



仕 様		性 能	
型 式	ガス焚無圧式温水機 BH-825G (1回路) (屋内設置型)	定 格 出 力 kW (kcal/h)	291 (250,000)
材 質	一般構造用圧延鋼材 SS400 / ステンレス鋼材 SUS316	最大出力 (10-60℃) kW	291
保温 / 外装	グラスウール25mm厚 / メタルケーシング (塗装色: 日塗工 U25-85B)	給湯1回路 給湯量 lit/h	5,000
最高使用圧力	0.8MPa (82mH ₂ O)	T730Z 圧力損失 kPa (mH ₂ O)	12.4 (1.3)
制 御 方 式	缶水温度設定範囲: 60~88℃ 缶水温度制御: Hi-Lo-OFF (三位置制御)	最大出力 (50-70℃) kW	291 232
安 全 装 置	缶水温度過熱防止、水位検出制御	循環1回路 温水循環量 lit/min	208.3 166.7
	フレームロッドによる炎検出、燃焼ファン風圧検出	R730Z 圧力損失 kPa (mH ₂ O)	71.4 (7.3) 51.2 (5.2)
	各装置異常検出、故障表示	伝熱面積 m ²	3.6
梱包質量	600kg	缶水量 lit	315
電 源	AC200V 3相 (50Hz/60Hz専用)	定 格 入 力 kW	330
備 考	リモートコントローラ、出湯温度インバータ制御はオプション	ガス消費量 mN/h	(13A) 28.7 (LPG) 12.8
		電 源 容 量 kW	1.6

※1

※1 定格入力は、ガス低位発熱量基準で算出しています。
 高位発熱量では、367kW (13A)、357kW (LPG) となります。
 ※2 浴槽循環回路専用の場合、補給水孔には市水を供給願います。
 注) 排気筒の最大延長は5m3曲以内です。これを超える場合は、
 SHASE-S 111の煙突計算基準により算出し施工願います。