

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS- 901GB N/L		
種 類	鋼製簡易ボイラ		
用 途	給湯		
能 力	連続給湯出力 (kW)	105	
	給湯量 (L/h)	1800 <*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-0901US-AW
		LPG	EL-0901US-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	フレイムロッド	
	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)	11 <*2>
LPG (kg/h)(m ³ N/h)		10{5} <*2>	
電源電圧・周波数	AC100V 単相・50/60Hz		
消費電力 (50/60Hz)	(kW)	0.19 / 0.23	
消費電流 (50/60Hz)	(A)	3 / 2.3	
煙突接続口径	(mm)	φ223 (外径)	
燃焼空気量	(m ³ N/h)	180	
給気口・排気口寸法	(mm)	500 × 500	
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		

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

注

記

AWS- 901GB N/L	日付	2014/09/22	担当	小林
	製図	小林	承認	石
仕 様 書	図番	468378		

ネポニ株式会社