

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS-2001GB N/L																					
種 類	鋼製簡易ボイラ																					
用 途	給湯																					
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>																				
缶 体	貯湯量 (L)	1600																				
	伝熱面積 (m ²)	3.96																				
	最高使用圧力 (MPa)	0.1																				
	缶体処理	溶融亜鉛めっき																				
ガ ス 式	13A	EN-2001TS-AW																				
	LPG	EL-2001TS-AW																				
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	電 動 機 (kW)	0.4																				
	燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	24.6 <*2>																			
LPG (kg/h){m ³ N/h}		22.6{11.3} <*2>																				
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 ³ N/h)	400																					
給気口・排気口寸法 (mm)	750 × 750																					
製品質量 (kg)	647																					
運転質量 (kg)	2247																					
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。																					
記	<table border="1"> <tr> <td>燃 料</td> <td>13A</td> <td>LPG</td> </tr> <tr> <td>高 発 熱 量 (MJ/m³N)</td> <td>46</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給ガス圧 (kPa)</td> <td>2</td> <td>2.7</td> </tr> </table>			燃 料	13A	LPG	高 発 熱 量 (MJ/m ³ N)	46	100	供給ガス圧 (kPa)	2	2.7										
	燃 料	13A	LPG																			
	高 発 熱 量 (MJ/m ³ N)	46	100																			
供給ガス圧 (kPa)	2	2.7																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">AWS-2001GB N/L</td> <td>日付</td> <td>'2014/09/22</td> <td>担当</td> <td>小林</td> </tr> <tr> <td>製図</td> <td>小林</td> <td>承認</td> <td>石倉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">仕 様 書</td> <td>函番</td> <td colspan="2">468383</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">ネポニ株式会社</td> </tr> </table>				AWS-2001GB N/L	日付	'2014/09/22	担当	小林	製図	小林	承認	石倉	仕 様 書		函番	468383		ネポニ株式会社				
AWS-2001GB N/L	日付	'2014/09/22	担当		小林																	
	製図	小林	承認	石倉																		
仕 様 書		函番	468383																			
ネポニ株式会社																						