

# 仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH- 501GB N/L	
種 類	鋼製簡易ボイラ	
用 途	給湯または暖房	
能 力	連続給湯出力 (kW)	58.2
	給 湯 量 (L/h)	1000 <*1>
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>
	暖 房 出 力 (kW)	58.2
	循 環 量 (L/h)	5000 <*2>
	暖房可能面積 (m <sup>2</sup> )	291 <*3>
缶 体	貯 湯 量 (L)	116
	伝 熱 面 積 (m <sup>2</sup> )	1.75
	最高使用圧力 (MPa)	0.1
	缶 体 処 理	溶融アルミニウムめっき
ガ 型 式	13A	EN-0501US-AW
	LPG	EL-0501US-AW
ス 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
バ 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)	0.085	
	燃 料 消 費 量	13A (m <sup>3</sup> /h)
LPG (kg/h)(m <sup>3</sup> /h)		5.4{2.7} <*4>
電源電圧・周波数	AC100V 単相・50/60Hz	
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.12 / 0.14	
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	1.3 / 1.5	
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ173 (外径)	
燃 焼 空 気 量 (m <sup>3</sup> /h)	100	
給気口・排気口寸法 (mm)	370 × 370	
製 品 質 量 (kg)	214	
運 転 質 量 (kg)	330	
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>の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。			
記	3. 表中<*3>は、暖房負荷係数を0.2kW/m <sup>2</sup> で算定しています。			
	4. 表中<*4>は、下記の基準で算定しています。			
	燃 料	13A	LPG	
	高 発 熱 量 (MJ/m <sup>3</sup> N)	46	100	
	供 給 ガ ス 圧 (kPa)	2	2.7	
	AWH- 501GB N/L	日付	2014/9/22	担当
		製図	小林	承認
	仕 様 書	図番	468364	
	<b>ネポニ株式会社</b>			