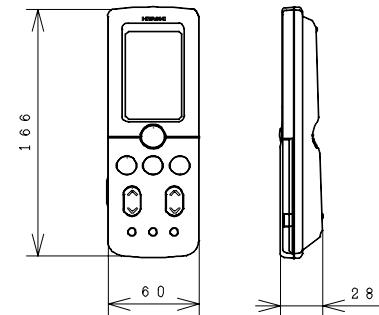
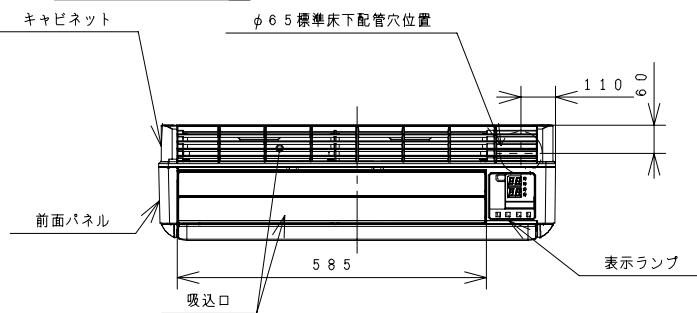


BB0014901

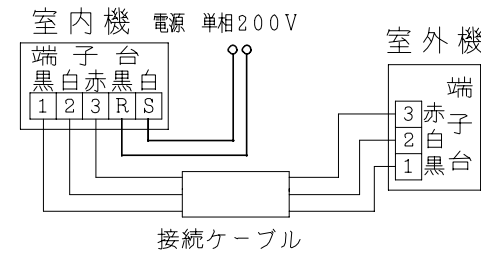
室内機



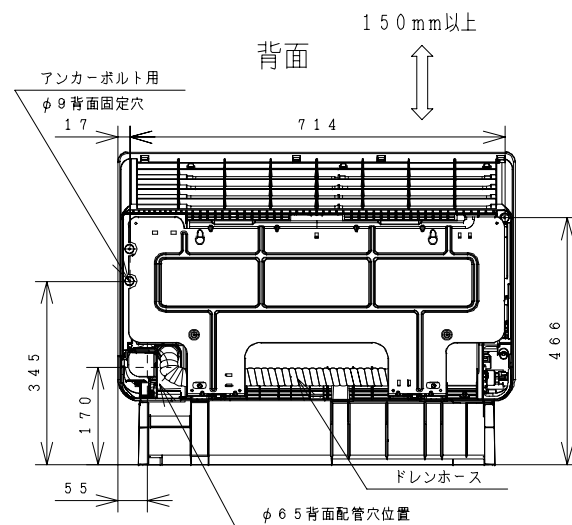
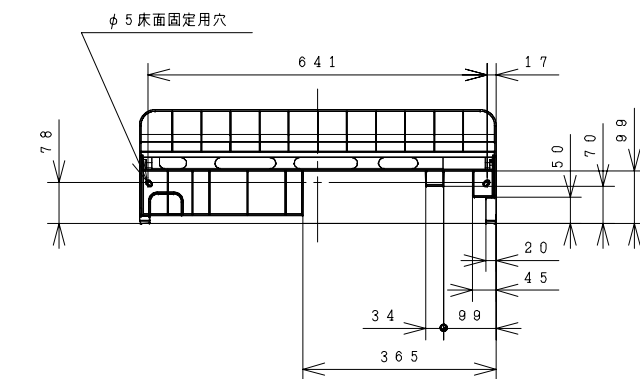
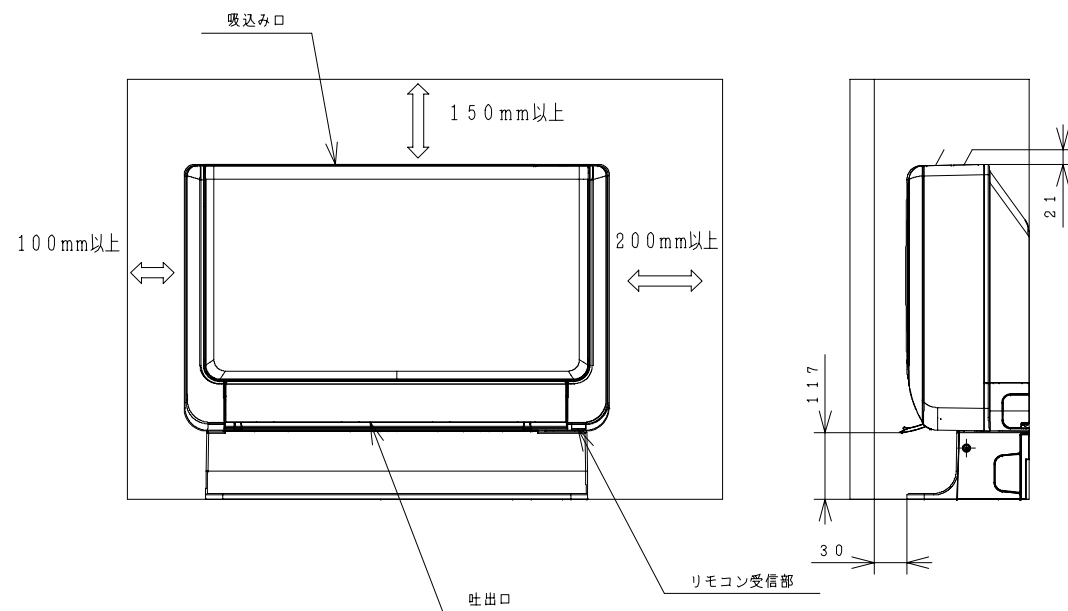
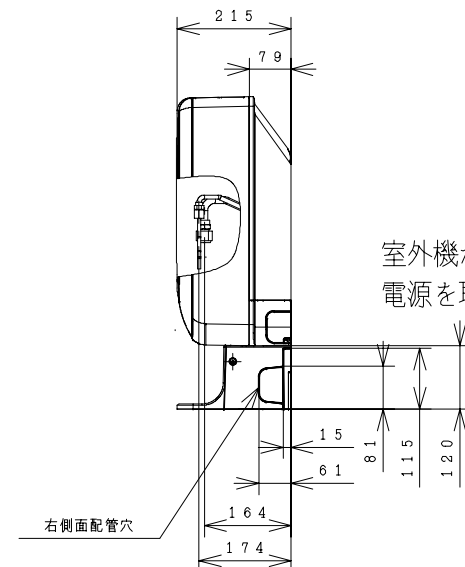
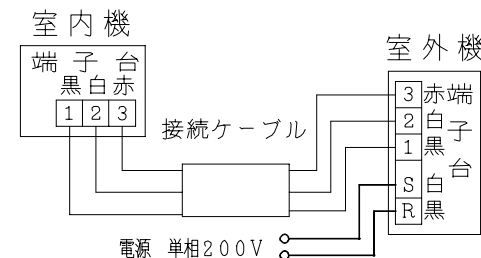
注記

1. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
2. 配管は長さ2.5 m以内です。(冷媒チャージレス)
3. 室内・室外機の配管落差は1.0 m以内です。
4. 配管の引出し方向は、正面より見て右、下、後直引きの3方向です。
5. 接続ケーブルは、電源線はφ2.0×2、内外接続線はφ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

室内機から
電源を取る場合



室外機から
電源を取る場合



仕様表

項 目			形 式	室 内 機		室 外 機	
				RAF-50Y2		RAC-F50Y2	
電 源 (50/60Hz)				単相200V			
冷凍装置	圧縮機出力 (W)			-		1000	
	熱交換器フィン形状			細幅スリット		コルゲート	
	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 R410A			
		封入量 (g)		1600		8	
	過負荷保護装置			自動復帰形			
送風装置	配管	配管接続方式		フレア			
		パイプ径 (外径φmm)	細 径	φ6.35			
			太 径	φ9.52			
	ファンモータ出力 (W)			30		40	
	ファン (冷房・暖房)	種 類	風 量 強 風		貫流ファン		プロペラファン
(m³/h)			740・820		2,340・2,250		
弱 風			570・650		-		
微 風			485・570		-		
電気特性	運 転 電 流 (A)	冷 房	8.7				
		暖 房	ヒータ ON	-			
			ヒータ OFF	7.8 (最大20A)			
	消費電力 (W)	冷 房	1,680 (155~2050)				
		暖 房	ヒータ ON	-			
	力 率 (%)	冷 房	ヒータ OFF	1,510 (115~3,080)			
			暖 房	97			
		始 動 電 流 (A)	ヒータ ON	-			
			ヒータ OFF	97			
	性	接 続 ケーブルの本数	冷 房	8.7			
暖 房			7.8				
電 源 プラグ		容量 (V-A)	3				
	形 状	-		-			
冷房特性	冷 房 能 力 (kW)			5.0 (0.9~5.5)			
	除 湿 能 力 (ℓ/h)			2.8			
	冷 房 の め や す			14~21畳 (23~34m²)			
暖房特性	暖房能力 (kW)	ヒータON	-				
		ヒータOFF	6.3 (0.9~9.5)				
		低 温	6.9				
	電 気 ヒー タ ー (W)			300			
機 能	暖 房 の め や す			14~17畳 (23~29m²)			
	据 付 方 式			床置き		-	
	主 操 作 ス イ ッ チ			プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-3X2			
	表 示 ラ ン プ			運転・おさぬ・タイマー・イオンミスト・温度表示			
風 速 切 換				自動, 強風, 弱風, 微風, 静			
色調 (近似マンセルN0.)				シャンパゴールド (10YR7.5/1)		Tベージュ (5Y7/2)	
外形寸法 (mm)		高 さ		590		720	
		幅		750		792 (+94)	
		奥 行		215		299 (+46)	
製 品 質 量 (kg)				16		49	
騒音 (dB) (冷房・暖房)	強 風	風		45・46		49・50	
		風		38・39		-	
		風		35・36		-	
	-		静		30・30		-
ドレン接続口 (外径φmm)				16			
付 属 品				据付部品一式			
電源コード長さ (m) 左/右				-/-		-	

● 本仕様は予告なく変更することがあります。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN.	K. Kezuka	2008-08-26		1 : 1 O	RAF-50Y2:RAC-F50Y2 構造:寸法図	
CHKD.	S. Abe	2008-08-26		Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan	TOCHIGI DWG. No.	
APPD.	S. Abe	2008-08-26			3YAA BB0014901	
					REGD. REGD 2008 0826	

