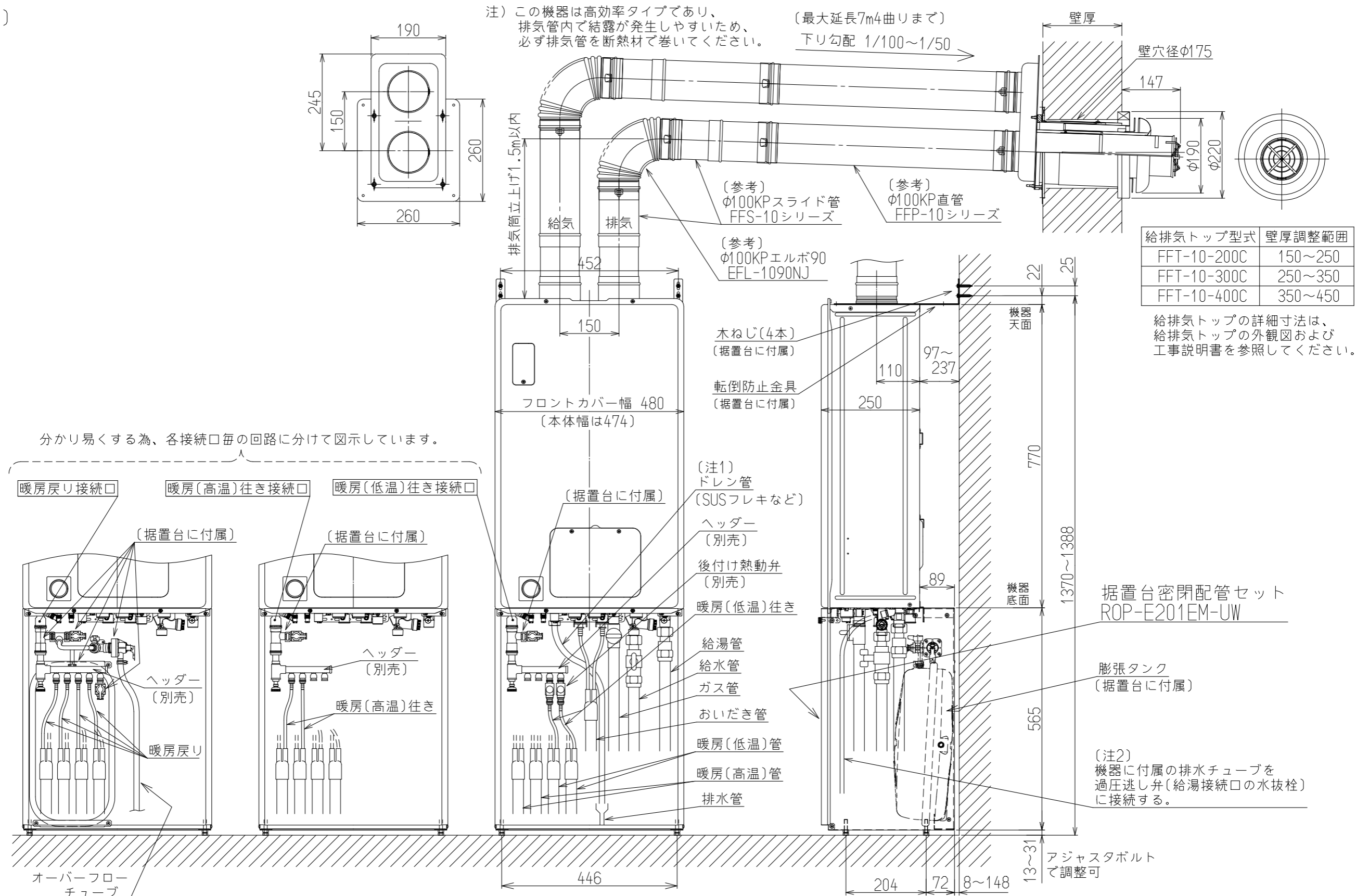


(単位:mm)

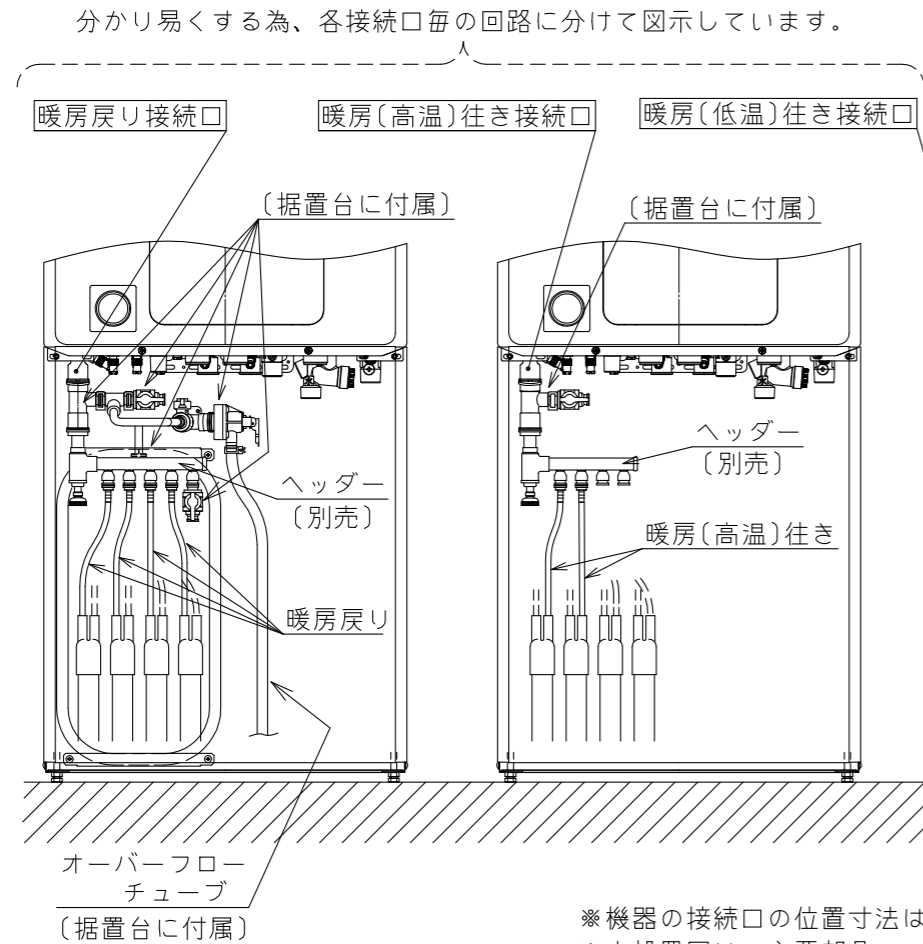
注) この機器は高効率タイプであり、排気管内で結露が発生しやすいため、必ず排気管を断熱材で巻いてください。

(最大延長7m4曲りまで)
下り勾配 1/100~1/50



給排気トップ型式	壁厚調整範囲
FFT-10-200C	150~250
FFT-10-300C	250~350
FFT-10-400C	350~450

給排気トップの詳細寸法は、給排気トップの外観図および工事説明書を参照してください。



※機器の接続口の位置寸法は、機器の外形寸法図を参照ください。
※本設置図は、主要部品のみ記載していますので、詳細内容は工事説明書を参照ください。

(注1) ドレン管(接続R1/2)の工事について
この機器は潜熱回収型高効率製品のため、燃焼時にドレン水が排出されます。ドレン管(現地調達)は必ず排水口まで導いて、先端は必ず排気開放されるようにしてください。下水道法に基づき施工してください。

(注2) 機器に異常があった場合、過圧逃し弁(給湯接続口の水抜栓)から水蒸気が出る場合があります。過圧逃し弁には必ず付属の排水チューブを接続し、チューブの先端から水蒸気が出て影響のない場所に導いてください。

名称	屋内標準設置図	
型式	RUFH-EM2406AFF2-1B RUFH-EM2406SAFF2-1B	RUFH-EM2006AFF2-1B RUFH-EM2006SAFF2-1B
作成	2022.05	尺度 1:10 サイズ A3
リンナイ株式会社		