

川重冷熱工業株式会社

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|----|------------|------------|----------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油 | KF-□A | 1500, 2000 | 941～1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | KF-□AG | 1500, 2000 | 941～1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | KF-□AE | 1500, 2000 | 941～1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | KF-□AGE | 1500, 2000 | 941～1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | WF-□GE | 1500, 2000 | 941～1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | WF-□GEX ※1 | 1500～3000 | 941～1881 | |

□は以下のとおりとする

※1 1500, 2000, 2500, 3000

株式会社サムソン

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|----|------------|------------|-----------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油 | SSB-□APL | 2000, 2500 | 1254～1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | SSB-2000AL | | 1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | BB-□APL | 1000, 1500 | 627～940 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | BB-□AL | 1000, 1500 | 627～940 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | SE-□WPG ※1 | 2000～3000 | 1254～1881 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | BB-□APG | 1000, 1500 | 627～940 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | BB-□AG | 1000, 1500 | 627～940 | |

□は以下のとおりとする

※1 2000, 2500, 3000

株式会社日本サーモエナー

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|---------------|----------------|--------------------------------|------------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQ0-2000○MR ※1 | | 1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQi-2501○M ※1 | | 1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQS-□KM | 751, 1002, 1502 | 470~940 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQSH-□KM | 751, 1002, 1502, 2002 | 470~1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | TWGN-2000 | | 1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQi-□○M ※2 | 2000, 2500, 3000 | 1254~1881 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQS-□○M ※2 | 751, 1002, 1502 | 470~940 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQSH-□○M ※2 | 751, 1002, 1502, 2002 | 470~1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス・油 切替専焼型 | EQ0-2000C○M ※2 | | 1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-750LS(E) | | 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-750L(E)A | | 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-□L(E) | 750, 1000, 1600, 2000 | 470~1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-□L(E)X | 1600, 2000 | 1003, 1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-2500RE | | 1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-2500REX | | 1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | K-□E5/7 | 1000L, 1600L, 2000L, 2500R | 627~1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-□L(E) | 750, 1000, 1600, 2000 | 470~1254 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-□SE | 750, 1000, 1600, 2000, 2500 | 470~1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-2500RE | | 1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-□SEI | 1600, 2000, 2500, 3000 | 1003~1881 | |

※1 ○はA：A重油，K：灯油

※2 ○はN：13A，L：LPG

株式会社ヒラカワ

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|----|--------------|------------|----------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油 | JSN(J)-□L ※1 | 500~2000 | 313~1250 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | HKM(J)-□L ※2 | 750~2500 | 470~1570 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | JSN(J)-□G ※3 | 500~2500 | 313~1567 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | HKM(J)-□G ※4 | 750~3000 | 470~1880 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | CG(J)-□ ※5 | 1500~3000 | 940~1880 | |

□は以下のとおりとする

※1 500, 750, 1000, 1500, 2000

※2 750, 1000, 1500, 2000, 2500

※3 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500

※4 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000

※5 1500, 2000, 2500, 3000

株式会社前田鉄工所

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|------|------------|------------|----------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油/ガス | SAC-□PO ※1 | 50～200 | 313～1253 | |

○はA：A重油，K：灯油，NL：都市ガス低圧，NM：都市ガス中間圧，NH：都市ガス中圧，P：LPG

□は以下のとおりとする

※1 50, 75, 100, 150, 200

三浦工業株式会社

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

| 分類 | 構造 | 燃料 | 形式 | 形式 □の範囲 | 能力 kW | 備考 |
|----|----|--------------|---------------|------------|----------|----|
| 蒸気 | 貫流 | 油 | AI-□(K)(A) | 1000, 1500 | 627～940 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | AI-□(N)(P) ※1 | 750～1500 | 470～940 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | SI-□(K)(A) ※2 | 1500～2500 | 940～1570 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | SQ-□(N)(P) ※3 | 800～3000 | 502～1880 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス・油 切替専燃 | GC-□(K)(A)(N) | 2000 | 1250 | |

K：灯油，A：重油，N：LNG，P：LPG

□は以下のとおりとする

※1 750, 1000, 1500

※2 1500, 2000, 2500

※3 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000