

納入実績表

最近14年間(H17年4月～R1年11月)

高圧ガス特定則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 4月	M社	3P440V	110kW	N2ガス	1.47MPa	500°C
2	H17年 4月	M社	3P440V	130kW	N2ガス	1.47MPa	500°C
3	H17年10月	E社	1P200V	5kW	エチレンガス	3.80MPa	377°C
4	H18年 4月	T社	3P200V	7kW	水素	-0.10MPa	-5.6°C
5	H18年 4月	T社	3P400V	134kW	水素	3.00MPa	425°C
6	H18年11月	S社	3P400V	105kW	炭化水素ガス	2.60MPa	87°C
7	H18年11月	S社	3P400V	28kW	天然ガス	7.90MPa	41.4°C
8	H18年11月	S社	3P400V	25kW	天然ガス・他	2.60MPa	-48.6°C
9	H18年11月	N社	3P400V	166kW	N2ガス	0.10MPa	566°C
10	H18年11月	N社	3P400V	268kW	N2ガス	0.10MPa	390°C
11	H19年 3月	S社	3P400V	49kW	N2ガス	7.50MPa	27.8°C
12	H19年 7月	S社	1P200V	3kW	プロピレンガス	3.80MPa	550°C
13	H19年10月	N社	3P400V	580kW	油	1.95MPa	260°C
14	H20年 8月	S社	3P440V	271kW	水素	1.45MPa	650°C
15	H21年 8月	J社	3P400V	26kW	天然ガス	6.00MPa	35°C
16	H21年10月	T社	3P440V	48kW	N2ガス・プロピレン	0.07MPa	316°C
17	H21年10月	T社	3P440V	188kW	ハイドロカーボン	1.53MPa	232°C
18	H21年10月	T社	3P440V	465kW	ハイドロカーボン	1.50MPa	232°C
19	H23年 6月	M社	3P440V	220kW	混合ガス	2.00MPa	420°C
20	H24年 3月	H社	3P400V	560kW	可燃性ガス	20.50MPa	312°C
21	H24年 9月	T社	3P200V	35kW	水素・ハイドロカーボン	0.65MPa	445°C
22	H24年10月	H社	1P440V	2kW	混合ガス	2.94MPa	320°C
23	H26年 7月	E社	3P200V	14kW	窒素	0.85MPa	60°C
24	H26年11月	T社	3P200V	1kW	ヘリウム	1.47MPa	4.761K
25	H27年 1月	T社	3P440V	50kW	窒素	0.95MPa	3°C
26	H27年12月	M社	3P400V	210kW	アンモニア・メタノール	2.00MPa	410°C
27	H28年 5月	H社	3P440V	50kW	生成ガス	2.94MPa	235°C
28	H28年12月	S社	3P200V	31kW	水素	0.03MPa	250°C
29	H29年 1月	E社	3P400V	17kW	窒素	1.50MPa	10°C
30	H29年 5月	T社	3P440V	4kW	窒素	0.72MPa	13°C
31	H29年 7月	T社	3P400V	9kW	窒素	0.85MPa	16°C
32	H29年12月	E社	3P400V	8kW	窒素	7.00MPa	20°C
33	H30年 2月	E社	3P200V	8kW	窒素	3.33MPa	70°C
34	H31年 4月	E社	3P400V	8kW	窒素	7.00MPa	20°C
35	H31年11月	E社	3P400V	8kW	窒素	7.00MPa	20°C