

株式会社IHI汎用ボイラ

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | K-□M ※1 | 100～500 | 63～313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-500G | | 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-□Q ※2 | 100～300 | 63～188 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | K-500QE | | 313 | |

□は以下のとおりとする

※1 100, 200, 300, 500

※2 100, 200, 300

川重冷熱工業株式会社

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | 750, 1000 | 471～627 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | KF-□AG | 750, 1000 | 471～627 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | KF-□AGE | 750, 1000 | 471～627 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | KF-□AE | 750, 1000 | 471～627 | |

株式会社サムソン

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | BB-□APL | 500, 750 | 313～470 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | BB-□AL | 500, 750 | 313～470 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | TU-□R ※1 | 100～500 | 62.7～313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | SE-1000APG | | 627 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | BB-750APG | | 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | BB-750AG | | 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EB-□N ※2 | 250～500 | 157～313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EB-□S ※3 | 60～160 | 37.6～100 | |

□は以下のとおりとする

※1 100, 200, 300, 500

※2 250, 350, 500

※3 60, 120, 160

株式会社日本サーモエナー

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | TWON-□ ※1 | 750L, 750 | 408, 439, 470 | L付はカラーダウン仕様 |
| 蒸気 | 貫流 | 灯油 | EQS-101K | | 63 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQS-□OM ※2 | 201, 301 | 125, 188 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQS-□OM ※2 | 402, 502 | 251, 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQS-□OS ※2 | 402, 502 | 251, 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQSH-502OM ※2 | | 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQR-□OM ※2 | 502, 750 | 313, 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | 油 | EQRH-□OM ※2 | 502, 750, 1001 | 313~627 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | TWGN-□ | 750L, 750 | 439, 470 | L付はカラーダウン仕様 |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQS-□O ※3 | 121, 161, 251, 351 | 75~219 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQS-□OM ※4 | 402, 502 | 251, 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQS-□OS ※4 | 402, 502 | 251, 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQSH-502OM ※4 | | 313 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQR-□OM ※4 | 502, 750 | 313, 470 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | EQRH-□OM ※4 | 502, 750, 1001 | 313~627 | |

※1 ○はA：A重油，O：灯油

※2 ○はA：A重油，K：灯油

※3 ○はN：13A，LM：LPG

※4 ○はN：13A，L：LPG

株式会社前田鉄工所

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | SAJ-□O ※1 | 10~30 | 63~188 | |

○はA：A重油，K：灯油，NL：都市ガス低圧，PL：LPガス低圧

□は以下のとおりとする

※1 10, 20, 30

三浦工業株式会社

①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー

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 | SU-□(K)(A) ※1 | 100~750 | 62.7~470 | |
| 蒸気 | 貫流 | ガス | SU-□(N)(P) ※2 | 60~500 | 37.6~313 | |

K：灯油，A：重油，N：LNG，P：LPG

□は以下のとおりとする

※1 100, 160, 200, 300, 400, 500, 750

※2 60, 120, 160, 250, 350, 500