



仕 様		性 能					
型 式	BH-L106・L109 (1) 回路型 (無圧缶水式)	L106 (T324)		L109 (T324)			
構造 / 材質	缶 体: 立型円筒形特殊フレクタ式 SS400 (溶融亜鉛メッキ処理)	定格出力 ※1	kW (kcal/h)	69.8 (60,000)	105 (90,000)		
	熱交換器: プレート式 ステンレス SUS316	最大出力 (10-60℃) kW		69.8	105		
保温 / 外装	グラスウール保温、メタルケージング仕上 (塗装色: 日塗工 E25-85B)	給湯回路	給湯量	lit/h	1,200	1,800	
			圧力損失	kPa (mH <sub>2</sub> O)	7.84 (0.8)	16.7 (1.7)	
最高使用圧力	0.5MPa (50mH <sub>2</sub> O)	伝熱面積	m <sup>2</sup>	2.71			
バーナ	種 類	強制通風式オイルバーナ	缶水量	lit	210		
	使用燃料	灯油、A重油	定格入力 ※1	kW	77.6	116	
自動装置	名 称	全自動操作盤 (マイコン制御)	燃料消費量	lit/h	(灯油) 8.1 (A重油) 7.6 (灯油) 12.2 (A重油) 11.4		
	検出回路	PDによる炎検出、サーミスタで缶水温度検出 (20℃~88℃可変式)	電源容量	バーナモータ	kW	0.25	0.4
	制御方式	ハイリミッタで缶水温度検出 (98℃固定)、過熱防止 (95℃固定)、水位検出		熱源ポンプ	kW	0.25	
電 源	AC200V 3相 (50Hz/60Hz専用)	制御回路	VA	(50Hz) 300 (60Hz) 250			
梱包質量/運転質量	400kg/590kg (BH-L106)	ノズルヒータ (A重油のみ)	kW	0.25			
	410kg/600kg (BH-L109)	設備電力 ※1	kW	(灯油) 0.8 (A重油) 1.05 (灯油) 0.95 (A重油) 1.2			
備考	8Aオイルブレードホース付属 バーナ形状が型式により異なりますので、詳細はバーナ図をご参照下さい。 ※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ポイラ性能表示ガイドライン」による。						