

2021300NN

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 仕様表

RAS-VJ4026D/RAC-VJ4026D

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-VJ4026D		RAC-VJ4026D		
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	8.9				
		力率	%	86				
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	8.8 (最大 15.0)				
		力率	%	86				
	低温	能力	kW	5.5				
		消費電力	W	2,550				
始動電流			A	8.9				
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	風量 (冷房・暖房)	種類	貫流ファン		プロペラファン			
		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 (冷房・暖房)	運転音	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 (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・35.0		

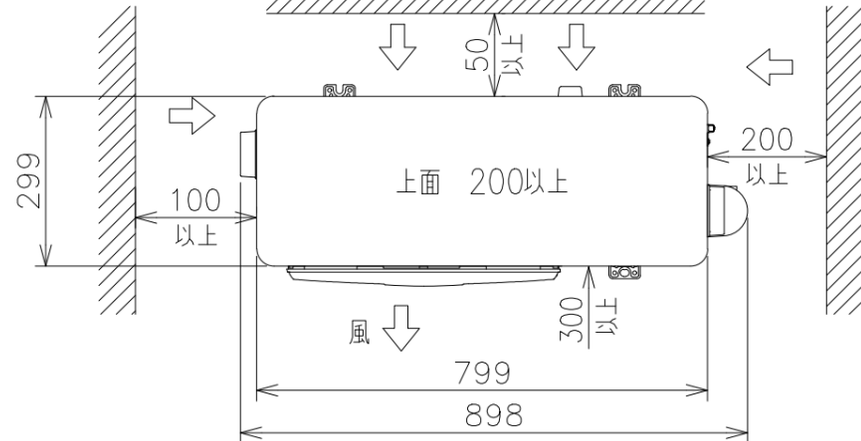
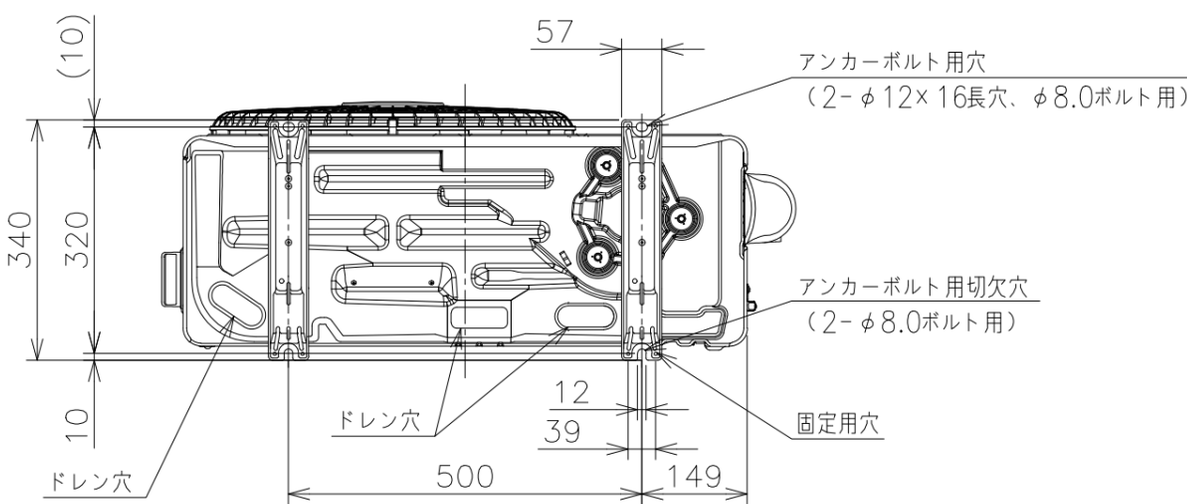
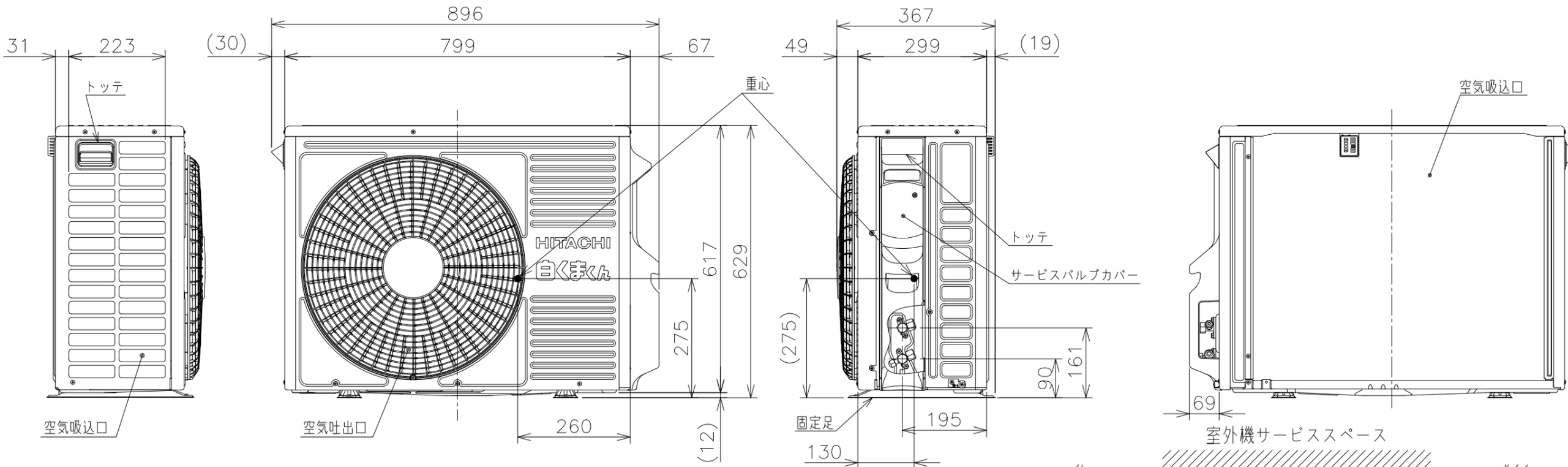
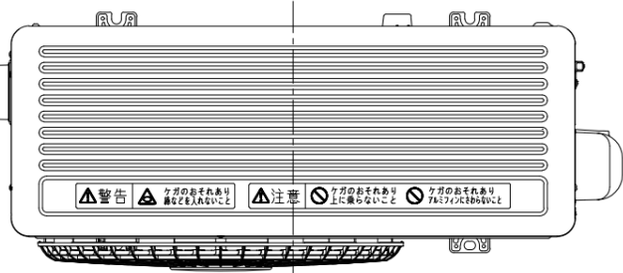
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- (6) 運転音の表示は、JIS 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、幅方向はトッテ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.	H.Onodera	2026-03-03		NTS	2026年度 VJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031202	

1 2 3 4 5 6 7 8

NN0031204

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ
 室外ユニット 寸法図



- 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。

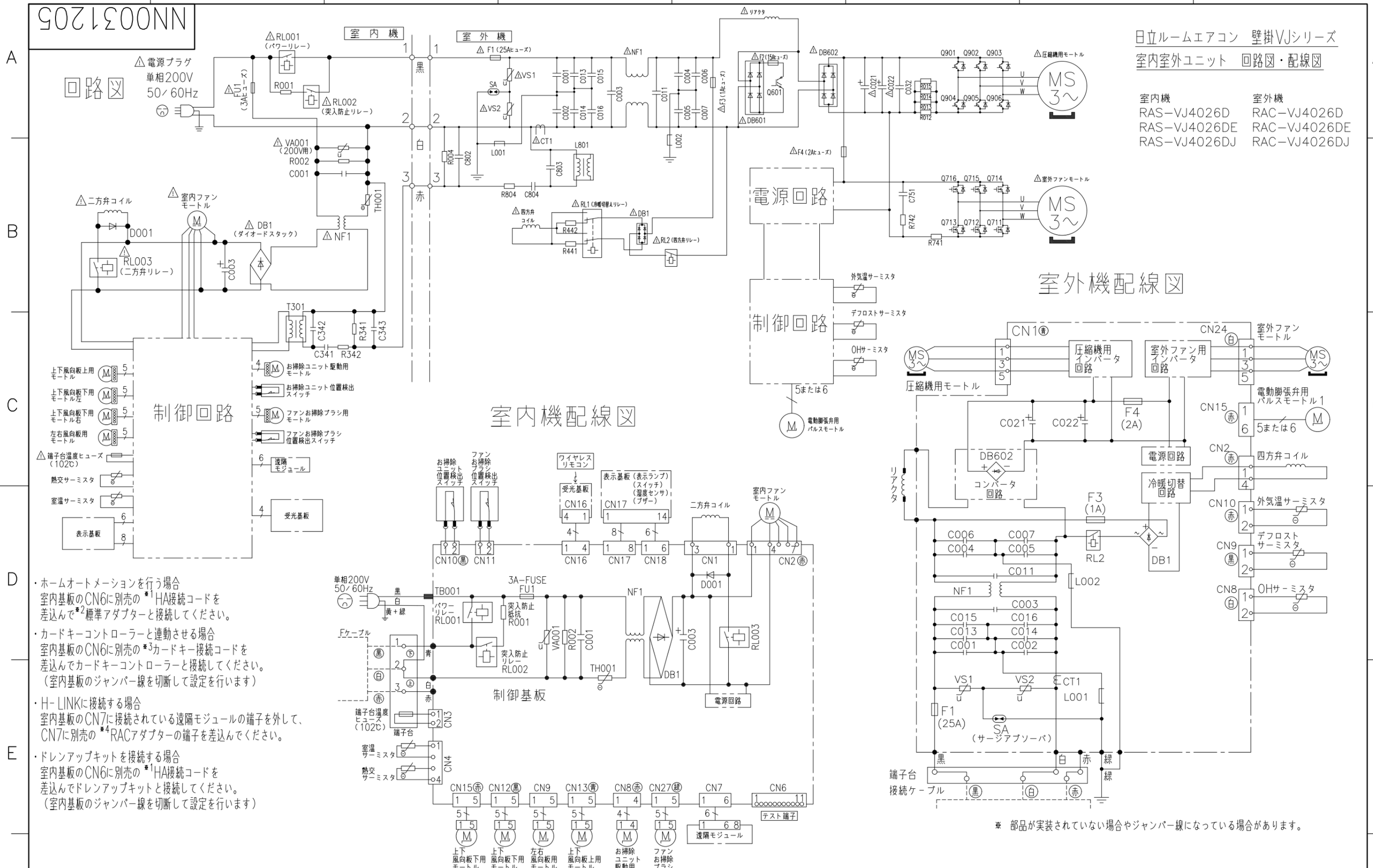
適用機種
 RAC-VJ4026D
 RAC-VJ4026DE
 RAC-VJ4026DJ

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. M.Oguri	2026-03-04	⊕	NTS	2026年度 VJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0304
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031204	

31205NN0031

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-VJ4026D RAS-VJ4026DE RAS-VJ4026DJ
室外機 RAC-VJ4026D RAC-VJ4026DE RAC-VJ4026DJ



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の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。
- ・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*4 RAC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CN6に別売の*1 HA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)

*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. M.Kurosaki	2026-01-26		NTS	2026年度 VJシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2026-01-27			TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Hashimoto	2026-01-28			3YDA NN0031205

* 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。