

# 仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH-2001GB 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)	233
	給湯量 (L/h)	4000 <*1>
	給湯温度 (°C)	50~80 <*1>
	暖房出力 (kW)	233
	循環量 (L/h)	20000 <*2>
	暖房可能面積 (m <sup>2</sup> )	1165 <*3>
缶 体	貯湯量 (L)	250
	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	3.96
	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-2001TS-AW
	LPG	EL-2001TS-AW
ス 燃 焼 方 式	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
	電動機 (kW)	0.4
ナ 燃 料 消 費 量	13A (m <sup>3</sup> N/h)	24.6 <*4>
	LPG (kg/h){m <sup>3</sup> N/h}	22.6{11.3} <*4>
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz	
消費電力 (50/60Hz) (kW)	0.47 / 0.55	
消費電流 (50/60Hz) (A)	3.3 / 2.7	
煙突接続口径 (mm)	φ298 (外径)	
燃焼空気量 (m <sup>3</sup> N/h)	400	
給気口・排気口寸法 (mm)	750 × 750	
製品質量 (kg)	389	
運転質量 (kg)	639	
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	<p>1. 表中&lt;*1&gt;の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。                  2. 表中&lt;*2&gt;の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。                  3. 表中&lt;*3&gt;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&lt;*4&gt;は、下記の基準で算定しています。</p>														
	<table border="1" style="width: 100%;"> <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
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-2001GB N/L		日付	'2014/9/22	担当	小林									
			製図	小林	承認	小林									
	仕 様 書		図番	468373											
<b>ネポン株式会社</b>															