

## 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付はカローダウン仕様
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付はカローダウン仕様
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	
蒸気	貫流	油・ガス	K-□M	100, 200, 300, 500	63~313	
蒸気	貫流	ガス	K-500G		313	
蒸気	貫流	ガス	K-□Q	100, 200, 300	63~188	
蒸気	貫流	ガス	K-500QE		313	

※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