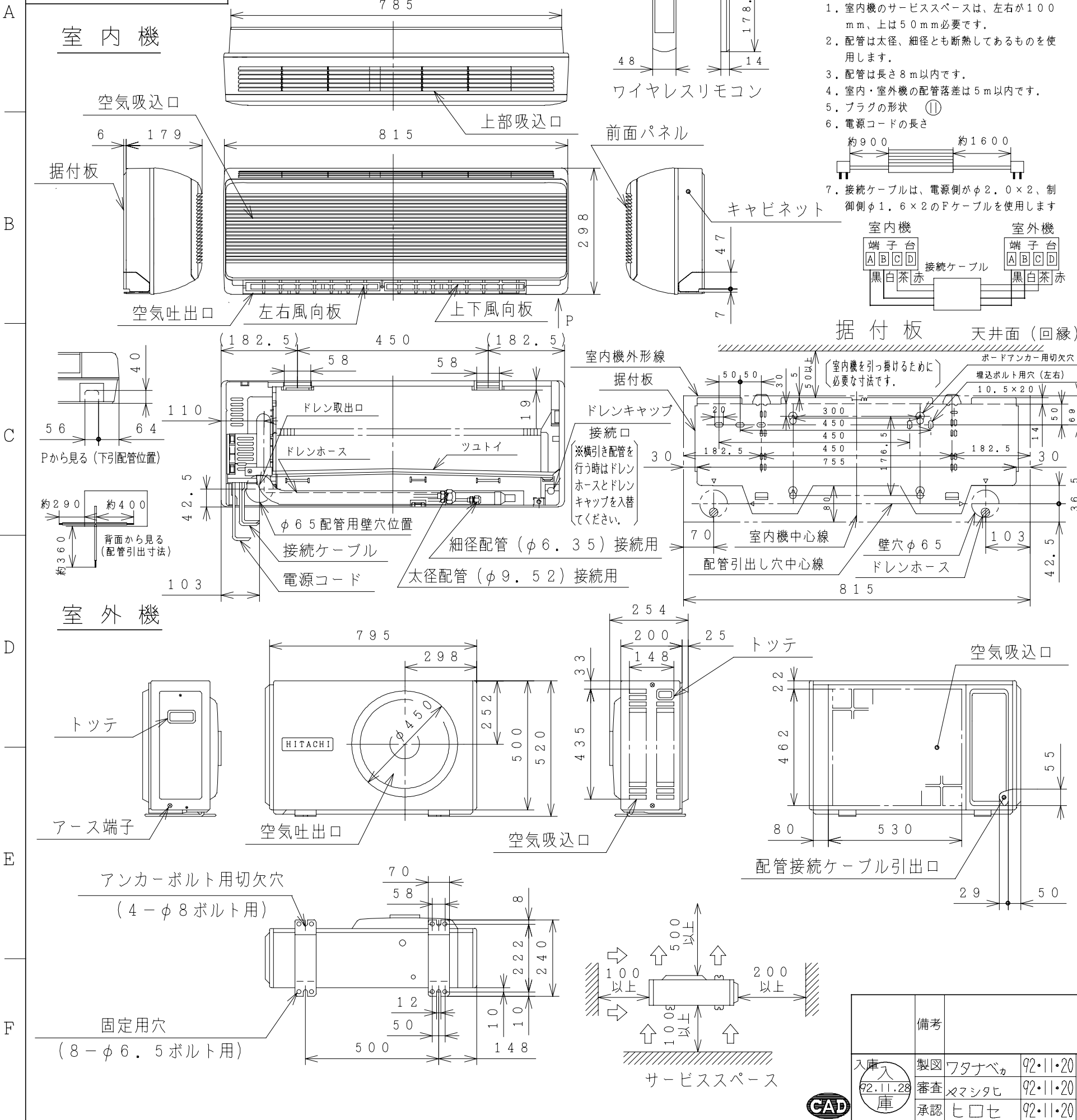
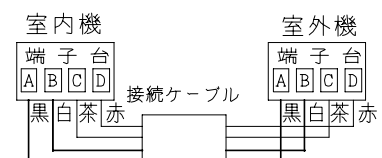


3YAA63360



- 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 ㊶
  6. 電源コードの長さ  
約900 約1600
  7. 接続ケーブルは、電源側がφ2.0×2、制御側φ1.6×2のFケーブルを使用します



仕様表

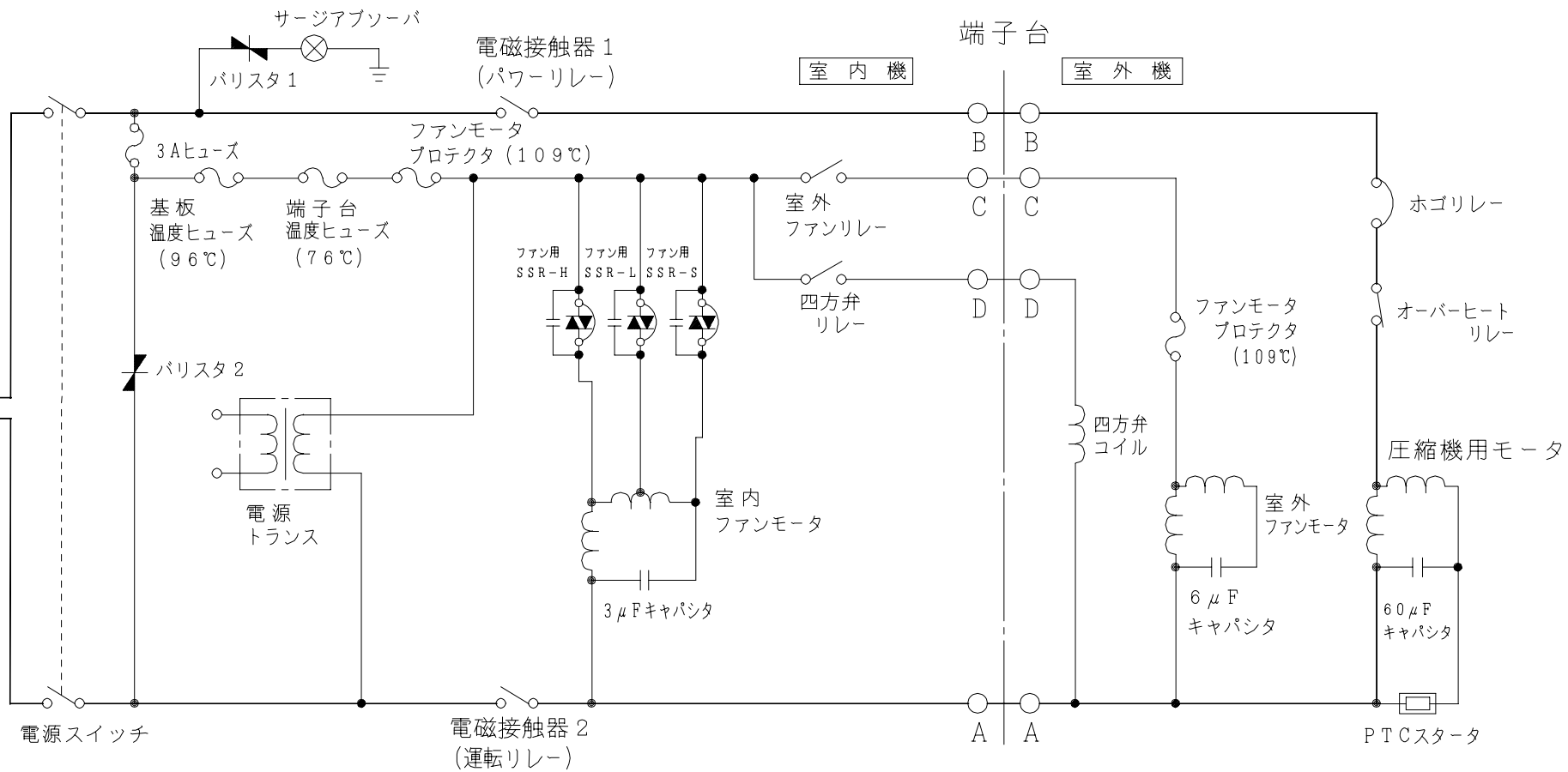
項目	形式	室内機	室外機
		RAS-226DW	RAC-226DW
電源	(50/60Hz)	単相100V	
冷凍装置	圧縮機出力 (W)	-	700
	熱交換器フィン形状	アコーディオンスリット	山形スリット
	冷媒制御装置	-	キャピラリチューブ
	冷媒切換装置	-	四方弁
配管	冷媒種類	フロン22	
	封入量 (g)	730 (エアページ分50g含む)	
送風装置	過負荷保護装置	自動復帰形	
	配管接続方式	フレア	
	パイプ径 (外径φmm)	細径 φ6.35	太径 φ9.52
電気特性	配管セット	P-24VK2, 28VK2	
	ファンモーター出力 (W)	10	20
	ファン種類	貫流ファン	プロペラファン
	風量 (m³/h)	強風 450/480・450/480 弱風 380/400・380/400 微風 330/330・330/330	1,320/1,380・1,320/1,380
性能	運転電流 (A)	冷房 ヒータ ON 9.4/10.8 暖房 ヒータ OFF 9.2/10.8	-
	消費電力 (W)	冷房 ヒータ ON 870/1,060 暖房 ヒータ OFF 860/1,070	-
	効率 (%)	冷房 ヒータ ON 93/98 暖房 ヒータ OFF 93/99	-
	始動電流 (A)	冷房 44/43 暖房 44/43	-
冷房特性	接続ケーブルの本数	4	
	電源プラグ容量 (V-A) 形状	㊶ 125V-15A	
	冷房能力 (kW)	2.0/2.2	-
暖房特性	除湿能力 (l/h)	1.0/1.2	-
	冷房のめやす	6~8/6~9畳 (9~14/10~15m²)	
	暖房能力 (kW)	ヒータ ON 2.8/3.2 ヒータ OFF -	-
機能	電気ヒータ (W)	-	-
	暖房のめやす	6~8/7~9畳 (10~13/12~15m²)	
	据付方式	背面引掛	-
外形寸法 (mm)	主操作スイッチ	プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-4Z	
	表示ランプ	運転, タイマー, ホットキー, フィルター	
製品質量 (kg)	風速切換	自動, 強, 弱, 微	
	キャビネット (色, マンセルNo)	-	TベージュNo5Y7/2
騒音 (dB)	高さ	298	520
	幅	815	795+25
	奥行	179+6	220+34
ドレン接続口 (外径φmm)	製品質量 (kg)	8	28
	騒音 (dB) (冷房・暖房)	強風 38/39・38/39 弱風 35/36・35/36 微風 32/33・32/33	45/46・47/48
	付属品	据付部品一式	
電源コード長さ (m)	電源コード長さ (m) 左/右	0.9/1.6	-
	型式認可番号	91-47418	

● /で示されている数値は左が50Hz、右が60Hzの数値です。  
● 本仕様は予告なく変更することがあります。  
※ 特に型式認可番号は更新の毎に変更にります。

備考	投影法	尺度	
入庫	⊙	NTS	
製図	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		榎木図番
審査	RAS-226DW:RAC-226DW		3YAA63360
承認	構造:寸法図		

3YDA63371

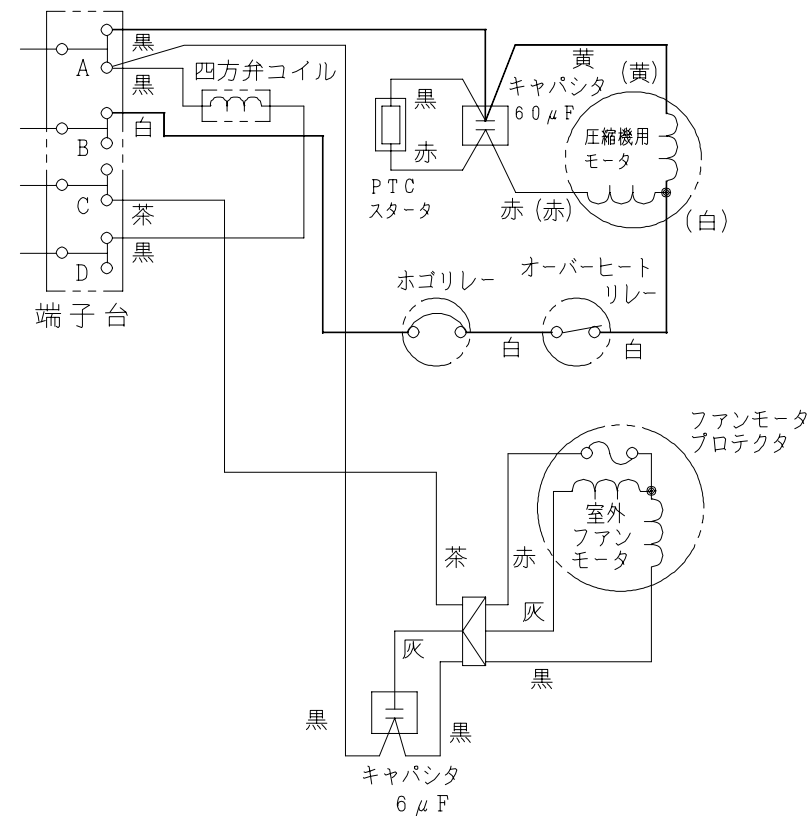
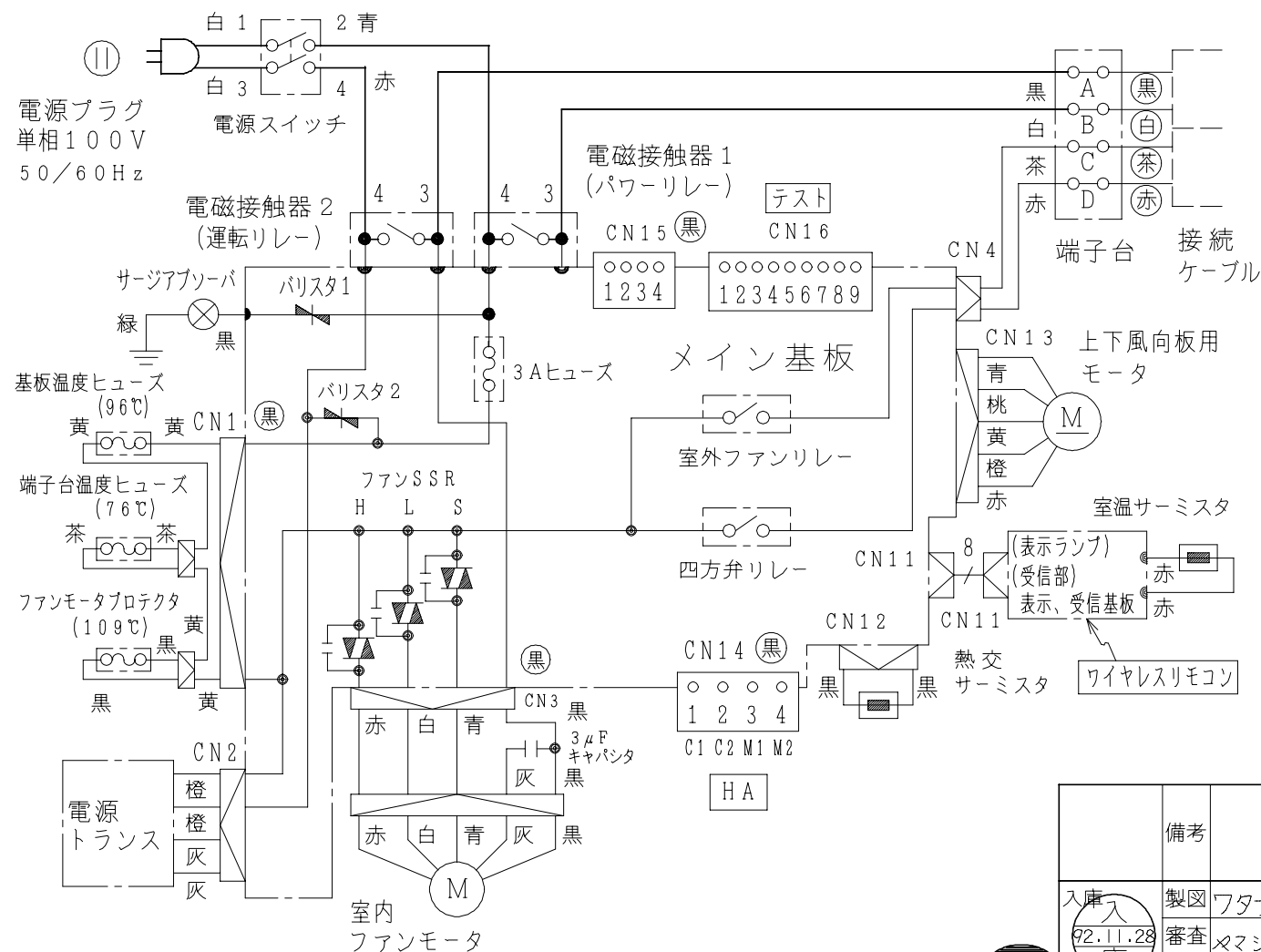
回路図



配線図

RAS-226DW

RAC-226DW



備考	投影法	尺度	
	⊙	NTS	
入庫	製図	92.11.24	名称
92.11.28	ワタナベ	92.11.24	RAS-226DW:RAC-226DW
審査	ヒコセ	92.11.24	回路図・配線図
承認			
			Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan
			栃木図番 3YDA63371