

L68LZ00NN

日立ルームエアコン 壁掛VEEシリーズ 仕様表

RAS-V56M2EE/RAC-V56M2EE

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-V56M2EE	RAC-V56M2EE	
電源 (50/60Hz)				単相200V		
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.8)		
		消費電力	W	2,160 (190 ~ 2,245)		
		運転電流	A	11.7		
		力率	%	92		
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.5 ~ 9.5)		
		消費電力	W	2,020 (195 ~ 3,820)		
		運転電流	A	11.0 (最大 20.0)		
		力率	%	92		
	低温	能力	kW	6.9		
		消費電力	W	3,380		
		始動電流		A	11.7	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	5.0			
		JISC9612:2005 (区分名)	5.0 (F)			
冷凍装置	圧縮機出力		W	—	1,500	
	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	1,290			
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	840・980	2,490・2,340	
		強風	m³/h	660・760	—	
		弱風	m³/h	490・550	—	
		微風	m³/h	320・340	—	
		静	m³/h	260・250	—	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	68・69	64・64		
	強風	dB	60・61	—		
	弱風	dB	56・56	—		
	微風	dB	51・52	—		
	静	dB	43・43	—		
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-AV1			
電源プラグ	容量		250V-20A			
	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	709×859 (+97) ×319 (+68)		
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×32×41	99×42×75		
質量 (製品・荷造)		kg	11.0・14.0	40.5・44.0		

【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体塗装
	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

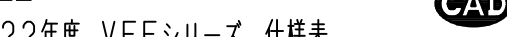
※製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

●据え付けおよび維持管理上のご注意

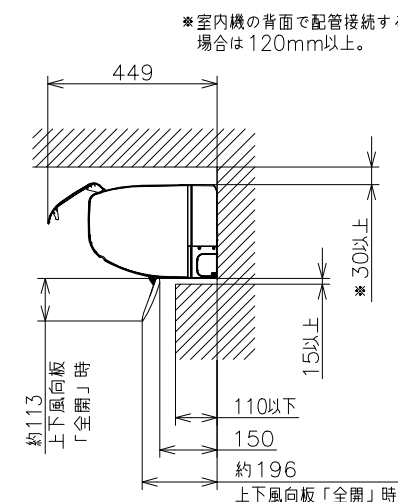
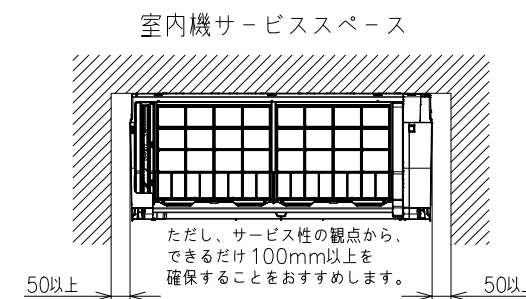
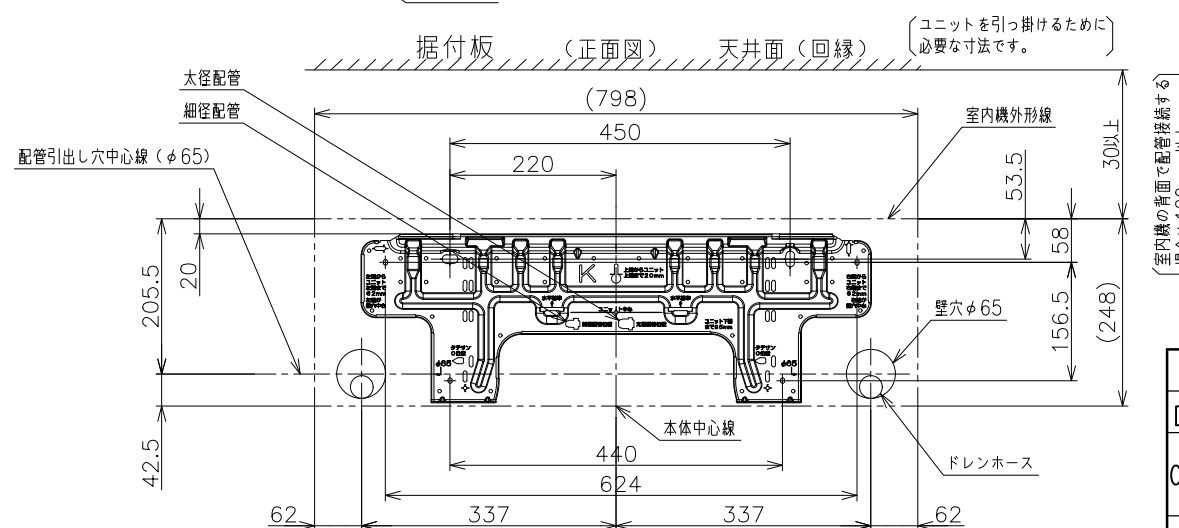
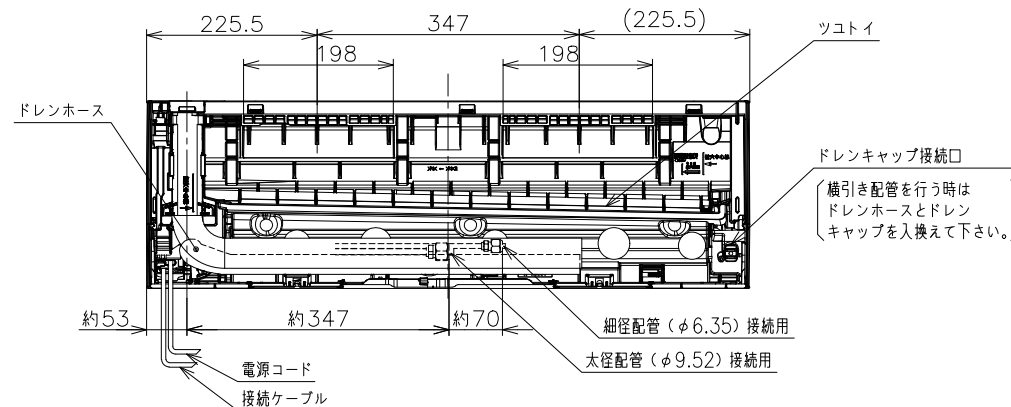
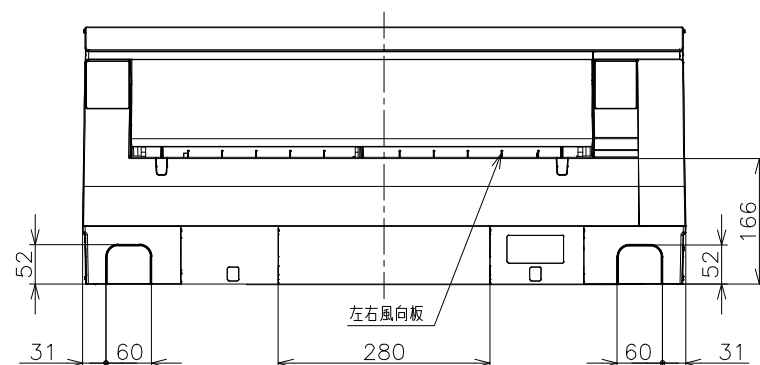
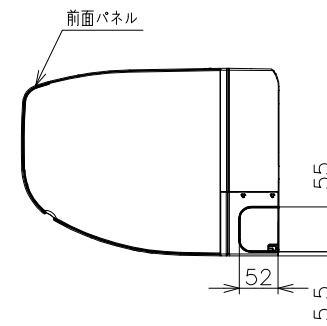
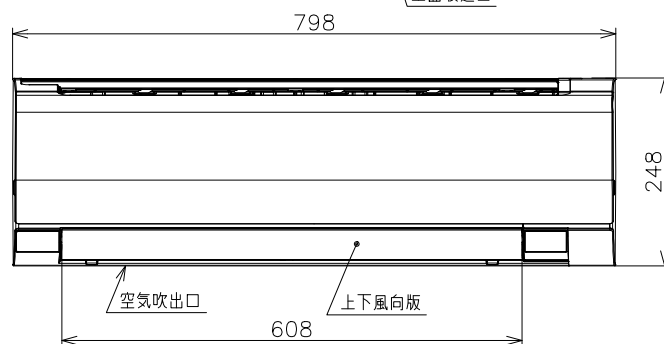
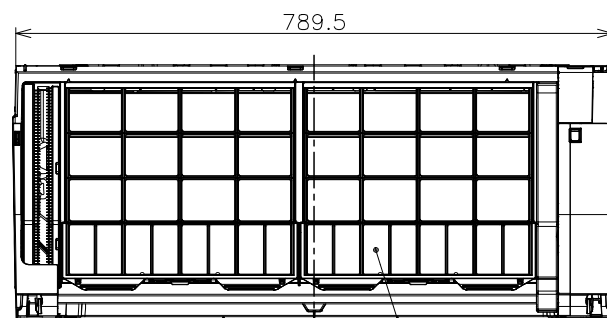
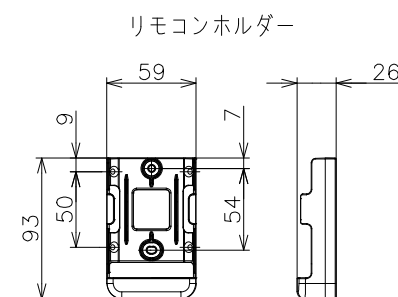
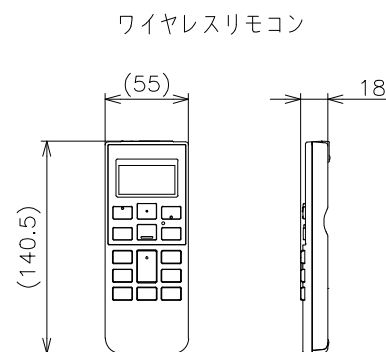
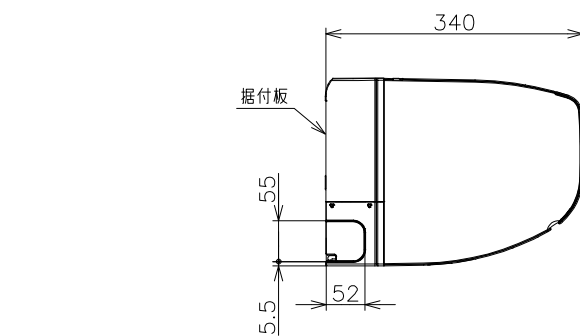
重耐塩仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。
このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (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。
- (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) 海岸地帯への据付品については、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。

- (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。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	Y.Tanaka	2022-01-31		NTS	2022年度 VEEシリーズ 仕様表	
CHKD.	M.Awano	2022-02-01				
APPD.	M.Awano	2022-02-01				
			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			

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



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。

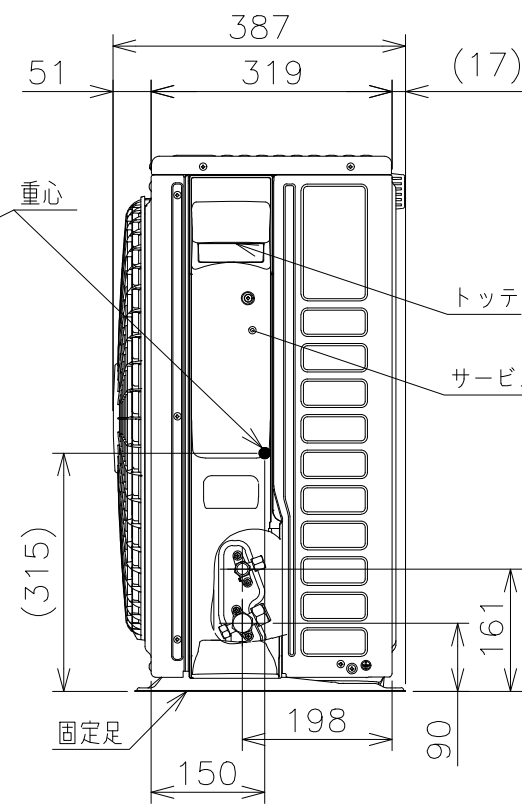
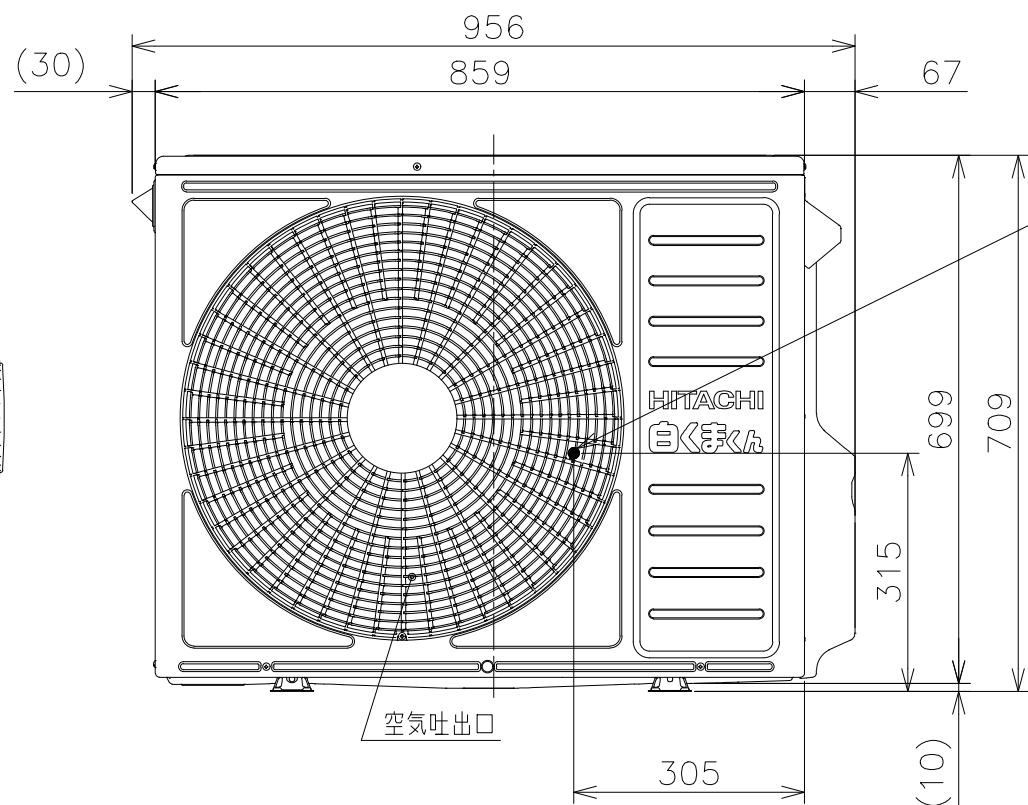
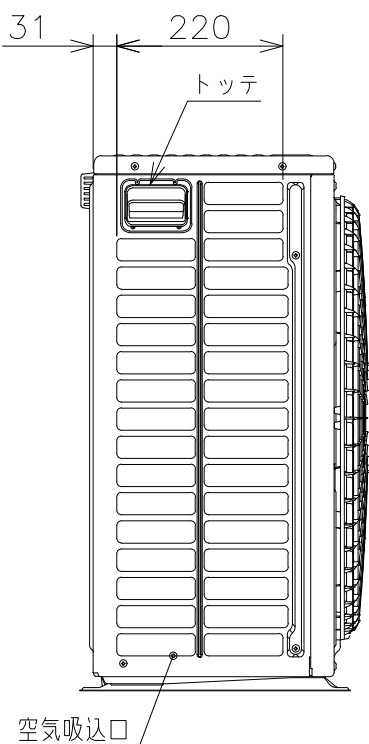


適用機種
RAS-V40M2
RAS-V40M2E
RAS-V40M2EE
RAS-V56M2
RAS-V56M2E
RAS-V56M2EE

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. Y.Tanaka	2022-01-31		NTS	2022年度 Vシリーズ 寸法図	
CHKD. M.Awano	2022-02-01	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0021882
APPD. M.Awano	2022-02-01				
					REGD. REGD. 2022 0201

8881700NN

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

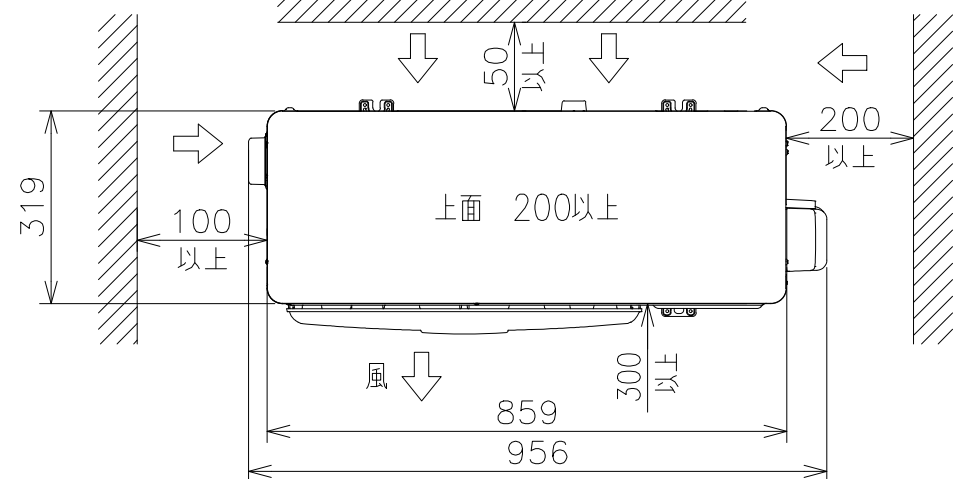


空気吸込口

トッテ

サービスバルブカバー

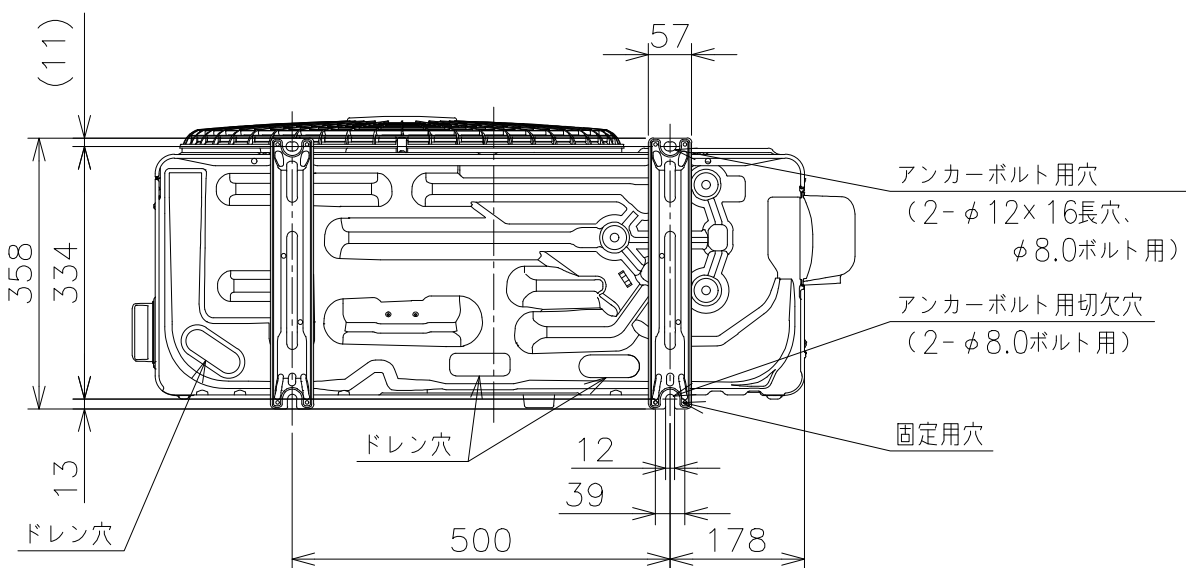
室外機サービススペース



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-V56M2
 RAC-V56M2E
 RAC-V56M2EE



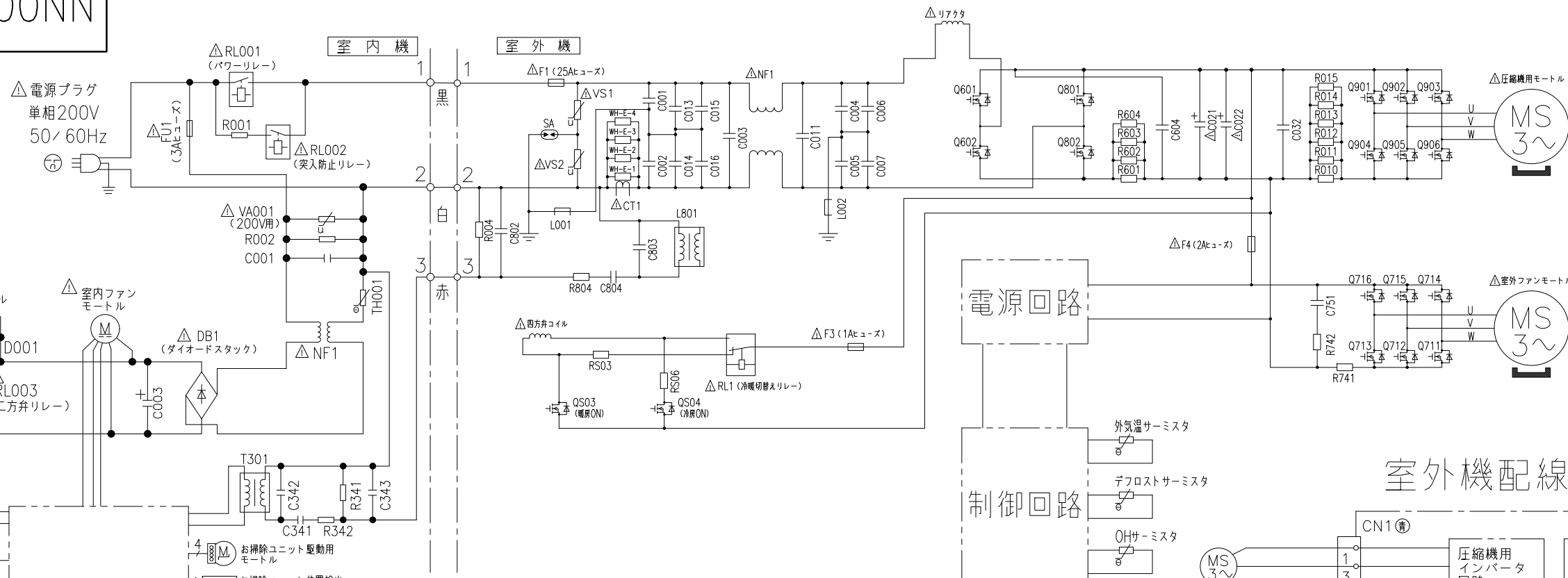
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. Y.Tanaka	2022-01-31	⊙	NTS	2022年度 Vシリーズ 寸法図	
CHKD. M.Awano	2022-02-01			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	
APPD. M.Awano	2022-02-01			TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0021888	REGD. 2022 0201

6881Z00NN

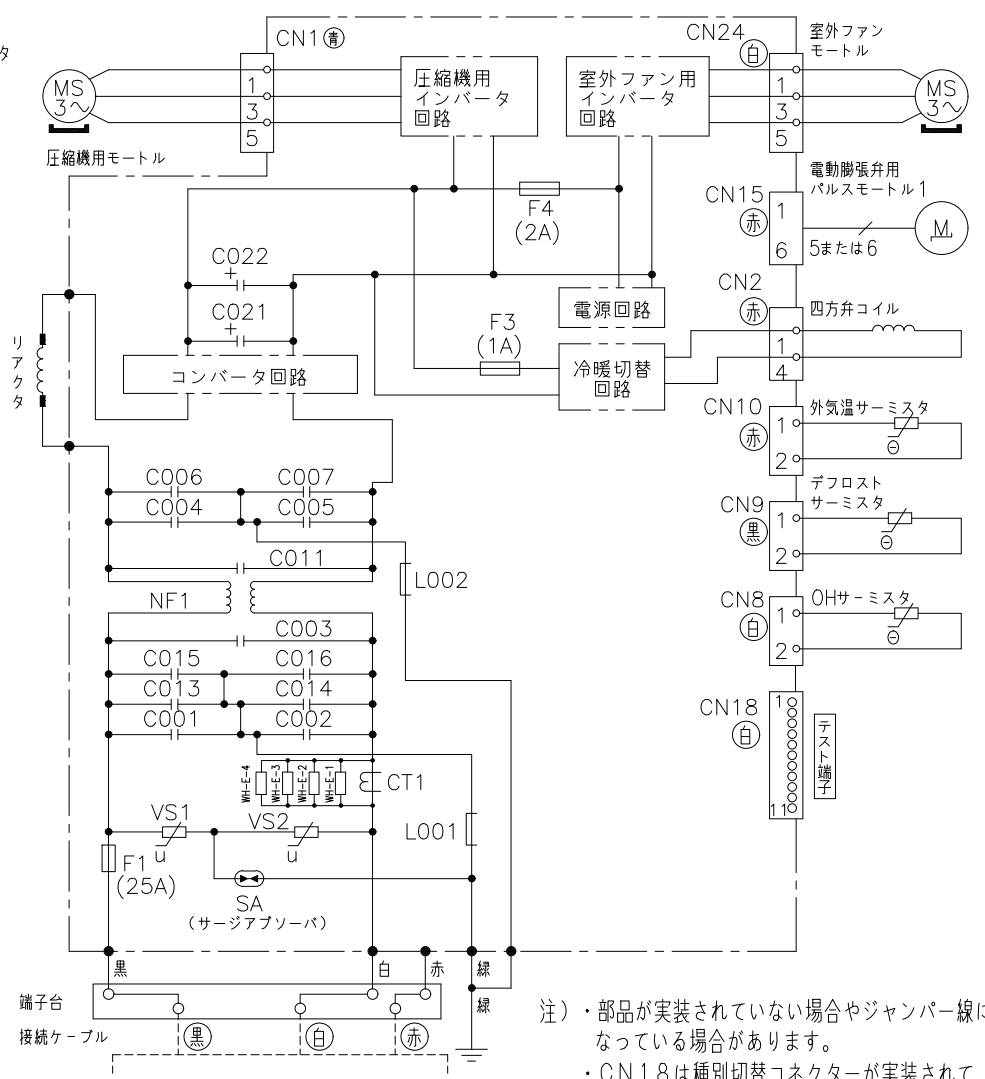
日立ルームエアコン 壁掛Vシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-V56M2
RAS-V56M2E
RAS-V56M2EE
室外機 RAC-V56M2
RAC-V56M2E
RAC-V56M2EE

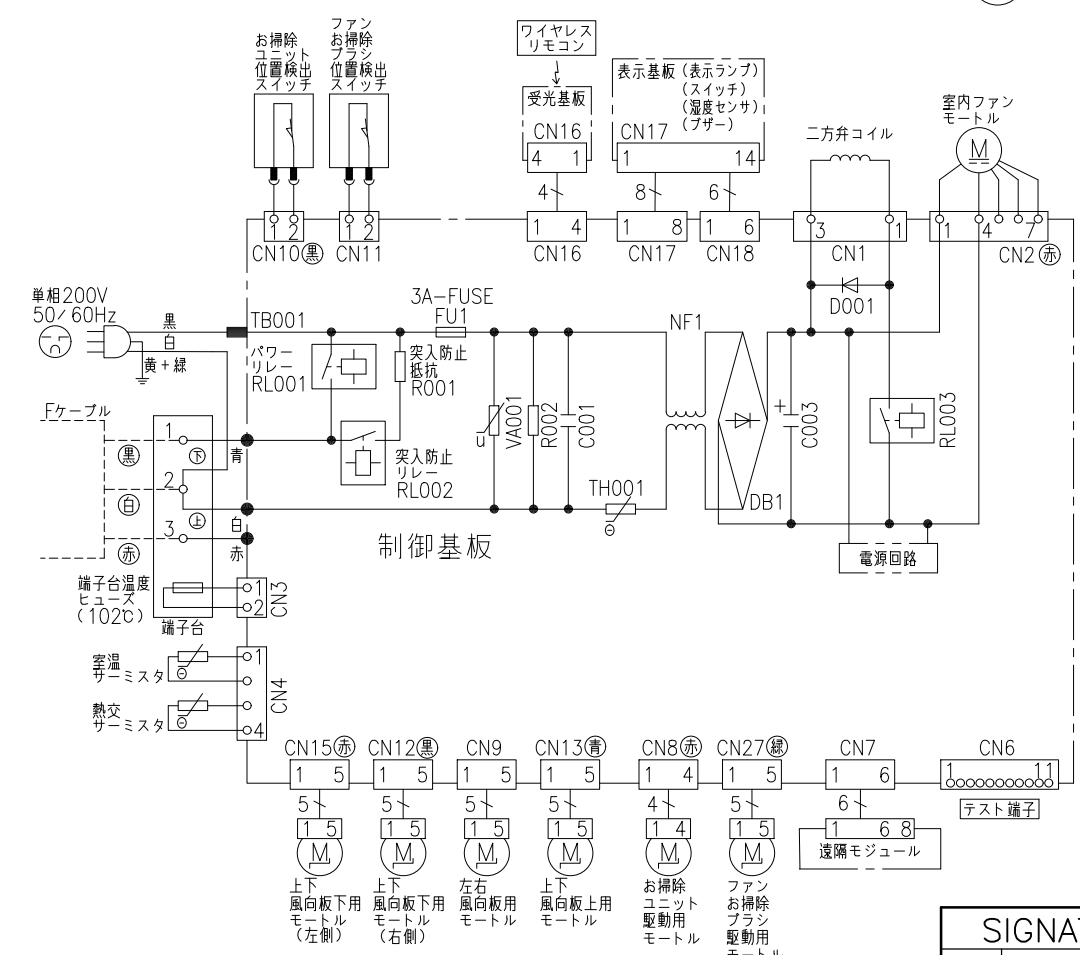
回路図



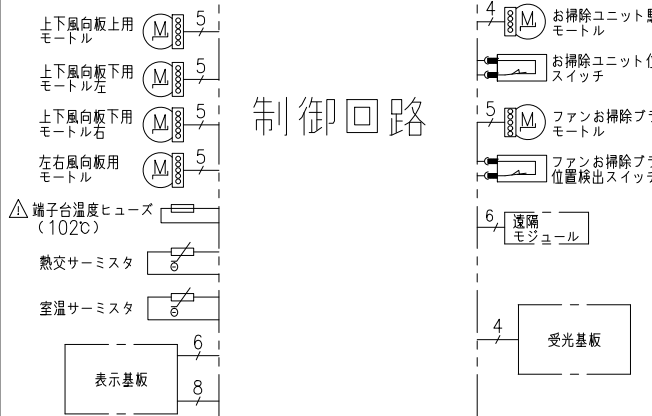
室外機配線図



室内機配線図



制御回路



- ・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	CAD
DWN. K.Mizutori	2021-12-17	⊕	NTS	2022年度 Vシリーズ 回路図・配線図	
CHKD. T.Narabu	2022-01-12			Hitachi-Johnson Controls	
M.Kurosaki	2022-01-13			Air Conditioning, Inc.	
APPD. H.Hashimoto	2022-01-13			TOCHIGI DWG. No.	
				3YDA NN0021889	

REGD. 2022 0114