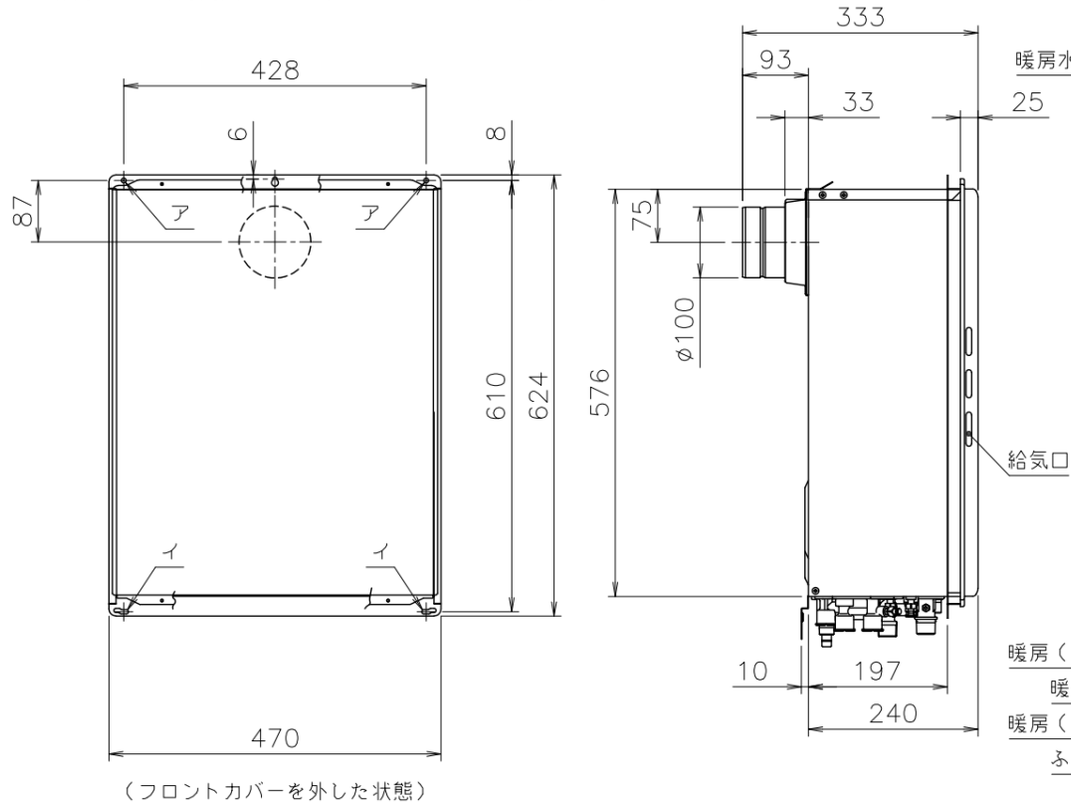


■底板よりの各継手高さ (mm)

電線管	24
オーバーフロー	72
暖房(低温往き)	30
暖房(戻り)	50
暖房(高温往き)	50
ふろ(往き・戻り)	42
給湯	51
給水	58
ガス	56

(注意)  
1 扉内設置用  
扉内ケース取付用穴は”ア”, ”イ”の4ヶ所を使用する。



■固定仕様と付属部品略元

固定場所	部材仕様 (付属部品)	設置種別	設線	引張耐力
木壁固定		壁掛け		
		据置(上部固定有り)		
RC・ALC 壁固定		壁掛け		
		据置(上部固定有り)		
PS固定	小ネジM5×12	PS標準 PS扉内	5	0.5kN/本

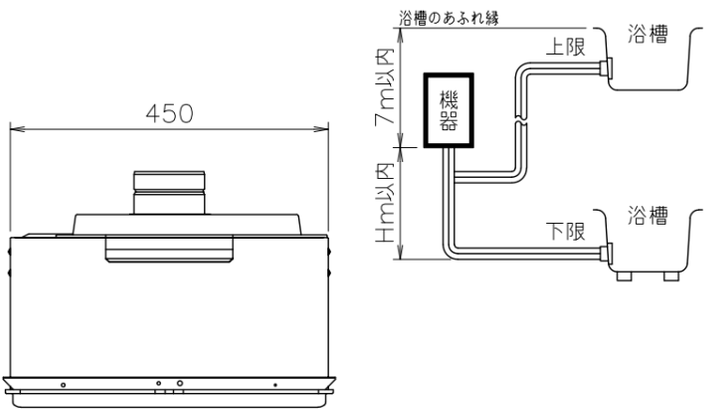
※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改訂する件」に対応しています。

■追いだし配管条件

※循環アダプターMBシリーズは極性があります。  
機器のふろ金具と循環アダプターの往き・戻りを間違えないように接続してください。

項目	循環アダプター	MBシリーズ以外	MB2-1シリーズ
最大追いだし配管	φ12.7銅管	片道15m10曲がり	片道15m
浴槽上下限(H)	上限	7m以内	7m以内
	下限	φ12.7銅管 φ10樹脂管	3m以内 (設定変更で5mまで可)
配管途中の障害物	高さ3m以内で1ヶ所		

※設定変更はリモコンでおこないますが、その方法はリモコンに付属の設定変更説明書をごらんください。



■仕様表

項目	仕様	
製品名	GTH-2445AWX3H-TB-1 BL   FT4215KRS8AW3Q	
型式	GTH-2445(S)AWX-TB	
設置の方式	PS扉内設置後方排気延長形	
給排気方式	強制排気式(押し込み)	
暖房方式	開放式	
点火方式	電子イグナイタによるダイレクト点火	
給湯能力制御方式	FF+FB+水比例制御(水量サーボ)+Q機能	
使用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/cm <sup>2</sup> )	
最低作動流量・水圧	3.5L/min・9.81kPa(0.1kgf/cm <sup>2</sup> )	
外形寸法	高さ605mm×幅464mm×奥行240mm	
質量(本体)	37kg(満水時:40kg)	
給水・給湯	R3/4(20A)	
配管ガス	都市ガス: R3/4(20A) LPガス: R1/2(15A) (TU接続可)	
接続口径	ふろ(往き・戻り) CCHMジョイント 暖房(往き・戻り) CCHMジョイント、低温往きのみ: CHMジョイント×3	
電気関係	電源	AC100V(50/60Hz)
	消費電力	280/340W 凍結予防ヒータ: 145W
	待機時消費電力	3.7W
材質	電源コード長さ	約1.8m
	本体外表	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
許容システム水量	排気口	ステンレス
	熱交換器	銅板・銅管
本体外表色	鋼管使用の場合: 24L、樹脂管使用の場合: 35L (機器内1.8L含む)	
騒音値(最大時: Aレシ)	GQホワイト(近似色: マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)	
排気温度	49dB以下(給湯+追いだし+暖房: 無響音室での測定値)	
安全装置	立消え安全装置(フレイムロッド)、過熱防止装置(温度ヒューズ)	260°C以下
	残火安全装置(バイメタルスイッチ)、過圧防止安全装置(スプリング式)空だき安全装置(バイメタルスイッチ)、漏電安全装置(高速型)	
	空だき防止装置(水流スイッチ・水量センサ)、沸騰防止装置、停電時安全装置	
	誘導保護装置、逆流防止装置(逆止め弁)、ファン回転検出装置、過電流防止装置凍結予防装置(水抜き栓・電気ヒータ+ポンプ運転【ふろ・暖房】)	
ソール接続	不可/但し、スカイプレnder-SKB-300(P)を使用する場合は、可	
熱効率	給湯 83.6% 暖房 82.6%	
エネルギー消費効率	(定格) 83.3%	
付属部品	取付ネジ類一式、暖房信号線コード一式、取扱書(保証書付き)、工事書 ふろ継手一式(銅管用)、暖房継手クリップ ヘッダークリップ	
別売品	RC-J100(各種) RC-C001(各種)、増設リモコンRC-8001A 増設リモコンRC-8001AJ,-8001B(防水形) 床暖房リモコン(各種)、扉内ケースTC-4 排気アダプターTB-101(但し、本体は特注が必要) 循環アダプター-HX,MBシリーズ、スカイプレnder-SKB-300(P) 即湯ユニットQU-1,-3 RCS-2C、RCS接続基板ユニット 他	

■能力表

項目	能力最大	能力最小	
標準ガス	都市ガス	50.0kW(4,300kcal/h)	5.58kW(4,800kcal/h)
消費量	LPガス	50.0kW(3.57kg/h)	5.58kW(0.4kg/h)
給湯出力		41.9~4.36kW(36,000~3,750kcal/h)	
湯出量	水温+25°C	24L/min	
	水温+40°C	15L/min	
給湯能力		24号~2.5号	
温度調節範囲		32°C,35°C,37~48°C(1°C刻み),50,55,60°C(17段階)	
追いだし能力(出力)		9.88kW(8,500kcal/h)	
最低作動流量		3.5L/min	
温度調節範囲		33~48°C(1°C刻み16段階)	
ポンプ機外揚程		流量5L/minの時: 53.9/73.5kPa=5.5/7.5mH <sub>2</sub> O(50/60Hz)	
暖房能力(最大時)		高温: 11.2kW(9,600kcal/h) 低温(50/60Hz): 9.5/11.2kW(8,200/9,600kcal/h)	
暖房水設定温度	高温側	80°C	
	低温側	注: 60°C/50°C(機器側で-5°C,+5°C,+10°Cに変更可)	
ポンプ機外揚程	高温側	流量8L/minの時: 54/75kPa=5.5/7.6mH <sub>2</sub> O	
	低温側	流量6L/minの時: 60/73kPa=6.1/7.4mH <sub>2</sub> O	
最大ガス消費量(同時使用時)		63.6kW(都市ガス: 54,700kcal/h. LPガス: 4.54kg/h)	

※ガス消費量(都市ガス)、出湯量、給湯能力はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。  
注: 床暖房リモコンの仕様で設定(決定)されます。

給水装置認証登録番号 OW2004

※各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

納入仕様図	製品名	GTH-2445AWX3H-TB-1 BL FT4215KRS8AW3Q		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3
	図番	WN-15-0165		
作成	2015.1.16	調整	C	2023.3.28
図	株式会社ノーリツ			

注記 ※生産ガス種は、12A,13A・LPGのみです。  
※排気延長は、1~4曲がり7m以内で施工します。(排気筒口径: φ100)

適応金枠参考図面  
扉内設置形(図番W-00-0340)