## 昭和鉄工株式会社

## ②鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

分類	燃料	形式	形式 □の範囲	能力 kW	備考
温水	油/ガス	SAD-□W, L ※1	303M~308M	99~366	
蒸気	油/ガス	SAD-□S ※1	303M~308M	99~366	
蒸気	油/ガス	SAD-□S ※2	504M~510M	301~971	
蒸気	油/ガス	SAD-□S ¾3	707M~716M	1071~2662	
温水	油/ガス	SAD-□W, L ※2	504M~510M	301~971	
温水	油/ガス	SAD-□W, L ※3	707M~716M	1071~2662	

W:温水(0.294MPa), L:温水(0.098MPa) □は以下のとおりとする

\*\*1 303M, 304M, 305M, 306M, 307M, 308M \*\*2 504M, 505M, 506M, 507M, 508M, 509M, 510M \*\*3 707M, 708M, 709M, 710M, 711M, 712M, 713M, 714M, 715M, 716M

## 株式会社前田鉄工所

②鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー

申請品の形式等は下記のとおりである

分類	燃料	形式	形式	能力	備考
			□の範囲	kW	
蒸気	油	MF7-N□S○-H ※1	7~16	1071~2662	
蒸気	ガス	MF7-N□S○-H ※2	7~15	1071~2485	
蒸気	油/ガス	MF5-N□S○-H ※3	4~10	301~971	
蒸気	油/ガス	RK-N□S○-200-H <b>※</b> 4	100~315	116~366	
温水	油	MF7-N□W○-H ※1	7~16	1071~2662	
温水	ガス	MF7-N□W○-H ※2	7∼15	1071~2485	
温水	油/ガス	MF5-N□W○-H ※3	4~10	301~971	
温水	油/ガス	RK-N□W○-230-H <b>※</b> 4	100~315	116~366	最高使用圧力: 0.29MPa
温水	油/ガス	RK-N□W○-210-H <b>※</b> 4	100~315	116~366	最高使用圧力: 0.098MPa

○はA:A重油, K:灯油, NL:都市ガス低圧, NH:都市ガス中圧, PL:LPガス低圧 □は以下のとおりとする ※1 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ※2 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 ※3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ※4 100, 130, 170, 215, 265, 315