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	能力	備考
				□の範囲	kW	
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	TW○N-□ ※ 1	750L, 750	408, 439, 470	L付はカロリータ゛ウン仕様
蒸気	貫流	灯油	EQS-101K		63	
蒸気	貫流	油	EQS-□○M ※2	201, 301	125, 188	
蒸気	貫流	油	EQS-□○M ※2	402, 502	251, 313	
蒸気	貫流	油	EQS-□○S ※2	402, 502	251, 313	
蒸気	貫流	油	EQSH-502○M ※2		313	
蒸気	貫流	油	EQR-□○M ※2	502, 750	313, 470	
蒸気	貫流	油	EQRH-□○M ※2	502, 750, 1001	313~627	
蒸気	貫流	ガス	TWGN-	750L, 750	439, 470	L付はカロリータ゛ウン仕様
蒸気	貫流	ガス	EQS-□○ ※ 3	121, 161, 251, 351	75~219	
蒸気	貫流	ガス	EQS-□○M ※4	402, 502	251, 313	
蒸気	貫流	ガス	EQS-□○S ¾4	402, 502	251, 313	
蒸気	貫流	ガス	EQSH-502OM ¾4		313	
蒸気	貫流	ガス	EQR-□○M ※4	502, 750	313, 470	
蒸気	貫流	ガス	EQRH-□○M ※4	502, 750, 1001	313~627	

※1 ○はA: A重油, 0: 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
					KW	
蒸気	貫流	油/ガス	SAJ-□○ ※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	能力	備考
				□の範囲	kW	
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