

L800Σ00NN

日立ルームエアコン 壁掛VJ重耐塩 仕様表

RAS-VJ4025DJ/RAC-VJ4025DJ

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-VJ4025DJ	RAC-VJ4025DJ
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	種 類			貫流ファン	プロペラファン
	風 量 (冷房・暖房)	急 速	m³/h	750・830	2,220・2,100
		強 風	m³/h	560・600	－
		弱 風	m³/h	440・470	－
		微 風	m³/h	320・340	－
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	静	m³/h	260・250	－	－
	急 速	dB	65・66	63・63	
	強 風	dB	59・58	－	
	弱 風	dB	54・52	－	
	微 風	dB	47・46	－	
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・36.0

- (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、それぞれの可変幅 (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パネル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センサーカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

【重耐塩仕様】

項目		仕様
外板	天フタ	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装
	前板側板	
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体塗装 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体塗装
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。

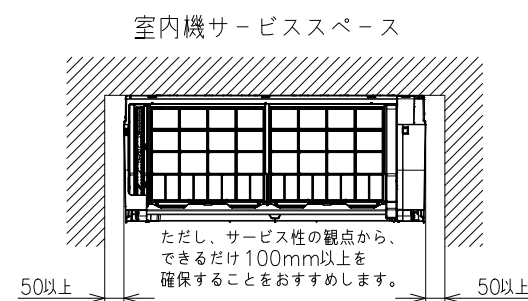
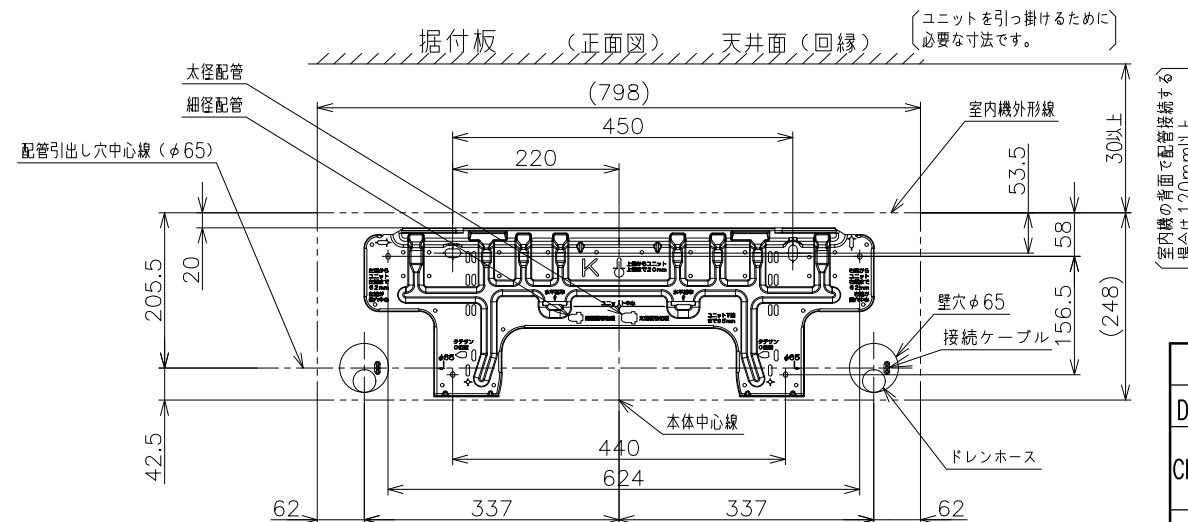
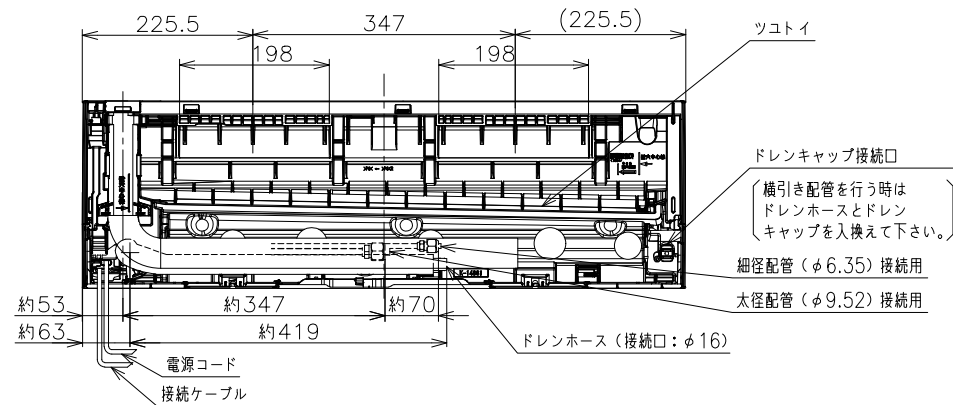
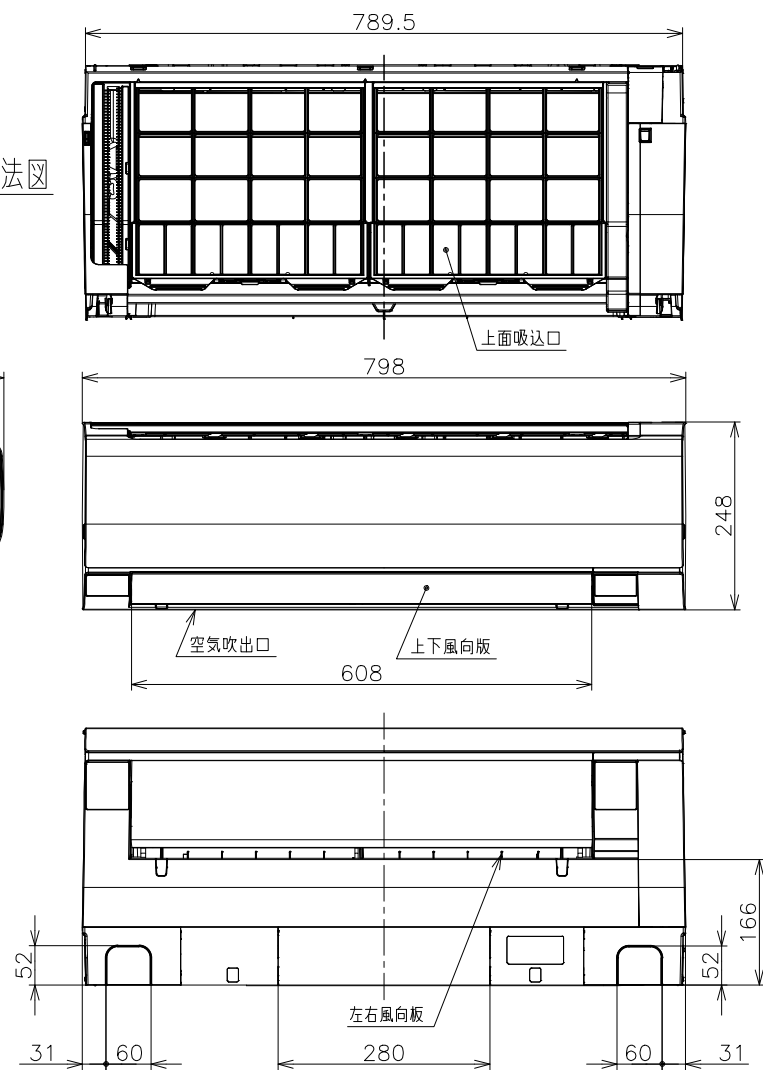
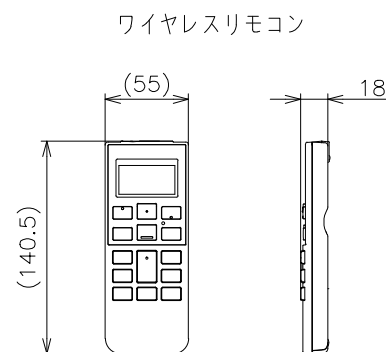
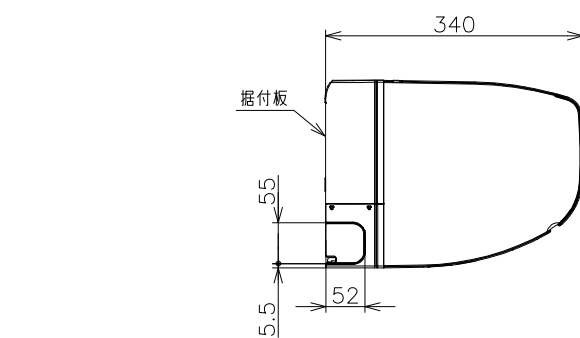
●据え付けおよび維持管理上のご注意

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。

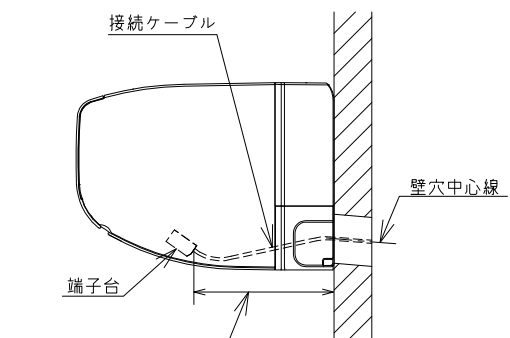
- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。
・本体の設置は建物の風下にしてください。
・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
- (2) 外板に付着した塩分粒子が雨水によって充分洗浄されるように配慮してください。
- (3) 室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4) 海岸地帯への据え付けについては、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- (5) 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修してください。
- (6) 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。)
- (7) 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。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD	
DWN.	H.Onodera	2025-02-01		NTS	2025年度 VJ重耐塩 仕様表		
CHKD.	I.So	2025-02-03			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD 2025 0203
						4YAA NN0030081	
APPD.	I.So	2025-02-03					

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 室内ユニット 寸法図

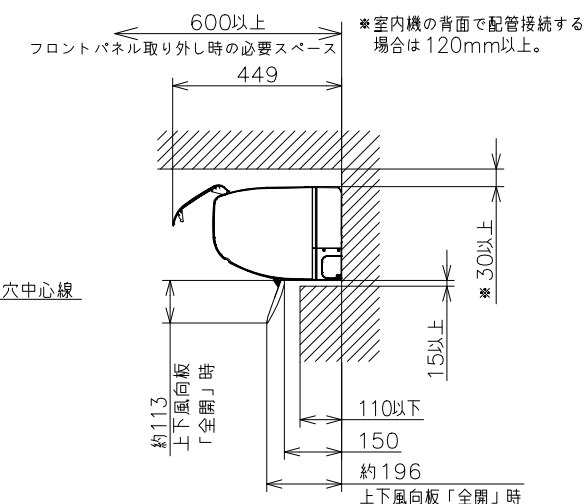


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	220mm以上
左後直引き	960mm以上

※ 据付状況により、必要長さは変動します。



注記

1. 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。
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20m以内です。
4. 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
5. プラグの形状
4.0kW 
5.6kW 
6. 電源コードの長さ



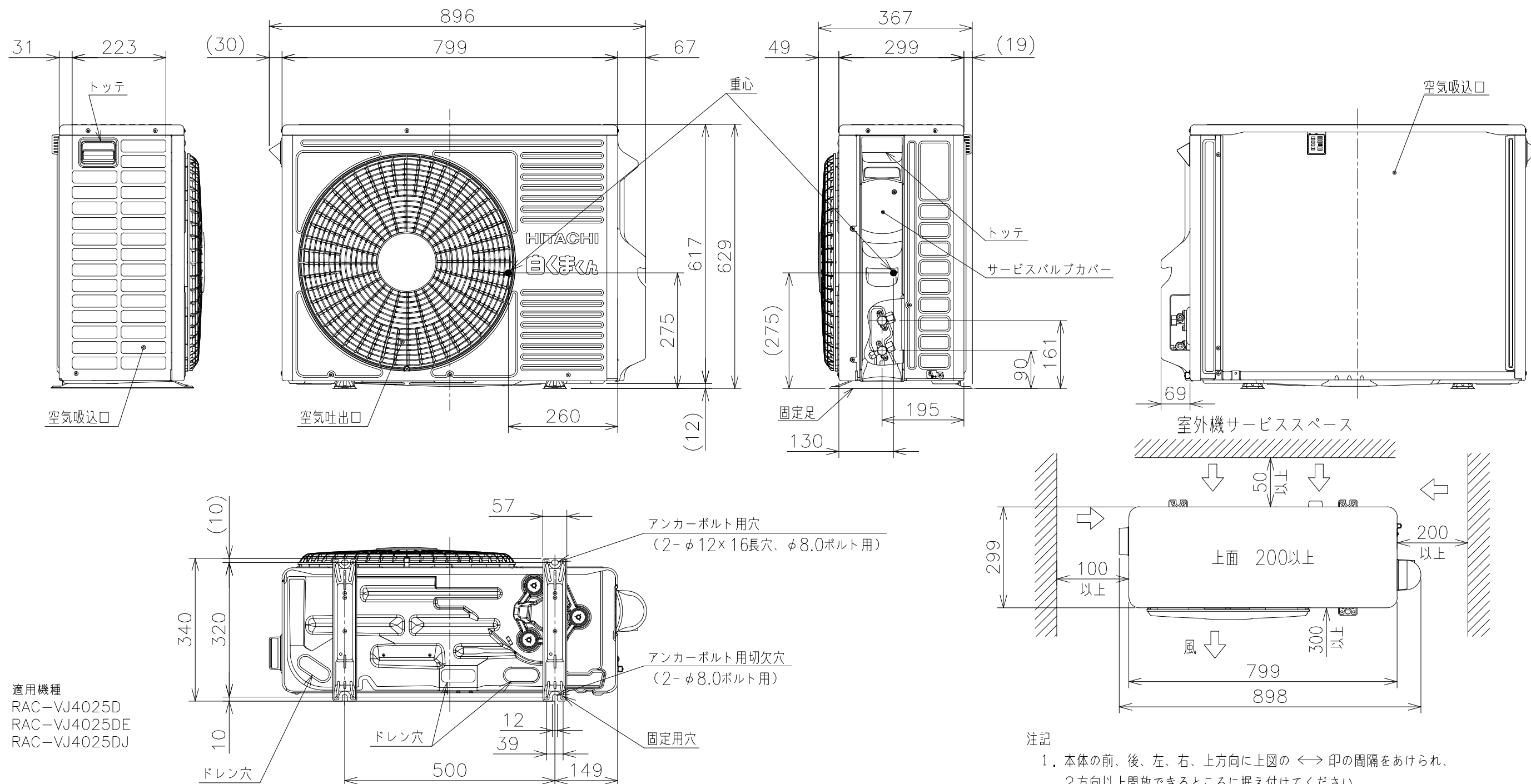
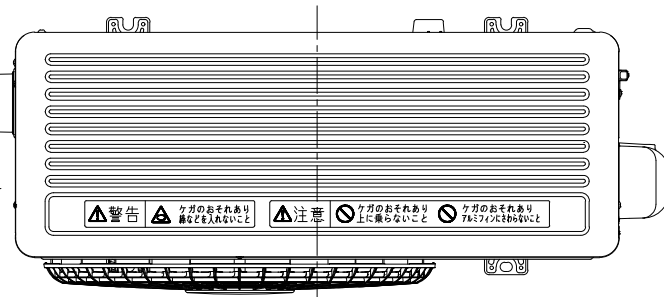
7. 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線Fケーブルを使用します。



適用機種

RAS-VJ4025D
RAS-VJ4025DE
RAS-VJ4025DJ
RAS-VJ5625D
RAS-VJ5625DE
RAS-VJ5625DJ

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		
DWN.	H.Onodera	2025-02-01		NTS	2025年度 VJシリーズ 寸法図		
CHKD.	I.So	2025-02-03	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.		RECD RECD 2025 0203
APPD.	I.So	2025-02-03			3YAA NN0030077		



1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の $\longleftrightarrow$ 印の囲隔をあけられ、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 NTS	TITLE 2025年度 VJシリーズ 寸法図	 REGD. REGD. 2025 0203
DWN.	H.Onodera	2025-02-01				
CHKD.	I.So	2025-02-03	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	
APPD.	I.So	2025-02-03			3YAA NN0030078	

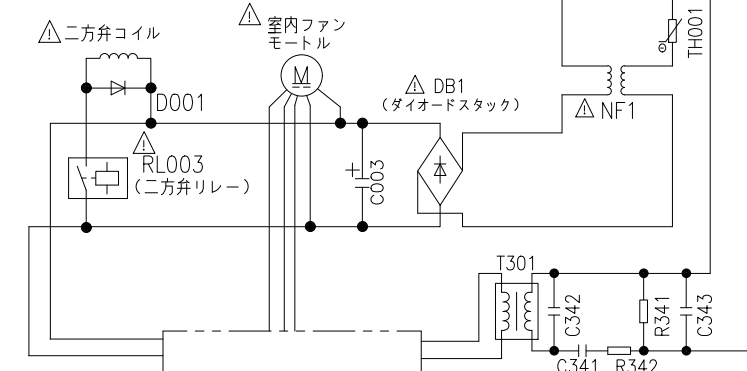
6Z00Σ00NN

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

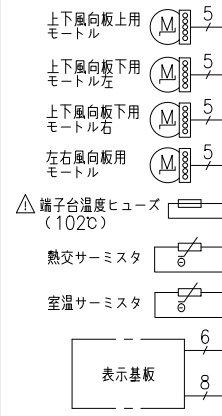
室内機 RAS-VJ4025D RAS-VJ4025DE RAS-VJ4025DJ
室外機 RAC-VJ4025D RAC-VJ4025DE RAC-VJ4025DJ

回路図

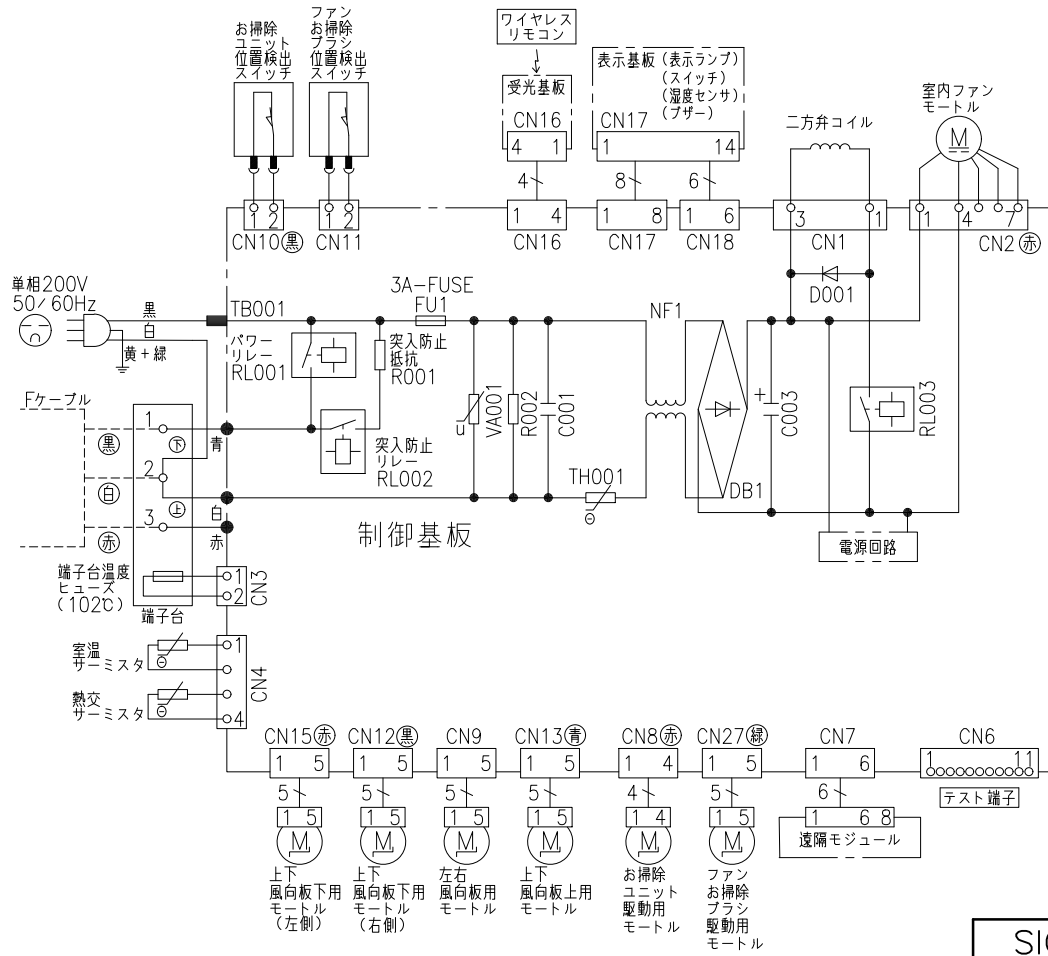
電源プラグ
単相200V
50/60Hz



制御回路



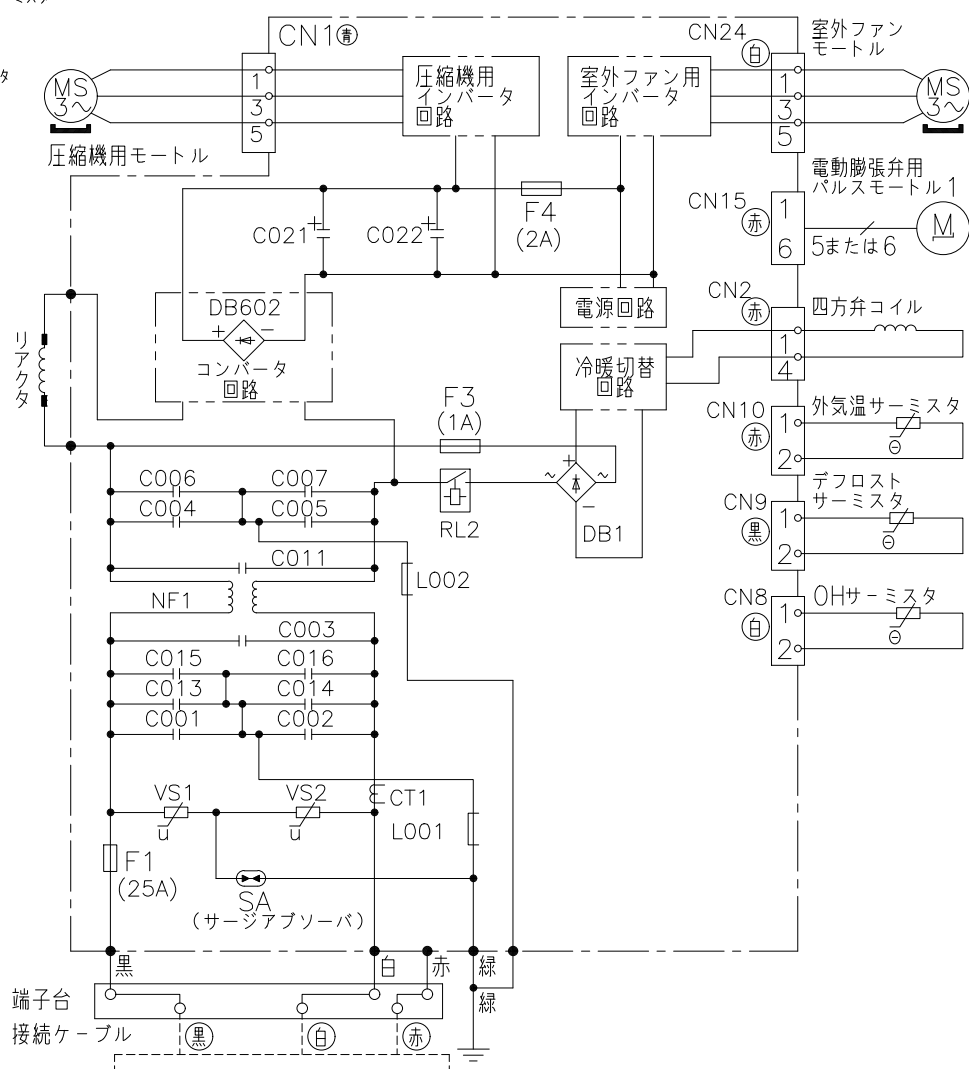
室内機配線図



電源回路

制御回路

室外機配線図



* 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。

- 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*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	TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0129
DWN.	T.Hiyoshi	2025-01-24		NTS	2025年度 VJシリーズ 回路図・配線図		
CHKD.	M.Kurosaki	2025-01-27	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		3YDA NN0030079		
APPD.	H.Hashimoto	2025-01-29					

