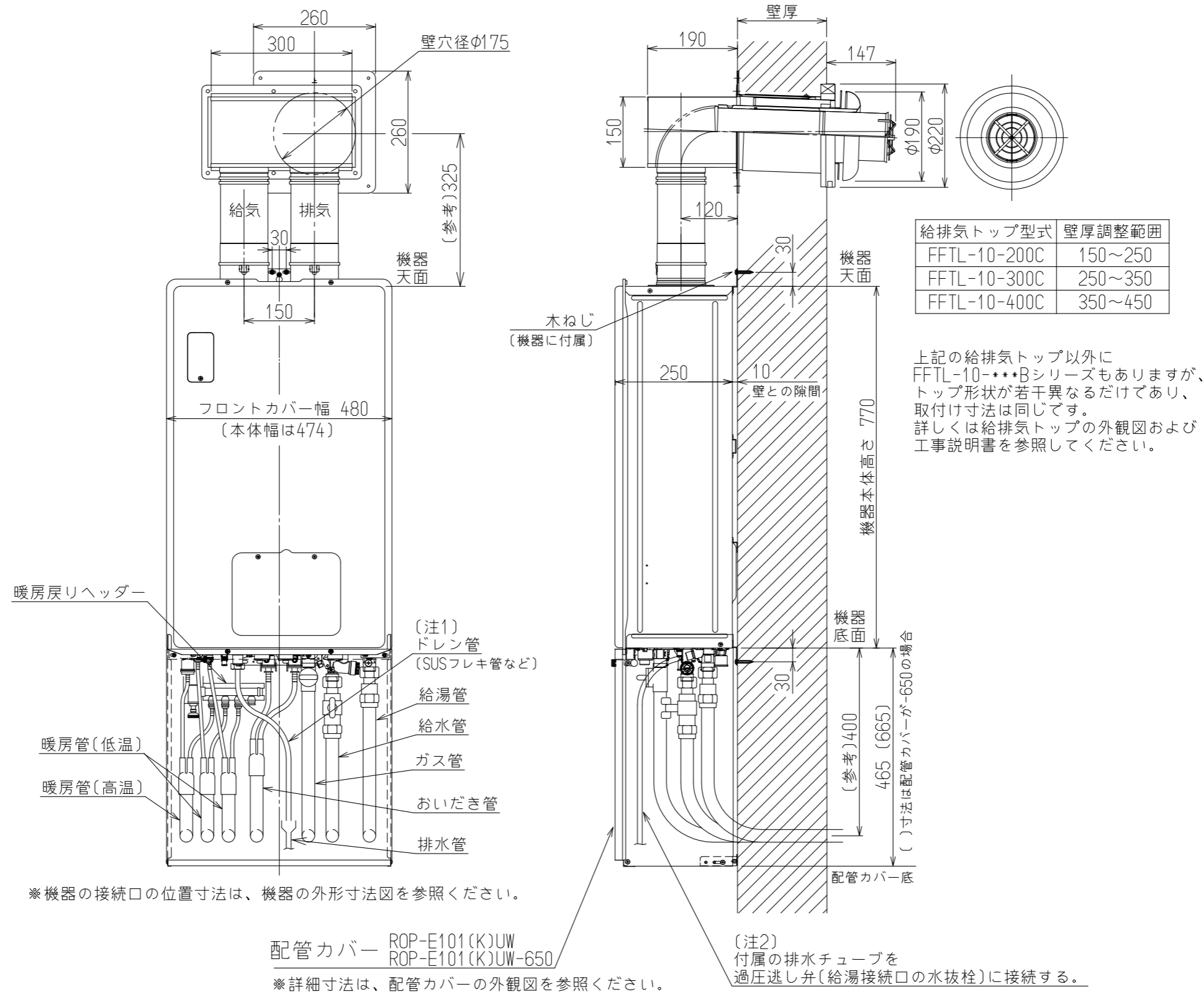


(単位:mm)



注) 暖房熱動弁が内蔵タイプ、外付けタイプ によって、  
暖房配管の接続方法が異なります。  
上図は、暖房熱動弁が内蔵タイプの例です。

(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  
ことがあります。 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(給排気筒 直出し)	
型式	RUFH-E2406AFF2-1(B) RUFH-E2406AFF2-6(B)	RUFH-E2406SAFF2-1(B) RUFH-E2406SAFF2-6(B)
作成	2022.05	尺度1:10 サイズ A3

**リンナイ株式会社**