C	
28	AWH-801GBL	温水ボイラ	LPG	93	0.17/0.2	110	C	
29	AWH-901GBN	温水ボイラ	13A	105	0.19/0.23	127	C	
30	AWH-901GBL	温水ボイラ	LPG	105	0.19/0.23	125	C	
31	AWH-1001GBN	温水ボイラ	13A	116	0.19/0.23	142	C	
32	AWH-1001GBL	温水ボイラ	LPG	116	0.19/0.23	140	C	
33	AWH-1201GBN	温水ボイラ	13A	140	0.2/0.25	168	C	
34	AWH-1201GBL	温水ボイラ	LPG	140	0.2/0.25	168	C	
35	AWH-1501GBN	温水ボイラ	13A	174	0.29/0.39	213	C	
36	AWH-1501GBL	温水ボイラ	LPG	174	0.29/0.39	213	C	
37	AWH-1801GBN	温水ボイラ	13A	209	0.47/0.55	252	C	
38	AWH-1801GBL	温水ボイラ	LPG	209	0.47/0.55	265	C	
39	AWH-2001GBN	温水ボイラ	13A	233	0.47/0.55	283	C	
40	AWH-2001GBL	温水ボイラ	LPG	233	0.47/0.55	283	C	

- ※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備または給湯設備の入力項目を示す。
 ※2 HA-022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を示す。
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
41	AWS-501A	温水ボイラ	A重油	58.2	0.22/0.22	67.4	C	自己適合宣言書
42	AWS-601A	温水ボイラ		69.8	0.22/0.22	81.6	C	
43	AWS-701A	温水ボイラ		81.4	0.22/0.22	97	C	
44	AWS-801A	温水ボイラ		93	0.22/0.22	109	C	
45	AWS-901A	温水ボイラ		105	0.22/0.22	125	C	
46	AWS-1001A	温水ボイラ		116	0.34/0.33	140	C	
47	AWS-1201A	温水ボイラ		140	0.34/0.33	166	C	
48	AWS-1501A	温水ボイラ		174	0.34/0.33	210	C	
49	AWS-1801A	温水ボイラ		209	0.52/0.5	249	C	
50	AWS-2001A	温水ボイラ		233	0.52/0.5	281	C	
51	AWS-501SA	温水ボイラ		58.2	0.25/0.26	67.4	C	
52	AWS-601SA	温水ボイラ		69.8	0.25/0.26	81.6	C	
53	AWS-701SA	温水ボイラ		81.4	0.25/0.26	97	C	
54	AWS-801SA	温水ボイラ		93	0.25/0.26	109	C	
55	AWS-901SA	温水ボイラ		105	0.25/0.26	125	C	
56	AWS-1001SA	温水ボイラ		116	0.38/0.41	140	C	
57	AWS-1201SA	温水ボイラ		140	0.38/0.41	166	C	
58	AWS-1501SA	温水ボイラ		174	0.38/0.41	210	C	

- ※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。
 ※2 HA-022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を示す。
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
59	AWS-501A	温水ボイラ	灯油(JIS1号灯油)	58.2	0.22/0.22	67.7	C	自己適合宣言書
60	AWS-601A	温水ボイラ		69.8	0.22/0.22	83.2	C	
61	AWS-701A	温水ボイラ		81.4	0.22/0.22	97.7	C	
62	AWS-801A	温水ボイラ		93	0.22/0.22	110	C	
63	AWS-901A	温水ボイラ		105	0.22/0.22	126	C	
64	AWS-1001A	温水ボイラ		116	0.34/0.33	141	C	
65	AWS-1201A	温水ボイラ		140	0.34/0.33	167	C	
66	AWS-1501A	温水ボイラ		174	0.34/0.33	212	C	
67	AWS-1801A	温水ボイラ		209	0.52/0.5	252	C	
68	AWS-2001A	温水ボイラ		233	0.52/0.5	283	C	
69	AWS-501SA	温水ボイラ		58.2	0.25/0.26	67.7	C	
70	AWS-601SA	温水ボイラ		69.8	0.25/0.26	83.2	C	
71	AWS-701SA	温水ボイラ		81.4	0.25/0.26	97.7	C	
72	AWS-801SA	温水ボイラ		93	0.25/0.26	110	C	
73	AWS-901SA	温水ボイラ		105	0.25/0.26	126	C	
74	AWS-1001SA	温水ボイラ		116	0.38/0.41	141	C	
75	AWS-1201SA	温水ボイラ		140	0.38/0.41	167	C	
76	AWS-1501SA	温水ボイラ		174	0.38/0.41	212	C	

- ※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。
 ※2 HA-022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を示す。
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力または暖房出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
77	AWH-501A	温水ボイラ	A重油	58.2	0.22/0.22	67.4	C	自己適合宣言書
78	AWH-601A	温水ボイラ		69.8	0.22/0.22	81.6	C	
79	AWH-701A	温水ボイラ		81.4	0.22/0.22	97	C	
80	AWH-801A	温水ボイラ		93	0.22/0.22	109	C	
81	AWH-901A	温水ボイラ		105	0.22/0.22	125	C	
82	AWH-1001A	温水ボイラ		116	0.34/0.33	140	C	
83	AWH-1201A	温水ボイラ		140	0.34/0.33	166	C	
84	AWH-1501A	温水ボイラ		174	0.34/0.33	210	C	
85	AWH-1801A	温水ボイラ		209	0.52/0.5	249	C	
86	AWH-2001A	温水ボイラ		233	0.52/0.5	281	C	
87	AWH-501SA	温水ボイラ		58.2	0.25/0.26	67.4	C	
88	AWH-601SA	温水ボイラ		69.8	0.25/0.26	81.6	C	
89	AWH-701SA	温水ボイラ		81.4	0.25/0.26	97	C	
90	AWH-801SA	温水ボイラ		93	0.25/0.26	109	C	
91	AWH-901SA	温水ボイラ		105	0.25/0.26	125	C	
92	AWH-1001SA	温水ボイラ		116	0.38/0.41	140	C	
93	AWH-1201SA	温水ボイラ		140	0.38/0.41	166	C	
94	AWH-1501SA	温水ボイラ		174	0.38/0.41	210	C	

- ※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備及び給湯設備の入力項目を示す。
 ※2 HA-022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を示す。
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 ^{※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} (連続給湯出力または暖房出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
95	AWH-501A	温水ボイラ	灯油(JIS1号灯油)	58.2	0.22/0.22	67.7	C	自己適合宣言書
96	AWH-601A	温水ボイラ		69.8	0.22/0.22	83.2	C	
97	AWH-701A	温水ボイラ		81.4	0.22/0.22	97.7	C	
98	AWH-801A	温水ボイラ		93	0.22/0.22	110	C	
99	AWH-901A	温水ボイラ		105	0.22/0.22	126	C	
100	AWH-1001A	温水ボイラ		116	0.34/0.33	141	C	
101	AWH-1201A	温水ボイラ		140	0.34/0.33	167	C	
102	AWH-1501A	温水ボイラ		174	0.34/0.33	212	C	
103	AWH-1801A	温水ボイラ		209	0.52/0.5	252	C	
104	AWH-2001A	温水ボイラ		233	0.52/0.5	283	C	
105	AWH-501SA	温水ボイラ		58.2	0.25/0.26	67.7	C	
106	AWH-601SA	温水ボイラ		69.8	0.25/0.26	83.2	C	
107	AWH-701SA	温水ボイラ		81.4	0.25/0.26	97.7	C	
108	AWH-801SA	温水ボイラ		93	0.25/0.26	110	C	
109	AWH-901SA	温水ボイラ		105	0.25/0.26	126	C	
110	AWH-1001SA	温水ボイラ		116	0.38/0.41	141	C	
111	AWH-1201SA	温水ボイラ		140	0.38/0.41	167	C	
112	AWH-1501SA	温水ボイラ		174	0.38/0.41	212	C	

- ※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備及び給湯設備の入力項目を示す。
 ※2 HA-022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を示す。
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。