

納入実績表

最近12年間(H17年4月～H29年9月)

ボイラー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	K社	3P420V	117kW	水(軟水)	2.20MPa	180℃
2	H17年 4月	K社	3P420V	128kW	水(軟水)	2.20MPa	180℃
3	H17年 4月	D社	3P400V	100kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.50MPa	350℃
4	H17年 4月	D社	3P400V	200kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.50MPa	350℃
5	H17年 7月	M社	3P400V	110kW	水(温水)	0.60MPa	52℃
6	H17年 7月	M社	3P400V	450kW	水(温水)	2.00MPa	108℃
7	H17年 8月	S社	3P440V	190kW	絶縁油	0.40MPa	200℃
8	H17年 8月	M社	3P440V	150kW	熱媒油(ハーレル400)	0.60MPa	300℃
9	H17年 8月	K社	3P400V	65kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.98MPa	200℃
10	H17年12月	T社	3P200V	40kW	水	---	288℃
11	H18年 7月	N社	3P440V	290kW	熱媒油(ハーレル400)	0.80MPa	300℃
12	H18年11月	J社	3P200V	286kW	水(清水)	0.70MPa	70℃
13	H18年12月	K社	3P440V	79kW	ジベンツトルエン	0.35MPa	385℃
14	H19年 1月	K社	3P400V	400kW	ダウサムA	0.65MPa	270℃
15	H19年 1月	S社	3P400V	350kW	熱媒油(KSK330)	0.50MPa	330℃
16	H19年 2月	S社	3P400V	100kW	熱媒油(ハーレルシリコン)	0.60MPa	200℃
17	H19年 4月	N社	3P440V	290kW	熱媒油(ハーレル400)	0.80MPa	300℃
18	H19年 4月	K社	3P400V	300+20	熱媒油(ハーレル400)	1.00MPa	320℃
19	H19年11月	M社	3P220V	30kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.50MPa	260℃
20	H19年 1月	T社	3P440V	210kW	熱媒油(NEOSK)	0.69MPa	320℃
21	H20年 5月	K社	3P220V	370kW	水(純水)	0.40MPa	100℃
22	H20年 7月	U社	3P220V	50kW	熱媒油	0.09MPa	300℃
23	H20年 9月	K社	3P220V	370kW	水(純水)	0.35MPa	40℃
24	H20年11月	K社	3P220V	370kW	水(純水)	0.35MPa	40℃
25	H21年 1月	M社	3P440V	160kW	水(清水)	1.00MPa	75℃
26	H21年 1月	M社	3P440V	110kW	熱媒油	0.35MPa	320℃
27	H21年 4月	M社	3P440V	240kW	熱媒油	0.30MPa	353℃
28	H21年 8月	H社	3P440V	100kW	熱媒油	0.80MPa	250℃
29	H21年 9月	T社	3P400V	500kW	水(軟水)	0.60MPa	25℃
30	H21年11月	K社	3P220V	370kW	水(純水)	0.35MPa	40℃
31	H22年 2月	S社	3P400V	1,000kW	熱媒油	0.70MPa	300℃
32	H22年 3月	A社	3P440V	160kW	水(清水)	0.50MPa	75℃
33	H22年 3月	A社	3P440V	17kW	ハイドロカーボン/N2/蒸気	0.30MPa	600℃
34	H22年 3月	A社	3P440V	103kW	ハイドロカーボン/N2/蒸気	0.30MPa	500℃
35	H22年 5月	S社	3P200V	150kW	熱媒油	0.20MPa	280℃
36	H22年 7月	T社	3P440V	29kW	熱媒油	0.44MPa	10℃
37	H22年 7月	T社	3P440V	70kW	熱媒油	0.44MPa	40℃
38	H22年 7月	T社	3P440V	300kW	熱媒油	1.80MPa	400℃
39	H22年 9月	M社	3P440V	250kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.50MPa	330℃
40	H22年10月	M社	3P440V	160kW	水(清水)	0.50MPa	75℃
41	H22年12月	M社	3P440V	160kW	HTS	0.50MPa	330℃
42	H23年 1月	D社	3P200V	10kW	油脂・メタノール	4.50MPa	220℃
43	H23年 1月	D社	3P200V	5kW	油脂・メタノール	4.50MPa	180℃
44	H23年 2月	M社	3P440V	715kW	HTS	---	390℃
45	H23年 2月	T社	3P440V	351kW	熱媒油	0.50MPa	265℃
46	H23年 5月	S社	3P440V	5kW	熱媒油(NEOSK240)	0.30MPa	95℃
47	H23年 5月	S社	3P440V	5kW	熱媒油(NEOSK240)	0.30MPa	95℃
48	H23年 6月	M社	3P440V	200kW	熱媒油(サムオイル34)	0.30MPa	240℃
49	H23年10月	S社	3P200V	160kW	熱媒油(ハーレル400)	0.50MPa	290℃
50	H24年 2月	S社	3P440V	200kW	熱媒油	0.38MPa	325℃

51	H24年 2月	S社	3P440V	250kW	熱媒油	0.58MPa	325°C
52	H24年10月	S社	3P200V	130kW	ﾀﾞｳｻﾑA	1.16MPa	400°C
53	H25年 4月	J社	3P400V	120kW	熱媒油	0.60MPa	300°C
54	H25年10月	K社	3P200V	67kW	潤滑油	0.30MPa	100°C
55	H26年 2月	K社	3P200V	64kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ400)	0.30MPa	350°C
56	H26年11月	K社	3P220V	30kW	ﾊﾞｰﾚﾙｼﾞｺﾝ	0.60MPa	380°C
57	H27年 6月	T社	3P200V	30kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.39MPa	220°C
58	H27年 7月	M社	3P400V	480kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ400)	0.45MPa	260°C
59	H27年 8月	S社	3P400V	43kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ400)	0.25MPa	330°C
60	H27年 9月	N社	3P440V	290kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ400)	0.70MPa	300°C
61	H27年10月	A社	3P200V	22kW	油(軽油+LCO)	0.35MPa	400°C
62	H27年12月	T社	3P200V	30kW	ﾊﾞｰﾚﾙｼﾞｺﾝﾌﾙｰﾄﾞ	0.60MPa	200°C
63	H27年12月	N社	3P440V	360kW	熱媒油(NEOSK330)	0.40MPa	225°C
64	H28年 3月	I社	3P440V	355kW	熱媒油(NEOSK1400)	0.30MPa	250°C
65	H28年11月	K社	3P400V	20kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ350)	1.00MPa	250°C
66	H29年 2月	K社	3P440V	10kW	熱媒油(ﾊﾞｰﾚﾙ350)	0.98MPa	250°C
67	H29年 6月	M社	3P400V	33kW	熱媒油(ﾀﾞｳｻﾑA)	2.95MPa	410°C