

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
1	H17年 8月	N社	3P400V	225kW	混合ガス	0.65MPa	300℃
2	H17年 9月	M社	3P400V	89kW	N2ガス	0.80MPa	330℃
3	H17年10月	S社	1P200V	5kW	エチレンガス	3.80MPa	377℃
4	H17年12月	N社	3P440V	75kW	熱媒油	0.30MPa	230℃
5	H17年12月	N社	3P440V	150kW	熱媒油	0.30MPa	230℃
6	H18年 1月	N社	3P220V	95kW	N2ガス・エタノール	30.0kPa	220℃
7	H18年 4月	T社	3P400V	134kW	水素	3.00MPa	425℃
8	H18年 5月	D社	3P200V	27kW	熱媒油	0.39MPa	250℃
9	H18年 7月	D社	3P400V	184kW	過熱蒸気	0.70MPa	650℃
10	H18年 8月	T社	3P200V	40kW	N2ガス	0.19MPa	300℃
11	H18年 8月	S社	3P200V	27kW	熱媒油	0.49MPa	300℃
12	H18年 9月	S社	3P220V	16kW	N2ガス	0.19MPa	114℃
13	H18年11月	N社	3P400V	166kW	N2ガス	0.10MPa	566℃
14	H18年11月	N社	3P400V	268kW	N2ガス	0.10MPa	390℃
15	H19年 1月	S社	3P400V	350kW	熱媒油	0.50MPa	330℃
16	H19年 2月	S社	3P400V	100kW	熱媒油	0.60MPa	200℃
17	H19年 2月	T社	3P400V	34kW	再生ガス	0.19MPa	220℃
18	H19年 3月	M社	3P400V	129kW	水素	0.98MPa	300℃
19	H19年 3月	C社	3P400V	148kW	N2ガス	0.85MPa	320℃
20	H19年 4月	M社	3P440V	185kW	R-COガス	0.19MPa	265℃
21	H19年 4月	M社	3P400V	250kW	再生ガス	0.70MPa	225℃
22	H19年 5月	K社	3P400V	79kW	混合ガス(N2+CO2+O2)	0.85MPa	520℃
23	H19年 5月	K社	3P400V	125kW	混合ガス(N2+CO2+O2)	0.85MPa	530℃
24	H19年 5月	K社	3P400V	738kW	混合ガス(N2+CO2+O2)	0.85MPa	487℃
25	H19年 5月	K社	3P400V	423kW	水素	0.80MPa	490℃
26	H19年 6月	T社	3P400V	30kW	熱媒油	0.50MPa	150℃
27	H19年 7月	S社	1P200V	3kW	プロピレンガス	3.80MPa	550℃
28	H19年10月	N社	3P400V	580kW	油	1.95MPa	260℃
29	H19年11月	E社	3P220V	10(30)	熱媒油	0.50MPa	300℃
30	H19年11月	S社	3P400V	4kW	再生ガス(N2+O2)	0.99MPa	250℃
31	H19年11月	I社	3P200V	7kW	N2ガス	0.19MPa	300℃
32	H19年11月	M社	3P220V	14kW	空気	0.05MPa	60℃
33	H20年 1月	K社	3P380V	103kW	空気	3.50kPa	300℃
34	H20年 5月	N社	1P220V	2kW	パイプ	---	300℃
35	H20年 6月	S社	3P200V	40kW	熱媒油	---	280℃
36	H20年 6月	M社	1P220V	2.5kW	パイプ	---	400℃
37	H20年 6月	M社	3P400V	108kW	N2ガス	0.88MPa	427℃
38	H20年 7月	T社	3P220V	40kW	N2ガス・空気	0.19MPa	325℃
39	H20年 8月	S社	3P440V	161kW	水素	1.45MPa	650℃
40	H20年 8月	S社	3P440V	271kW	水素	1.45MPa	650℃

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
41	H20年 8月	T社	3P400V	50kW	熱媒油	0.50MPa	200℃
42	H20年 8月	S社	3P440V	120kW	N2ガス	0.88MPa	330℃
43	H20年 9月	N社	3P380V	200kW	熱媒油	0.70MPa	280℃
44	H20年 9月	N社	3P380V	200kW	熱媒油	0.70MPa	280℃
45	H20年 9月	N社	3P380V	260kW	熱媒油	0.70MPa	280℃
46	H20年10月	S社	3P400V	500kW	N2ガス	0.50kPa	200℃
47	H20年12月	N社	3P380V	200kW	熱媒油	0.70MPa	280℃
48	H20年12月	N社	3P380V	120kW	熱媒油	0.70MPa	280℃
49	H20年12月	M社	3P440V	130kW	N2ガス・キシレン	0.25MPa	280℃
50	H20年12月	M社	3P415V	453kW	N2ガス	0.70MPa	340℃
51	H21年 1月	M社	3P220V	45kW	N2ガス	0.20MPa	280℃
52	H21年 1月	T社	3P440V	110kW	熱媒油	0.35MPa	320℃
53	H21年 1月	N社	3P200V	20kW	乾燥炉空気	---	320℃
54	H21年 2月	M社	3P415V	25kW	N2ガス	0.63MPa	250℃
55	H21年 3月	I社	3P200V	21kW	N2ガス	0.15MPa	250℃
56	H21年 3月	S社	1P200V	3.6kW	タンク	---	40℃
57	H21年 3月	S社	3P200V	15kW	タンク	---	40℃
58	H21年 3月	S社	1P200V	1kW	ポンペ	---	45℃
59	H21年 3月	S社	1P200V	1kW	パイプ	---	90℃
60	H21年 5月	F社	3P400V	394kW	水素	0.24MPa	573℃
61	H21年 6月	A社	3P440V	95kW	エタンガス	0.30MPa	630℃
62	H21年 6月	A社	3P440V	37kW	N2ガス・蒸気	0.16MPa	680℃
63	H21年 6月	A社	3P440V	95kW	分解ガス	0.30MPa	580℃
64	H21年 6月	A社	3P440V	32kW	蒸気	0.05MPa	700℃
65	H21年 6月	A社	3P440V	30kW	蒸気	0.60MPa	480℃
66	H21年 7月	M社	3P440V	336kW	水素	0.24MPa	567℃
67	H21年 8月	H社	3P220V	6kW	水	---	40℃
68	H21年 8月	S社	3P400V	4kW	消化ガス	0.10MPa	250℃
69	H21年 8月	S社	3P200V	6kW	混合ガス	0.93MPa	370℃
70	H21年 8月	H社	3P440V	100kW	熱媒油	0.80MPa	250℃
71	H21年 8月	J社	3P400V	26kW	天然ガス	6.00MPa	35℃
72	H21年10月	M社	3P200V	5.5kW	シリンダー	---	590℃
73	H21年10月	M社	3P440V	60kW	シリンダー	---	400℃
74	H21年10月	T社	3P440V	48kW	N2ガス・プロピレン	0.07MPa	316℃
75	H21年10月	T社	3P440V	188kW	ハイドロカーボン	1.53MPa	232℃
76	H21年10月	T社	3P440V	465kW	ハイドロカーボン	1.50MPa	232℃
77	H22年 1月	S社	3P200V	2kW	混合ガス	0.15MPa	36℃
78	H22年 2月	S社	3P400V	1,000kW	熱媒油	0.70MPa	300℃
79	H22年 3月	M社	3P440V	17kW	HC+N2+蒸気	0.30MPa	600℃
80	H22年 3月	M社	3P440V	103kW	HC+N2+蒸気	0.30MPa	500℃

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
81	H22年 3月	J社	3P440V	6kW	反応器	---	630℃
82	H22年 4月	N社	1P200V	16kW	アルミ熱盤	---	320℃
83	H22年 4月	M社	3P440V	5kW	メタノール・N2	0.40MPa	350℃
84	H22年 4月	M社	3P440V	19kW	メタノール・N2	0.40MPa	270℃
85	H22年 5月	S社	3P200V	150kW	熱媒油	0.20MPa	280℃
86	H22年 6月	A社	1P100V	6.2kW	反応器	---	400℃
87	H22年 6月	J社	3P440V	14kW	天然ガス	1.50MPa	68℃
88	H22年 7月	M社	3P200V	6.5kW	N2ガス	0.40MPa	330℃
89	H22年 7月	T社	3P440V	29kW	熱媒油	0.44MPa	10℃
90	H22年 7月	T社	3P440V	70kW	熱媒油	0.44MPa	40℃
91	H22年 7月	T社	3P440V	5kW	N2ガス	0.80MPa	80℃
92	H22年 7月	T社	3P440V	300kW	熱媒油	1.80MPa	400℃
93	H22年 7月	E社	3P440V	14kW	タンク	---	-30℃
94	H22年 7月	M社	3P440V	9kW	潤滑油	0.05MPa	39℃
95	H22年 8月	C社	3P400V	37kW	N2ガス	0.02MPa	300℃
96	H22年 9月	K社	3P400V	5kW	潤滑油	---	40℃
97	H22年 9月	M社	3P400V	24kW	アンモニア	700mmAq	180℃
98	H22年 9月	I社	3P440V	3kW	潤滑油	---	80℃
99	H22年 9月	I社	3P440V	5kW	潤滑油	---	80℃
100	H22年 9月	I社	3P440V	2kW	潤滑油	---	80℃
101	H22年 9月	M社	3P440V	250kW	熱媒油	0.50MPa	330℃
102	H22年10月	M社	3P440V	9kW	潤滑油	0.05MPa	39℃
103	H22年10月	E社	3P460V	1.6kW	処理済油	0.54MPa	200℃
104	H22年10月	S社	3P400V	4kW	消化ガス	0.10MPa	250℃
105	H22年11月	K社	3P200V	6.5kW	N2ガス	0.19MPa	300℃
106	H22年11月	T社	3P200V	27kW	熱媒油	0.39MPa	300℃
107	H22年12月	S社	3P400V	4kW	消化ガス	0.10MPa	250℃
108	H22年12月	M社	3P440V	160kW	HTS	0.50MPa	330℃
109	H23年 2月	M社	3P440V	715kW	HTS	---	390℃
110	H23年 2月	K社	3P200V	11kW	N2ガス	---	250℃
111	H23年 4月	O社	3P200V	50kW	N2ガス・エタノール	---	250℃
112	H23年 5月	A社	3P200V	26kW	シリンダー	---	250℃
113	H23年 5月	K社	3P200V	3.4kW	工業用水	0.05MPa	80℃
114	H23年 6月	M社	3P440V	220kW	混合ガス	2.00MPa	420℃
115	H23年 6月	M社	3P440V	200kW	熱媒油	0.30MPa	240℃
116	H23年 8月	M社	3P400V	89kW	N2ガス	0.50MPa	330℃
117	H23年 8月	A社	3P400V	11kW	六フッ化硫黄	2.80MPa	35℃
118	H23年10月	S社	3P400V	4kW	精製ガス	0.10MPa	250℃
119	H23年10月	S社	3P200V	160kW	熱媒油	0.50MPa	290℃
120	H23年10月	S社	3P400V	4kW	消化ガス	0.10MPa	250℃

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
121	H23年10月	K社	3P220V	65kW	熱媒油	0.10MPa	340℃
122	H23年11月	T社	3P440V	85kW	N2ガス・原料ガス	4.53MPa	265℃
123	H23年12月	O社	3P200V	50kW	N2ガス・エタノール	0.01MPa	250℃
124	H23年12月	S社	3P200V	3.6kW	反応器	---	450℃
125	H24年1月	T社	3P440V	68kW	エチレンガス	0.04MPa	0℃
126	H24年2月	M社	3P200V	65kW	熱媒油	0.50MPa	230℃
127	H24年2月	K社	3P400V	3kW	潤滑油	---	40℃
128	H24年3月	I社	3P400V	1kW	潤滑油	---	45℃
129	H24年3月	I社	3P400V	5kW	潤滑油	---	45℃
130	H24年3月	S社	3P400V	25kW	硝酸水	1750mmAq	15℃
131	H24年3月	H社	3P400V	560kW	可燃性ガス	20.50MPa	312℃
132	H24年4月	J社	3P400V	225kW	混合ガス	0.40MPa	335℃
133	H24年5月	G社	3P460V	1,340kW	LNGガス	2.80MPa	55℃
134	H24年6月	N社	3P220V	60kW	空気	-4.9kPa	280℃
135	H24年7月	O社	3P220V	50kW	N2ガス・エタノール	0.01MPa	260℃
136	H24年7月	M社	3P220V	5kW	N2ガス	0.20MPa	300℃
137	H24年7月	N社	3P440V	42kW	水素・硫化水素	0.75MPa	300℃
138	H24年7月	O社	3P200V	50kW	N2ガス・エタノール	0.01MPa	260℃
139	H24年7月	N社	3P440V	157kW	液体硫黄	---	420℃
140	H24年8月	M社	1P220V	1.8kW	ダイヘッド	---	285℃
141	H24年8月	D社	1P220V	1.1kW	シリンダー	---	270℃
142	H24年8月	N社	3P440V	60kW	空気	-4.9kPa	280℃
143	H24年9月	T社	3P200V	35kW	水素・ハイドロカーボン	0.65MPa	445℃
144	H24年10月	S社	3P200V	130kW	ダウサムA	1.16MPa	400℃
145	H24年10月	K社	3P415V	103kW	空気	3.5kPa	300℃
146	H24年10月	H社	1P440V	2.5kW	混合ガス	2.94MPa	320℃
147	H24年11月	J社	3P380V	48kW	蒸気	1.00MPa	320℃
148	H24年11月	N社	3P200V	40kW	熱媒油	0.09MPa	280℃
149	H24年12月	S社	3P200V	143kW	熱媒油	3.0kPa	285℃
150	H25年1月	S社	1P200V	3.9kW	反応器	---	440℃
151	H25年2月	N社	3P440V	150kW	熱媒油	0.30MPa	260℃
152	H25年3月	K社	3P400V	5kW	潤滑油	---	40℃
153	H25年3月	M社	3P380V	2kW	ダウサムA	---	280℃
154	H25年3月	M社	3P380V	80kW	ダウサムA	0.20MPa	300℃
155	H25年5月	H社	1P440V	2.5kW	混合ガス	---	350℃
156	H25年5月	J社	3P400V	70kW	燃料ガス	0.98MPa	10℃
157	H25年5月	J社	3P400V	53kW	燃料ガス	6.00MPa	20℃
158	H25年6月	M社	3P400V	750kW	再生ガス	0.66MPa	300℃
159	H25年8月	N社	3P200V	30kW	液体硫黄	0.59MPa	420℃
160	H25年8月	K社	3P400V	3kW	潤滑油	---	60℃

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
161	H25年 8月	K社	3P200V	1kW	潤滑油	---	40℃
162	H25年 9月	D社	3P400V	40kW	熱媒油	2.0kPa	290℃
163	H25年 9月	T社	3P440V	6kW	潤滑油	---	40℃
164	H25年 9月	J社	3P400V	5kW	潤滑油	---	40℃
165	H25年 9月	J社	3P400V	25kW	水道水	---	30℃
166	H25年10月	K社	3P400V	225kW	混合ガス	0.40MPa	335℃
167	H25年11月	A社	3P220V	10kW	N2ガス	4.4kPa	260℃
168	H26年 1月	T社	3P400V	40kW	HTS	0.29MPa	415℃
169	H26年 1月	T社	3P400V	24kW	N2ガス	0.18MPa	400℃
170	H26年 2月	M社	3P400V	140kW	N2ガス	0.12MPa	330℃
171	H26年 2月	S社	3P400V	4kW	メタンガス	0.10MPa	220℃
172	H26年 3月	J社	3P400V	185kW	N2ガス	0.98MPa	340℃
173	H26年 5月	J社	3P400V	25kW	N2ガス	0.50MPa	280℃
174	H26年 5月	I社	3P440V	130kW	天然ガス	4.80MPa	25℃
175	H26年 5月	I社	3P400V	1kW	潤滑油	---	15℃
176	H26年 6月	G社	3P220V	8kW	N2ガス・有機溶剤	0.05Bar	220℃
177	H26年 6月	G社	3P220V	3kW	N2ガス・有機溶剤	0.05Bar	30℃
178	H26年 7月	Z社	3P420V	35kW	熱媒油	0.20MPa	310℃
179	H26年 8月	Z社	3P420V	21kW	HCガス	0.02MPa	400℃
180	H26年 9月	I社	3P440V	5kW	潤滑油	---	15℃
181	H26年 9月	T社	3P400V	50kW	HTS	0.50MPa	410℃
182	H26年 9月	T社	3P400V	24kW	N2ガス	0.09MPa	400℃
183	H26年10月	T社	3P400V	215kW	過熱蒸気	0.08MPa	420℃
184	H26年10月	T社	3P400V	90kW	プロセスガス	0.07MPa	370℃
185	H26年10月	T社	3P400V	78kW	熱媒油	0.10MPa	300℃
186	H26年11月	D社	3P440V	27kW	熱媒油	0.10MPa	300℃
187	H26年12月	T社	3P440V	42kW	水素・硫化水素	0.30MPa	300℃
188	H26年12月	G社	3P220V	35kW	N2ガス・有機溶剤	0.05Bar	30℃
189	H26年12月	S社	3P400V	160kW	熱媒油	0.10MPa	220℃
190	H27年 1月	S社	3P400V	385kW	N2+CH4+C2H2	0.65MPa	320℃
191	H27年 1月	H社	3P200V	29kW	熱媒油	0.09MPa	360℃
192	H27年 4月	S社	3P400V	4kW	ガス(CH4+H2S)	0.10MPa	250℃
193	H27年 5月	I社	3P415V	98kW	油(ターセルオイル)	0.50MPa	61℃
194	H27年 5月	I社	3P415V	98kW	油(ターセルオイル)	0.50MPa	61℃
195	H27年 6月	S社	3P440V	42kW	N2ガス	0.07MPa	250℃
196	H27年 7月	M社	3P400V	480kW	熱媒油	0.45MPa	260℃
197	H27年 9月	H社	3P200V	29kW	熱媒油	0.09MPa	360℃
198	H27年12月	M社	3P400V	210kW	アンモニア + メタノール	2.00MPa	410℃
199	H27年12月	N社	3P440V	360kW	熱媒油	0.40MPa	225℃
200	H28年 1月	O社	3P220V	17kW	N2ガス・エタノール	0.01MPa	220℃

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

防爆検定ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
201	H28年 3月	M社	3P400V	110kW	N2ガス	0.34MPa	320℃
202	H28年 3月	M社	3P400V	260kW	N2ガス	0.34MPa	325℃
203	H28年 3月	I社	3P440V	355kW	熱媒油	0.30MPa	250℃
204	H28年 5月	H社	3P440V	50kW	生成ガス	2.94MPa	235℃
205	H28年 9月	K社	3P400V	5kW	潤滑油	大気圧	40℃
206	H28年12月	S社	3P200V	31kW	水素	0.03MPa	250℃
207	H28年12月	N社	3P460V	40kW	燃料ガス	6.18MPa	60℃
208	H29年 3月	S社	3P400V	25kW	水	850mmAq	30℃
209	H29年 3月	K社	3P400V	5kW	潤滑油	大気圧	60℃
210	H29年 5月	N社	3P200V	81kW	アルミ鑄込	大気圧	210℃
211	H29年 6月	S社	3P400V	4kW	メタンガス	0.10MPa	250℃
212	H29年 7月	S社	3P200V	100kW	熱媒油	0.10MPa	285℃