

# 仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH- 701GB 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)	81.4			
	給 湯 量 (L/h)	1400 <*1>			
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>			
	暖 房 出 力 (kW)	81.4			
	循 環 量 (L/h)	7000 <*2>			
	暖房可能面積 (m <sup>2</sup> )	407 <*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-0701US-AW			
	LPG	EL-0701US-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)	0.2			
	燃 料 消 費 量	13A (m <sup>3</sup> N/h)	8.5 <*4>		
LPG (kg/h)(m <sup>3</sup> N/h)		7.8{3.9} <*4>			
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)	φ173 (外径)				
燃 焼 空 気 量 (m <sup>3</sup> N/h)	140				
給気口・排気口寸法 (mm)	440 × 440				
製 品 質 量 (kg)	221				
運 転 質 量 (kg)	337				
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		
記	AWH- 701GB N/L	目付	'2014/9/22	担当	小林
		製図	小林	承認	石谷
	仕 様 書	図番	468366		
<b>ネポニ株式会社</b>					