

納入実績表

最近14年間(H17年4月～R1年11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°C |
| 2 | H17年 4月 | K社 | 3P420V | 128kW | 水(軟水) | 2.20MPa | 180°C |
| 3 | H17年 4月 | D社 | 3P400V | 100kW | 熱媒油(NEOSK1400) | 0.50MPa | 350°C |
| 4 | H17年 4月 | D社 | 3P400V | 200kW | 熱媒油(NEOSK1400) | 0.50MPa | 350°C |
| 5 | H17年 7月 | M社 | 3P400V | 110kW | 水(温水) | 0.60MPa | 52°C |
| 6 | H17年 7月 | M社 | 3P400V | 450kW | 水(温水) | 2.00MPa | 108°C |
| 7 | H17年 8月 | S社 | 3P440V | 190kW | 絶縁油 | 0.40MPa | 200°C |
| 8 | H17年 8月 | M社 | 3P440V | 150kW | 熱媒油(ハーレル400) | 0.60MPa | 300°C |
| 9 | H17年 8月 | K社 | 3P400V | 65kW | 熱媒油(NEOSK1400) | 0.98MPa | 200°C |
| 10 | H17年12月 | T社 | 3P200V | 40kW | 水 | --- | 288°C |
| 11 | H18年 7月 | N社 | 3P440V | 290kW | 熱媒油(ハーレル400) | 0.80MPa | 300°C |
| 12 | H18年11月 | J社 | 3P200V | 286kW | 水(清水) | 0.70MPa | 70°C |
| 13 | H18年12月 | K社 | 3P440V | 79kW | ジベンジトルエン | 0.35MPa | 385°C |
| 14 | H19年 1月 | K社 | 3P400V | 400kW | ダウサムA | 0.65MPa | 270°C |
| 15 | H19年 1月 | S社 | 3P400V | 350kW | 熱媒油(KSK330) | 0.50MPa | 330°C |
| 16 | H19年 2月 | S社 | 3P400V | 100kW | 熱媒油(ハーレルシリコン) | 0.60MPa | 200°C |
| 17 | H19年 4月 | N社 | 3P440V | 290kW | 熱媒油(ハーレル400) | 0.80MPa | 300°C |
| 18 | H19年 4月 | K社 | 3P400V | 300+20 | 熱媒油(ハーレル400) | 1.00MPa | 320°C |
| 19 | H19年11月 | M社 | 3P220V | 30kW | 熱媒油(NEOSK1400) | 0.50MPa | 260°C |
| 20 | H19年 1月 | T社 | 3P440V | 210kW | 熱媒油(NEOSK) | 0.69MPa | 320°C |
| 21 | H20年 5月 | K社 | 3P220V | 370kW | 水(純水) | 0.40MPa | 100°C |
| 22 | H20年 7月 | U社 | 3P220V | 50kW | 熱媒油 | 0.09MPa | 300°C |
| 23 | H20年 9月 | K社 | 3P220V | 370kW | 水(純水) | 0.35MPa | 40°C |
| 24 | H20年11月 | K社 | 3P220V | 370kW | 水(純水) | 0.35MPa | 40°C |
| 25 | H21年 1月 | M社 | 3P440V | 160kW | 水(清水) | 1.00MPa | 75°C |
| 26 | H21年 1月 | M社 | 3P440V | 110kW | 熱媒油 | 0.35MPa | 320°C |
| 27 | H21年 4月 | M社 | 3P440V | 240kW | 熱媒油 | 0.30MPa | 353°C |
| 28 | H21年 8月 | H社 | 3P440V | 100kW | 熱媒油 | 0.80MPa | 250°C |
| 29 | H21年 9月 | T社 | 3P400V | 500kW | 水(軟水) | 0.60MPa | 25°C |
| 30 | H21年11月 | K社 | 3P220V | 370kW | 水(純水) | 0.35MPa | 40°C |
| 31 | H22年 2月 | S社 | 3P400V | 1,000kW | 熱媒油 | 0.70MPa | 300°C |
| 32 | H22年 3月 | A社 | 3P440V | 160kW | 水(清水) | 0.50MPa | 75°C |
| 33 | H22年 3月 | A社 | 3P440V | 17kW | ハイドロカーボン/N2/蒸気 | 0.30MPa | 600°C |
| 34 | H22年 3月 | A社 | 3P440V | 103kW | ハイドロカーボン/N2/蒸気 | 0.30MPa | 500°C |
| 35 | H22年 5月 | S社 | 3P200V | 150kW | 熱媒油 | 0.20MPa | 280°C |
| 36 | H22年 7月 | T社 | 3P440V | 29kW | 熱媒油 | 0.44MPa | 10°C |
| 37 | H22年 7月 | T社 | 3P440V | 70kW | 熱媒油 | 0.44MPa | 40°C |
| 38 | H22年 7月 | T社 | 3P440V | 300kW | 熱媒油 | 1.80MPa | 400°C |
| 39 | H22年 9月 | M社 | 3P440V | 250kW | 熱媒油(NEOSK1400) | 0.50MPa | 330°C |
| 40 | H22年10月 | M社 | 3P440V | 160kW | 水(清水) | 0.50MPa | 75°C |
| 41 | H22年12月 | M社 | 3P440V | 160kW | HTS | 0.50MPa | 330°C |
| 42 | H23年 1月 | D社 | 3P200V | 10kW | 油脂・メタノール | 4.50MPa | 220°C |
| 43 | H23年 1月 | D社 | 3P200V | 5kW | 油脂・メタノール | 4.50MPa | 180°C |
| 44 | H23年 2月 | M社 | 3P440V | 715kW | HTS | --- | 390°C |
| 45 | H23年 2月 | T社 | 3P440V | 351kW | 熱媒油 | 0.50MPa | 265°C |
| 46 | H23年 5月 | S社 | 3P440V | 5kW | 熱媒油(NEOSK240) | 0.30MPa | 95°C |
| 47 | H23年 5月 | S社 | 3P440V | 5kW | 熱媒油(NEOSK240) | 0.30MPa | 95°C |
| 48 | H23年 6月 | M社 | 3P440V | 200kW | 熱媒油(サムオイル34) | 0.30MPa | 240°C |
| 49 | H23年10月 | S社 | 3P200V | 160kW | 熱媒油(ハーレル400) | 0.50MPa | 290°C |
| 50 | H24年 2月 | S社 | 3P440V | 200kW | 熱媒油 | 0.38MPa | 325°C |

| | | | | | | | |
|----|---------|----|--------|-------|----------------|---------|-------|
| 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(バーレル400) | 0.30MPa | 350°C |
| 56 | H26年11月 | K社 | 3P220V | 30kW | バーレルシリコン | 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(バーレル400) | 0.45MPa | 260°C |
| 59 | H27年 8月 | S社 | 3P400V | 43kW | 熱媒油(バーレル400) | 0.25MPa | 330°C |
| 60 | H27年 9月 | N社 | 3P440V | 290kW | 熱媒油(バーレル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 | バーレルシリコンフルード | 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(バーレル350) | 1.00MPa | 250°C |
| 66 | H29年 2月 | K社 | 3P440V | 10kW | 熱媒油(バーレル350) | 0.98MPa | 250°C |
| 67 | H29年 6月 | M社 | 3P400V | 33kW | 熱媒油(タウサムA) | 2.95MPa | 410°C |
| 68 | H29年10月 | M社 | 3P440V | 160kW | 水(清水) | 0.50MPa | 75°C |
| 69 | H29年11月 | C社 | 3P440V | 150kW | 熱媒油(バーレル400) | 0.60MPa | 300°C |
| 70 | H31年 2月 | C社 | 3P400V | 480kW | 熱媒油(バーレル400) | 0.45MPa | 300°C |
| 71 | H31年 2月 | C社 | 3P400V | 120kW | 熱媒油(バーレル400) | 0.45MPa | 230°C |
| 72 | H31年 5月 | K社 | 3P400V | 70kW | 熱媒油(バーレル400) | 1.17MPa | 320°C |