

877700NN

日立ルームエアコン 壁掛VEEシリーズ 仕様表

RAS-V40R2EE/RAC-V40R2EE

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-V40R2EE	RAC-V40R2EE
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 (Ⅲ)
冷凍装置	圧縮機出力		W	1,100
	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 (冷房・暖房)	種類		貴流ファン プロベラファン
		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-BH1	
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 20	
	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 (1.0Y8.5/0.5)
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・35.0

【重耐塩仕様】

項目	仕様	
外板	天フタ 前板 側板	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
ベース		溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装 または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
熱交換器		エポキシ樹脂塗料 「ストロン8 (ブルー)」塗装
基板 (パターン面・部品面)		両面シリコンコート

*製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

●据え付けおよび維持管理上のご注意

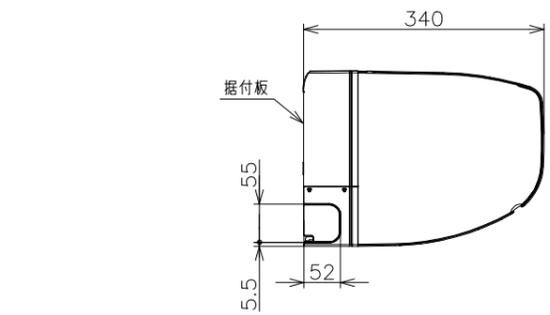
- 重耐塩仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。
- 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。
・本体の設置は建物の風下にしてください。
・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
 - 外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄されるように配慮してください。
 - 室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
 - 海岸地帯への据え付けについては、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
 - 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修してください。
 - 機器の状態を定期的に点検してください。
(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。)
 - 水はけの良い場所に設置してください。
特に基礎部分の排水性を確保してください。

- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。
- 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。
- 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスパルプカバーの突き出し寸法を、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

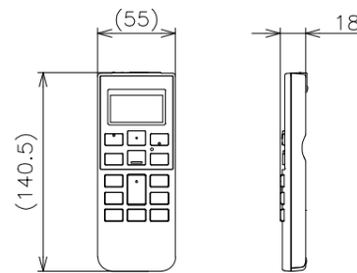
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	M.Oguri	2024-01-29		NTS	2024年度 VEEシリーズ 仕様表	
CHKD.	M.Awano	2024-01-30	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0027278
APPD.	M.Awano	2024-01-30				

NN0027274

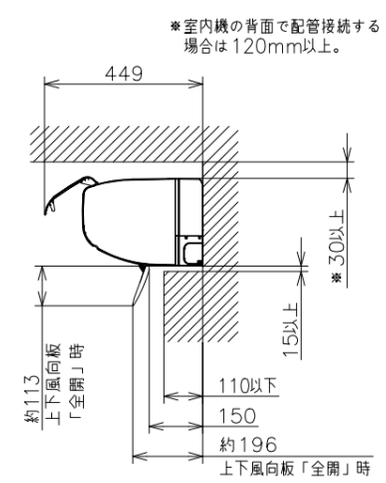
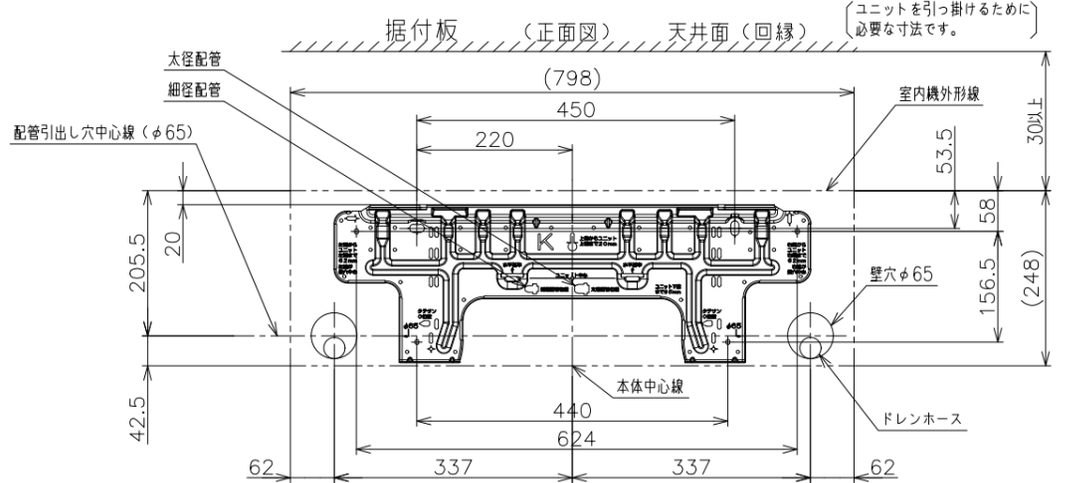
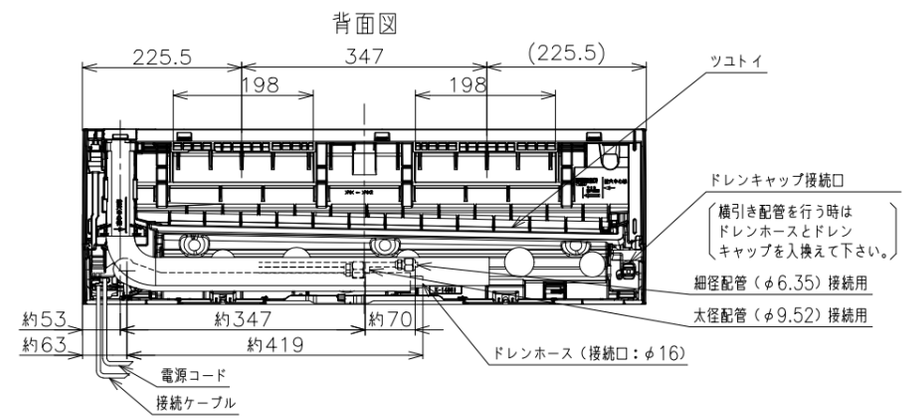
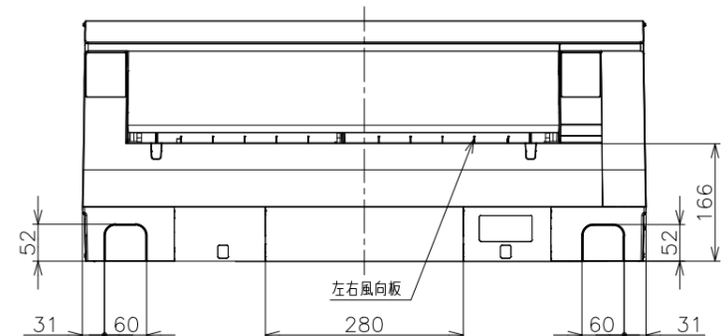
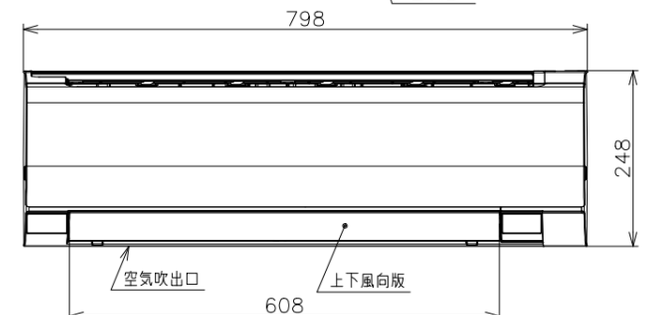
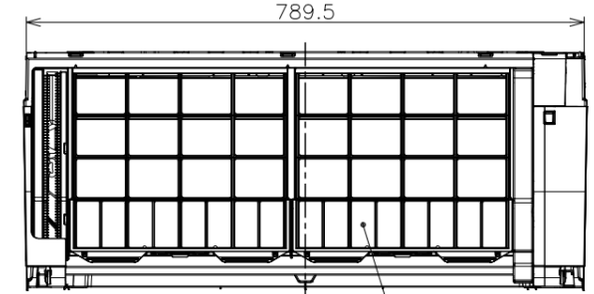
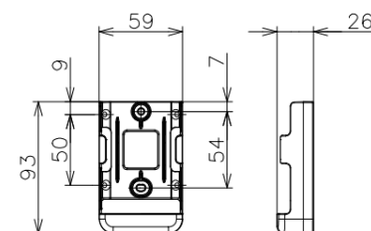
日立ルームエアコン 壁掛Vシリーズ 室内ユニット 寸法図



ワイヤレスリモコン



リモコンホルダー



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20m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
 - 4.0kW Ⓞ
 - 5.6kW Ⓞ
- 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。



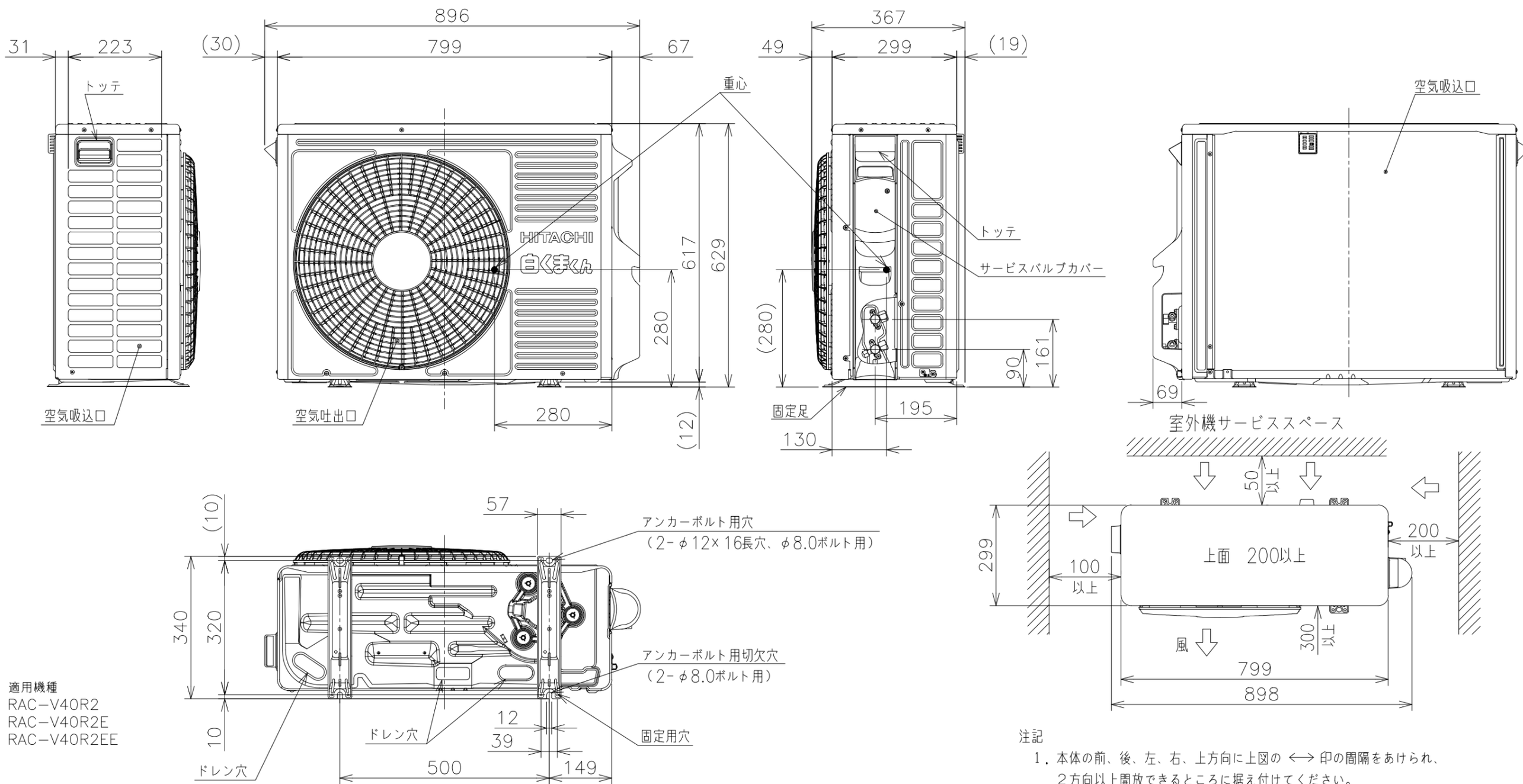
適用機種
 RAS-V40R2
 RAS-V40R2E
 RAS-V40R2EE
 RAS-V56R2
 RAS-V56R2E
 RAS-V56R2EE

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M.Oguri	2024-01-24		NTS	2024年度 Vシリーズ 寸法図	
CHKD. M.Awano	2024-01-24			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. M.Awano	2024-01-24			3YAA NN0027274	

REGD. 2024 0124

5727275

日立ルームエアコン 壁掛Vシリーズ
 室外ユニット 寸法図



適用機種
 RAC-V40R2
 RAC-V40R2E
 RAC-V40R2EE

- 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	2024-01-18	⊕	NTS	2024年度 Vシリーズ 寸法図
CHKD. M.Awano	2024-01-18			TOCHIGI DWG. No.
APPD. M.Awano	2024-01-18			3YAA NN0027275

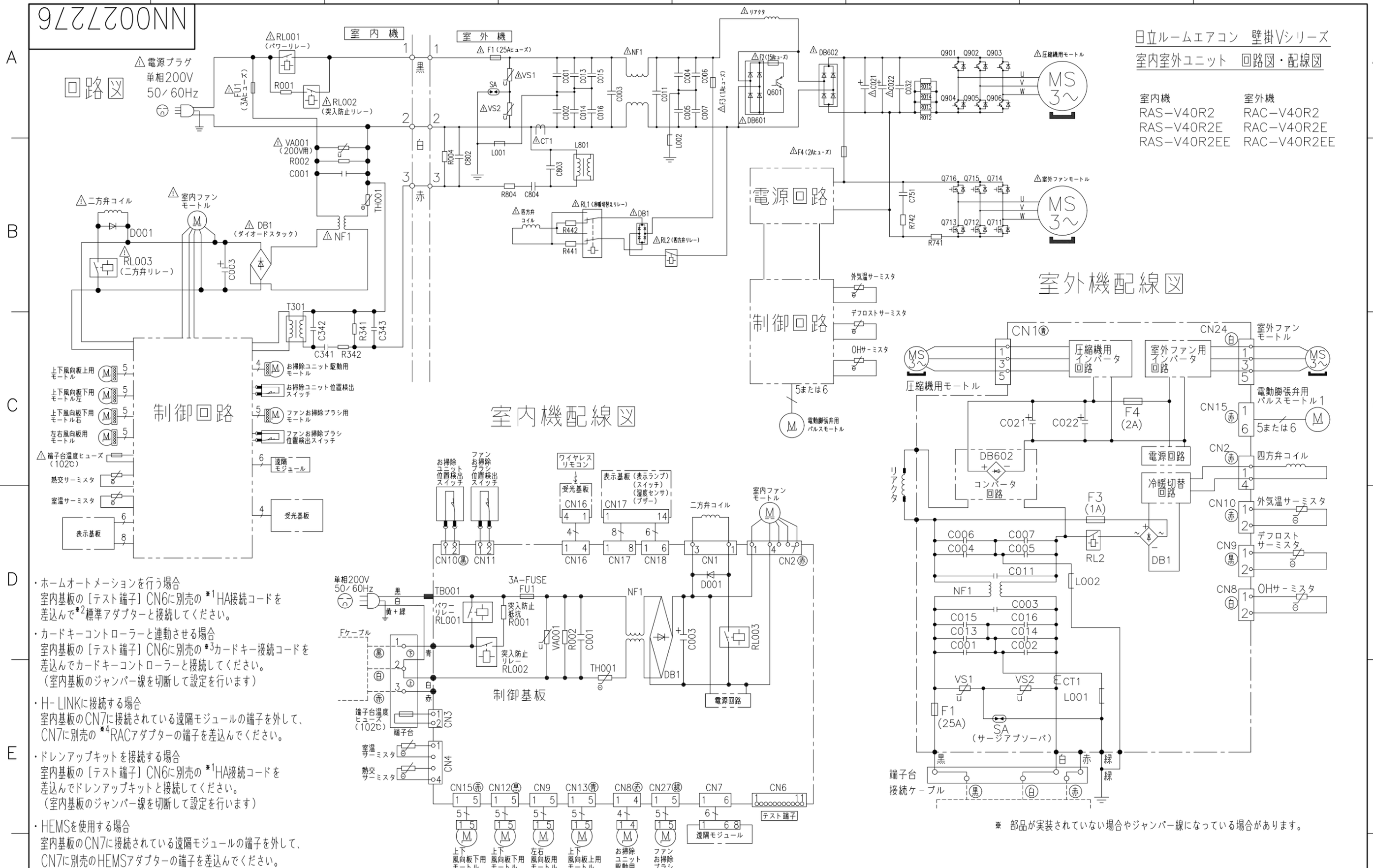
Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.

REGD. 2024 0118

9777700NN

日立ルームエアコン 壁掛Vシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-V40R2
RAS-V40R2E
RAS-V40R2EE
室外機 RAC-V40R2
RAC-V40R2E
RAC-V40R2EE



- ・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*1HA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。
- ・カードキーコントローラーと連動させる場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の*3カードキー接続コードを差込んでカードキーコントローラーと接続してください。
(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)
- ・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*4RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・ドレンアップキットを接続する場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の*1HA接続コードを差込んでドレンアップキットと接続してください。
(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)
- ・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 カードキー接続コード：部品番号 (SP-CKC1)
*4 RACアダプター：PSC-6RAD

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Harada	2024-01-29		NTS	2024年度 Vシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2024-01-30			TOCHIGI DWG. No.
M.Kurosaki	2024-01-30			
APPD. H.Hashimoto	2024-01-30			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.

