

真空式温水発生機 VEC-HEシリーズ(屋内仕様)

No.	型式※4	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 (缶体出力)	定格消費電力※2 (—)	定格燃料消費量※2 (燃料消費量)		
1	VEC-25HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	自己適合 宣言書
2	VEC-25HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
3	VEC-30HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
4	VEC-30HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
5	VEC-40HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
6	VEC-40HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
7	VEC-50HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
8	VEC-50HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
9	VEC-65HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
10	VEC-65HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
11	VEC-80HE II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
12	VEC-80HE II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
13	VEC-25HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
14	VEC-25HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
15	VEC-30HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
16	VEC-30HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
17	VEC-40HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
18	VEC-40HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
19	VEC-50HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
20	VEC-50HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
21	VEC-65HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
22	VEC-65HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
23	VEC-80HE II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
24	VEC-80HE II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
25	VEC-25HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
26	VEC-25HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
27	VEC-30HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
28	VEC-30HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
29	VEC-40HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
30	VEC-40HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
31	VEC-50HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
32	VEC-50HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
33	VEC-65HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
34	VEC-65HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
35	VEC-80HE II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
36	VEC-80HE II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	

37	VEC-25HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	自己適合 宣言書
38	VEC-25HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW	1.3kW	303kW	B-2	
39	VEC-30HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
40	VEC-30HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
41	VEC-40HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
42	VEC-40HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
43	VEC-50HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
44	VEC-50HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
45	VEC-65HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
46	VEC-65HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
47	VEC-80HE II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
48	VEC-80HE II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	

※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、当社のカタログ上の記載名称を示す。

※3 型式内の使用用途を表す「H:暖房」については「R:循環」、「WH給湯・暖房」については「WR:給湯・循環」と読み替える。

※4 型式内のVECはメーカー標準仕様を表し、国土交通省仕様の場合はVEC(J)と読み替える。

真空式温水発生機 VEC-HERシリーズ(屋外仕様)

No.	型式※4	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 (缶体出力)	定格消費電力※2 (—)	定格燃料消費量※2 (燃料消費量)		
1	VEC-25HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2	自己適合 宣言書
2	VEC-25HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2	
3	VEC-30HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
4	VEC-30HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	367kW	B-2	
5	VEC-40HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
6	VEC-40HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	495kW	B-2	
7	VEC-50HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	
8	VEC-50HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	612kW	B-2	
9	VEC-65HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2	
10	VEC-65HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	804kW	B-2	
11	VEC-80HER II -W-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
12	VEC-80HER II -W-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2	
13	VEC-25HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2	
14	VEC-25HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2	
15	VEC-30HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2	
16	VEC-30HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	367kW	B-2	
17	VEC-40HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2	
18	VEC-40HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	495kW	B-2	
19	VEC-50HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2	

20	VEC-50HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	612kW	B-2
21	VEC-65HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2
22	VEC-65HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	804kW	B-2
23	VEC-80HER II -H-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2
24	VEC-80HER II -H-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2
25	VEC-25HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2
26	VEC-25HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2
27	VEC-30HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2
28	VEC-30HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	367kW	B-2
29	VEC-40HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2
30	VEC-40HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	495kW	B-2
31	VEC-50HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2
32	VEC-50HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	612kW	B-2
33	VEC-65HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2
34	VEC-65HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	804kW	B-2
35	VEC-80HER II -WH-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2
36	VEC-80HER II -WH-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2
37	VEC-25HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2
38	VEC-25HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	291kW		303kW	B-2
39	VEC-30HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	364kW	B-2
40	VEC-30HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	349kW	1.3kW	367kW	B-2
41	VEC-40HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	489kW	B-2
42	VEC-40HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	465kW	1.8kW	495kW	B-2
43	VEC-50HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	605kW	B-2
44	VEC-50HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	581kW	1.8kW	612kW	B-2
45	VEC-65HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	796kW	B-2
46	VEC-65HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	756kW	2.5kW	804kW	B-2
47	VEC-80HER II -WHR-13A	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2
48	VEC-80HER II -WHR-LPG	真空式温水発生機	ガス	930kW	2.5kW	979kW	B-2

自己適合
宣言書

- ※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、当社のカタログ上の記載名称を示す。
 ※3 型式内の使用用途を表す「H:暖房」については「R:循環」、「WH給湯・暖房」については「WR:給湯・循環」と読み替える。
 ※4 型式内のVECはメーカー標準仕様を表し、国土交通省仕様の場合はVEC(J)と読み替える。