

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焚き)

型 式	AWH-1201GB 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)	140
	給 湯 量 (L/h)	2400 <*1>
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>
	暖 房 出 力 (kW)	140
	循 環 量 (L/h)	12000 <*2>
	暖房可能面積 (m ²)	700 <*3>
缶 体	貯 湯 量 (L)	256
	伝 熱 面 積 (m ²)	3.72
	最高使用圧力 (MPa)	0.1
	缶 体 処 理	熔融アルミニウムめっき
ガ 型 式	13A	EN-1201TS-AW
	LPG	EL-1201TS-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
	炎 監 視 装 置	フレームロッド
	制 御 方 式	ON-OFF制御
	電 動 機 (kW)	0.2
ナ 燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	14.6 <*4>
	LPG (kg/h)(m ³ N/h)	13.4{6.7} <*4>
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz	
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.2 / 0.25	
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	1.6 / 1.3	
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ248 (外径)	
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	240	
給気口・排気口寸法 (mm)	570 × 570	
製 品 質 量 (kg)	358	
運 転 質 量 (kg)	614	
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<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。</p> <p>2. 表中<*2>の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。</p> <p>3. 表中<*3>は、暖房負荷係数を0.2kW/m²で算定しています。</p> <p>4. 表中<*4>は、下記の基準で算定しています。</p>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>燃 料</th> <th>13A</th> <th>LPG</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																
記	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">AWH-1201GB N/L</td> <td>日付</td> <td>'2014/9/22</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>図番</td> <td colspan="2">468370</td> </tr> </table>				AWH-1201GB N/L	日付	'2014/9/22	担当	小林	製図	小林	承認	石倉	仕 様 書		図番	468370	
	AWH-1201GB N/L	日付	'2014/9/22	担当		小林												
製図		小林	承認	石倉														
仕 様 書		図番	468370															
<h2>ネポン株式会社</h2>																		