

## ヒートクイック ガス焚温水ボイラ仕様書

型 式 の 呼 び		GN-353 L	GN-353 N
用 途		給湯又は暖房	
種 類	給排気方式	屋外用開放形・屋内用半密閉式強制排気形	
	加熱方式	1缶1水路式	
	給水方式	シスターン式	
点火方式		高電圧放電点火	
使用燃料		LPG	13A
燃料消費量 <*1>		50kW	
		{1.8 m <sup>3</sup> N/h} (3.6 kg/h) <*4>	{3.9 m <sup>3</sup> N/h}
暖房出力		39.5 kW	
連続給湯出力		41 kW	
貯湯量		14 L	
最高使用圧力		98 kPa	
伝熱面積		0.97 m <sup>2</sup>	
外形寸法 <*2>		高さ 907 mm × 幅 290 mm × 奥行 605 mm	
質量		約 40 kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		63W	52W
排気筒径		専用排気トップ・φ120 mm	
排気温度		260℃以下	
配管接続口	暖房行き口	40Aメス (Rp 1-1/2) 左右	
	給湯口		
	暖房戻り口	40Aメス (Rp 1-1/2) 左右	
	給水口		
	排水口	15Aメス	
燃料接続口	15Aメス		
燃焼制御		自動 ON-OFF	
電流ヒューズ		5A (ガラス管ヒューズ)	
安全装置		過熱防止装置・燃焼制御装置・停電安全装置	
その他の装置		温度過昇防止装置、風圧スイッチ、ガス圧スイッチ	
付属品		プラグ(大2個、小1個)、ユニオン、ブッシング、ビス袋セット(リモコン用)取扱説明書、工事説明書	

1. 表中<\*1>は、下記ガスグループ内の代表値で算定した計算値です。

ガスグループ	LPG:L	13A:N
高位発熱量 MJ/m <sup>3</sup>	100	46
燃焼時標準ガス供給圧 (許容ガス圧) kPa	2.74 (2.4~3.2)	1.96 (1.7~2.3)

したがって、適用するガス種によっては、出力値が表記の値と多少異なります。

2. 表中<\*2>は、本体のみの大きさです。

3. 単位はSI単位で表しています。

4. LPガス50kgボンベ本数は、下表を参照して設置してください。

燃料消費量	気温		
	5℃	0℃	-5℃
3.6 kg/h	3本以上	4本以上	6本以上

5. 仕様、寸法等は、改良の為予告なく変更することがあります。

6. 海外でのご使用について

本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠しておりません。

GN-353	日付	2017.11.27	担当	小林
	製図	小林	承認	[サイン]
仕様書	図番	469713		

**ネポニ株式会社**