

ガス給湯機

取扱説明書 (折り込み) [屋外式]

■仕様 (GZ-20D5・20A5・20B5・20C5)

品名		ガス給湯機				
品番		GZ-20D5	GZ-20A5	GZ-20B5	GZ-20C5	
型式		GZ-20D5	GZ-20A5	GZ-20B5	GZ-20C5	
種類	給湯方式	先止め式				
	設置・給排気方式	屋外式・強制排気式				
点火方式		連続放電点火式				
水圧	使用水圧	100 kPa (1.0 kgf/cm ²) 以上				
	作動水圧	15 kPa (0.15 kgf/cm ²) 以上				
外形寸法	本体	高さ600 mm×幅350 mm×奥行165 mm	高さ600 mm×幅350 mm×奥行200 mm			
質量	本体	17 kg	24 kg			
接続	ガス	LPガス用・都市ガス用 (12A・13A) :15A(R1/2)				
		都市ガス用 (12A・13A以外) :20A(R3/4)				
	給水	15A (R1/2)				
電気関係	給湯	15A (R1/2)				
	電源	AC 100 V 50/60 Hz				
	消費電力	給湯時	LPガス用・都市ガス用(12A・13A)	49 W	84 W	87 W
		都市ガス用(12A・13A以外)	—	—	—	—
	凍結予防ヒーター	100 W	112 W			
待機時	3.5 W	5.5 W				
電源コードの長さ		—				
水量制御方式		水量比例制御方式				
湯温調節		38~47, 60 °C				
湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式				
安全装置		立消え安全装置・過熱防止装置・過圧防止安全装置 電流ヒューズ・凍結予防ヒーター・空だき安全装置 誘導電保護装置・漏電安全装置				
付属品		浴室リモコン・ねじセット (1コ) ・アース線				

※上記消費電力で待機時とは、電源「入」で運転していない状態をいいます。

■別売品

GZ-16D5・16A5・16B5・16C5・20D5・20A5・20B5・20C5	
台所リモコン:GZ-P106	PS扉直付用金枠(470 mm):AD-G216A
PS用電源ケーブル:GW-P38-30	(342 mm):AD-G216B
PS用リモコンケーブル:GW-P102P-50	PS扉内設置用金枠:AD-G216C(16号用)
厚壁スリーブ:AD-3723-1	:AD-G217C(20号用)
	PS扉内設置用取付枠:AD-G216C-1

品番	GZ-16D5	GZ-20D5	パイプシャフト扉内設置形
	GZ-16A5	GZ-20A5	パイプシャフトアルコーブ設置形
	GZ-16B5	GZ-20B5	パイプシャフト後方排気延長形
	GZ-16C5	GZ-20C5	パイプシャフト前方排気延長形

このたびはナショナルガス給湯機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- 別添の取扱説明書の品番はGZ-16T5、GZ-20T5、GZ-16U5となっておりますが、上記の品番と共通です。
- ただし、仕様の一部内容が異なりますので、折り込みをご参照ください。

■仕様 (GZ-16D5・16A5・16B5・16C5)

品名		ガス給湯機				
品番		GZ-16D5	GZ-16A5	GZ-16B5	GZ-16C5	
型式		GZ-16D5	GZ-16A5	GZ-16B5	GZ-16C5	
種類	給湯方式	先止め式				
	設置・給排気方式	屋外式・強制排気式				
点火方式		連続放電点火式				
水圧	使用水圧	100 kPa (1.0 kgf/cm ²) 以上				
	作動水圧	15 kPa (0.15 kgf/cm ²) 以上				
外形寸法	本体	高さ600 mm×幅350 mm×奥行165 mm	高さ600 mm×幅350 mm×奥行160 mm			
質量	本体	17 kg	20 kg			
接続	ガス	LPガス用・都市ガス用 (12A・13A) :15A(R1/2)				
		都市ガス用 (12A・13A以外) :20A(R3/4)				
	給水	15A (R1/2)				
電気関係	給湯	15A (R1/2)				
	電源	AC 100 V 50/60 Hz				
	消費電力	給湯時	LPガス用・都市ガス用(12A・13A)	38 W	83 W	81 W
		都市ガス用(12A・13A以外)	49 W	—	—	—
	凍結予防ヒーター	100 W	122 W			
待機時	3.5 W	5.5 W				
電源コードの長さ		—				
水量制御方式		水量比例制御方式				
湯温調節		38~47, 60 °C				
湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式				
安全装置		立消え安全装置・過熱防止装置・過圧防止安全装置 電流ヒューズ・凍結予防ヒーター・空だき安全装置 誘導電保護装置・漏電安全装置				
付属品		浴室リモコン・ねじセット (1コ) ・アース線				

※上記消費電力で待機時とは、電源「入」で運転していない状態をいいます。

■仕様 (GZ-16D5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)	34.9(30 000)	6.98(6 000)	[16.0]	10.0
	12 A	32.6(28 000)	5.42(4 660)	[14.9]	9.3
L P ガス用	34.9(30 000)	5.81(5 000)	[16.0]	10.0	
L P ガス用		34.9(2.50 kg/h)	5.81(0.417 kg/h)	[16.0]	10.0

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-16A5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	32.6(28 000)	4.88(4 200)	[14.9]	9.3
L P ガス用	34.9(30 000)	5.23(4 500)	[16.0]	10.0	
L P ガス用		34.9(2.50 kg/h)	5.23(0.375 kg/h)	[16.0]	10.0

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-16B5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	32.6(28 000)	4.88(4 200)	[14.9]	9.3
L P ガス用	34.9(30 000)	5.23(4 500)	[16.0]	10.0	
L P ガス用		34.9(2.50 kg/h)	5.23(0.375 kg/h)	[16.0]	10.0

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-16C5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	32.6(28 000)	4.88(4 200)	[14.9]	9.3
L P ガス用	34.9(30 000)	5.23(4 500)	[16.0]	10.0	
L P ガス用		34.9(2.50 kg/h)	5.23(0.375 kg/h)	[16.0]	10.0

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-20D5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	40.7(35 000)	5.42(4 660)	[18.7]	11.7
L P ガス用	43.6(37 500)	5.81(5 000)	[20.0]	12.5	
L P ガス用		43.5(3.12 kg/h)	5.81(0.417 kg/h)	[20.0]	12.5

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-20A5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	40.7(35 000)	5.09(4 380)	[18.7]	11.7
L P ガス用	43.6(37 500)	5.81(5 000)	[20.0]	12.5	
L P ガス用		43.5(3.12 kg/h)	5.82(0.417 kg/h)	[20.0]	12.5

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-20B5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	40.7(35 000)	5.09(4 380)	[18.7]	11.7
L P ガス用	43.6(37 500)	5.81(5 000)	[20.0]	12.5	
L P ガス用		43.5(3.12 kg/h)	5.82(0.417 kg/h)	[20.0]	12.5

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。

■仕様 (GZ-20C5)

使用ガス		1時間当りのガス消費量kW (kcal/h)		出湯能力 L / 分 (水圧:100 kPa(1 kgf/cm ²)時)	
使用ガスグループ		最大	最小	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	L3(4A・4B・4C)				
	L2(5A・5AN・5B)				
	5 C				
	6 A				
	L1(6B・6C・7C)				
	12 A	40.7(35 000)	5.09(4 380)	[18.7]	11.7
L P ガス用	43.6(37 500)	5.81(5 000)	[20.0]	12.5	
L P ガス用		43.5(3.12 kg/h)	5.82(0.417 kg/h)	[20.0]	12.5

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。