

型 式		BW-20 α	BW-30 α	BW-40 α	BW-60 α	BW-80 α	BW-100 α	BW-120 α	
熱 出 力	kW	232.6	348.8	465.1	697.7	930.2	1162.8	1395.3	
	kcal/h	200,000	300,000	400,000	600,000	800,000	1,000,000	1,200,000	
使 用 燃 料	標準	灯油 A重油 13A LPG							
燃 料 消費量 ※1	灯油	L/h	26.8	40.1	53.5	80.3	107.0	133.8	160.5
	A重油	L/h	25.1	37.6	50.1	75.2	100.2	125.3	150.3
	13A	Nm ³ /h	22.2	33.3	44.4	66.6	88.8	111.0	133.2
	LPG	Nm ³ /h	10.2	15.3	20.4	30.5	40.7	50.9	61.1
使 用 水 頭 圧	MPa	0(無圧解放)							
伝 熱 面 積	m ²	7.2	11.3		17.2	23.4	35.9	39.7	
保 有 水 量	L	800	1,300		1,700	2,200	3,200		
電 源		三相 AC200V 50/60Hz							
操 作 回 路 消 費 電 力	W	200			270				
バーナ	モータ出力	kW	0.45	0.6	1.0	1.5	2.2	3.7	
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							
	オプション	5.感震器 6.空焚き防止装置							
そ の 他 オ プ シ ョ ン		攪拌ポンプ(缶体内の温水を攪拌するポンプです。)							
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	50(4個) ソケット			80(4個) ソケット		100(4個) JIS10K フランジ	
	温 水 還 管	A	65(2個) SGP 片ネジ	80(2個) SGP 片ネジ		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	φ290	φ360				φ390		
製 品 重 量	kg	700	950	1,100	1,400	1,650	2,300	2,400	

(※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)、灯油比重0.79・低位発熱量43.5MJ/kg(10,400kcal/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。