

無圧式温水発生機 ラウンド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 ^{※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	NEOS-S-R 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-R 1000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-R 1000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-R 1300M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-R 1300M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-R 1300M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-R 1600M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.8	207	C	
8	NEOS-S-R 1600M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.8	207	C	
9	NEOS-S-R 1600M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.8	207	C	
10	NEOS-S-R 2000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
11	NEOS-S-R 2000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.1	258	C	
12	NEOS-S-R 2000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.1	258	C	
13	NEOS-S-R 2500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-R 2500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-R 2500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-W-R 1000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
17	NEOS-W-R 1000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
18	NEOS-W-R 1000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	
19	NEOS-W-R 1300M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
20	NEOS-W-R 1300M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
21	NEOS-W-R 1300M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
22	NEOS-W-R 1600M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
23	NEOS-W-R 1600M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
24	NEOS-W-R 1600M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
25	NEOS-W-R 2000M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
26	NEOS-W-R 2000M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.5	258	C	
27	NEOS-W-R 2000M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.5	258	C	
28	NEOS-W-R 2500M(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
29	NEOS-W-R 2500M(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
30	NEOS-W-R 2500M(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	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 ラウンド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 ^{※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	NEOS-S-R 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-R 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-R 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-R 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-R 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-R 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-R 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-R 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-R 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-R 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
11	NEOS-S-R 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.1	258	C	
12	NEOS-S-R 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.1	258	C	
13	NEOS-S-R 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-R 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-R 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-W-R 1000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
17	NEOS-W-R 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
18	NEOS-W-R 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	
19	NEOS-W-R 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
20	NEOS-W-R 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
21	NEOS-W-R 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
22	NEOS-W-R 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
23	NEOS-W-R 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
24	NEOS-W-R 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
25	NEOS-W-R 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
26	NEOS-W-R 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.5	258	C	
27	NEOS-W-R 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.5	258	C	
28	NEOS-W-R 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
29	NEOS-W-R 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
30	NEOS-W-R 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	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 ラウンド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 ^{※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	NEOS-S-R 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-R 1000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-R 1000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-R 1300MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-R 1300MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-R 1300MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-R 1600MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-R 1600MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-R 1600MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-R 2000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
11	NEOS-S-R 2000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.1	258	C	
12	NEOS-S-R 2000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.1	258	C	
13	NEOS-S-R 2500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-R 2500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-R 2500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-W-R 1000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
17	NEOS-W-R 1000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
18	NEOS-W-R 1000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	
19	NEOS-W-R 1300MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
20	NEOS-W-R 1300MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
21	NEOS-W-R 1300MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
22	NEOS-W-R 1600MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
23	NEOS-W-R 1600MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
24	NEOS-W-R 1600MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
25	NEOS-W-R 2000MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
26	NEOS-W-R 2000MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.5	258	C	
27	NEOS-W-R 2000MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.5	258	C	
28	NEOS-W-R 2500MH(P) G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
29	NEOS-W-R 2500MH(P) K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
30	NEOS-W-R 2500MH(P) A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	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 ラウンド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 ^{※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	NEOS-S-R 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-R 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	0.8	129	C	
3	NEOS-S-R 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	0.8	129	C	
4	NEOS-S-R 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	0.8	168	C	
5	NEOS-S-R 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	0.8	168	C	
6	NEOS-S-R 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	0.8	168	C	
7	NEOS-S-R 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	0.93	207	C	
8	NEOS-S-R 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	0.93	207	C	
9	NEOS-S-R 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	0.93	207	C	
10	NEOS-S-R 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.1	258	C	
11	NEOS-S-R 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.1	258	C	
12	NEOS-S-R 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.1	258	C	
13	NEOS-S-R 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.1	323	C	
14	NEOS-S-R 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.1	323	C	
15	NEOS-S-R 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.1	323	C	
16	NEOS-W-R 1000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	116	1.05	129	C	
17	NEOS-W-R 1000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	116	1.05	129	C	
18	NEOS-W-R 1000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	116	1.05	129	C	
19	NEOS-W-R 1300M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	151	1.05	168	C	
20	NEOS-W-R 1300M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	151	1.05	168	C	
21	NEOS-W-R 1300M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	151	1.05	168	C	
22	NEOS-W-R 1600M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	186	1.18	207	C	
23	NEOS-W-R 1600M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	186	1.18	207	C	
24	NEOS-W-R 1600M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	186	1.18	207	C	
25	NEOS-W-R 2000M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	233	1.5	258	C	
26	NEOS-W-R 2000M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	233	1.5	258	C	
27	NEOS-W-R 2000M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	233	1.5	258	C	
28	NEOS-W-R 2500M(P) Y G	無圧式温水発生機	ガス	291	1.5	323	C	
29	NEOS-W-R 2500M(P) Y K	無圧式温水発生機	灯油	291	1.5	323	C	
30	NEOS-W-R 2500M(P) Y A	無圧式温水発生機	A重油	291	1.5	323	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。