

7027302

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ 仕様表

RAS-W40R2/RAC-W40R2

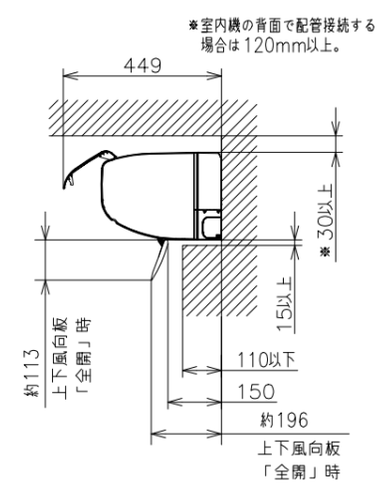
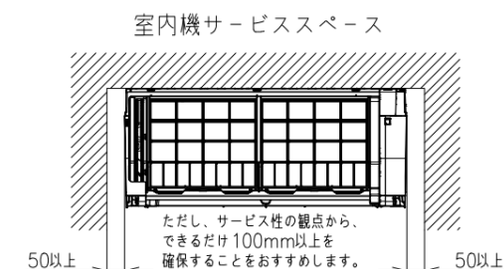
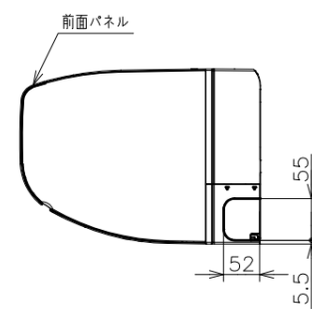
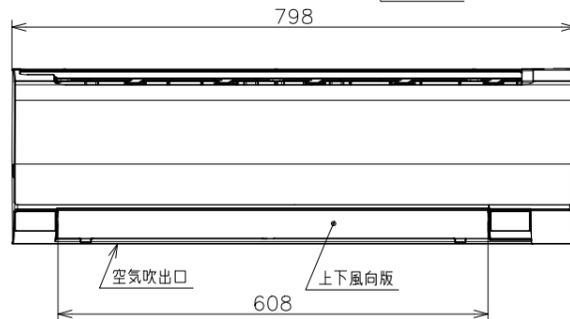
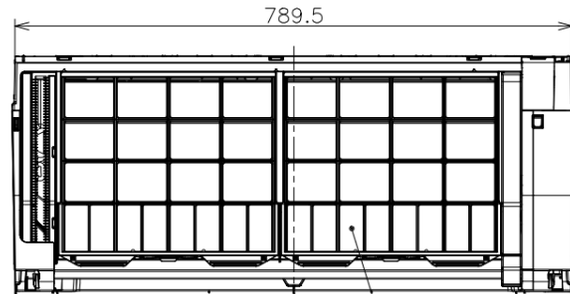
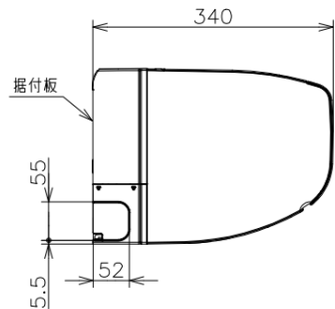
ユニット				室内ユニット	室外ユニット	
タイプ				壁掛型セパレート		
型式				RAS-W40R2	RAC-W40R2	
電源 (50/60Hz)				単相200V		
冷房	定格	能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.5)		
		消費電力	W	1,530 (190 ~ 1,750)		
		運転電流	A	8.3		
		力率	%	92		
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.6)		
		消費電力	W	1,510 (195 ~ 2,880)		
		運転電流	A	8.2 (最大 15.0)		
		力率	%	92		
	低温	能力	kW	5.5		
		消費電力	W	2,550		
始動電流			A	8.3		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)		4.9(Ⅱ)		
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		
	熱交換器フィン形状			細幅スリット	コルゲート	
	冷媒	種類		フロン R32		
封入量		g	740			
ファン	種類		貫流ファン	プロペラファン		
	風量 (冷房・暖房)	急速	m ³ /h	750・830	2,220・2,100	
		強風	m ³ /h	560・600	-	
		弱風	m ³ /h	440・470	-	
		微風	m ³ /h	320・340	-	
静		m ³ /h	260・250	-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	65・66	63・63		
	強風	dB	59・58	-		
	弱風	dB	54・52	-		
	微風	dB	47・46	-		
	静	dB	43・41	-		
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-BJ1			
電源プラグ	容量		250V-15A			
	形状		㊦			
電源コード長さ (左/右)			m	0.6/1.3	-	
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ)	mm	2.0			
	芯数	芯	3			
冷媒配管	接続方式		フレア			
	液側 (φ)	mm	6.35			
	ガス側 (φ)	mm	9.52			
	最大配管長	m	12			
	最大高低差	m	10			
冷媒追加充填量			g チャージレス			
ドレン接続口外径 (φ)			mm	16		
外装色 (近似マンセルNo.)			スターホワイト (N9.3)	ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)		
製品寸法 (高さ×幅×奥行)			mm	248×798×340	629×799(+97)×299(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	86×32×41	93×40×67	
質量 (製品・荷造)			kg	10.5・13.0	33.0・34.0	

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
- (7) 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトットとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

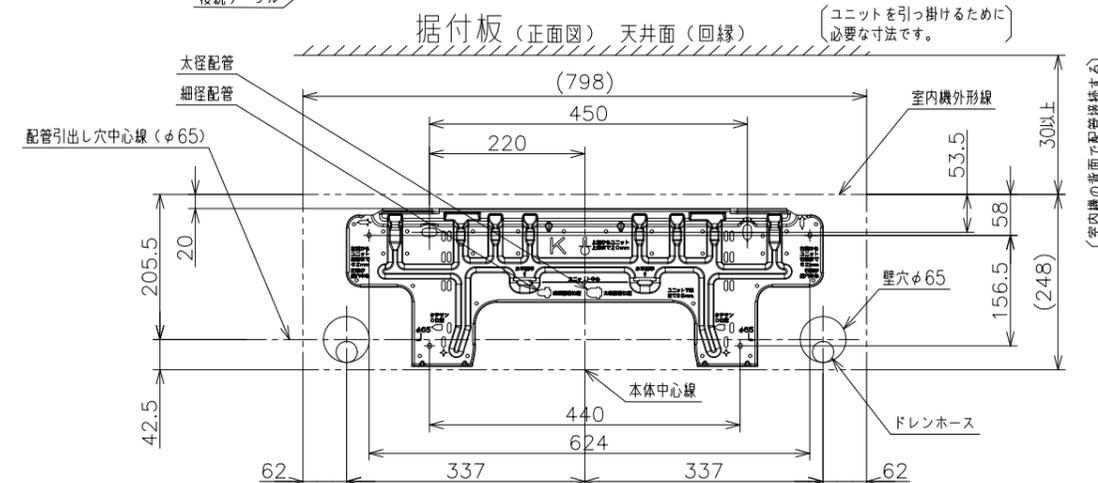
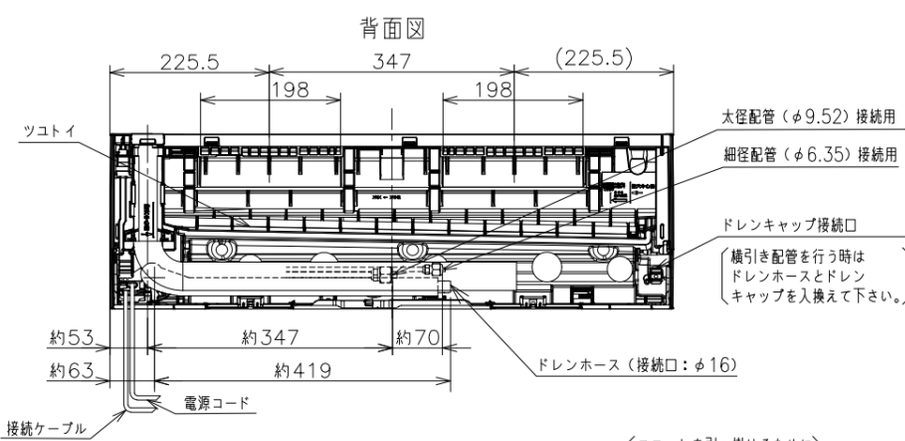
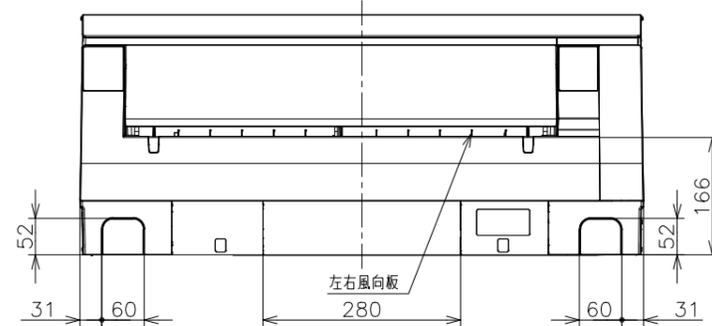
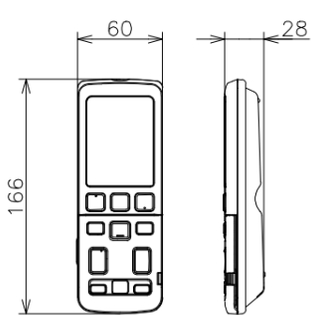
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2024-03-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0027302
APPD.	I.So	2024-03-19				

NN0027294

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ 室内ユニット 寸法図



ワイヤレスリモコン



注記

- 室内機のサービススペースは上記寸法が必要です。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10m以内です。
- プラグの形状
 - 2.2-3.6kW ㊶
 - 4.0kW ㊷
 - 5.6kW ㊸
- 電源コードの長さ

2.2-3.6kW	約1.0m	2.2-3.6kW	約1.7m
4.0-5.6kW	約0.6m	4.0-5.6kW	約1.3m
- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

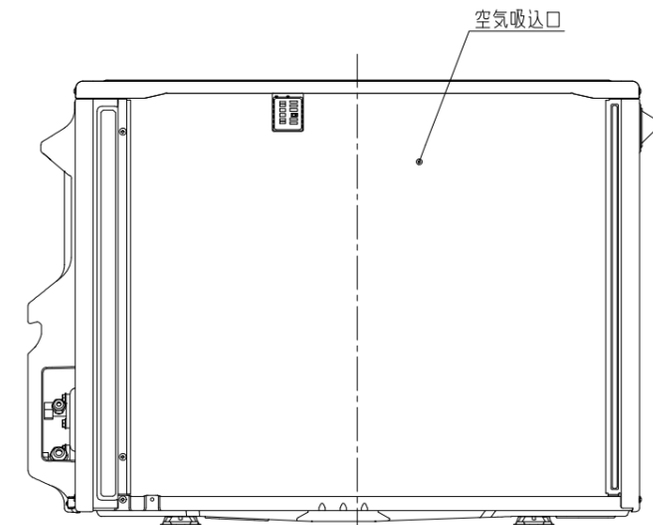
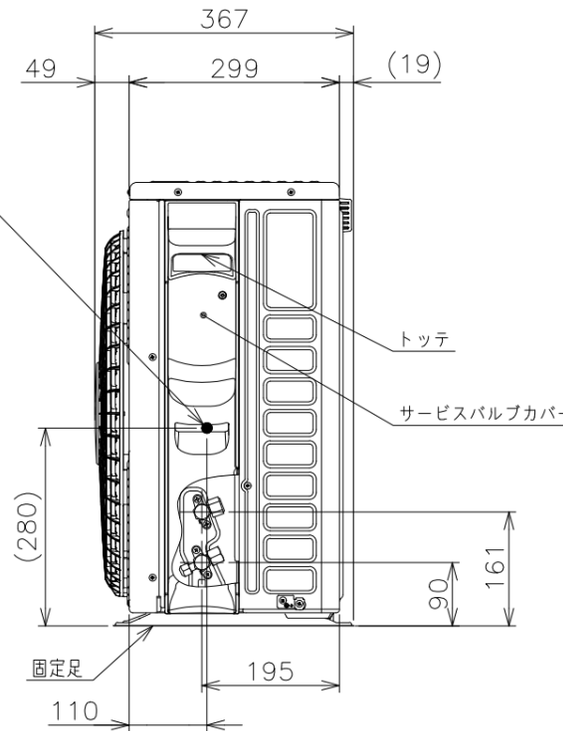
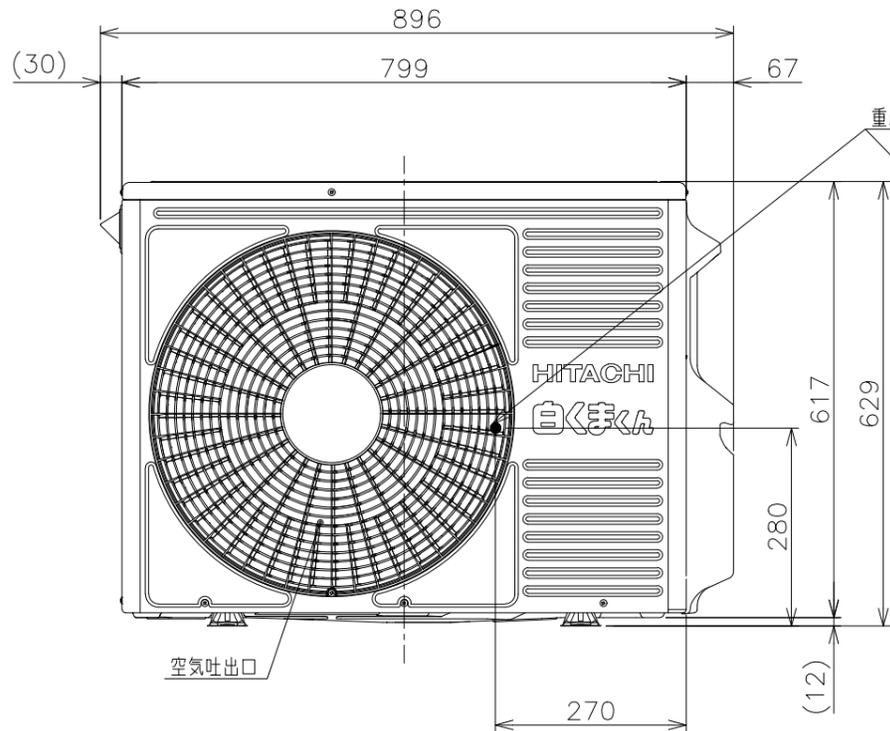
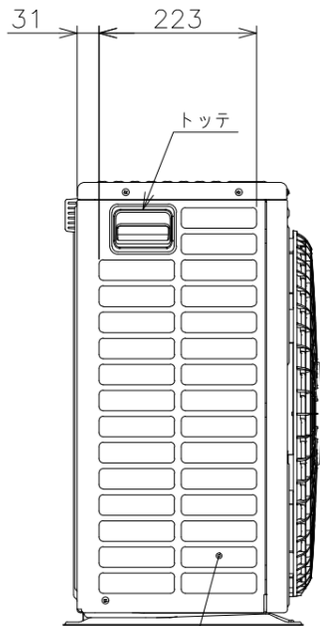
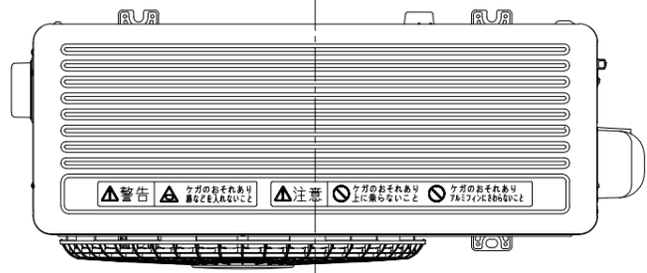
- 適用機種
- RAS-W22R
 - RAS-W25R
 - RAS-W28R
 - RAS-W36R
 - RAS-W40R2
 - RAS-W56R2



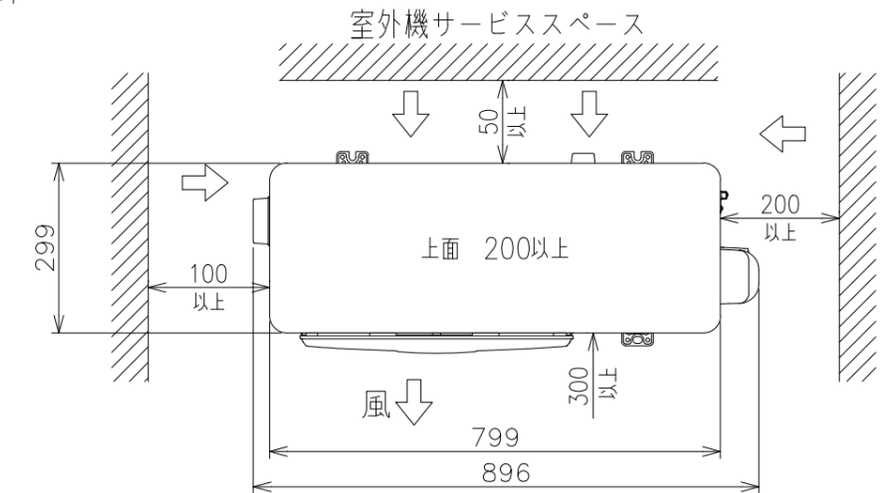
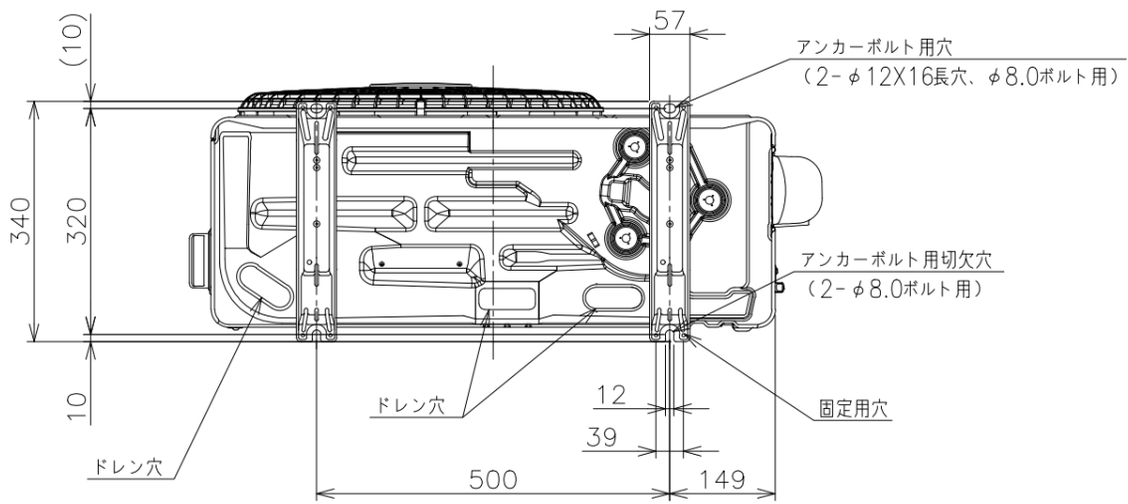
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2024-03-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	
APPD. I.So	2024-03-19			3YAA NN0027294	

NN0027303

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ
 室外ユニット 寸法図



適用機種
 RAC-W40R2



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 印の間隔をあけられ、2方向以上開放できるところに据え付けてください。
 2. 効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2024-03-19			TOCHIGI DWG. No.
APPD. I.So	2024-03-19			3YAA NN0027303

Hitachi-Johnson Controls
 Air Conditioning, Inc.

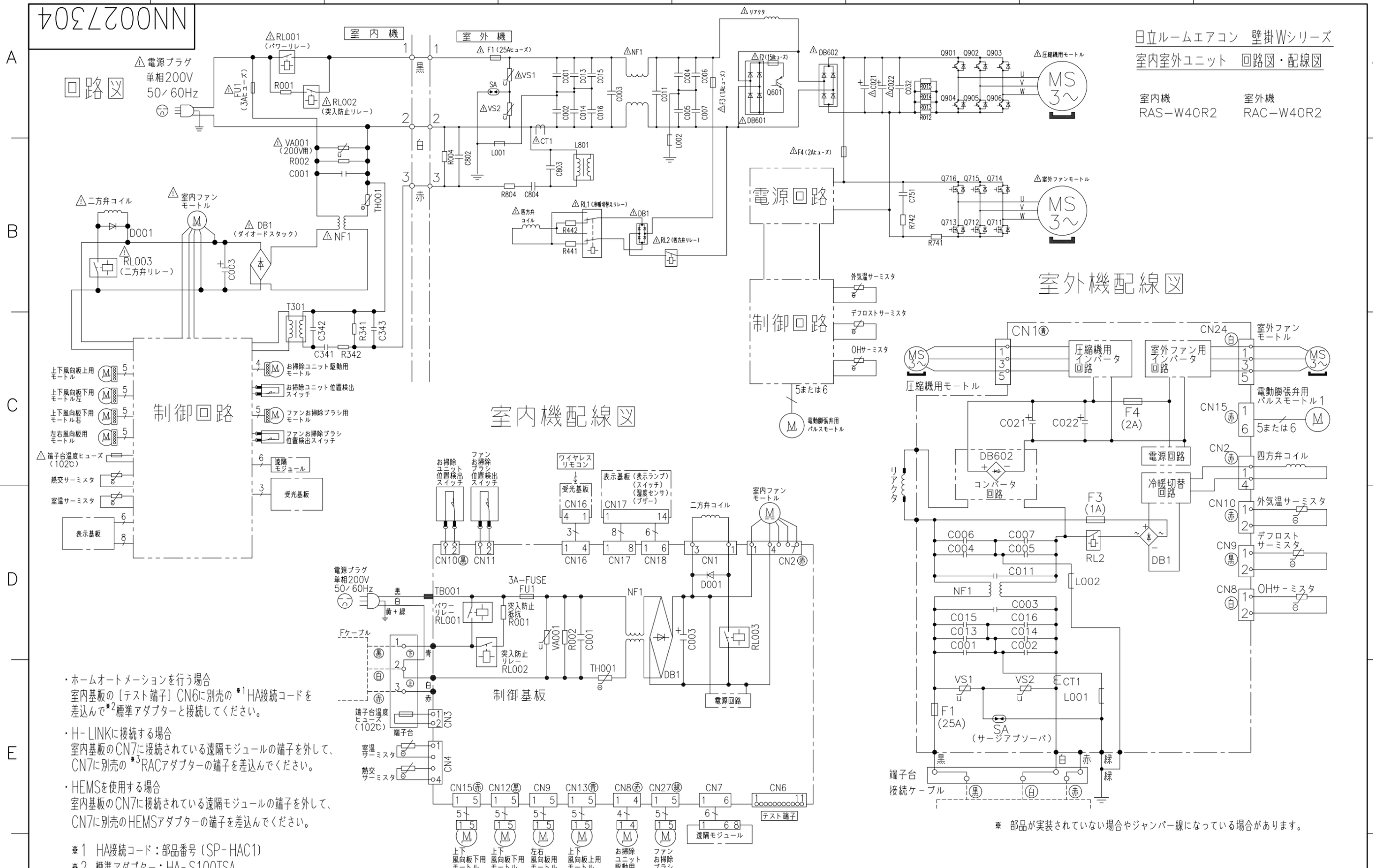


REGD.
 REGD.
 2024
 0319

回路図
NN0027304

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-W40R2 室外機 RAC-W40R2



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の [テスト端子] CN6に別売の*1 HA接続コードを差込んで*2標準アダプターと接続してください。
- ・H-LINKに接続する場合
室内基板のCN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売の*3 RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・HEMSを使用する場合
室内基板のCN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売のHEMSアダプターの端子を差込んでください。

*1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
*2 標準アダプター：HA-S100TSA
*3 RACアダプター：PSC-6RAD

* 部品が実装されていない場合やジャンパー線になっている場合があります。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Hiyoshi	2024-03-01		NTS	2024年度 Wシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Kurosaki	2024-03-01			TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Hashimoto	2024-03-01			
Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.				REGD. 2024 0301

