

株式会社IHI汎用ボイラ

④鋼製ボイラー

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	炉筒煙管	油/ガス	KMH-□A ※1	02~24	752~9020	
蒸気	炉筒煙管	油/ガス	KMH-□A-E ※1	02~24	752~9020	
蒸気	炉筒煙管	油/ガス	KMH-05		313	

□は以下のとおりとする

※1 02, 03, 04, 05, 06, 08, 10, 12, 16, 20, 24

川重冷熱工業株式会社

④鋼製ボイラー

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	炉筒煙管	油/ガス	KS-□ ※1	10~120	753~9027	

□は以下のとおりとする

※1 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120

株式会社日本サーモエナー

④鋼製ボイラー

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	ガス	EQi-6001○M ※1		3762	
蒸気	炉筒煙管	油/ガス	RE-□F II ※2	15~120	1128~9025	

※1 ○はN:13A, L:LPG

※2 □は15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120

株式会社ヒラカワ

④鋼製ボイラー

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	炉筒煙管	油	MP□(J)-L ※1	800S~815	376~11285	
蒸気	炉筒煙管	ガス	MP□(J)-G ※1	800S~815	376~11285	

□は以下のとおりとする

※1 800S, 800M, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815