

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS-1001GB N/L		
種 類	鋼製簡易ボイラ		
用 途	給湯		
能 力	連続給湯出力 (kW)	116	
	給湯量 (L/h)	2000 <*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-1001US-AW
		LPG	EL-1001US-AW
ス 焼	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	
パ ー	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)	12.3 <*2>
LPG (kg/h){m ³ N/h}		11.2{5.6} <*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)		200	
給気口・排気口寸法 (mm)		530 × 530	
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-1001GB N/L	日付 '2014/09/22	担当 小林
		製図 小林	承認 小林
	仕 様 書	函番	468379
ネポン株式会社			