

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH-1501GB 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)	174
	給 湯 量 (L/h)	3000 <*1>
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>
	暖 房 出 力 (kW)	174
	循 環 量 (L/h)	15000 <*2>
	暖房可能面積 (m ²)	870 <*3>
	貯 湯 量 (L)	256
缶 体	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 LPG
ス 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)	0.25
ナ 燃 料 消費 量	13A (m ³ N/h)	18.5 <*4>
	LPG (kg/h){m ³ N/h}	17{8.5} <*4>
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz	
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.29 / 0.39	
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	1.4 / 1.4	
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ248 (外径)	
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	300	
給気口・排気口寸法 (mm)	650 × 650	
製 品 質 量 (kg)	361	
運 転 質 量 (kg)	617	
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>の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。 3. 表中<*3>は、暖房負荷係数を0.2kW/m ² で算定しています。 4. 表中<*4>は、下記の基準で算定しています。														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">燃 料</th> <th style="width: 30%;">13A</th> <th style="width: 30%;">LPG</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 発 熱 量 (MJ/m³N)</td> <td>46</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>供 給 ガ ス 圧 (kPa)</td> <td>2</td> <td>2.7</td> <td></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	AWH-1501GB N/L		日付	2014/9/22	担当	小林									
			製図	小林	承認	石倉									
	仕 様 書		図番	468371											
ネポニ株式会社															