

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS-1801GB N/L															
種 類	鋼製簡易ボイラ															
用 途	給湯															
能 力	連続給湯出力 (kW)	209														
	給湯量 (L/h)	3600 <*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	型 式	13A	EN-1801TS-AW													
		LPG	EL-1801TS-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	制御方式	ON-OFF制御														
	電動機 (kW)	0.4														
ナ	燃料消費量	13A (m ³ N/h)	21.9 <*2>													
		LPG (kg/h){m ³ N/h}	21.2{10.6} <*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)		360														
給気口・排気口寸法 (mm)		720 × 720														
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></td> <td>13A</td> <td>LPG</td> </tr> <tr> <td>高 発 熱 量 (MJ/m³N)</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 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													
AWS-1801GB N/L		日付	2014/09/22	担当	小林											
仕 様 書		製図	小林	承認	小林											
		図番	468382													
ネポニ株式会社																