

型 式		BW-60 α D	BW-80 α D	BW-100 α D	BW-120 α D	BW-150 α D	
熱 出 力		kW	697.7	930.2	1,162.8	1,395.3	1744.2
		kcal/h	600,000	800,000	1000,000	1200,000	1500,000
使 用 燃 料		標準	灯油 A重油 13A LPG				
燃 料 消費量 ※1	灯油	L/h	80.3	107.0	133.8	160.5	200.7
	A重油	L/h	75.2	100.2	125.3	150.3	187.9
	13A	Nm ³ /h	66.6	88.8	111.0	133.2	166.5
	LPG	Nm ³ /h	30.5	40.7	50.9	61.1	76.5
使 用 水 頭 圧		MPa	0(無圧解放)				
伝 熱 面 積		m ²	17.2	23.4	35.9	39.7	50.3
保 有 水 量		L	1,700	2,200	3,200		3,350
電 源		三相 AC200V 50/60Hz					
操 作 回 路 消 費 電 力		W	270				
バ ー ナ	モ ー タ 出 力	kW	1.5	2.2	3.7		5.5
攪拌ポンプ	モ ー タ 出 力	kW	0.25				
制 御 方 式		ON-OFF 制御(低燃焼着火)					
安 全 装 置	標準	1.燃焼安全装置(火炎検出器) 2.モータ過負荷保護 3.温水サーモスタット 4.バーナ扉安全スイッチ 5.空焚き防止装置					
	オプション	感震器					
付 属 制 御 機 器		1.煙道温度警報盤 2.KS-60MD(温水コントローラ)					
管 座 径 ※2	給 水 口	A	20 ソケット	25 ソケット			
	排 水 口	A	50 ソケット				
	温 水 往 管	A	80(4個) ソケット	150(1個) JIS10K フランジ			
	温 水 還 管	A	100(2個) JIS10K フランジ	150(2個) JIS10K フランジ			
	オーバーフロー	A	50 ソケット				
	温 水 循 環	A	40 ソケット	50 ソケット			
煙 突 口 径		mm	ϕ 360		ϕ 390		ϕ 440
製 品 重 量		kg	1,400	1,650	2,400	2,500	3,800

(※1)燃料消費量は、A重油比重0.86・低位発熱量42.7MJ/kg(10,200kcal/kg)、13Aの低位発熱量41.44MJ/m³、LPGの低位発熱量90.42MJ/m³を基準に算出しています。

(※2)標準的な値です。お客様の施工状況や要望に応じて変更させていただく場合があります。

【注意】 仕様ならびに外観は改良などのため、予告なしに変更することがあります。