

# 仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS- 501GB N/L															
種 類	鋼製簡易ボイラ															
用 途	給湯															
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>														
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-0501US-AW													
		LPG	EL-0501US-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														
ナ	電 動 機 (kW)	0.085														
	燃料消費量	13A (m <sup>3</sup> N/h)	5.9 <*2>													
LPG (kg/h){m <sup>3</sup> N/h}		5.4{2.7} <*2>														
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> N/h)	100															
給気口・排気口寸法 (mm)	370 × 370															
製品質量 (kg)	352															
運転質量 (kg)	952															
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。															
	<table border="1"> <tr> <td>燃 料</td> <td></td> <td>13A</td> <td>LPG</td> </tr> <tr> <td>高 発 熱 量 (MJ/m<sup>3</sup>N)</td> <td></td> <td>46</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供 給 ガ ス 圧 (kPa)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2.7</td> </tr> </table>				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
	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	AWS- 501GB N/L		日付	2014/09/22	担当	小林										
			製図	小林	承認	石倉										
	仕 様 書		図番	468374												
<b>ネポニ株式会社</b>																