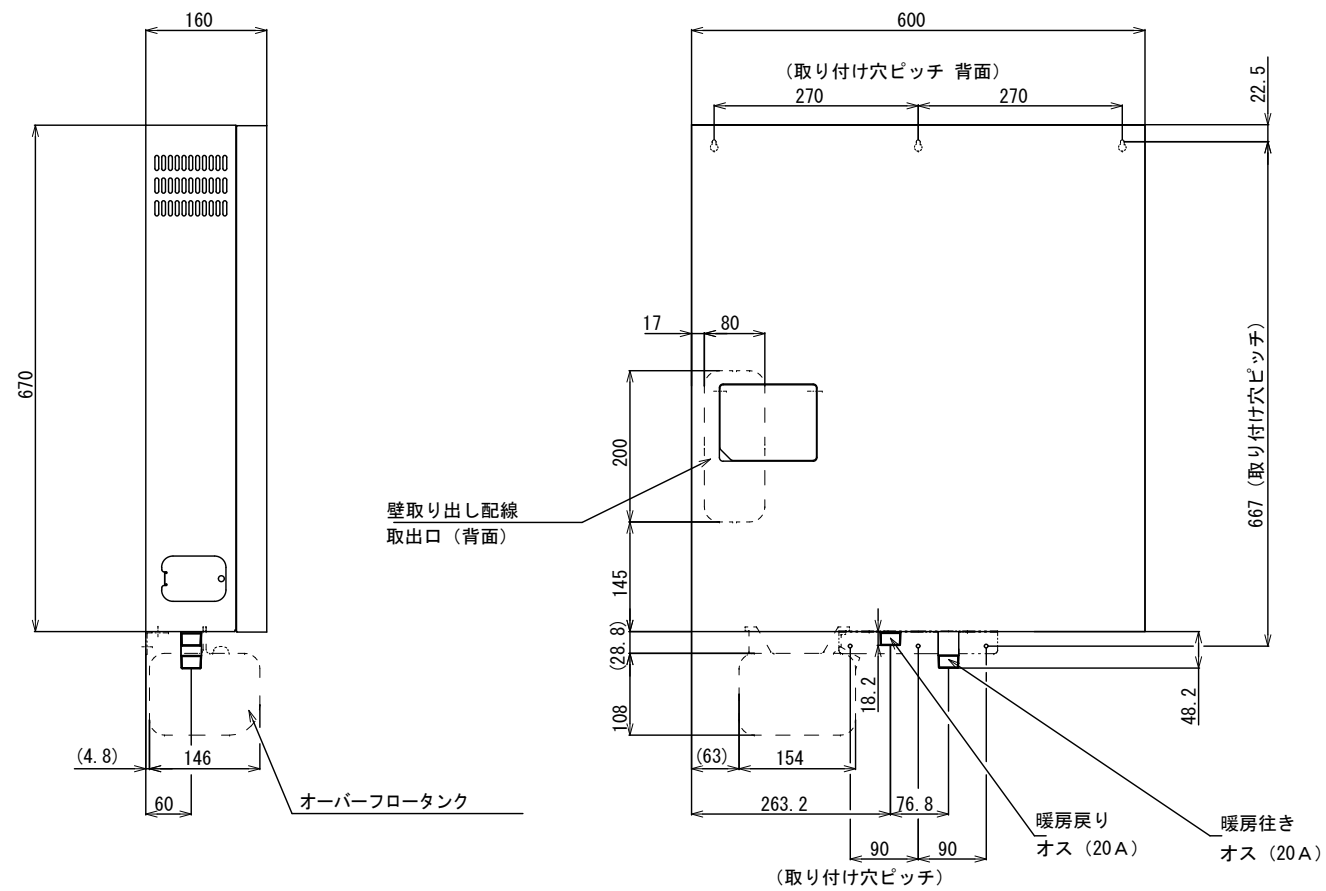
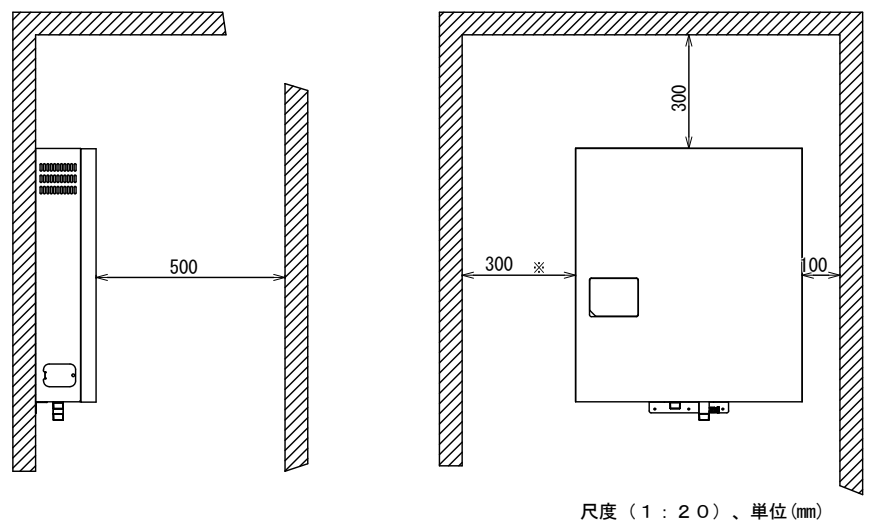


設置基準施工例

ボイラから周囲の壁面(可燃物・不燃物問わず)までの距離は、通気を考慮して、右図のようにしてください。

離隔距離が短いと、機器内部の温度が上昇し、安全装置が作動する場合があります。また、部品の寿命が短くなり、製品の保証ができなくなります。

※ 小型ドライバ(2番)使用時に限り
100mm以上とする



注記:

- ①電源およびアース工事は電気工事が行ってください。
- ②必ず暖房システムの戻り配管に安全弁(WSV)を組み込んでご使用ください。

別売品:

- 電力カード(ERC-Qタイプ)
- ※ 契約電力によってヒータ容量を選択します
- 高機能リモコン(CMR-2611-SP)
- 単リモコン(EU-2800-SP)
- リモコンコード(RC-20タイプ)
- 下部配管カバー(843-K)

仕様

型式の呼び	EWF -993						
型式の区分	その他採暖用電熱器具						
相	単相						
定格電圧	100V (制御回路) 200V (発熱部及び電動機)						
定格周波数	50/60 Hz						
定格消費電力 50/60 Hz	100V (W)	5/5	6/6	7/7	8/8	9/9	10/10
	200V (kW)	5.0/5.0	6.0/6.0	7.0/7.0	8.0/8.0	9.0/9.0	10.0/10.0
ヒータ容量(※) 50/60 Hz	kW	4.9/4.9	5.9/5.9	6.9/6.9	7.9/7.9	8.9/8.9	9.9/9.9
	kcal/h	4,214/4,214	5,074/5,074	5,934/5,934	6,794/6,794	7,654/7,654	8,514/8,514
器体スイッチ	漏電ブレーカー 60A						
自動温度調節器	方式	サーミスタ式					
	設定範囲	10~80℃					
発熱部	シーズ式 6本 1.0kW × 1、0.9kW × 1、2.0kW × 4						
温度過昇防止装置	バイメタル式サーモスタット(100℃OFF) × 2 バイメタル式サーモスタット(105℃ON) × 1						
種類	用途別方式	暖房用					
	給水方式	タンク式					
保有水量	4.6L						
最高使用圧力	0.15 MPa						
外形寸法	幅600mm 奥行160mm 高さ670mm						
質量(重量)	30kg						
騒音レベル	35dB						
電流ヒューズ	筒形φ5.2mm×20mm 1A(100V)						
安全装置	からだき防止装置[水検知電極式] 漏電ブレーカー [過電流: 60A 漏電: 30mA] 過熱防止装置(過熱防止サーモ、異常過熱防止サーモ)						
システム最大水容量	45L						
付属品	取扱説明書(1)、工事説明書(1)、壁取付板(1)						
	木ねじ4×25(6)、タッピングねじ4×10(2)、オーバーフロータンク(1)						
	丸端子・絶縁スリーブ 8mm用(各2)、14mm用(各2)、22mm用(各2)						
その他	JEMA標準 HA端子-A付						

品名	EWF-993				型式	EWF-993	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JB3-0551	
			1:10		単位	mm	
					サンポット株式会社		