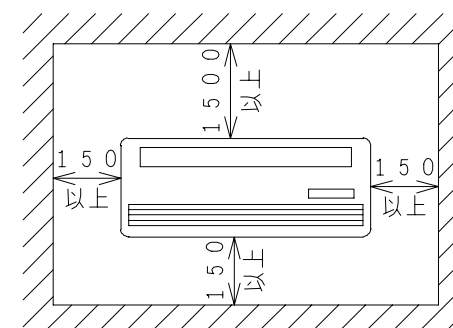
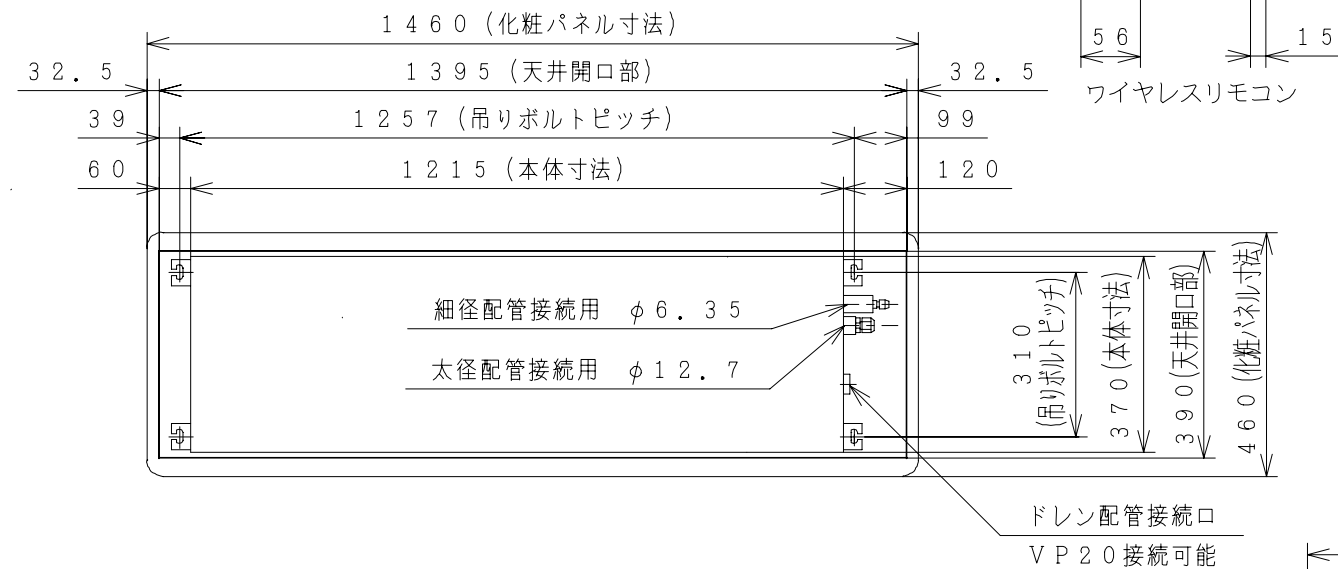
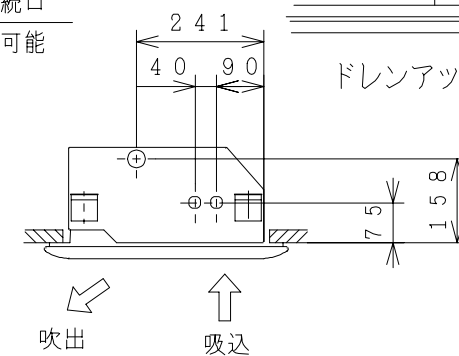
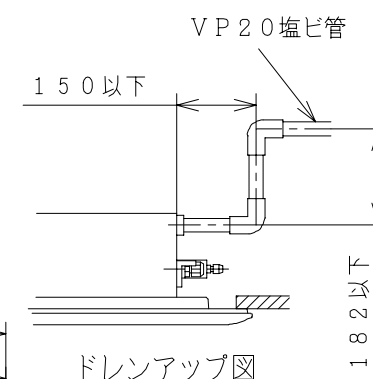


3YAA7904

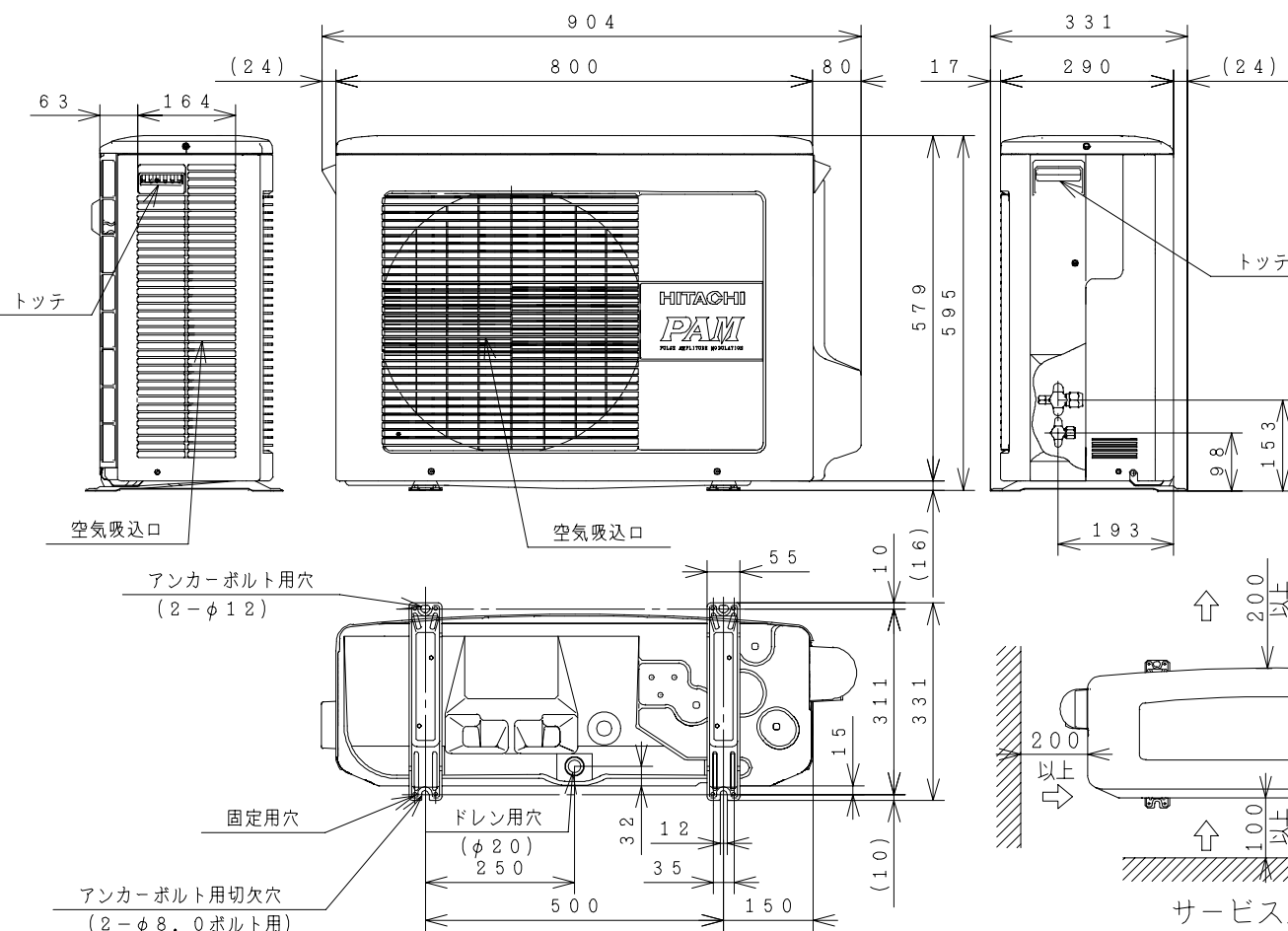
室内機



据付必要寸法（室内機）

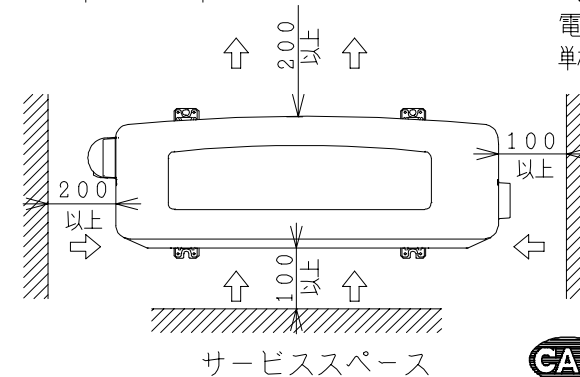
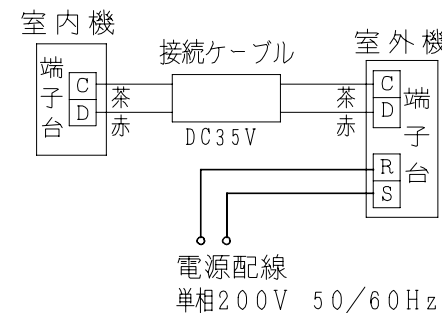


室 外 機



注記

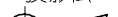
1. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
2. 配管は長さ25m以内です。
3. 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
4. 接続ケーブルはφ1.6×2またはφ2.0×2の単線Fケーブルを使用します。



仕様表

項目		形式	室内機	室外機	
			RAP-50LX	RAC-P50LX2	
電源 (50/60Hz)			—	単相200V 50/60Hz	
冷凍装置	圧縮機出力 (W)		—	800	
	熱交換器フィン形状		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22		
		封入量 (g)	1500		
	過負荷保護装置		自動復帰形		
	配管	配管接続方式		フレア	
		パイプ径 (外径φmm)	細径	φ6.35	
			太径	φ12.7	
配管セット		P-45VK, P-410VK			
送風装置	ファンモータ出力 (W)		20	20	
	ファン	種類	貫流ファン	プロペラファン	
		風量 (冷房・暖房) (m³/h)	強風	700・790	1,680・1,680
		弱風	670・650	—	
		微風	610・600	—	
電気特性	運転電流 (A)	冷房	8.8		
		暖房	ヒータ ON	—	
			ヒータ OFF	11.3	
	消費電力 (W)	冷房	1,750 (200~1,850)		
		暖房	ヒータ ON	—	
			ヒータ OFF	2,250 (145~2,430)	
	力率 (%)	冷房	99		
		暖房	ヒータ ON	—	
			ヒータ OFF	99	
	始動電流 (A)	冷房	8.8		
暖房		11.3			
接続ケーブルの本数		2芯			
分岐回路の種類		15A			
コンセント形状			—	室外端子台直付	
冷房特性	冷房能力 (kW)		5.0 (0.9~5.2)		
	除湿能力 (L/h)		2.8		
	冷房のめやす		23~34 m² (14~21畳)		
暖房特性	暖房能力 (kW)	ヒータ ON	—		
		ヒータ OFF	6.7 (0.9~7.6)		
		低温	5.5		
	電気ヒーター (W)		—		
	暖房のめやす		24~30 m² (15~18畳)		
機能	据付方式		天井埋込みカセット	—	
	主操作スイッチ		プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-1Y4		
	表示ランプ		運転, タイマー, ホットキープ		
	風速切換		自動, 強風, 弱風, 微風		
キャビネット (色, マンセルNo)			—	ベージュ (*ZYY7Z)	
外形寸法 (mm)	高さ	180	595		
	幅	1215	800 (+80)		
	奥行	370	290 (+41)		
製品質量 (kg)		16	36		
騒音 (dB) (冷房・暖房)	強風	44・44	49・50		
	弱風	41・41	—		
	微風	38・38	—		
ドレン接続口 (外径φmm)		VP20接続	16		
付属品		据付部品一式			

● 本仕様は予告なく変更することがあります。

署名	年月日	投影法	尺度	名称	RAP-50LX:RAC-P50LX2	
製図	カタギリ	2000.04.04		NTS	構造:寸法図	
審査	カタギリ	2000.04.04	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		栃木図番	再入庫
		.				
承認	オカムラ	2000.04.04			3YAA79094	入庫 2000-04 25

3YDA79163

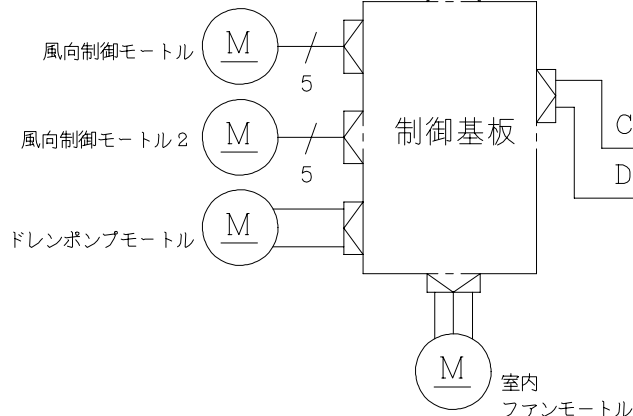
回路図

ブレーカー容量 15 A

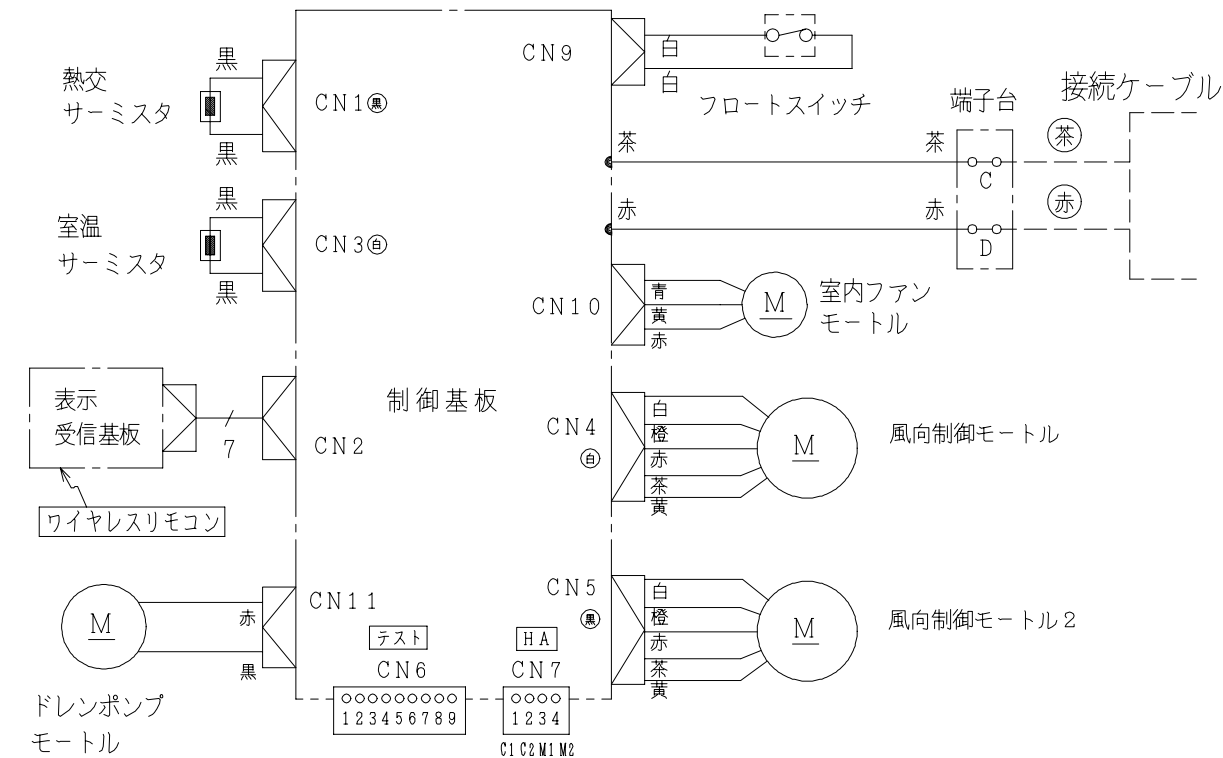
電源単相 200V 50/60Hz
(必ず専用ブレーカーに接続)

室内機

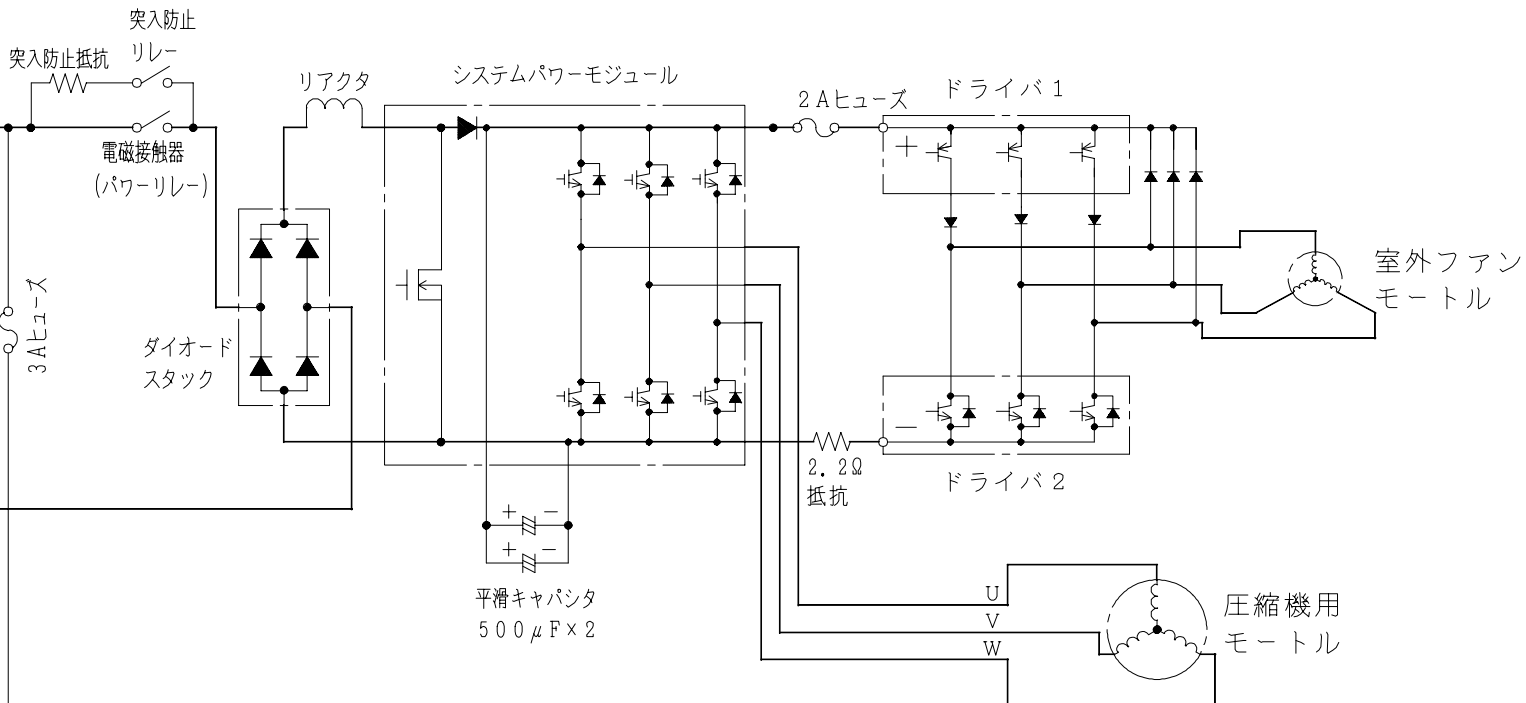
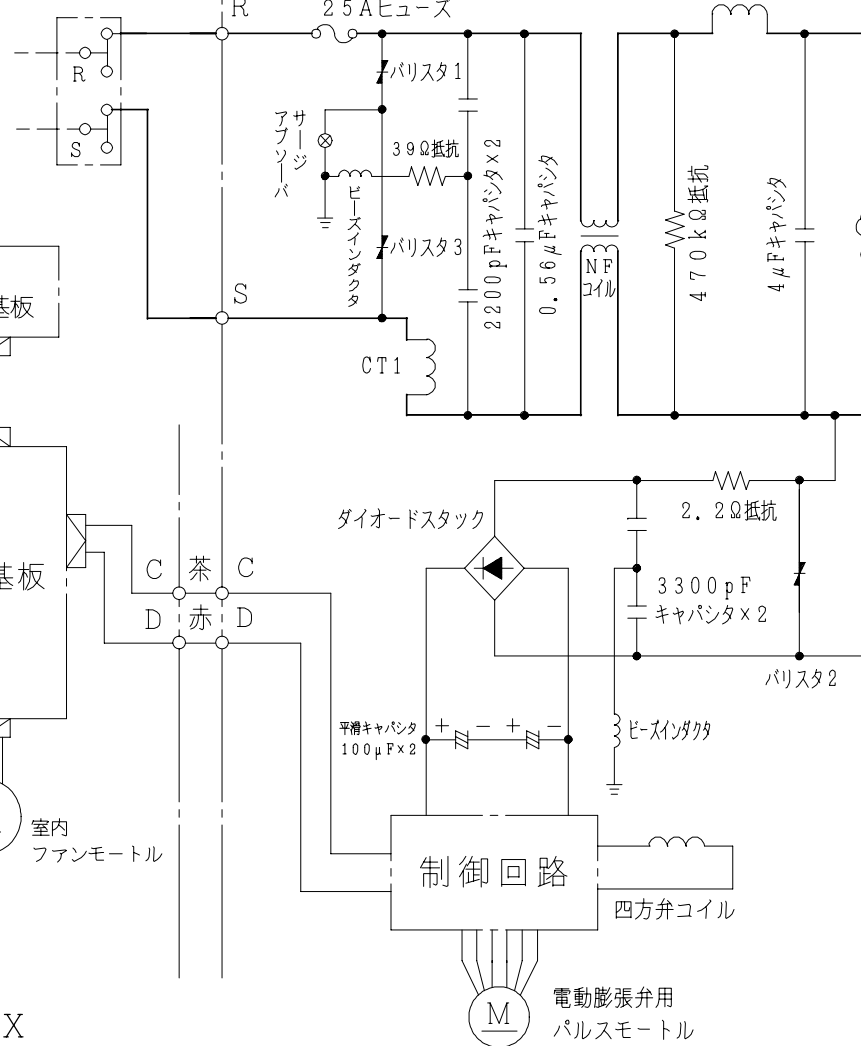
表示
受信基板



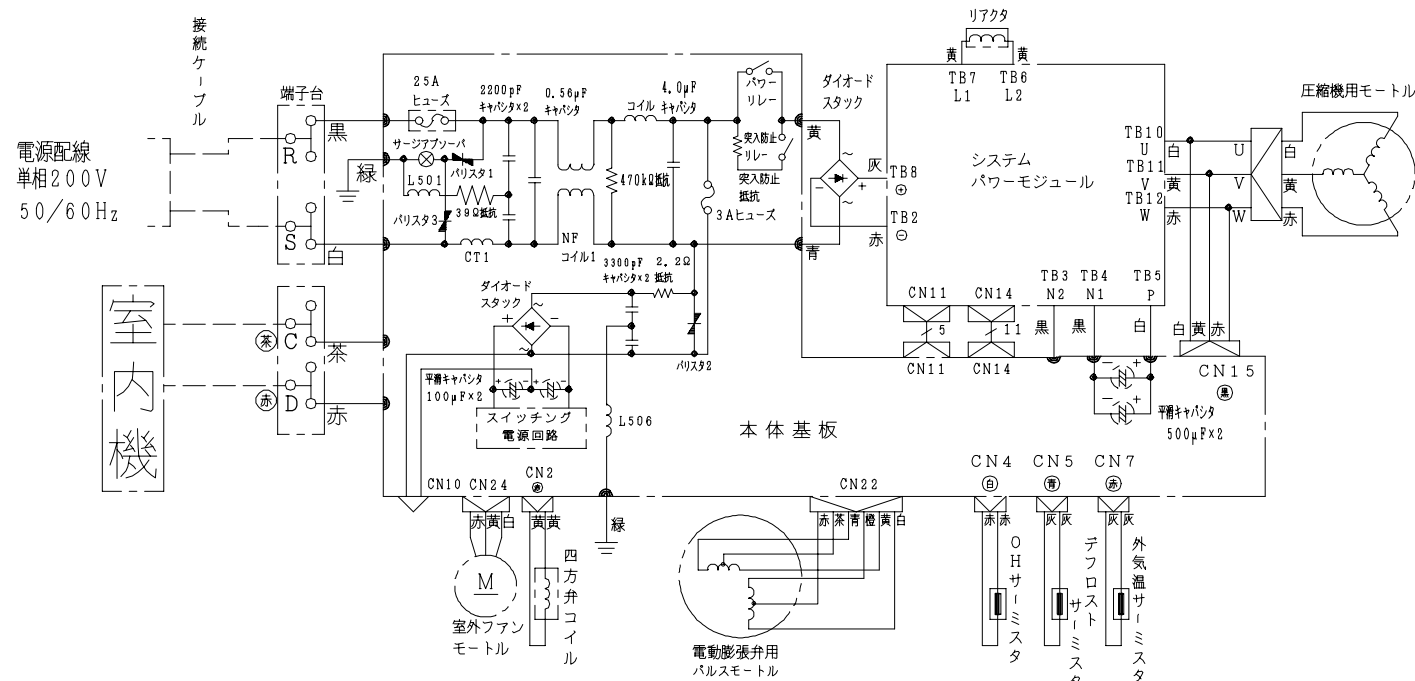
配線図 RAP-50LX



端子台 室外機



配線図 RAC-P50LX2



署名	年月日	投影法	尺度	名称	RAP-50LX:RAC-P50LX2	
製図	カタギリ	2000.04.03	NTS	回路図: 配線図		
審査	カタギリ	2000.04.03		Hitachi Appliances, Inc.	栃木図番	再入庫
承認	オカムラ	2000.04.03		Tokyo Japan	3YDA79163	2000-04-25