

# ヒートクイック ガス焚温水ボイラ仕様書

型 式 の 呼 び		GD-433 L	GD-433 N	GD-433 M
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		L P G	1 3 A	1 2 A
燃 料 消 費 量 < * 1 >		6 1 k W		5 5 . 5 k W
		{2.2 m³N/h} (4.4 kg/h) < * 4 >	{4.8 m³N/h}	
暖 房 出 力		4 8 . 5 k W		4 4 k W
連 続 給 湯 出 力		5 0 k W		4 5 . 5 k W
貯 湯 量		1 4 L		
最 高 使 用 圧 力		9 8 k P a		
伝 熱 面 積		0 . 9 7 m²		
外 形 寸 法 < * 2 >		高 さ 9 0 7 mm × 幅 2 9 0 mm × 奥 行 6 0 5 mm		
質 量		約 4 0 k g		
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z		
定 格 消 費 電 力		1 4 0 W	1 1 5 W	
排 気 筒 径		専 用 排 気 ト ッ プ ・ φ 1 2 0 mm		
排 気 温 度		2 6 0 ° C 以 下		
配 管 接 続 口	暖 房 行 き 口	4 0 A メ ス ( R p 1 - 1 / 2 ) 左 右		
	給 湯 口			
	暖 房 戻 り 口	4 0 A メ ス ( R p 1 - 1 / 2 ) 左 右		
	給 水 口			
	排 水 口	1 5 A メ ス		
	燃 料 接 続 口	2 0 A メ ス		
燃 焼 制 御		自 動 O N - O F F		
電 流 ヒ ュ ー ズ		5 A ( 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 、 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	12A:M
高位発熱量	MJ/m³	100	46	41.9
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S I 単位で表しています。  
4. L P ガス 50 k g 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°C	0°C	-5°C
4.4 kg/h	4 本 以 上	5 本 以 上	7 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。

GD-433	日付	2016.9.2	担当	小林
	製図	小林	承認	7/2
仕様書	図番	468850		
ネポン株式会社				