

真空式温水発生機 SVヒータ一屋内型

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	SV- 804M G -*	真空式温水発生機	ガス	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	自己適合 宣言書
2	SV- 804M K -*	真空式温水発生機	灯油	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	
3	SV- 804M A -*	真空式温水発生機	A重油	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	
4	SV- 1004M G -*	真空式温水発生機	ガス	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
5	SV- 1004M K -*	真空式温水発生機	灯油	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
6	SV- 1004M A -*	真空式温水発生機	A重油	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
7	SV- 1304M G -*	真空式温水発生機	ガス	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
8	SV- 1304M K -*	真空式温水発生機	灯油	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
9	SV- 1304M A -*	真空式温水発生機	A重油	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
10	SV- 1604M G -*	真空式温水発生機	ガス	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
11	SV- 1604M K -*	真空式温水発生機	灯油	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
12	SV- 1604M A -*	真空式温水発生機	A重油	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
13	SV- 2004M G -*	真空式温水発生機	ガス	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
14	SV- 2004M K -*	真空式温水発生機	灯油	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
15	SV- 2004M A -*	真空式温水発生機	A重油	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
16	SV- 2504ECM G -*	真空式温水発生機	ガス	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
17	SV- 2504ECM K -*	真空式温水発生機	灯油	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
18	SV- 2504ECM A -*	真空式温水発生機	A重油	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
19	SV- 3004M G -*	真空式温水発生機	ガス	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
20	SV- 3004M K -*	真空式温水発生機	灯油	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
21	SV- 3004M A -*	真空式温水発生機	A重油	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
22	SV- 4004M G -*	真空式温水発生機	ガス	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
23	SV- 4004M K -*	真空式温水発生機	灯油	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
24	SV- 4004M A -*	真空式温水発生機	A重油	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
25	SV- 5004ECM G -*	真空式温水発生機	ガス	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
26	SV- 5004ECM K -*	真空式温水発生機	灯油	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
27	SV- 5004ECM A -*	真空式温水発生機	A重油	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
28	SV- 6504M G -*	真空式温水発生機	ガス	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
29	SV- 6504M K -*	真空式温水発生機	灯油	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
30	SV- 6504M A -*	真空式温水発生機	A重油	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
31	SV- 8004ECM G -*	真空式温水発生機	ガス	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	
32	SV- 8004ECM K -*	真空式温水発生機	灯油	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	
33	SV- 8004ECM A -*	真空式温水発生機	A重油	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	

真空式温水発生機 SVヒーター屋内型

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)		
34	SV- 10004M G -*	真空式温水発生機	ガス	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	自己適合 宣言書
35	SV- 10004M K -*	真空式温水発生機	灯油	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	
36	SV- 10004M A -*	真空式温水発生機	A重油	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	
37	SV- 12504M G -*	真空式温水発生機	ガス	1,453 kW	2.5 kW	1,652 kW	C	
38	SV- 12504M K -*	真空式温水発生機	灯油	1,453 kW	2.5 kW	1,652 kW	C	
39	SV- 12504M A -*	真空式温水発生機	A重油	1,453 kW	2.5 kW	1,652 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(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。

※3 型式内の*表示の部分には、使用用途の組合せ記号が表示される。(W:給湯、H:暖房、C:循環 /表示例 SV-804MG-WH)

真空式温水発生機 SVヒータ一屋外型

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	SV- 804M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	自己適合 宣言書
2	SV- 804M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	
3	SV- 804M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	93 kW	0.45 kW	103 kW	C	
4	SV- 1004M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
5	SV- 1004M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
6	SV- 1004M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	116 kW	0.55 kW	129 kW	C	
7	SV- 1304M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
8	SV- 1304M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
9	SV- 1304M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	151 kW	0.55 kW	170 kW	C	
10	SV- 1604M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
11	SV- 1604M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
12	SV- 1604M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	186 kW	0.68 kW	207 kW	C	
13	SV- 2004M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
14	SV- 2004M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
15	SV- 2004M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	233 kW	0.68 kW	261 kW	C	
16	SV- 2504ECM Y G -*	真空式温水発生機	ガス	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
17	SV- 2504ECM Y K -*	真空式温水発生機	灯油	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
18	SV- 2504ECM Y A -*	真空式温水発生機	A重油	291 kW	0.68 kW	323 kW	C	
19	SV- 3004M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
20	SV- 3004M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
21	SV- 3004M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	349 kW	0.7 kW	396 kW	C	
22	SV- 4004M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
23	SV- 4004M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
24	SV- 4004M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	465 kW	1.05 kW	523 kW	C	
25	SV- 5004ECM Y G -*	真空式温水発生機	ガス	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
26	SV- 5004ECM Y K -*	真空式温水発生機	灯油	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
27	SV- 5004ECM Y A -*	真空式温水発生機	A重油	581 kW	1.05 kW	646 kW	C	
28	SV- 6504M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
29	SV- 6504M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
30	SV- 6504M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	756 kW	1.8 kW	849 kW	C	
31	SV- 8004ECM Y G -*	真空式温水発生機	ガス	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	
32	SV- 8004ECM Y K -*	真空式温水発生機	灯油	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	
33	SV- 8004ECM Y A -*	真空式温水発生機	A重油	930 kW	1.8 kW	1,034 kW	C	

真空式温水発生機 SVヒーター屋外型

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)		
34	SV- 10004M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	自己適合 宣言書
35	SV- 10004M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	
36	SV- 10004M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	1,163 kW	1.8 kW	1,307 kW	C	
37	SV- 12504M Y G -*	真空式温水発生機	ガス	1,453 kW	2.5 kW	1,652 kW	C	
38	SV- 12504M Y K -*	真空式温水発生機	灯油	1,453 kW	2.5 kW	1,652 kW	C	
39	SV- 12504M Y A -*	真空式温水発生機	A重油	1,453 kW	2.5 kW	1,652 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(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。

※3 型式内の*表示の部分には、使用用途の組合せ記号が表示される。(W:給湯、H:暖房、C:循環 /表示例 SV-804MG-WH)