

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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※2 (缶体定格出力)	定格消費電力※2	定格燃料消費量 ※2 (燃料消費量)		
1	SBS-105 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	自己適合宣言書
2	SBS-105 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	
3	SBS-105 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	
4	SBS-135 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
5	SBS-135 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
6	SBS-135 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
7	SBS-165 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
8	SBS-165 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
9	SBS-165 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
10	SBS-205 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
11	SBS-205 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
12	SBS-205 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
13	SBS-255 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
14	SBS-255 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
15	SBS-255 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
16	SBS-305 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
17	SBS-305 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
18	SBS-305 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
19	SBS-405 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
20	SBS-405 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
21	SBS-405 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
22	SBS-505 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
23	SBS-505 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
24	SBS-505 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
25	SBS-655 H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	756 kW	2.55 kW	840 kW	C	
26	SBS-655 H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	756 kW	2.55 kW	840 kW	C	
27	SBS-655 H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	756 kW	2.55 kW	840 kW	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。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本(日本暖房機器工業会制定)に規定された性能項目。()内は、当社カタログ上の記載名称を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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※2 (缶体定格出力)	定格消費電力※2	定格燃料消費量 ※2 (燃料消費量)		
28	SBS-105 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	自己適合宣言書
29	SBS-105 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	
30	SBS-105 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	
31	SBS-135 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
32	SBS-135 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
33	SBS-135 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
34	SBS-165 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
35	SBS-165 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
36	SBS-165 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
37	SBS-205 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
38	SBS-205 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
39	SBS-205 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
40	SBS-255 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
41	SBS-255 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
42	SBS-255 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
43	SBS-305 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
44	SBS-305 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
45	SBS-305 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
46	SBS-405 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
47	SBS-405 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
48	SBS-405 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
49	SBS-505 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
50	SBS-505 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
51	SBS-505 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
52	SBS-655 D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	756 kW	3.3 kW	840 kW	C	
53	SBS-655 D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	756 kW	3.3 kW	840 kW	C	
54	SBS-655 D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	756 kW	3.3 kW	840 kW	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。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本(日本暖房機器工業会制定)に規定された性能項目。()内は、当社カタログ上の記載名称を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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※2 (缶体定格出力)	定格消費電力※2	定格燃料消費量 ※2 (燃料消費量)		
1	SBS-105 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	自己適合宣言書
2	SBS-105 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	
3	SBS-105 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	116 kW	0.8 kW	129 kW	C	
4	SBS-135 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
5	SBS-135 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
6	SBS-135 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	151 kW	0.8 kW	168 kW	C	
7	SBS-165 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
8	SBS-165 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
9	SBS-165 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	186 kW	0.93 kW	207 kW	C	
10	SBS-205 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
11	SBS-205 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
12	SBS-205 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	233 kW	1.08 kW	258 kW	C	
13	SBS-255 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
14	SBS-255 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
15	SBS-255 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	291 kW	1.1 kW	323 kW	C	
16	SBS-305 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
17	SBS-305 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
18	SBS-305 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	349 kW	1.1 kW	388 kW	C	
19	SBS-405 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
20	SBS-405 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
21	SBS-405 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	465 kW	1.8 kW	508 kW	C	
22	SBS-505 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
23	SBS-505 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
24	SBS-505 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	581 kW	1.8 kW	646 kW	C	
25	SBS-655 M H N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	756 kW	2.55 kW	840 kW	C	
26	SBS-655 M H K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	756 kW	2.55 kW	840 kW	C	
27	SBS-655 M H A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	756 kW	2.55 kW	840 kW	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。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本(日本暖房機器工業会制定)に規定された性能項目。( )内は、当社カタログ上の記載名称を示す。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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※2 (缶体定格出力)	定格消費電力※2	定格燃料消費量 ※2 (燃料消費量)		
28	SBS-105 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	自己適合宣言書
29	SBS-105 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	
30	SBS-105 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	116 kW	1.05 kW	129 kW	C	
31	SBS-135 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
32	SBS-135 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
33	SBS-135 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	151 kW	1.05 kW	168 kW	C	
34	SBS-165 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
35	SBS-165 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
36	SBS-165 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	186 kW	1.18 kW	207 kW	C	
37	SBS-205 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
38	SBS-205 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
39	SBS-205 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	233 kW	1.48 kW	258 kW	C	
40	SBS-255 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
41	SBS-255 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
42	SBS-255 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	291 kW	1.5 kW	323 kW	C	
43	SBS-305 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
44	SBS-305 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
45	SBS-305 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	349 kW	1.5 kW	388 kW	C	
46	SBS-405 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
47	SBS-405 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
48	SBS-405 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	465 kW	2.2 kW	508 kW	C	
49	SBS-505 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
50	SBS-505 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
51	SBS-505 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	581 kW	2.2 kW	646 kW	C	
52	SBS-655 M D N/T/L (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	ガス	756 kW	3.3 kW	840 kW	C	
53	SBS-655 M D K (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	灯油	756 kW	3.3 kW	840 kW	C	
54	SBS-655 M D A (R) (H) (P)	無圧式温水発生機	A重油	756 kW	3.3 kW	840 kW	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。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本(日本暖房機器工業会制定)に規定された性能項目。( )内は、当社カタログ上の記載名称を示す。