

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS- 801GB N/L	
種 類	鋼製簡易ボイラ	
用 途	給湯	
能 力	連続給湯出力 (kW)	93
	給 湯 量 (L/h)	1600 <*1>
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>
缶 体	貯 湯 量 (L)	950
	伝 熱 面 積 (m ²)	2.55
	最高使用圧力 (MPa)	0.1
	缶 体 処 理	溶融亜鉛めっき
ガ ス	型 式 13A	EN-0801US-AW
	LPG	EL-0801US-AW
焚 火	燃 焼 方 式	先混合式ガンタイプバーナ
	点 火 方 式	電子イグナイタパルススパーク方式
	炎 監 視 装 置	フレームロッド
	制 御 方 式	ON-OFF制御
ナ	電 動 機 (kW)	0.2
	燃 料 消 費 量 13A (m ³ N/h)	9.6 <*2>
	LPG (kg/h)(m ³ N/h)	8.8{4.4} <*2>
電源電圧・周波数	AC100V 単相・50/60Hz	
消費電力 (50/60Hz) (kW)	0.17 / 0.2	
消費電流 (50/60Hz) (A)	2.9 / 2.2	
煙突接続口径 (mm)	φ223 (外径)	
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	160	
給気口・排気口寸法 (mm)	470 × 470	
製 品 質 量 (kg)	468	
運 転 質 量 (kg)	1418	
安 全 装 置	燃焼安全制御装置・過熱防止装置・対震自動消火装置(オプション)	
付 属 品	水高温度計	

注	1. 表中<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。				
	2. 表中<*2>は、下記の基準で算定しています。				
	燃 料	13A	LPG		
	高 発 熱 量 (MJ/m ³ N)	46	100		
	供 給 ガ ス 圧 (kPa)	2	2.7		
記	AWS- 801GB N/L	日付	2014/09/22	担当	小林
		製図	小林	承認	小林
	仕 様 書	図番	468377		
ネポニ株式会社					