

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
1	DPF-605A	FF式暖房機等	A重油	69.8	1.0	79.6	C	自己適合宣言書
2	DPF-605K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.8	79.6	C	
3	DPF-605N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.9	79.4	C	
4	DPF-605L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.9	80.1	C	
5	DPF-1004A	FF式暖房機等	A重油	116	1.4	133	C	
6	DPF-1004K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	132	C	
7	DPF-1004N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.4	132	C	
8	DPF-1004L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.4	133	C	
9	DPF-1004A	FF式暖房機等	A重油		2.2	133	C	
10	DPF-1004K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	132	C	
11	DPF-1004N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	132	C	
12	DPF-1004L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	133	C	
13	DPF-1254A	FF式暖房機等	A重油	145	2.2	165	C	
14	DPF-1254K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	165	C	
15	DPF-1254N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	165	C	
16	DPF-1254L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	165	C	
17	DPF-1504A	FF式暖房機等	A重油	174	2.4	198	C	
18	DPF-1504K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.2	198	C	
19	DPF-1504N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	198	C	
20	DPF-1504L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	198	C	
21	DPF-1504A	FF式暖房機等	A重油		3.1	198	C	
22	DPF-1504K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.9	198	C	
23	DPF-1504N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.9	198	C	
24	DPF-1504L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.9	198	C	
25	DPF-2004A	FF式暖房機等	A重油	233	3.4	264	C	
26	DPF-2004K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.2	265	C	
27	DPF-2004N	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.2	265	C	
28	DPF-2004L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.2	263	C	
29	DPF-2004A	FF式暖房機等	A重油		4.9	264	C	
30	DPF-2004K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		4.7	265	C	
31	DPF-2004N	FF式暖房機等	ガス(13A)		4.7	265	C	
32	DPF-2004L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		4.7	263	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
33	DPF-2504A	FF式暖房機等	A重油	291	3.4	331	C	自己適合宣言書
34	DPF-2504K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.2	331	C	
35	DPF-2504N	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.2	330	C	
36	DPF-2504L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.2	330	C	
37	DPF-2504A	FF式暖房機等	A重油		4.9	331	C	
38	DPF-2504K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		4.7	331	C	
39	DPF-2504N	FF式暖房機等	ガス(13A)		4.7	330	C	
40	DPF-2504L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		4.7	330	C	
41	DPF-3004A	FF式暖房機等	A重油	349	4.9	397	C	
42	DPF-3004K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		4.7	397	C	
43	DPF-3004N	FF式暖房機等	ガス(13A)		4.7	396	C	
44	DPF-3004L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		4.7	395	C	
45	DPCF-6004N	FF式暖房機等	ガス(13A)	698	16.5	793	C	
46	DPCF-9004N	FF式暖房機等	ガス(13A)	1050	24.8	1185	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
47	PF-505A	FF式暖房機等	A重油	58.2	1.4	66.4	C	自己適合宣言書
48	PF-505K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	66.1	C	
49	PF-505N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.3	65.6	C	
50	PF-505L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.3	65.1	C	
51	PF-505A	FF式暖房機等	A重油		2.1	66.4	C	
52	PF-505K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	66.1	C	
53	PF-505N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	65.6	C	
54	PF-505L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	65.1	C	
55	PF-605A	FF式暖房機等	A重油	69.8	1.4	79.6	C	
56	PF-605K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	79.6	C	
57	PF-605N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.3	79.4	C	
58	PF-605L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.3	80.1	C	
59	PF-605A	FF式暖房機等	A重油		2.1	79.6	C	
60	PF-605K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	79.6	C	
61	PF-605N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	79.4	C	
62	PF-605L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	80.1	C	
63	PF-805A	FF式暖房機等	A重油	93.0	2.1	106	C	
64	PF-805K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	105	C	
65	PF-805N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	106	C	
66	PF-805L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	105	C	
67	PF-805A	FF式暖房機等	A重油		2.8	106	C	
68	PF-805K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.6	105	C	
69	PF-805N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.7	106	C	
70	PF-805L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.7	105	C	
71	PF-1003A	FF式暖房機等	A重油	116	2.2	133	C	
72	PF-1003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	132	C	
73	PF-1003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	132	C	
74	PF-1003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	133	C	
75	PF-1003A	FF式暖房機等	A重油		3.7	133	C	
76	PF-1003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.5	132	C	
77	PF-1003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.7	132	C	
78	PF-1003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.7	133	C	
79	PF-1253A	FF式暖房機等	A重油	145	3.7	165	C	
80	PF-1253K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.5	165	C	
81	PF-1253N	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.7	165	C	
82	PF-1253L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.7	165	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社のカatalog、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
83	PF-1503A	FF式暖房機等	A重油	174	5.3	198	C	自己適合宣言書
84	PF-1503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		5.1	198	C	
85	PF-1503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		5.1	198	C	
86	PF-1503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		5.1	198	C	
87	PF-2003A	FF式暖房機等	A重油	233	8.6	264	C	
88	PF-2003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	265	C	
89	PF-2003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	265	C	
90	PF-2003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	263	C	
91	PF-2503A	FF式暖房機等	A重油	291	5.6	331	C	
92	PF-2503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		5.4	331	C	
93	PF-2503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		5.4	330	C	
94	PF-2503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		5.4	330	C	
95	PF-2503A	FF式暖房機等	A重油		8.6	331	C	
96	PF-2503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	331	C	
97	PF-2503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	330	C	
98	PF-2503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	330	C	
99	PF-3003A	FF式暖房機等	A重油	349	8.6	397	C	
100	PF-3003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	397	C	
101	PF-3003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	396	C	
102	PF-3003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	395	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
103	PFB-505A	FF式暖房機等	A重油	58.2	1.4	66.4	C	自己適合宣言書
104	PFB-505K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	66.1	C	
105	PFB-505N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.3	65.6	C	
106	PFB-505L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.3	65.1	C	
107	PFB-605A	FF式暖房機等	A重油	69.8	2.1	79.6	C	
108	PFB-605K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	79.6	C	
109	PFB-605N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	79.4	C	
110	PFB-605L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	80.1	C	
111	PFB-805A	FF式暖房機等	A重油	93	2.8	106	C	
112	PFB-805K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.6	105	C	
113	PFB-805N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.7	106	C	
114	PFB-805L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.7	105	C	
115	PFB-1003A	FF式暖房機等	A重油	116	2.2	133	C	
116	PFB-1003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	132	C	
117	PFB-1003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	132	C	
118	PFB-1003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	133	C	
119	PFB-1503A	FF式暖房機等	A重油	174	3.7	198	C	
120	PFB-1503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.5	198	C	
121	PFB-1503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.7	198	C	
122	PFB-1503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.7	198	C	
123	PFB-2003A	FF式暖房機等	A重油	233	8.6	264	C	
124	PFB-2003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	265	C	
125	PFB-2003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	265	C	
126	PFB-2003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	263	C	
127	PFB-3003A	FF式暖房機等	A重油	349	8.6	397	C	
128	PFB-3003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	397	C	
129	PFB-3003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	396	C	
130	PFB-3003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	395	C	
131	PCF-4003A	FF式暖房機等	A重油	465	13.4	529	C	
132	PCF-4003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		13.0	529	C	
133	PCF-4003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		13.0	528	C	
134	PCF-4003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		13.0	525	C	
135	PCF-5003A	FF式暖房機等	A重油	582	17.4	662	C	
136	PCF-5003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		17.0	661	C	
137	PCF-5003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		17.0	661	C	
138	PCF-5003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		17.0	658	C	
139	PCF-6003A	FF式暖房機等	A重油	698	24.4	793	C	
140	PCF-6003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		24.0	793	C	
141	PCF-6003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		24.0	793	C	
142	PCF-6003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		24.0	791	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
143	PU-1003A	FF式暖房機等	A重油	116	0.7	133	C	自己適合宣言書
144	PU-1003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	132	C	
145	PU-1003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	132	C	
146	PU-1003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	133	C	
147	PU-1253A	FF式暖房機等	A重油	145	0.7	165	C	
148	PU-1253K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	165	C	
149	PU-1253N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	165	C	
150	PU-1253L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	165	C	
151	PU-1503A	FF式暖房機等	A重油	174	0.9	198	C	
152	PU-1503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.7	198	C	
153	PU-1503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	198	C	
154	PU-1503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	198	C	
155	PU-2003A	FF式暖房機等	A重油	233	1.2	264	C	
156	PU-2003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	265	C	
157	PU-2003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	265	C	
158	PU-2003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	263	C	
159	PU-2503A	FF式暖房機等	A重油	291	1.2	331	C	
160	PU-2503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	331	C	
161	PU-2503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	330	C	
162	PU-2503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	330	C	
163	PU-3003A	FF式暖房機等	A重油	349	1.2	397	C	
164	PU-3003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	397	C	
165	PU-3003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	396	C	
166	PU-3003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	395	C	
167	PCU-4003A	FF式暖房機等	A重油	465	2.4	529	C	
168	PCU-4003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	529	C	
169	PCU-4003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	528	C	
170	PCU-4003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	525	C	
171	PCU-5003A	FF式暖房機等	A重油	582	2.4	662	C	
172	PCU-5003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	661	C	
173	PCU-5003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	661	C	
174	PCU-5003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	658	C	
175	PCU-6003A	FF式暖房機等	A重油	698	2.4	793	C	
176	PCU-6003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	793	C	
177	PCU-6003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	793	C	
178	PCU-6003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	791	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
179	PL-1003A	FF式暖房機等	A重油	116	0.7	133	C	自己適合宣言書
180	PL-1003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	132	C	
181	PL-1003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	132	C	
182	PL-1003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	133	C	
183	PL-1253A	FF式暖房機等	A重油	145	0.7	165	C	
184	PL-1253K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	165	C	
185	PL-1253N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	165	C	
186	PL-1253L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	165	C	
187	PL-1503A	FF式暖房機等	A重油	174	0.9	198	C	
188	PL-1503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.7	198	C	
189	PL-1503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	198	C	
190	PL-1503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	198	C	
191	PL-2003A	FF式暖房機等	A重油	233	1.2	264	C	
192	PL-2003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	265	C	
193	PL-2003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	265	C	
194	PL-2003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	263	C	
195	PL-2503A	FF式暖房機等	A重油	291	1.2	331	C	
196	PL-2503K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	331	C	
197	PL-2503N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	330	C	
198	PL-2503L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	330	C	
199	PL-3003A	FF式暖房機等	A重油	349	1.2	397	C	
200	PL-3003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	397	C	
201	PL-3003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	396	C	
202	PL-3003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	395	C	
203	PCL-4003A	FF式暖房機等	A重油	465	2.4	529	C	
204	PCL-4003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	529	C	
205	PCL-4003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	528	C	
206	PCL-4003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	525	C	
207	PCL-5003A	FF式暖房機等	A重油	582	2.4	662	C	
208	PCL-5003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	661	C	
209	PCL-5003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	661	C	
210	PCL-5003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	658	C	
211	PCL-6003A	FF式暖房機等	A重油	698	2.4	793	C	
212	PCL-6003K	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	793	C	
213	PCL-6003N	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	793	C	
214	PCL-6003L	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	791	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク	
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)			
215	PF-505AW	FF式暖房機等	A重油	58.2	1.4	66.4	C	自己適合宣言書	
216	PF-505KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	66.1	C		
217	PF-505NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.3	65.6	C		
218	PF-505LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.3	65.1	C		
219	PF-505AW	FF式暖房機等	A重油		2.1	66.4	C		
220	PF-505KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	66.1	C		
221	PF-505NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	65.6	C		
222	PF-505LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	65.1	C		
223	PF-605AW	FF式暖房機等	A重油		69.8	1.4	79.6		C
224	PF-605KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)			1.2	79.6		C
225	PF-605NW	FF式暖房機等	ガス(13A)	1.3		79.4	C		
226	PF-605LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)	1.3		80.1	C		
227	PF-605AW	FF式暖房機等	A重油	2.1		79.6	C		
228	PF-605KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)	1.9		79.6	C		
229	PF-605NW	FF式暖房機等	ガス(13A)	2.0		79.4	C		
230	PF-605LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)	2.0		80.1	C		
231	PF-805AW	FF式暖房機等	A重油	93.0		2.1	106		C
232	PF-805KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)			1.9	105		C
233	PF-805NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	106	C		
234	PF-805LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	105	C		
235	PF-805AW	FF式暖房機等	A重油		2.8	106	C		
236	PF-805KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.6	105	C		
237	PF-805NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.7	106	C		
238	PF-805LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.7	105	C		
239	PF-1003AW	FF式暖房機等	A重油		116	2.2	133		C
240	PF-1003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)			2.0	132	C	
241	PF-1003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)	2.2		132	C		
242	PF-1003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)	2.2		133	C		
243	PF-1003AW	FF式暖房機等	A重油	3.7		133	C		
244	PF-1003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)	3.5		132	C		
245	PF-1003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)	3.7		132	C		
246	PF-1003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)	3.7		133	C		
247	PF-1253AW	FF式暖房機等	A重油	145		3.7	165	C	
248	PF-1253KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)			3.5	165	C	
249	PF-1253NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.7	165	C		
250	PF-1253LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.7	165	C		

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
251	PF-1503AW	FF式暖房機等	A重油	174	5.3	198	C	自己適合宣言書
252	PF-1503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		5.1	198	C	
253	PF-1503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		5.1	198	C	
254	PF-1503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		5.1	198	C	
255	PF-2003AW	FF式暖房機等	A重油	233	8.6	264	C	
256	PF-2003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	265	C	
257	PF-2003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	265	C	
258	PF-2003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	263	C	
259	PF-2503AW	FF式暖房機等	A重油	291	5.6	331	C	
260	PF-2503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		5.4	331	C	
261	PF-2503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		5.4	330	C	
262	PF-2503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		5.4	330	C	
263	PF-2503AW	FF式暖房機等	A重油		8.6	331	C	
264	PF-2503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	331	C	
265	PF-2503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	330	C	
266	PF-2503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	330	C	
267	PF-3003AW	FF式暖房機等	A重油	349	8.6	397	C	
268	PF-3003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	397	C	
269	PF-3003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	396	C	
270	PF-3003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	395	C	
271	PFB-505AW	FF式暖房機等	A重油	58.2	1.4	66.4	C	
272	PFB-505KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.2	66.1	C	
273	PFB-505NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.3	65.6	C	
274	PFB-505LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.3	65.1	C	
275	PFB-605AW	FF式暖房機等	A重油	69.8	2.1	79.6	C	
276	PFB-605KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.9	79.6	C	
277	PFB-605NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	79.4	C	
278	PFB-605LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	80.1	C	
279	PFB-805AW	FF式暖房機等	A重油	93	2.8	106	C	
280	PFB-805KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.6	105	C	
281	PFB-805NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.7	106	C	
282	PFB-805LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.7	105	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
283	PFB-1003AW	FF式暖房機等	A重油	116	2.2	133	C	自己適合宣言書
284	PFB-1003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	132	C	
285	PFB-1003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.2	132	C	
286	PFB-1003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.2	133	C	
287	PFB-1503AW	FF式暖房機等	A重油	174	3.7	198	C	
288	PFB-1503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		3.5	198	C	
289	PFB-1503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		3.7	198	C	
290	PFB-1503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		3.7	198	C	
291	PFB-2003AW	FF式暖房機等	A重油	233	8.6	264	C	
292	PFB-2003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	265	C	
293	PFB-2003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	265	C	
294	PFB-2003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	263	C	
295	PFB-3003AW	FF式暖房機等	A重油	349	8.6	397	C	
296	PFB-3003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		8.4	397	C	
297	PFB-3003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		8.4	396	C	
298	PFB-3003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		8.4	395	C	
299	PCF-4003AW	FF式暖房機等	A重油	465	13.4	529	C	
300	PCF-4003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		13.0	529	C	
301	PCF-4003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		13.0	528	C	
302	PCF-4003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		13.0	525	C	
303	PCF-5003AW	FF式暖房機等	A重油	582	17.4	662	C	
304	PCF-5003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		17.0	661	C	
305	PCF-5003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		17.0	661	C	
306	PCF-5003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		17.0	658	C	
307	PCF-6003AW	FF式暖房機等	A重油	698	24.4	793	C	
308	PCF-6003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		24.0	793	C	
309	PCF-6003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		24.0	793	C	
310	PCF-6003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		24.0	791	C	
311	PU-1003AW	FF式暖房機等	A重油	116	0.7	133	C	
312	PU-1003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	132	C	
313	PU-1003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	132	C	
314	PU-1003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	133	C	
315	PU-1253AW	FF式暖房機等	A重油	145	0.7	165	C	
316	PU-1253KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	165	C	
317	PU-1253NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	165	C	
318	PU-1253LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	165	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
319	PU-1503AW	FF式暖房機等	A重油	174	0.9	198	C	自己適合宣言書
320	PU-1503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.7	198	C	
321	PU-1503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	198	C	
322	PU-1503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	198	C	
323	PU-2003AW	FF式暖房機等	A重油	233	1.2	264	C	
324	PU-2003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	265	C	
325	PU-2003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	265	C	
326	PU-2003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	263	C	
327	PU-2503AW	FF式暖房機等	A重油	291	1.2	331	C	
328	PU-2503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	331	C	
329	PU-2503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	330	C	
330	PU-2503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	330	C	
331	PU-3003AW	FF式暖房機等	A重油	349	1.2	397	C	
332	PU-3003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	397	C	
333	PU-3003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	396	C	
334	PU-3003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	395	C	
335	PCU-4003AW	FF式暖房機等	A重油	465	2.4	529	C	
336	PCU-4003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	529	C	
337	PCU-4003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	528	C	
338	PCU-4003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	525	C	
339	PCU-5003AW	FF式暖房機等	A重油	582	2.4	662	C	
340	PCU-5003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	661	C	
341	PCU-5003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	661	C	
342	PCU-5003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	658	C	
343	PCU-6003AW	FF式暖房機等	A重油	698	2.4	793	C	
344	PCU-6003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	793	C	
345	PCU-6003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	793	C	
346	PCU-6003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	791	C	
347	PL-1003AW	FF式暖房機等	A重油	116	0.7	133	C	
348	PL-1003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	132	C	
349	PL-1003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	132	C	
350	PL-1003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	133	C	
351	PL-1253AW	FF式暖房機等	A重油	145	0.7	165	C	
352	PL-1253KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.5	165	C	
353	PL-1253NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	165	C	
354	PL-1253LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	165	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] ^{※2} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
355	PL-1503AW	FF式暖房機等	A重油	174	0.9	198	C	自己適合宣言書
356	PL-1503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		0.7	198	C	
357	PL-1503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		0.7	198	C	
358	PL-1503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		0.7	198	C	
359	PL-2003AW	FF式暖房機等	A重油	233	1.2	264	C	
360	PL-2003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	265	C	
361	PL-2003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	265	C	
362	PL-2003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	263	C	
363	PL-2503AW	FF式暖房機等	A重油	291	1.2	331	C	
364	PL-2503KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	331	C	
365	PL-2503NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	330	C	
366	PL-2503LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	330	C	
367	PL-3003AW	FF式暖房機等	A重油	349	1.2	397	C	
368	PL-3003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		1.0	397	C	
369	PL-3003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		1.0	396	C	
370	PL-3003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		1.0	395	C	
371	PCL-4003AW	FF式暖房機等	A重油	465	2.4	529	C	
372	PCL-4003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	529	C	
373	PCL-4003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	528	C	
374	PCL-4003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	525	C	
375	PCL-5003AW	FF式暖房機等	A重油	582	2.4	662	C	
376	PCL-5003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	661	C	
377	PCL-5003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	661	C	
378	PCL-5003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	658	C	
379	PCL-6003AW	FF式暖房機等	A重油	698	2.4	793	C	
380	PCL-6003KW	FF式暖房機等	灯油(JIS1号灯油)		2.0	793	C	
381	PCL-6003NW	FF式暖房機等	ガス(13A)		2.0	793	C	
382	PCL-6003LW	FF式暖房機等	ガス(LPG)		2.0	791	C	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 JIS A4003に規定された性能項目。()内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。

※3 同型式でも、要求仕様により消費電力が異なるためそれぞれを記載。