

給湯暖房機

AD - 243RFA

御承認図面

東京ガス株式会社
松下電器産業株式会社

仕様

- (1) 品名 AD - 243RFA
 (2) 製作者 松下住設機器株式会社 ガスシステム事業部
 奈良県大和郡山市筒井町800番地 TEL.0743-56-1121(代)
 (3) 仕様

ガス給湯暖房機

項目	仕様		
種類	給湯暖房機		
名称	AD-243RFA		
設置方式	屋外設置型		
給排気方式	強制排気方式		
外形寸法	480(幅) × 750(高さ) × 255(奥行)mm		
重量	35kg(運転時:39kg)		
標準消費熱量	ガス種類	13A	
	給湯	30,100 kcal/h	
	暖房	11,200 kcal/h	
標準出力	給湯	24,000 kcal/h(16号)	
	暖房	9,000 kcal/h	
	同時	38,900 kcal/h	
標準熱効率	給湯	80%	
	暖房	80%	
	同時	先止め式	
2缶2水路方式	給湯	温水循環方式	
	暖房		
最低作動水圧	0.15kgf/cm ² 参考値		
最低作動水量	給湯	2.0 l / min	
	暖房	0 l / min以上(締切り使用可能)	
温度制御方式	給湯	電子式ガス比例制御(学習機能付 FF+FB制御)	
	暖房	電子式ガス比例制御およびLo-OFF制御	
温度調節	給湯	約38 ~ 約47 , (1 間隔)約60	
	暖房	高温	約80
		低温	約60 (アメニティドライ対応)
点火方式	電子式イグナイタによる連続放電ダイレクト着火方式		
ポンプ機外揚程	暖房	6.0 mH ₂ O (6.5 l / minのとき)	
タンク有効水量	0.8 l (機外許容システム24 l、自動補給式)		
排気ファン制御方式	給湯	負荷による比例制御	
	暖房	負荷による比例制御	
	同時	負荷による比例制御	
給湯量制御方式	水ガバナ(定水量方式)		
電源	AC100V 50Hz		
消費電力	150W (50Hz)・凍結予防運転作動時、最大190W		
安全装置	給湯立消え安全装置,暖房立消え安全装置,空だき防止装置,空だき安全装置 過熱防止装置, 電流ヒューズ,過圧防止安全装置,停電時安全装置 ファン回転検知装置,水量センサ,誘導雷保護装置,漏電安全装置		
凍結予防装置	給湯	凍結予防ヒータ	
	暖房	燃焼運転	
接続口径	ガス	20A (R3/4オネジ) × 1	
	給水	15A (G1/2オネジ・15A溶ダ継手付) × 1	
	給湯	15A (G1/2オネジ・15A溶ダ継手付) × 1	
	暖房(高温(住き・戻り))	20A (G3/4オネジ) × 2	
	溢水	15A (R1/2オネジ・10A溶ダ継手付) × 1	
	電線管	C31 × 2	
標準付属品	電気	本体電源AC100V 3心(うち1心アース用) リモコン~本体DC24V 2心	
		台所リモコン(一式)	

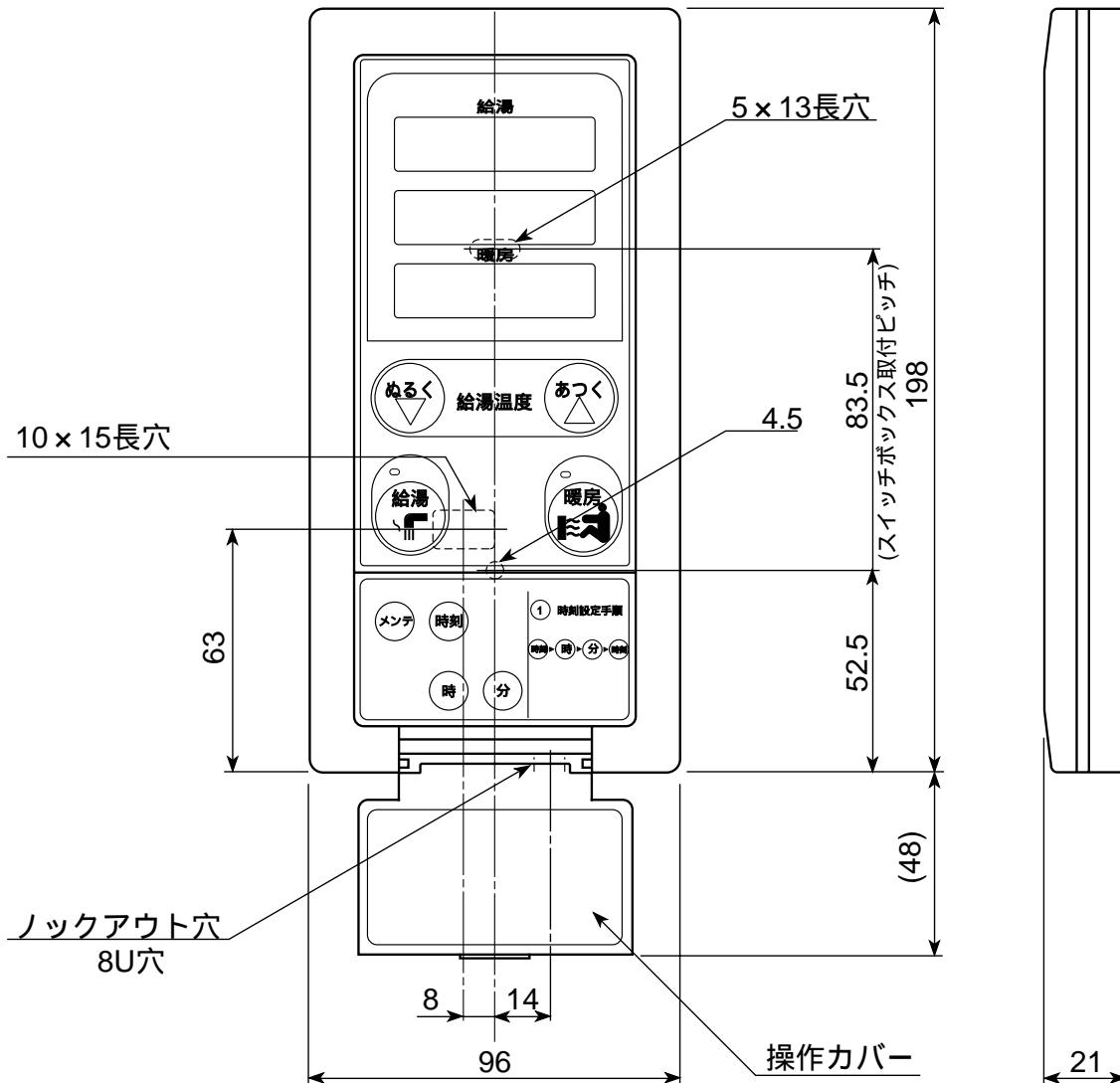
給湯能力の()内は水温 + 25 上昇に換算した号数です。



一部変更を予告なく行うことがあります。

[単位 : mm]

■ 台所リモコン(付属品)



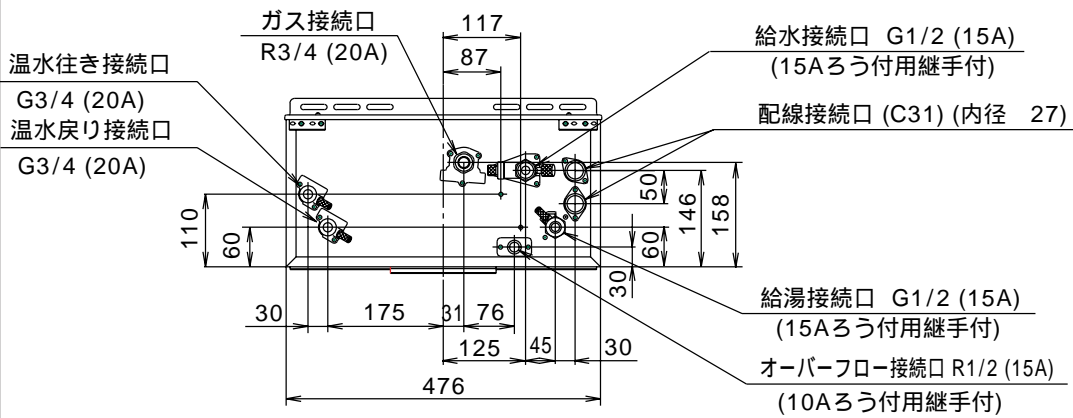
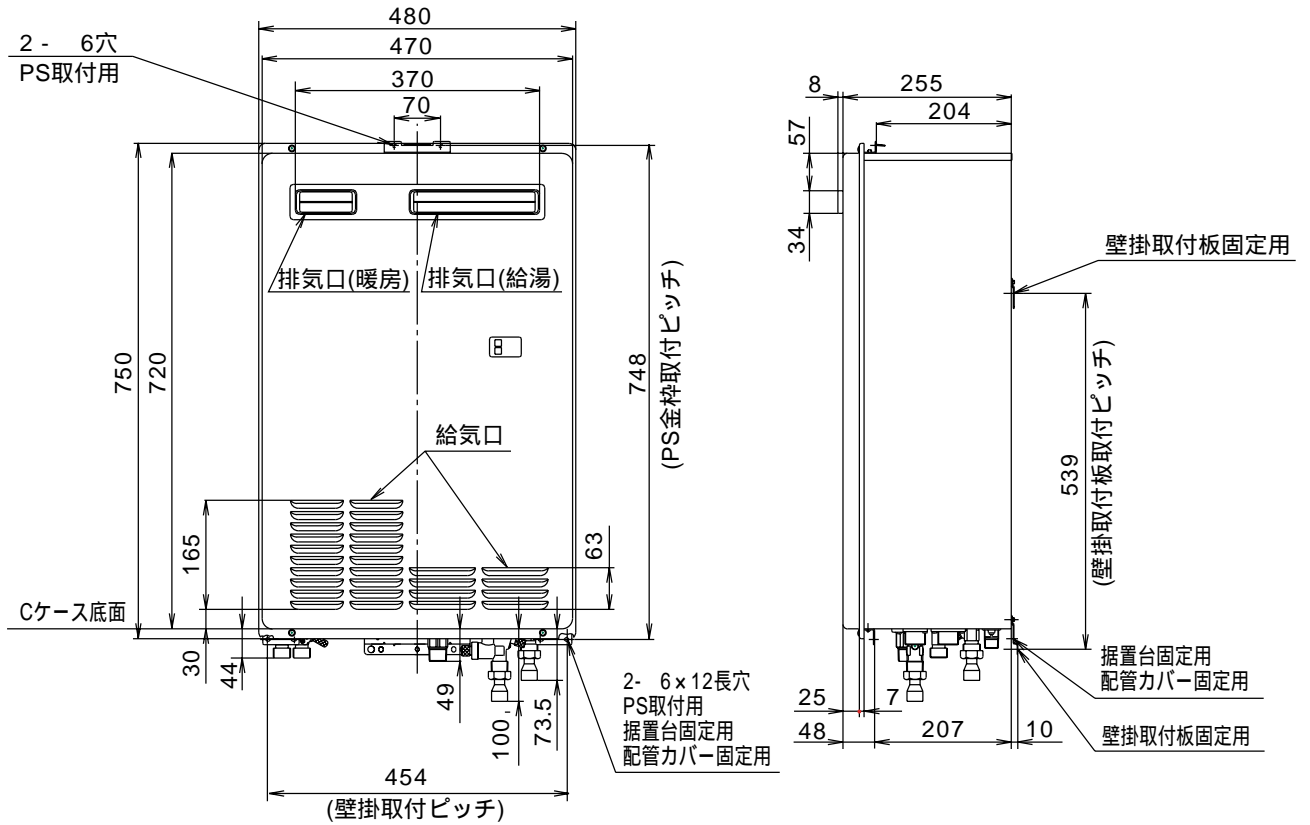
AD-243RFA
外形寸法図

機器本体

[単位 : mm]

正面図

右側面図



下面図

AD-243RFA

外形寸法図