

# 仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS- 701GB N/L		
種 類	鋼製簡易ボイラ		
用 途	給湯		
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>	
缶 体	貯 湯 量 (L)	600	
	伝 熱 面 積 (m <sup>2</sup> )	1.75	
	最高使用圧力 (MPa)	0.1	
	缶 体 処 理	溶融亜鉛めっき	
ガ ス	型 式	13A	EN-0701US-AW
		LPG	EL-0701US-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	
パ ー ナ	電 動 機 (kW)	0.2	
	燃 料 消 費 量	13A (m <sup>3</sup> N/h)	8.5 <*2>
		LPG (kg/h){m <sup>3</sup> N/h}	7.8{3.9} <*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)	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)	359		
運 転 質 量 (kg)	959		
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 <sup>3</sup> N)	46	100			
供 給 ガ ス 圧 (kPa)	2	2.7			
記		日付	2014/09/22	担当	小林
		製図	小林	承認	小林
	仕 様 書	図番	468376		
ネポニ株式会社					