

株式会社IHI汎用ボイラ

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	K-750LS (E)		470	
蒸気	貫流	油	K-750L (E) A		470	
蒸気	貫流	油	K-□L (E)	750～2000	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 ※1	1000～2500R	627～1567	
蒸気	貫流	ガス	K-□L (E) ※2	750～2000	470～1254	
蒸気	貫流	ガス	K-□SE ※3	750～2500	470～1567	
蒸気	貫流	ガス	K-2500RE		1567	
蒸気	貫流	ガス	K-□SEI ※4	1600～3000	1003～1881	

□は以下のとおりとする

※1 1000L, 1600L, 2000L, 2500R

※2 750, 1000, 1600, 2000

※3 750, 1000, 1600, 2000, 2500

※4 1600, 2000, 2500, 3000

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	EQO-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	EQO-2000C○M ※2		1254	

※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-□P○ ※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