

BB0011956

仕様表

項目	形式	室内機		室外機		
		RAS-2800XJ		RAC-2800XJ		
電源	(50/60Hz)	単相100V				
冷凍装置	圧縮機出力 (W)	-		600		
	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		
	冷媒切替装置	-		四方弁		
	冷媒種類	フロン R410A				
	封入量 (g)	870				
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 細径 (外径φmm)	6.35		9.52		
電気特性	ファンモータ出力 (W)	25		40		
	ファン (冷房・暖房)	種類	貫流ファン		プロペラファン	
		風量 (m ³ /h)	強風	630・650	弱風	1,710・1,650
性能	運転電流 (A)	冷房	6.5			
		暖房	7.6 (最大 15.0)			
	消費電力 (W)	冷房	600 (230~1,195)			
		暖房	700 (190~1,265)			
	効率 (%)	冷房	92			
		暖房	92			
始動電流 (A)	冷房	6.5				
接続ケーブルの本数	冷房	3				
	暖房	3				
電源プラグ	容量 (V-A)	125V-15A				
冷房特性	冷房能力 (kW)	2.8 (0.9~3.3)				
	除湿能力 (ℓ/h)	1.6				
	冷房のめやす	8~12畳 (13~19m ²)				
暖房特性	暖房能力 (kW)	標準	3.6 (0.9~5.0)			
	暖房のめやす	低温	3.6			
機能	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-3V2				
	表示ランプ	運転・タイマー・クリーン				
色調 (近似マンセルNO.)	風速切替	自動, 強風, 弱風, 微風, 静				
	高	295		548		
外形寸法 (mm)	幅	798		750+91		
	奥行	254		288+47		
製品質量 (kg)	強風	47・47		47・47		
	弱風	38・40		-		
騒音 (dB) (冷房・暖房)	微風	32・35		-		
	静	23・23		-		
ドレン接続口 (外径φmm)	16					
付属品	壁掛据付部品一式					
電源コード長さ (m)	左 / 右	0.4 / 1.1				

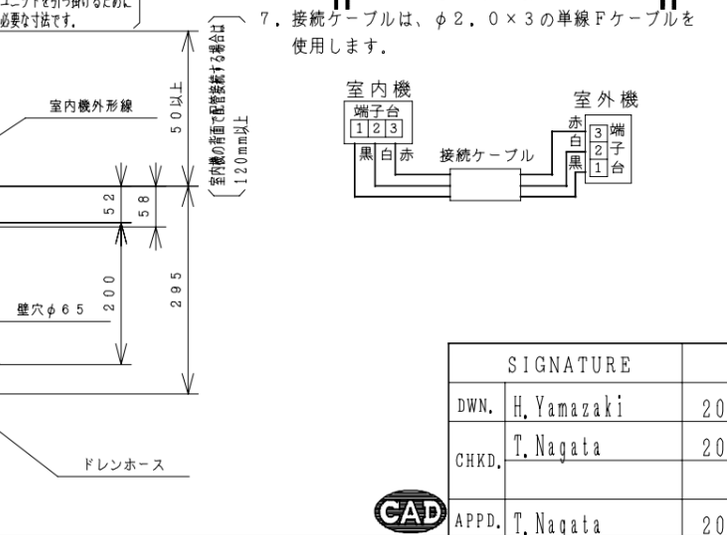
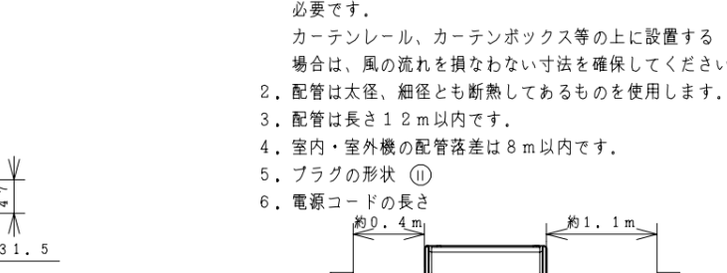
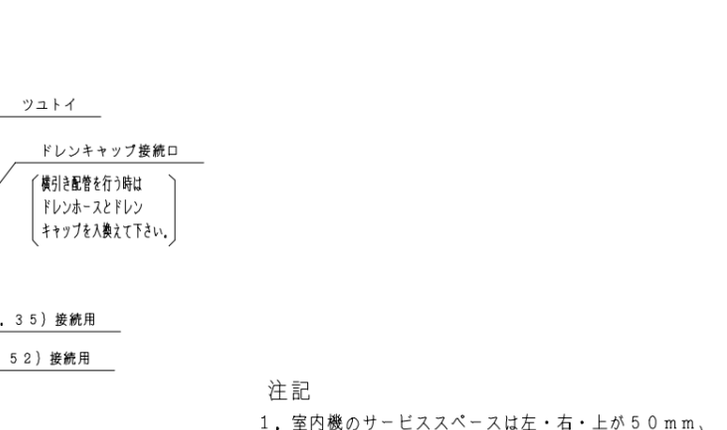
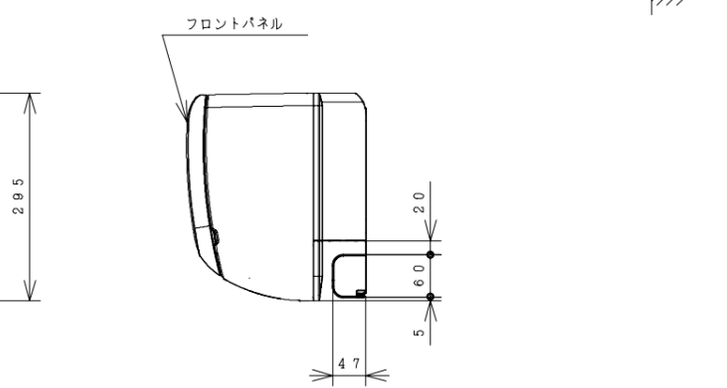
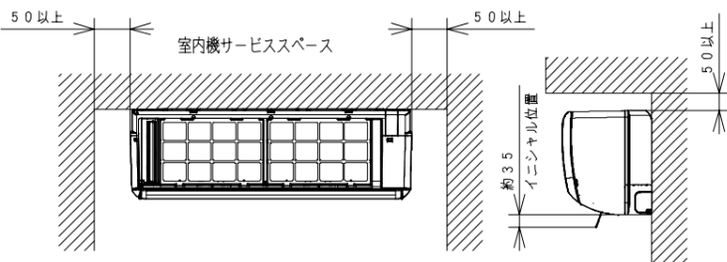
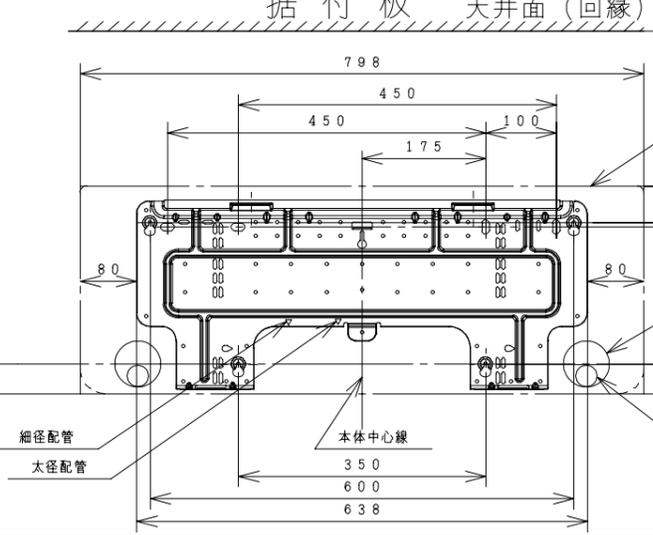
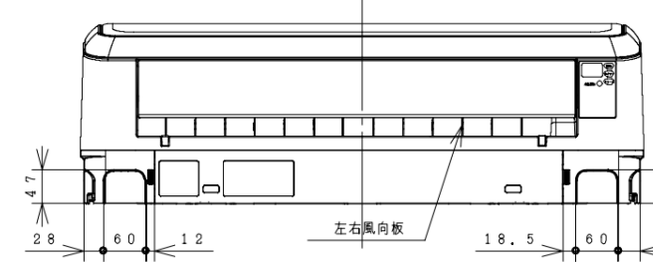
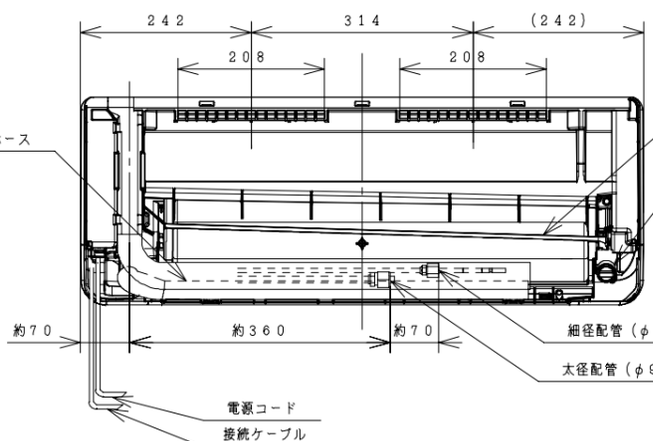
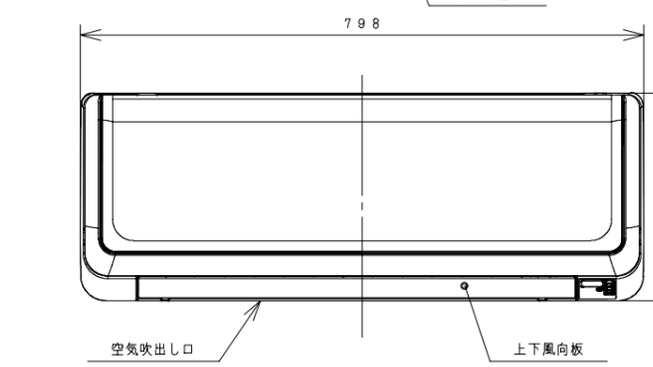
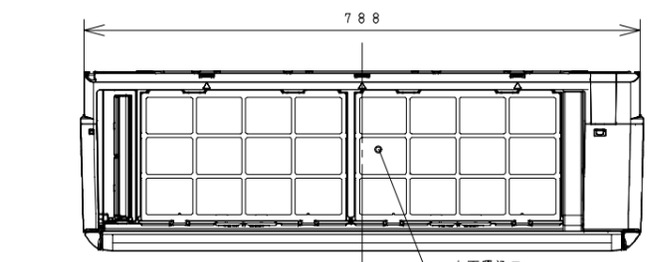
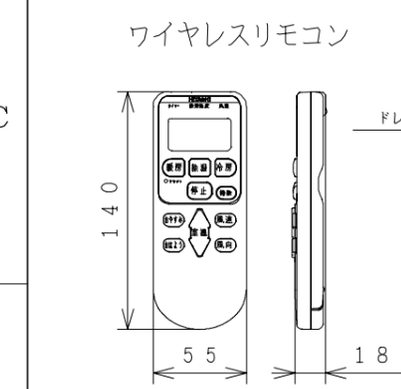
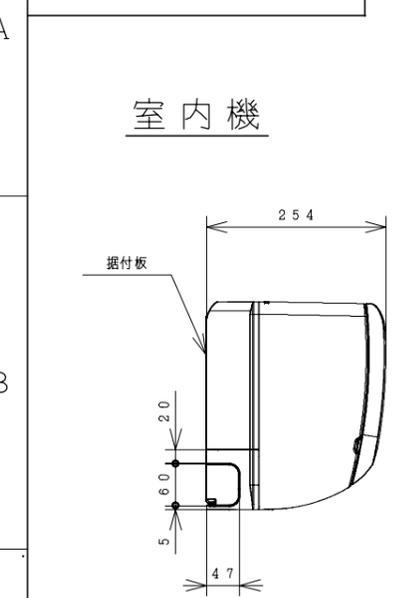
注記

- 室内機のサービススペースは左・右・上が50mm、必要です。
カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流れを損なわない寸法を確保してください。
- 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
- 配管は長さ12m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は8m以内です。
- プラグの形状 ㊹
- 電源コードの長さ
- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



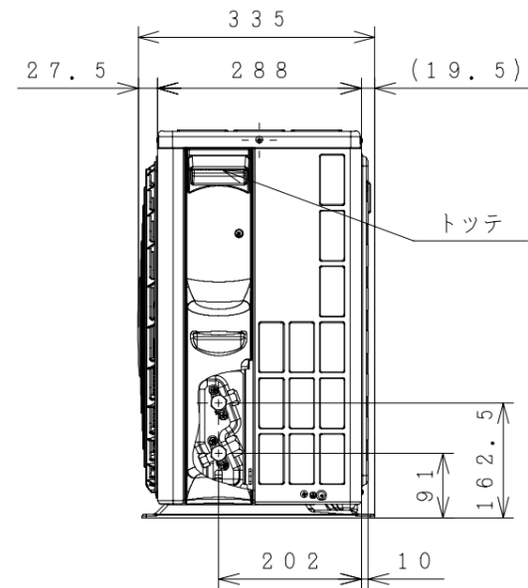
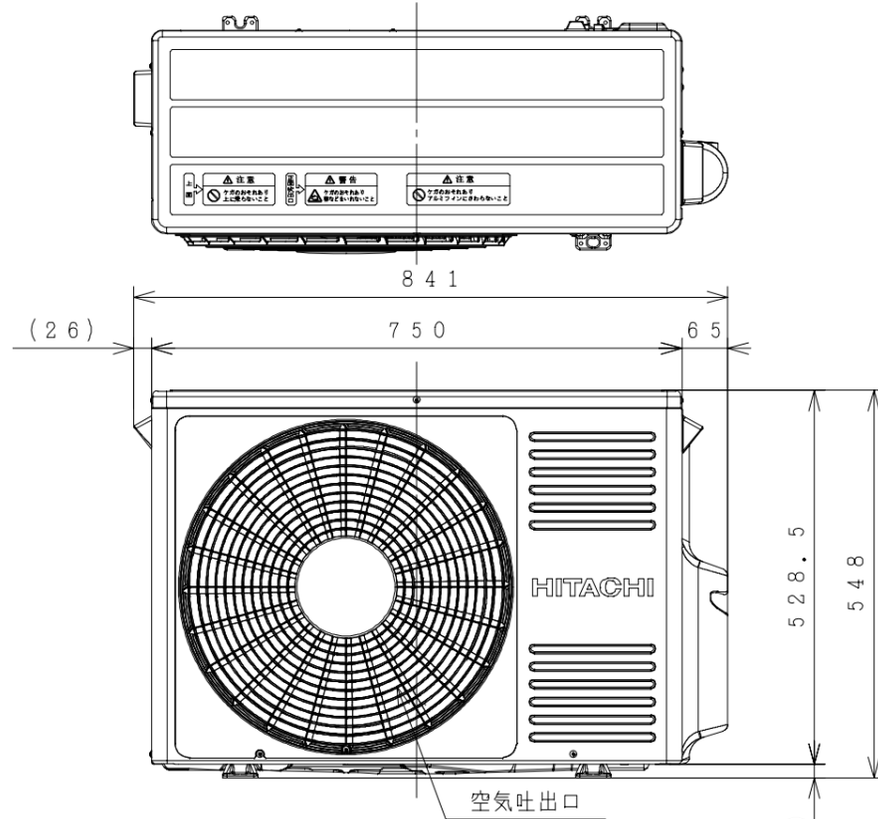
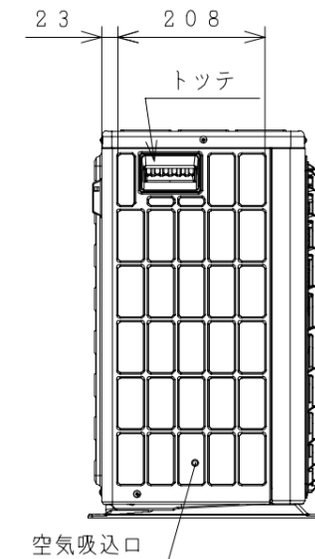
●本仕様は予告なく変更することがあります。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H. Yamazaki	2008-02-21		1:10	RAS-2800XJ:RAC-2800XJ 構造・寸法図
CHKD. T. Nagata	2008-02-21	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.
APPD. T. Nagata	2008-02-21			3YAA BB0011956

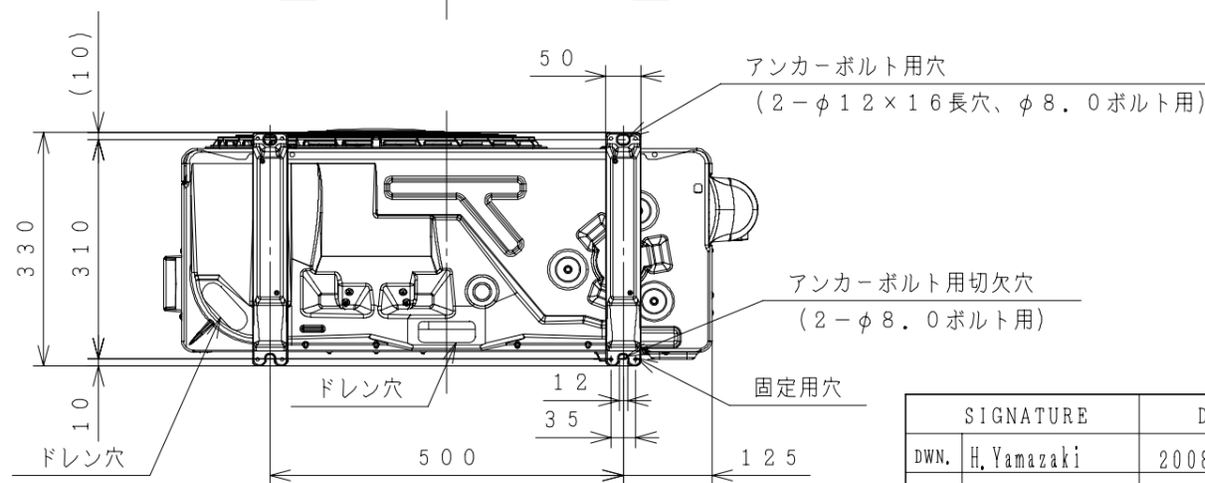
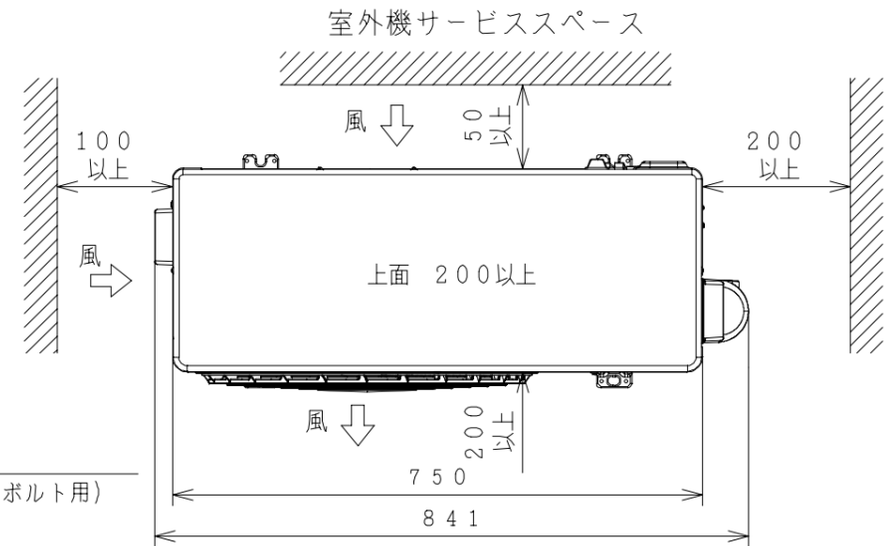
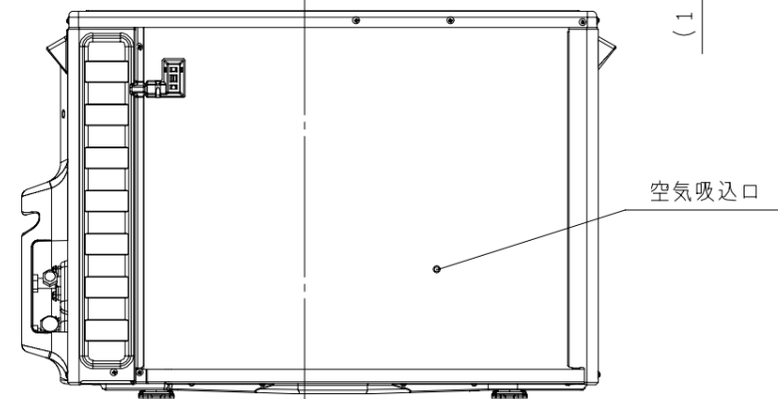


BB0011957

室外機



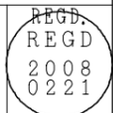
背面図



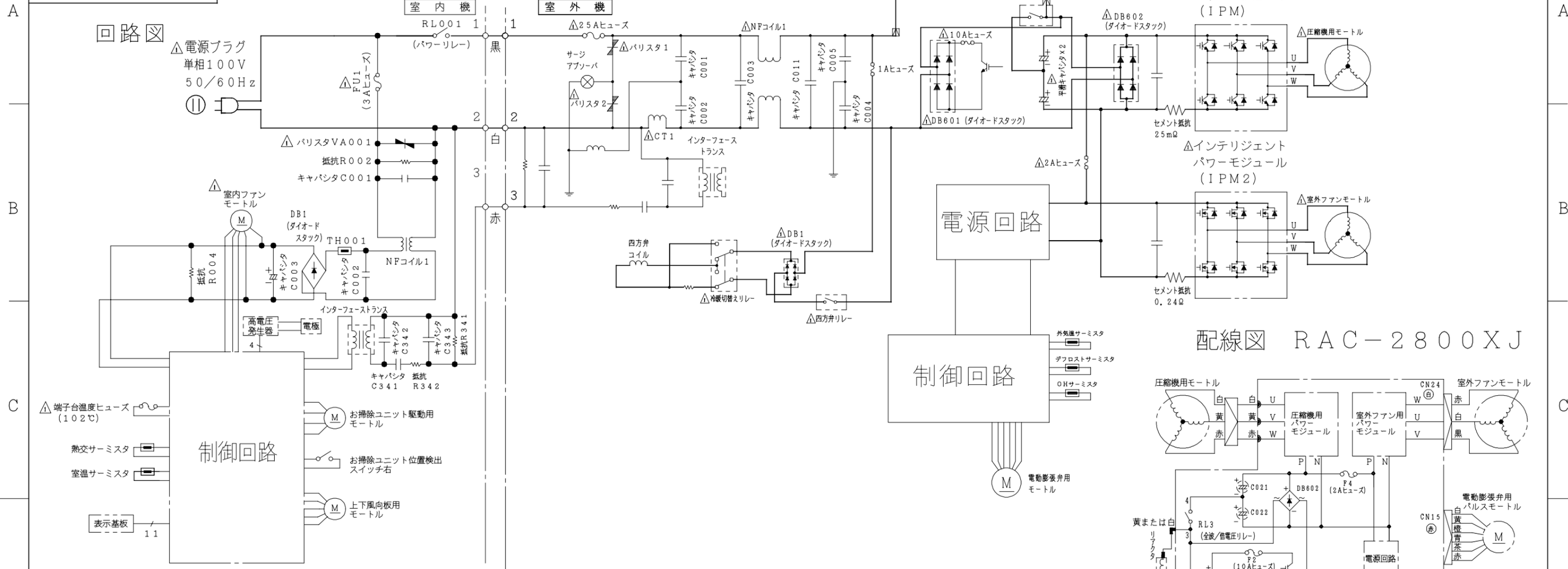
注記

1. 本体の左、右、前、後に上図の ← → 印の間隔をあけられ2面以上開放できるところに据え付けてください。

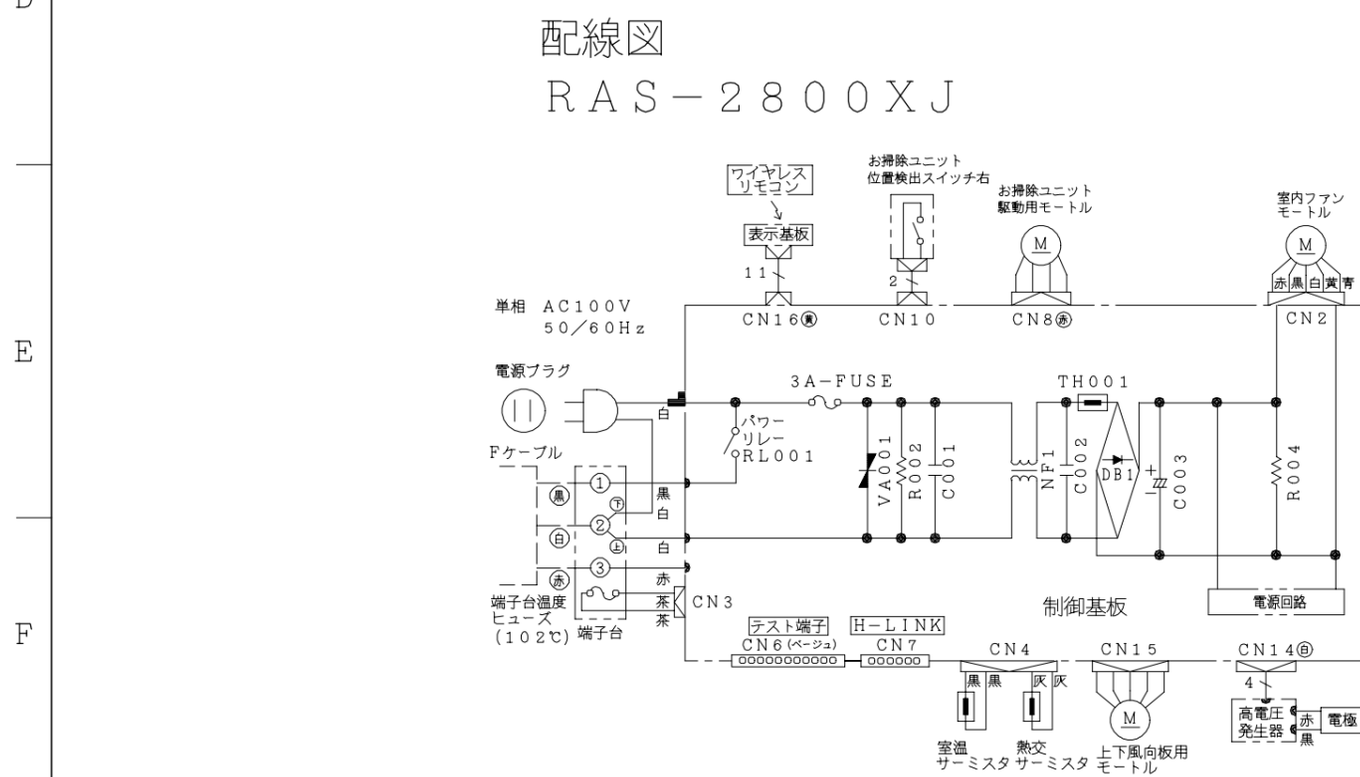
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H. Yamazaki	2008-02-21	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan	NTS	RAS-2800XJ:RAC-2800XJ 構造・寸法図
CHKD. T. Nagata	2008-02-21			TOCHIGI DWG. No.
APPD. T. Nagata	2008-02-21			3YAA BB0011957



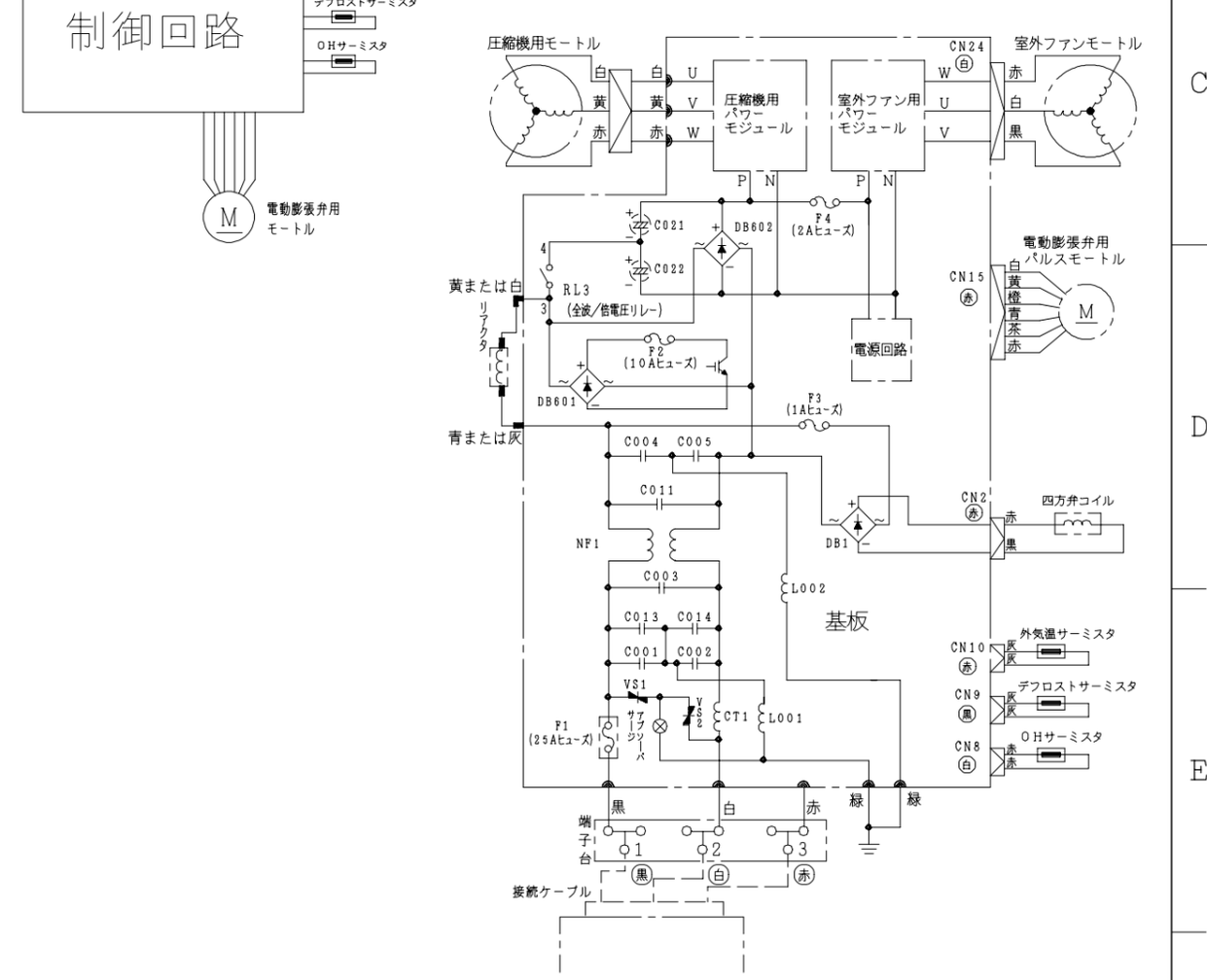
BB0011958



配線図 RAC-2800XJ



配線図 RAS-2800XJ



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H. Yamazaki	2008-02-21		NTS	RAS-2800XJ:RAC-2800XJ 回路図:配線図
CHKD. T. Umeshita	2008-02-22			
APPD. T. Nagata	2008-02-24			

Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan	TOCHIGI DWG. No. 3YDA BB0011958	REGD. REGD 2008 0224
---	------------------------------------	-------------------------------

