

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 標準仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS-S-V 1000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS-S-V 1000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-V 1000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-V 1300M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-V 1300M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-V 1300M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-V 1600M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-V 1600M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-V 1600M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-V 2000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.08	258	C	
11	NEOS-S-V 2000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.08	258	C	
12	NEOS-S-V 2000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.08	258	C	
13	NEOS-S-V 2500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-V 2500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-V 2500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-S-V 3000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
17	NEOS-S-V 3000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.1	388	C	
18	NEOS-S-V 3000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.1	388	C	
19	NEOS-S-V 4000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
20	NEOS-S-V 4000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	465	1.8	508	C	
21	NEOS-S-V 4000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	465	1.8	508	C	
22	NEOS-S-V 5000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	581	1.8	646	C	
23	NEOS-S-V 5000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	581	1.8	646	C	
24	NEOS-S-V 5000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	581	1.8	646	C	
25	NEOS-S-V 6500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
26	NEOS-S-V 6500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	756	2.55	840	C	
27	NEOS-S-V 6500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	756	2.55	840	C	
28	NEOS-W-V 1000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
29	NEOS-W-V 1000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
30	NEOS-W-V 1000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 標準仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
31	NEOS-W-V 1300M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	自己適合 宣言書
32	NEOS-W-V 1300M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
33	NEOS-W-V 1300M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
34	NEOS-W-V 1600M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
35	NEOS-W-V 1600M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
36	NEOS-W-V 1600M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
37	NEOS-W-V 2000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.48	258	C	
38	NEOS-W-V 2000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.48	258	C	
39	NEOS-W-V 2000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.48	258	C	
40	NEOS-W-V 2500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
41	NEOS-W-V 2500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
42	NEOS-W-V 2500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	C	
43	NEOS-W-V 3000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
44	NEOS-W-V 3000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.5	388	C	
45	NEOS-W-V 3000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.5	388	C	
46	NEOS-W-V 4000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.2	508	C	
47	NEOS-W-V 4000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	465	2.2	508	C	
48	NEOS-W-V 4000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	465	2.2	508	C	
49	NEOS-W-V 5000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.2	646	C	
50	NEOS-W-V 5000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	581	2.2	646	C	
51	NEOS-W-V 5000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	581	2.2	646	C	
52	NEOS-W-V 6500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	C	
53	NEOS-W-V 6500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	756	3.3	840	C	
54	NEOS-W-V 6500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	756	3.3	840	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。

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 標準仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS-S-V 1000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS-S-V 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-V 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-V 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-V 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-V 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-V 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-V 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-V 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-V 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.08	258	C	
11	NEOS-S-V 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.08	258	C	
12	NEOS-S-V 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.08	258	C	
13	NEOS-S-V 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-V 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-V 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-S-V 3000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
17	NEOS-S-V 3000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.1	388	C	
18	NEOS-S-V 3000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.1	388	C	
19	NEOS-S-V 4000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
20	NEOS-S-V 4000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	465	1.8	508	C	
21	NEOS-S-V 4000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	465	1.8	508	C	
22	NEOS-S-V 5000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	581	1.8	646	C	
23	NEOS-S-V 5000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	581	1.8	646	C	
24	NEOS-S-V 5000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	581	1.8	646	C	
25	NEOS-S-V 6500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
26	NEOS-S-V 6500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	756	2.55	840	C	
27	NEOS-S-V 6500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	756	2.55	840	C	
28	NEOS-W-V 1000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
29	NEOS-W-V 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
30	NEOS-W-V 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 標準仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
31	NEOS-W-V 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	自己適合 宣言書
32	NEOS-W-V 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
33	NEOS-W-V 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
34	NEOS-W-V 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
35	NEOS-W-V 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
36	NEOS-W-V 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
37	NEOS-W-V 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.48	258	C	
38	NEOS-W-V 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.48	258	C	
39	NEOS-W-V 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.48	258	C	
40	NEOS-W-V 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
41	NEOS-W-V 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
42	NEOS-W-V 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	C	
43	NEOS-W-V 3000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
44	NEOS-W-V 3000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.5	388	C	
45	NEOS-W-V 3000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.5	388	C	
46	NEOS-W-V 4000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.2	508	C	
47	NEOS-W-V 4000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	465	2.2	508	C	
48	NEOS-W-V 4000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	465	2.2	508	C	
49	NEOS-W-V 5000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.2	646	C	
50	NEOS-W-V 5000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	581	2.2	646	C	
51	NEOS-W-V 5000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	581	2.2	646	C	
52	NEOS-W-V 6500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	C	
53	NEOS-W-V 6500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	756	3.3	840	C	
54	NEOS-W-V 6500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	756	3.3	840	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。

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 高温水仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS-S-V 1000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS-S-V 1000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-V 1000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-V 1300MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-V 1300MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-V 1300MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-V 1600MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-V 1600MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-V 1600MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-V 2000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.08	258	C	
11	NEOS-S-V 2000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.08	258	C	
12	NEOS-S-V 2000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.08	258	C	
13	NEOS-S-V 2500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-V 2500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-V 2500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-S-V 3000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
17	NEOS-S-V 3000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.1	388	C	
18	NEOS-S-V 3000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.1	388	C	
19	NEOS-S-V 4000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
20	NEOS-S-V 4000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	465	1.8	508	C	
21	NEOS-S-V 4000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	465	1.8	508	C	
22	NEOS-S-V 5000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	581	1.8	646	C	
23	NEOS-S-V 5000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	581	1.8	646	C	
24	NEOS-S-V 5000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	581	1.8	646	C	
25	NEOS-S-V 6500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
26	NEOS-S-V 6500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	756	2.55	840	C	
27	NEOS-S-V 6500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	756	2.55	840	C	
28	NEOS-W-V 1000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
29	NEOS-W-V 1000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
30	NEOS-W-V 1000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 高温水仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
31	NEOS-W-V 1300MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	自己適合 宣言書
32	NEOS-W-V 1300MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
33	NEOS-W-V 1300MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
34	NEOS-W-V 1600MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
35	NEOS-W-V 1600MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
36	NEOS-W-V 1600MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
37	NEOS-W-V 2000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.48	258	C	
38	NEOS-W-V 2000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.48	258	C	
39	NEOS-W-V 2000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.48	258	C	
40	NEOS-W-V 2500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
41	NEOS-W-V 2500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
42	NEOS-W-V 2500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	C	
43	NEOS-W-V 3000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
44	NEOS-W-V 3000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.5	388	C	
45	NEOS-W-V 3000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.5	388	C	
46	NEOS-W-V 4000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.55	508	C	
47	NEOS-W-V 4000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	465	2.55	508	C	
48	NEOS-W-V 4000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	465	2.55	508	C	
49	NEOS-W-V 5000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
50	NEOS-W-V 5000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	581	2.55	646	C	
51	NEOS-W-V 5000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	581	2.55	646	C	
52	NEOS-W-V 6500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	C	
53	NEOS-W-V 6500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	756	3.3	840	C	
54	NEOS-W-V 6500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	756	3.3	840	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。

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 高温水仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS-S-V 1000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS-S-V 1000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-V 1000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-V 1300MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-V 1300MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-V 1300MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-V 1600MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-V 1600MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-V 1600MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-V 2000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.08	258	C	
11	NEOS-S-V 2000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.08	258	C	
12	NEOS-S-V 2000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.08	258	C	
13	NEOS-S-V 2500MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-V 2500MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-V 2500MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-S-V 3000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
17	NEOS-S-V 3000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.1	388	C	
18	NEOS-S-V 3000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.1	388	C	
19	NEOS-S-V 4000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
20	NEOS-S-V 4000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	465	1.8	508	C	
21	NEOS-S-V 4000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	465	1.8	508	C	
22	NEOS-S-V 5000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	581	1.8	646	C	
23	NEOS-S-V 5000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	581	1.8	646	C	
24	NEOS-S-V 5000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	581	1.8	646	C	
25	NEOS-S-V 6500MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
26	NEOS-S-V 6500MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	756	2.55	840	C	
27	NEOS-S-V 6500MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	756	2.55	840	C	
28	NEOS-W-V 1000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
29	NEOS-W-V 1000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
30	NEOS-W-V 1000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 高温水仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
31	NEOS-W-V 1300MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	自己適合 宣言書
32	NEOS-W-V 1300MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
33	NEOS-W-V 1300MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
34	NEOS-W-V 1600MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
35	NEOS-W-V 1600MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
36	NEOS-W-V 1600MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
37	NEOS-W-V 2000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.48	258	C	
38	NEOS-W-V 2000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.48	258	C	
39	NEOS-W-V 2000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.48	258	C	
40	NEOS-W-V 2500MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
41	NEOS-W-V 2500MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
42	NEOS-W-V 2500MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	C	
43	NEOS-W-V 3000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
44	NEOS-W-V 3000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	349	1.5	388	C	
45	NEOS-W-V 3000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	349	1.5	388	C	
46	NEOS-W-V 4000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.55	508	C	
47	NEOS-W-V 4000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	465	2.55	508	C	
48	NEOS-W-V 4000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	465	2.55	508	C	
49	NEOS-W-V 5000MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
50	NEOS-W-V 5000MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	581	2.55	646	C	
51	NEOS-W-V 5000MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	581	2.55	646	C	
52	NEOS-W-V 6500MH(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	C	
53	NEOS-W-V 6500MH(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	756	3.3	840	C	
54	NEOS-W-V 6500MH(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	756	3.3	840	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。



無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 低NO<sub>x</sub>仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS- S- VN 1000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS- S- VN 1300M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
3	NEOS- S- VN 1600M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.8	207	C	
4	NEOS- S- VN 2000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
5	NEOS- S- VN 2500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
6	NEOS- S- VN 3000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
7	NEOS- S- VN 4000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
8	NEOS- S- VN 5000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
9	NEOS- S- VN 6500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
10	NEOS- W- VN 1000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
11	NEOS- W- VN 1300M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
12	NEOS- W- VN 1600M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.05	207	C	
13	NEOS- W- VN 2000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
14	NEOS- W- VN 2500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
15	NEOS- W- VN 3000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
16	NEOS- W- VN 4000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.2	508	C	
17	NEOS- W- VN 5000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.95	646	C	
18	NEOS- W- VN 6500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	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。

付表 SS-NE-002-2 (10/12)

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 低NOx高温水仕様 屋内型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS- S- VN 1000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS- S- VN 1300MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
3	NEOS- S- VN 1600MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.8	207	C	
4	NEOS- S- VN 2000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
5	NEOS- S- VN 2500MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
6	NEOS- S- VN 3000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
7	NEOS- S- VN 4000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
8	NEOS- S- VN 5000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
9	NEOS- S- VN 6500MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
10	NEOS- W- VN 1000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
11	NEOS- W- VN 1300MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
12	NEOS- W- VN 1600MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.05	207	C	
13	NEOS- W- VN 2000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
14	NEOS- W- VN 2500MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
15	NEOS- W- VN 3000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
16	NEOS- W- VN 4000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	465	2.55	508	C	
17	NEOS- W- VN 5000MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	581	3.3	646	C	
18	NEOS- W- VN 6500MH(P)G	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	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・温水ポ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。

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 低NO<sub>x</sub>仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS- S- VN 1000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS- S- VN 1300M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
3	NEOS- S- VN 1600M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	186	0.8	207	C	
4	NEOS- S- VN 2000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
5	NEOS- S- VN 2500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
6	NEOS- S- VN 3000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
7	NEOS- S- VN 4000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
8	NEOS- S- VN 5000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
9	NEOS- S- VN 6500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
10	NEOS- W- VN 1000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
11	NEOS- W- VN 1300M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
12	NEOS- W- VN 1600M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	186	1.05	207	C	
13	NEOS- W- VN 2000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
14	NEOS- W- VN 2500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
15	NEOS- W- VN 3000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
16	NEOS- W- VN 4000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	465	2.2	508	C	
17	NEOS- W- VN 5000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	581	2.95	646	C	
18	NEOS- W- VN 6500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	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。

付表 SS-NE-002-2 (12/12)

無圧式温水発生機 蓄熱NEOS 低NOx高温水仕様 屋外型

No.	型 式	熱源機の種類	燃料の種類	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 <sup>※2</sup> (缶体定格出力)	定格消費電力 <sup>※2</sup> ( — )	定格燃料消費量 <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	NEOS- S- VN 1000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	116	0.8	129	C	自己適合 宣言書
2	NEOS- S- VN 1300MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
3	NEOS- S- VN 1600MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
4	NEOS- S- VN 2000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	233	1.08	258	C	
5	NEOS- S- VN 2500MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
6	NEOS- S- VN 3000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	349	1.1	388	C	
7	NEOS- S- VN 4000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	465	1.8	508	C	
8	NEOS- S- VN 5000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	581	1.8	646	C	
9	NEOS- S- VN 6500MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	756	2.55	840	C	
10	NEOS- W- VN 1000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
11	NEOS- W- VN 1300MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
12	NEOS- W- VN 1600MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
13	NEOS- W- VN 2000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	233	1.48	258	C	
14	NEOS- W- VN 2500MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
15	NEOS- W- VN 3000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	349	1.5	388	C	
16	NEOS- W- VN 4000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	465	2.55	508	C	
17	NEOS- W- VN 5000MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	581	2.55	646	C	
18	NEOS- W- VN 6500MH(P)YG	無圧式温水発生機	ガス	756	3.3	840	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・温水ポ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。