

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 品証 01-1704-002

発行者の名称 株式会社 日本サーモエナー  
発行者の住所 東京都港区白金台三丁目 2 番 10 号

宣言の対象 真空式温水発生機（付表 VH-1 参照）

上記の宣言の対象は、次の要求事項に適合している。

<文書番号>		<制定日>
JIS B 8417	真空式温水発生機	2000 年 11 月 20 日
	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）	2017 年 3 月 16 日

### 追加情報

弊社は、ISO9001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。  
支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。

・ ISO9001 登録書

問合せ先 TEL : 03-6408-8256  
FAX : 03-6408-8275

代表者又は代理者の署名：

新海 恵一

発行日 2017 年 4 月 3 日  
発行場所 株式会社 日本サーモエナー 品質保証本部  
役職名・氏名 品質保証本部長 新海 恵一

この文章は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

真空式温水発生機

(付表 VH-1)

1/3

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>	消費電力 <sup>※2</sup>	燃料消費量 <sup>※2</sup>		
				缶体出力 <sup>※3</sup> (kW)	設備電力 <sup>※3</sup> (kW)	最大燃焼量(入力) <sup>※3</sup> (kW)		
1	KHL-100	真空式温水発生機 1回路 50/60Hz	灯油	116	0.54	129	B-2	自己適合 宣言書 (品証01- 1704-002)
2	EOL-100	真空式温水発生機 1回路 50/60Hz	13A・プロパン	116	0.30	129	B-2	
3	EOL-150	真空式温水発生機 1回路 50/60Hz	13A・プロパン	174	0.40	193	B-2	
4	KSAN-80	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	93	0.54	106	B-2	
5	KSAN-100	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	116	0.54	135	B-2	
6	KSAN-130	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	151	0.54	172	B-2	
7	KSAN-160	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	186	0.54	216	B-2	
8	KSAN-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	233	0.75	265	B-2	
9	KSAN-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	291	0.75	338	B-2	
10	KSAN-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	349	0.75	415	B-2	
11	KSAN-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	465	1.80	528	B-2	
12	KSAN-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	581	1.80	676	B-2	
13	GSAN-80	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	93	0.55	106	B-2	
14	GSAN-100	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	116	0.55	135	B-2	
15	GSAN-130	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	151	0.70	172	B-2	
16	GSAN-160	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	186	0.70	216	B-2	
17	GSAN-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	233	1.05	265	B-2	
18	GSAN-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	291	1.05	338	B-2	
19	GSAN-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	349	1.05	415	B-2	
20	GSAN-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	465	1.80	528	B-2	
21	GSAN-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	581	1.80	676	B-2	
22	KML-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	233	0.90	251	B-2	
23	KML-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	291	1.30	316	B-2	
24	KML-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	349	1.30	375	B-2	
25	KML-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	465	1.80	505	B-2	
26	KML-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	581	2.05	632	B-2	

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>	消費電力 <sup>※2</sup>	燃料消費量 <sup>※2</sup>		
				缶体出力 <sup>※3</sup> (kW)	設備電力 <sup>※3</sup> (kW)	最大燃焼量(入力) <sup>※3</sup> (kW)		
27	GML-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	233	0.90	251	B-2	自己適合 宣言書 (品証01- 1704-002)
28	GML-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	291	1.30	316	B-2	
29	GML-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	349	1.30	375	B-2	
30	GML-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	465	1.80	505	B-2	
31	GML-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	581	1.80	632	B-2	
32	KFL-160	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	186	0.70	204	B-2	
33	KFL-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	233	0.70	262	B-2	
34	KFL-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	291	1.05	320	B-2	
35	KFL-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	349	1.05	392	B-2	
36	KFL-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	465	1.70	511	B-2	
37	KFL-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	581	2.20	653	B-2	
38	KFL-630	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	733	2.90	805	B-2	
39	KFL-800	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油・A重油	930	4.40	1045	B-2	
40	GFL-160	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	186	0.70	204	B-2	
41	GFL-200	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	233	0.70	262	B-2	
42	GFL-250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	291	1.05	320	B-2	
43	GFL-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	349	1.05	392	B-2	
44	GFL-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	465	1.80	511	B-2	
45	GFL-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	581	1.80	653	B-2	
46	GFL-630	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	733	2.50	805	B-2	
47	GFL-800	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A	930	2.50	1045	B-2	
48	GFL-800	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	プロパン	930	4.00	1045	B-2	
49	KSL-1000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	1163	4.00	1322	B-2	
50	KSL-1000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	A重油	1163	6.00	1322	B-2	
51	KSL-1250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	1453	6.20	1690	B-2	
52	KSL-1250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	A重油	1453	9.20	1690	B-2	

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>	消費電力 <sup>※2</sup>	燃料消費量 <sup>※2</sup>		
				缶体出力 <sup>※3</sup> (kW)	設備電力 <sup>※3</sup> (kW)	最大燃焼量(入力) <sup>※3</sup> (kW)		
53	KSL-1600	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	1860	8.55	2114	B-2	自己適合 宣言書 (品証01- 1704-002)
54	KSL-1600	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	A重油	1860	11.55	2114	B-2	
55	KSL-2000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	灯油	2326	12.05	2705	B-2	
56	KSL-2000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	A重油	2326	16.05	2705	B-2	
57	GSL-1000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	1163	4.00	1322	B-2	
58	GSL-1250	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	1453	5.80	1690	B-2	
59	GSL-1600	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	1860	7.80	2114	B-2	
60	GSL-2000	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	2326	11.30	2705	B-2	
61	GTL-300	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	349	1.30	367	B-2	
62	GTL-400	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	465	1.30	489	B-2	
63	GTL-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	581	1.80	612	B-2	
64	GTLH-500	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	581	1.80	553	B-2	
65	GTL-630	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	733	2.50	772	B-2	
66	GTL-800	真空式温水発生機 1回路、2回路、3回路 50/60Hz	13A・プロパン	930	2.50	979	B-2	

※1 モデル建物法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。

※3 当社の仕様書上の記載名称を示す。