

昭和鉄工株式会社

② 鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|------|--------------|------------|-----------|----|
| 温水 | 油/ガス | SAD-□W, L ※1 | 303M~308M | 99~366 | |
| 蒸気 | 油/ガス | SAD-□S ※1 | 303M~308M | 99~366 | |
| 蒸気 | 油/ガス | SAD-□S ※2 | 504M~510M | 301~971 | |
| 蒸気 | 油/ガス | SAD-□S ※3 | 707M~716M | 1071~2662 | |
| 温水 | 油/ガス | SAD-□W, L ※2 | 504M~510M | 301~971 | |
| 温水 | 油/ガス | SAD-□W, L ※3 | 707M~716M | 1071~2662 | |

W : 温水(0.294MPa), L : 温水(0.098MPa)

□は以下のとおりとする

※1 303M, 304M, 305M, 306M, 307M, 308M

※2 504M, 505M, 506M, 507M, 508M, 509M, 510M

※3 707M, 708M, 709M, 710M, 711M, 712M, 713M, 714M, 715M, 716M

株式会社前田鉄工所

② 鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|------|------------------|------------|-----------|-------------------|
| 蒸気 | 油 | MF7-N□S○-H ※1 | 7~16 | 1071~2662 | |
| 蒸気 | ガス | MF7-N□S○-H ※2 | 7~15 | 1071~2485 | |
| 蒸気 | 油/ガス | MF5-N□S○-H ※3 | 4~10 | 301~971 | |
| 蒸気 | 油/ガス | RK-N□S○-200-H ※4 | 100~315 | 116~366 | |
| 温水 | 油 | MF7-N□W○-H ※1 | 7~16 | 1071~2662 | |
| 温水 | ガス | MF7-N□W○-H ※2 | 7~15 | 1071~2485 | |
| 温水 | 油/ガス | MF5-N□W○-H ※3 | 4~10 | 301~971 | |
| 温水 | 油/ガス | RK-N□W○-230-H ※4 | 100~315 | 116~366 | 最高使用圧力 : 0.29MPa |
| 温水 | 油/ガス | RK-N□W○-210-H ※4 | 100~315 | 116~366 | 最高使用圧力 : 0.098MPa |

○はA : A重油, K : 灯油, NL : 都市ガス低圧, NH : 都市ガス中圧, PL : LPガス低圧

□は以下のとおりとする

※1 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

※2 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

※3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

※4 100, 130, 170, 215, 265, 315