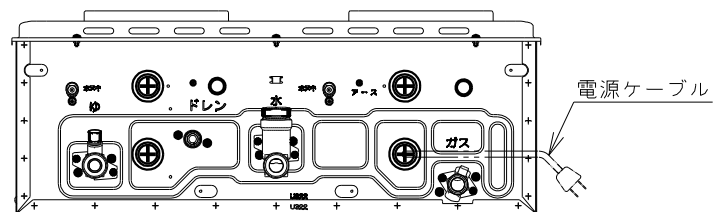
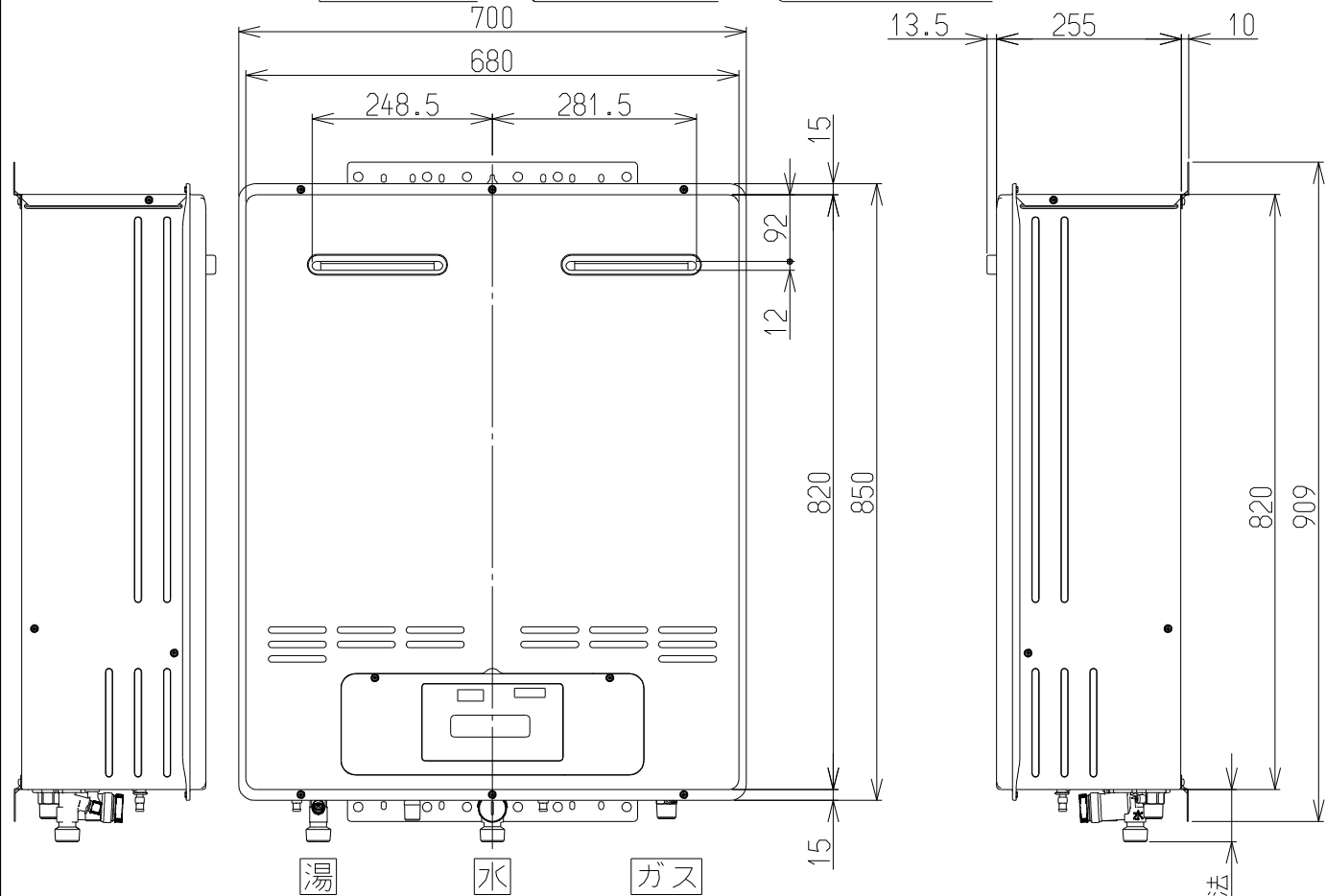
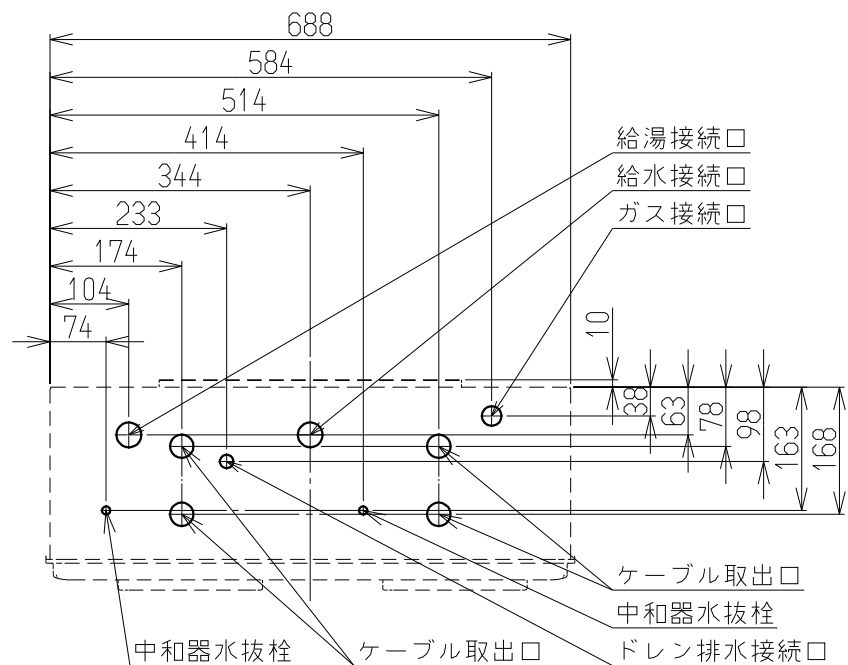
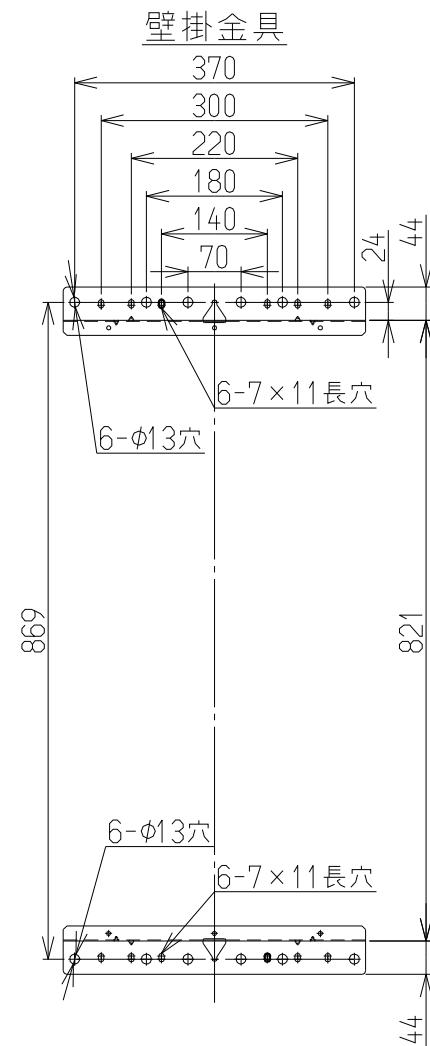


(上方からの透視図)



接続口	A寸法(mm)
ガス	40
水	72
湯	72
ドレン配管	43

注1 ドレン配管工事について
この機器は燃焼中にドレン水が発生するため、別途ドレン配管が必要です。
必ずドレン配管工事を行なってください。
※ドレン配管工事の詳細につきましては、必ず各地域の下水道の管轄部署の基準に従ってください。



仕様表		(単位:mm)
型式	RUXC-E5000MW	
設置方式	屋外壁掛設置(後面・側面近接設置型)	
給排気方式	強制排気方式	
外形寸法[mm]	高さ850×幅700(本体689)×奥行255	
質量(満水時)[kg]	64(70)	
点火方式	連続スパーク・ダイレクト点火	
※ガス消費量[kW]	91.9(79,000kcal/h)~4.19(3,600kcal/h)	
熱効率[%]	95	
騒音[dB(A)]	52	
NOx[ppm]	60以下	
排気温度	100℃以下	
安全装置	立消え安全装置, 空だき安全装置, 空だき防止装置, 停電安全装置, 過熱防止装置, 過電流防止装置, 過圧防止安全装置, ファン回転検出装置, 漏電安全装置, 沸騰防止装置, 誘導電保護装置, 中和器詰まり検知装置	
凍結予防	凍結予防ヒーター(398W)	
接続	ガス	20A(R3/4)
	給水	25A(R1)
	給湯	25A(R1)
	ドレン配管	15A(R1/2)
電源	AC100V 50-60Hz共用 電源ケーブル長さ1.8m 電気容量:消費電力+凍結予防ヒーター分を確保してください。	
消費電力[W]	12A, 13A: 107, LPG: 124	
待機時消費電力[W]	6.2	
本体外表色	シャドーホワイト3(近似マンセルNo.1.7Y7.7/1.1)	
付属品	取扱説明書, 設置工事説明書, ねじセット	
別売品	即湯リモコン, 台所リモコン, リモコンケーブル, 据置台, 配管カバー, 排気カバー, 防風カバー, システムユニット	

※印は13Aの値です。

能力表	
給湯能力[号]	50~2.2
給湯温度調節	32・35・37~48・50・55・60・65・70・75・80℃(21段階) (工場出荷時は60℃まで調節可)
最低作動水量[L/min]	2.7
給湯器内圧損[kPa]	78.0(0.80kgf/cm ²)(35L/分, 42℃設定時)

給水装置認証番号	NW1006
適応ガス種	13A・12A・LPG

●仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

〈お願い〉

本機器は各都市火災予防条例に従い、所轄の消防署長あての届け出が必要となります。
(詳細については所轄の消防署にお問い合わせください)
・火を使用する設備等の設置(変更)届出書
届出期限: 設置工事開始の7日前

※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定する件」に対応しています。固定方法と部材仕様

固定場所	部材仕様	設置種別	固定本数	引張り耐力	せん断耐力	備考
木壁固定	木ねじ(JIS) φ5.8×45	壁掛け	8	0.4kN/本以上 (木下地15mm)		付属品
上部:木壁固定 底部:基礎 (躯体一体)	木ねじ(JIS) φ4.8×38	据置(上部固定あり)	6	合計2.0kN以上 (木下地25mm)	0.7kN/本以上	付属品
	アンカーボルト M8(又はM10)X35 (おねじ形あと施工アンカー)		4			現地手配
RC壁固定 ALC壁固定	木ねじ(JIS) φ5.8×45 フィッシャープラグSX 8×40	壁掛け	8	0.5kN/本以上 (左記の木ねじと プラグ組合せ時)		付属品
上部:RC壁固定 ALC壁固定 底部:基礎 (躯体一体)	木ねじ(JIS) φ4.8×38 フィッシャープラグSX 6×30	据置(上部固定あり)	6	合計2.0kN以上 (左記の木ねじと プラグ組合せ時)	0.7kN/本以上	付属品
	アンカーボルト M8(又はM10)X35 (おねじ形あと施工アンカー)		4			現地手配
RC壁固定	アンカーボルト M6×30 (おねじ形あと施工アンカー)	壁掛け	4		0.5kN/本以上	現地手配

名称	外形寸法図	品名	ガス給湯器 (潜熱回収型)
型式	RUXC-E5000MW		
作成	2014.02	尺度1/10サイズ	A3 リンナイ株式会社