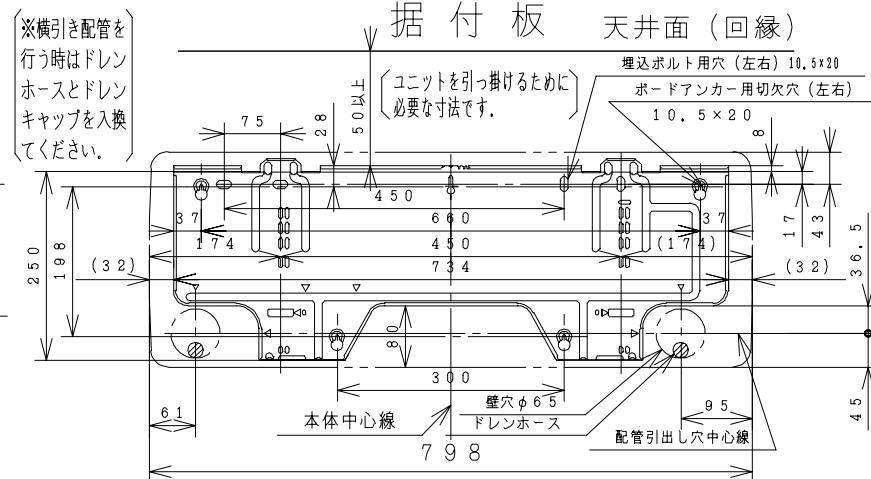
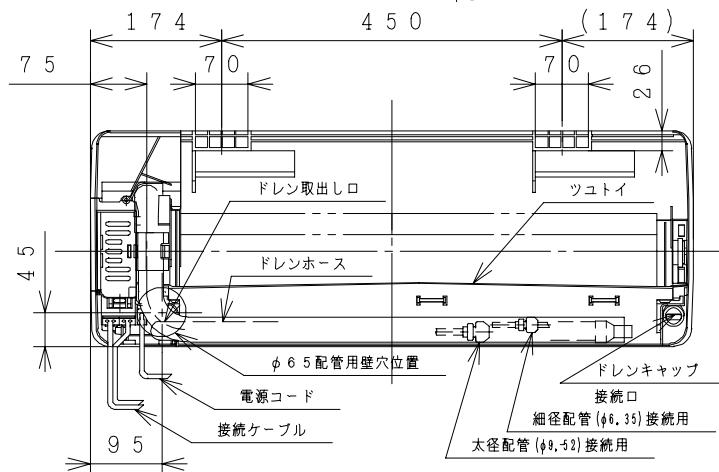
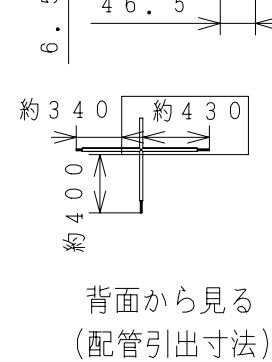
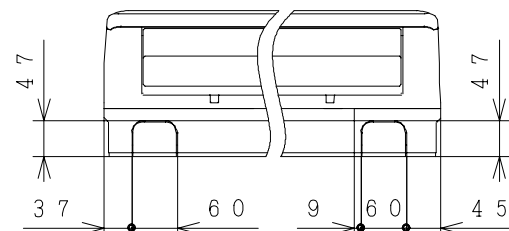
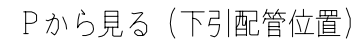
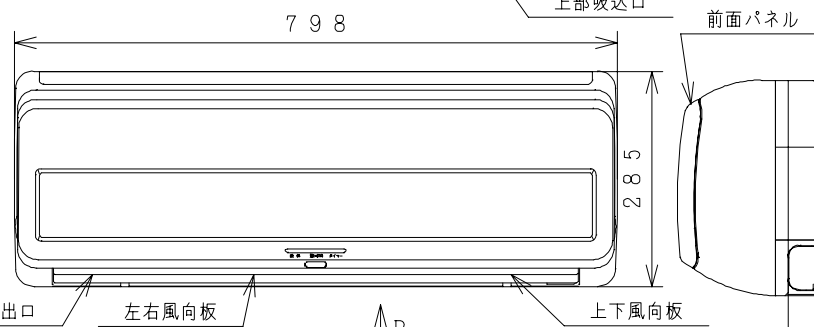
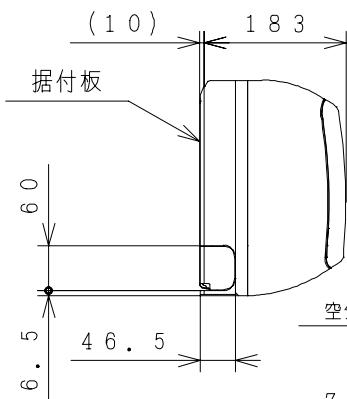
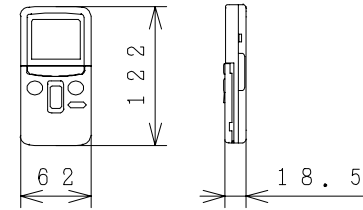
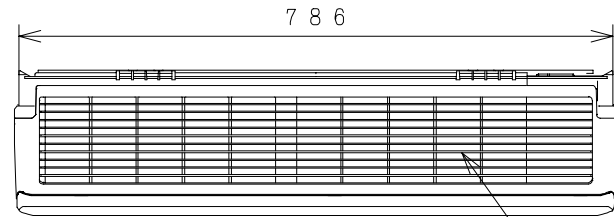


仕様表

室内機

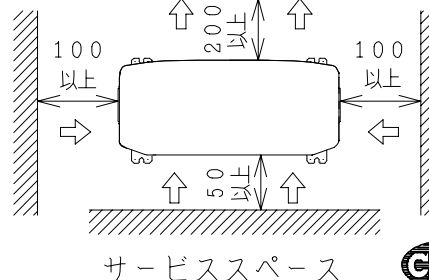
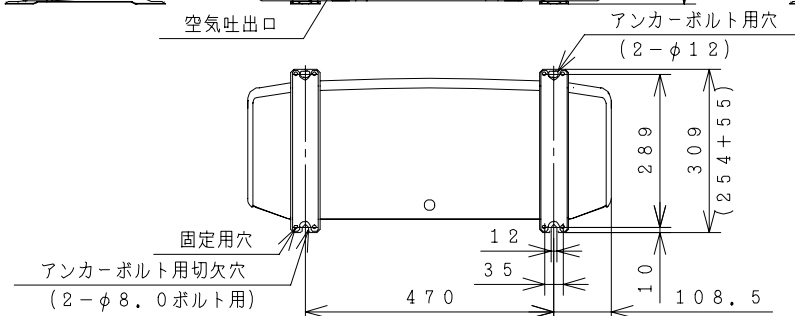
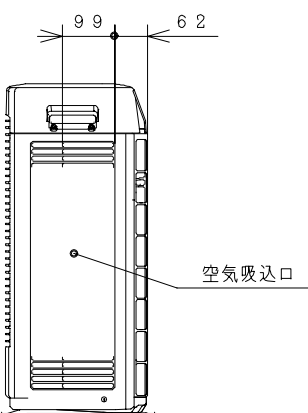
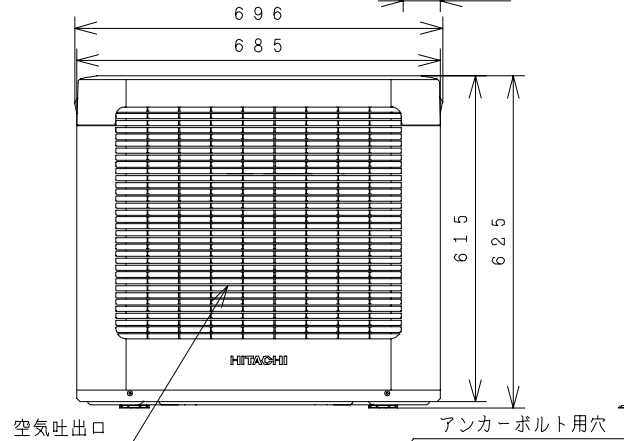
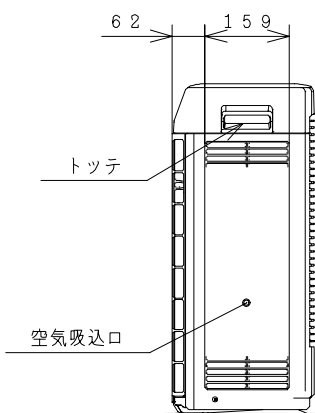
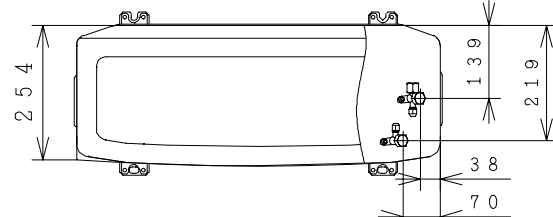
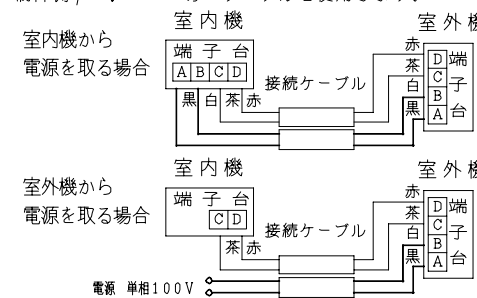


注記

1. 室内機のサービススペースは左右が100mm、
上は50mm必要です。
2. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
3. 配管は長さ8m以内です。
4. 室内・室外機の配管落差は5m以内です。
5. プラグの形状 ①
6. 電源コードの長さ



7. 接続ケーブルは、電源側が $\phi 2.0 \times 2$ 、
制御側 $\phi 1.6 \times 2$ の F ケーブルを使用します。



項目		形式		室内機		室外機	
				RAS-2510HX		RAC-2510HX	
電源 (50/60Hz)				単相100V			
冷凍装置	圧縮機出力 (W)		-		800		
	熱交換器フィン形状		スリット		波形+スリット		
	冷媒制御装置		-		電動膨張弁		
	冷媒切換装置		-		四方弁		
	冷媒	種類	フロン22				
		封入量 (g)	1080 g				
	過負荷保護装置		自動復帰形				
	配管	配管接続方式	パイプ径	細径	φ6.35		
(外径φmm)			太径	φ9.52			
配管セット			P-24VK2, 28VK2				
送風装置	ファンモータ出力 (W)		20		20		
	ファン (冷房・暖房)	種類	貫流ファン		プロペラファン		
		風量 (m³/h)	強風	570・690		1,400・1,440	
			弱風	420・580		-	
			微風	360・460		-	
電気特性	運転電流 (A)	冷房	5.6				
		暖房	ヒータ ON	-			
	ヒータ OFF		8.8				
	消費電力 (W)	冷房	555 (110~ 790)				
		暖房	ヒータ ON	-			
	ヒータ OFF		875 (100~ 1440)				
	力率 (%)	冷房	99				
		暖房	ヒータ ON	-			
	ヒータ OFF		99				
	始動電流 (A)	冷房	5.6				
暖房		8.8					
接続ケーブルの本数	容量 (V-A)		125V-20A				
	形状		㊦		-		
	電源プラグ		㊦				
冷房特性	冷房能力 (kW)		2.5 (0.9~3.0)				
	除湿能力 (ℓ/h)		1.4				
	冷房のめやす		7~10畳 (11~17m²)				
暖房特性	暖房能力 (kW)	ヒータ ON	-				
		ヒータ OFF	4.0 (0.9~5.7)				
		低温	2 (℃)	4.1			
			-10 (℃)	3.5			
	-15 (℃)		3.5				
電気ヒーター (W)		-					
機能	暖房のめやす		9~11畳 (15~18m²)				
	据付方式		背面引掛		-		
	主操作スイッチ		プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-1R1				
	表示ランプ		除湿/運転・パワフル/タイマー				
風速切換	自動, 強風, 弱風, 微風						
	キャビネット (色, マンセルNo)		ホワイト (*ZNN3X)・ベージュ (*ZYY6L)		ライトベージュ (*ZYY6E)		
外形寸法 (mm)	高さ		285		625		
	幅		798		685+11		
	奥行		183+10		254+55		
製品質量 (kg)		8.5		32			
騒音 (dB) (冷房・暖房)	強風		39・39		41・42		
	弱風		34・35		-		
	微風		28・30		-		
ドレン接続口 (外径φmm)		16					
付属品		壁掛据付部品一式・空清フィルター					
電源コード長さ (m)		左/右		0.4/1.1		-	

- 本仕様は予告なく変更することがあります.

		備考		投影法 		尺度 NTS	
入庫 	製図 モリモト	96.11.15	名称 RAS-2510HX:RAC-2510HX	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		板木図番 3YAA73350	
	審査 オソト	96.11.15	構造：寸法図				
	承認 オソト	96.11.15					

