

8071300NN

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 仕様表

RAS-VJ5626D/RAC-VJ5626D

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-VJ5626D		RAC-VJ5626D			
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	2,200 (190 ~ 2,245)					
		運転電流	A	12.0					
		力率	%	92					
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.5 ~ 9.3)					
		消費電力	W	2,060 (195 ~ 3,885)					
		運転電流	A	11.2 (最大 20.0)					
		力率	%	92					
	低温	能力	kW	6.8					
		消費電力	W	3,440					
始動電流			A	12.0					
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)		5.0(Ⅲ)					
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	m ³ /h	840・980		2,490・2,340			
		強風	m ³ /h	660・760		-			
		弱風	m ³ /h	490・550		-			
		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	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-BH1						
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 (2.9Y7.8/1)				
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				

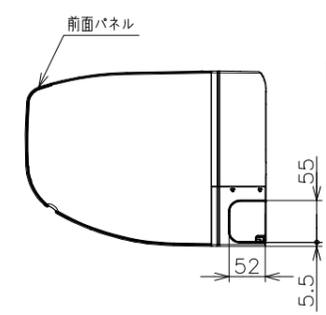
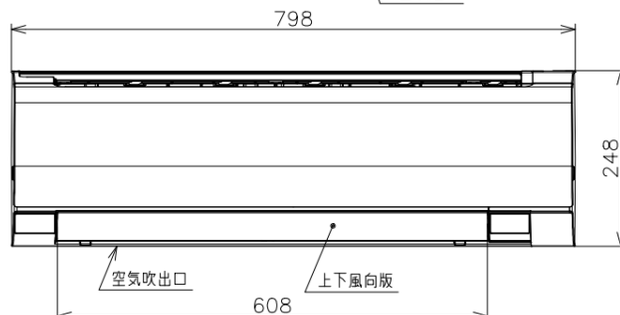
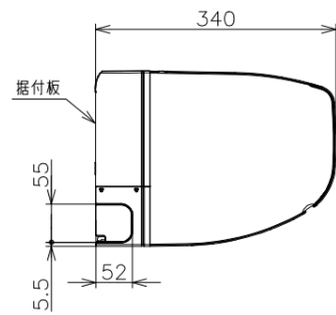
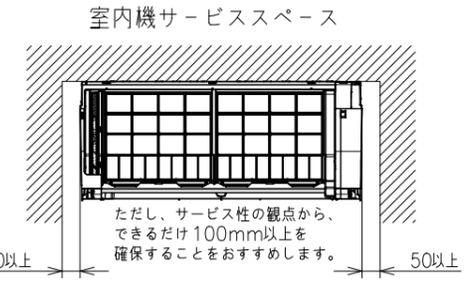
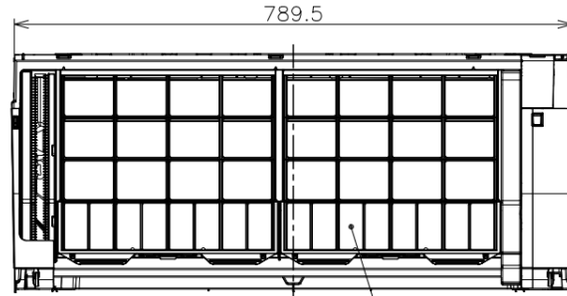
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- (6) 運転音の表示は、JIS 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. REGD 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031208	

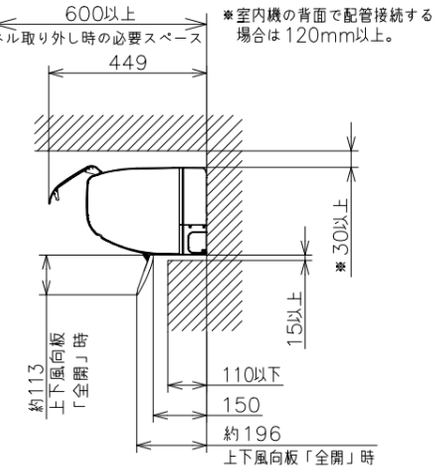
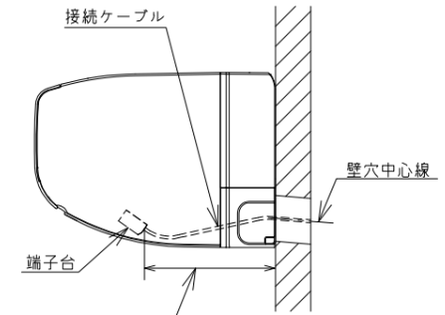
1 2 3 4 5 6 7 8

3071500NN

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



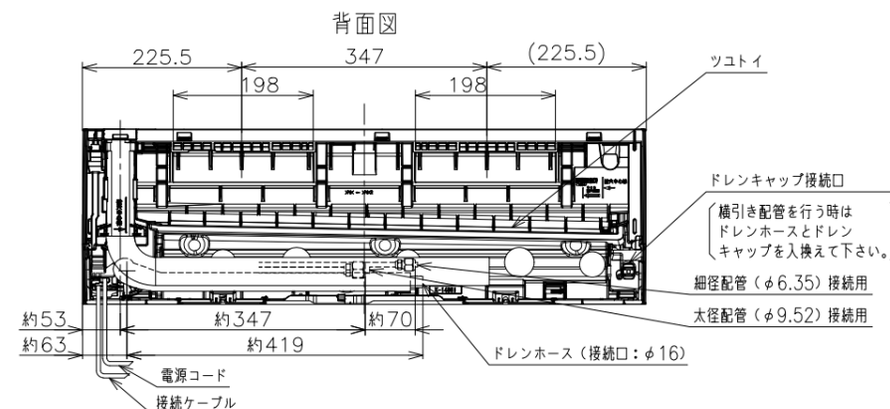
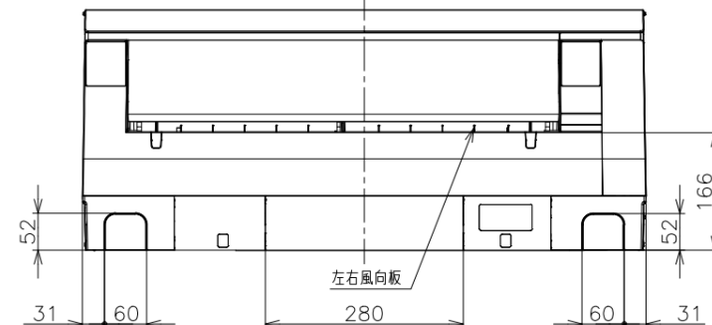
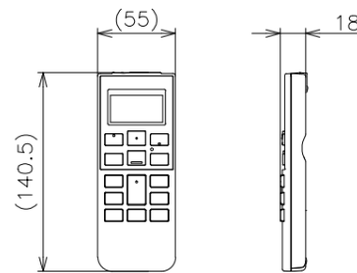
【参考】接続ケーブル必要長さの目安
 フロントパネル取り外し時の必要スペース 600以上
 *室内機の背面で配管接続する場合は120mm以上。



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。

ワイヤレスリモコン



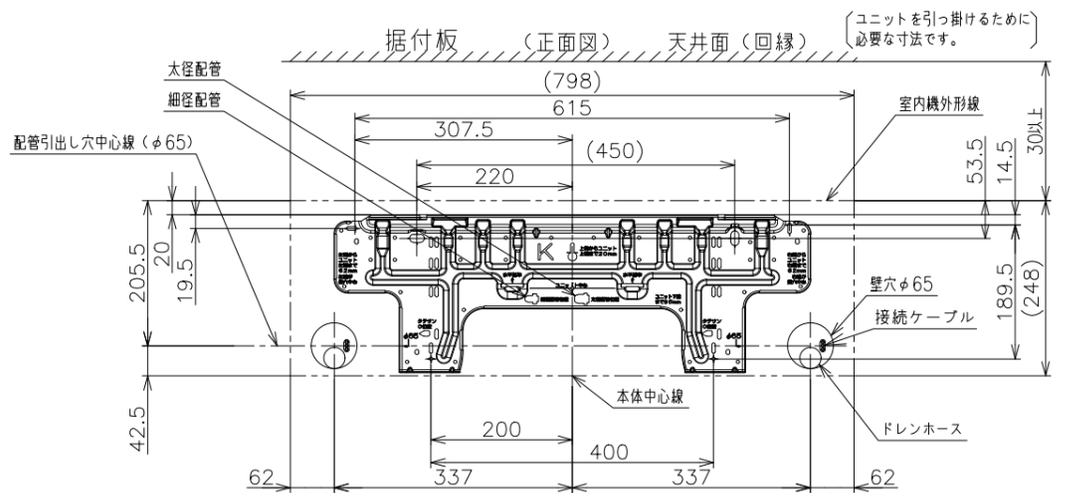
注記

- 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



- 適用機種
 RAS-VJ4026D
 RAS-VJ4026DE
 RAS-VJ4026DJ
 RAS-VJ5626D
 RAS-VJ5626DE
 RAS-VJ5626DJ

- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



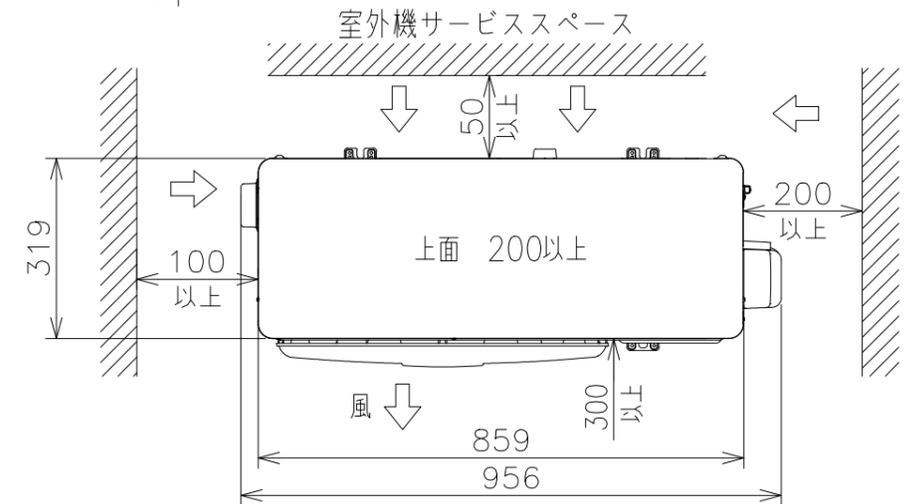
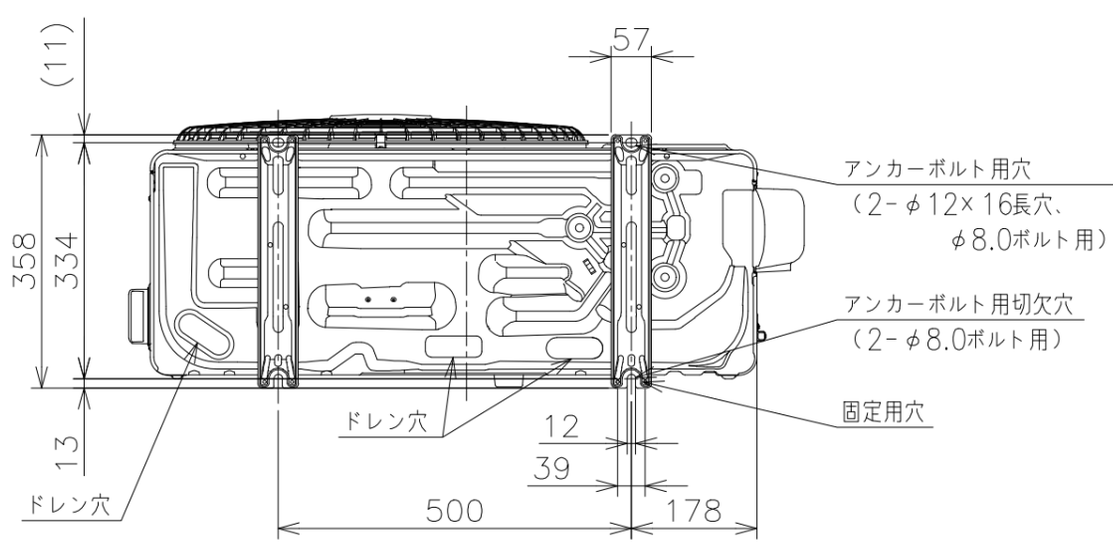
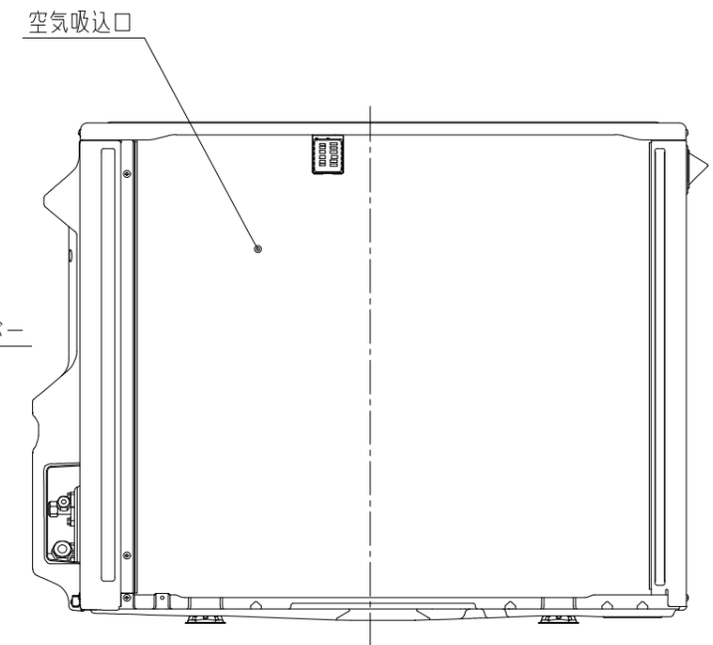
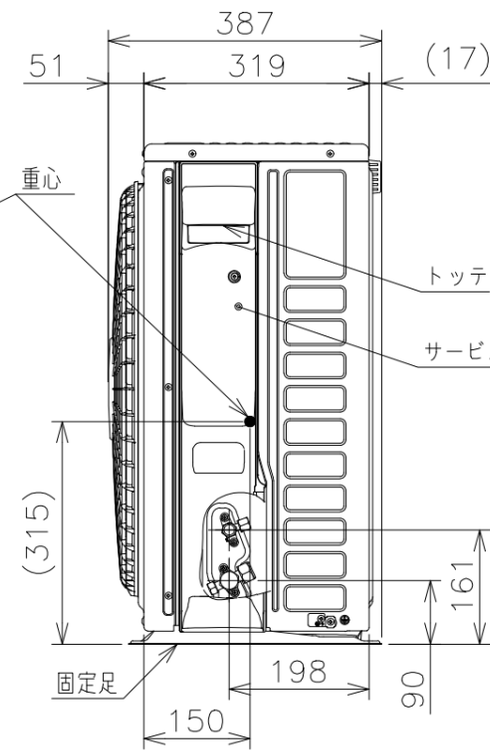
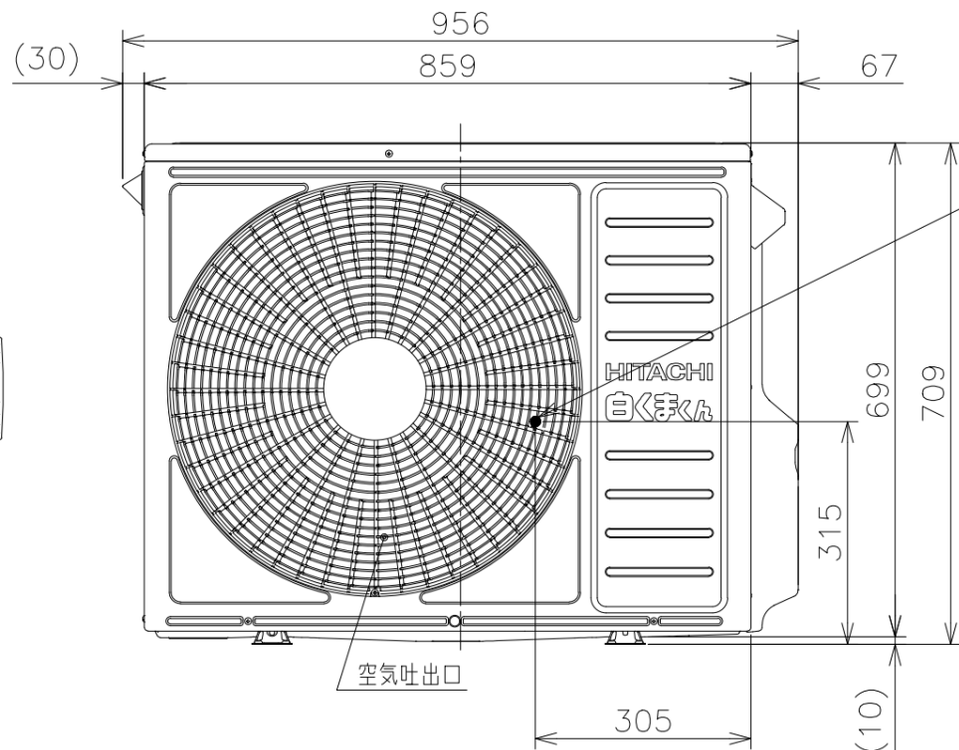
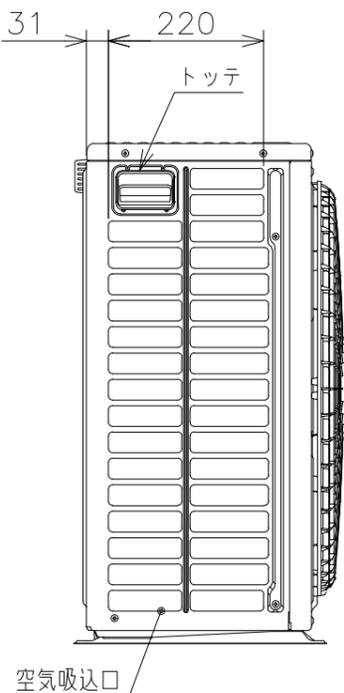
室内機の背面で配管接続する場合は120mm以上

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Onodera	2026-03-03	Ⓞ	NTS	2026年度 VJシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031203

CAD
REGD. 2026 0304

60Z1500NN

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-VJ5626D
 RAC-VJ5626DE
 RAC-VJ5626DJ

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
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.
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031209

CAD
 REGD. 2026 0304

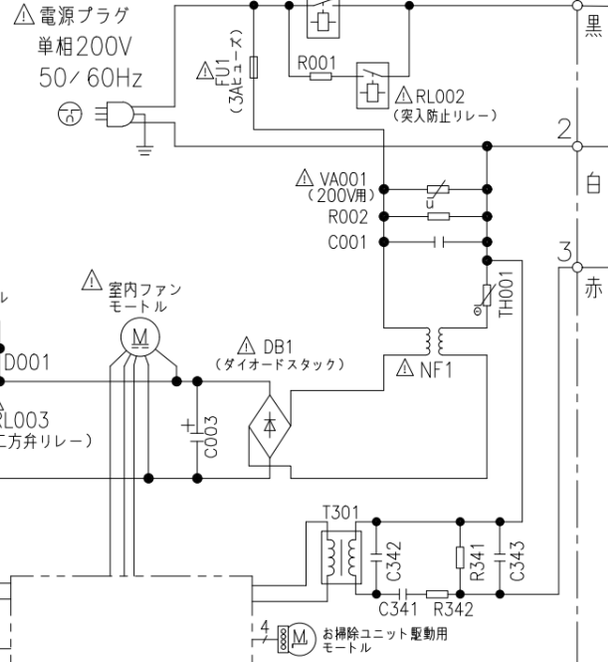
0171500NN

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-VJ5626D
 室外機 RAC-VJ5626D
 RAS-VJ5626DE RAC-VJ5626DE
 RAS-VJ5626DJ RAC-VJ5626DJ

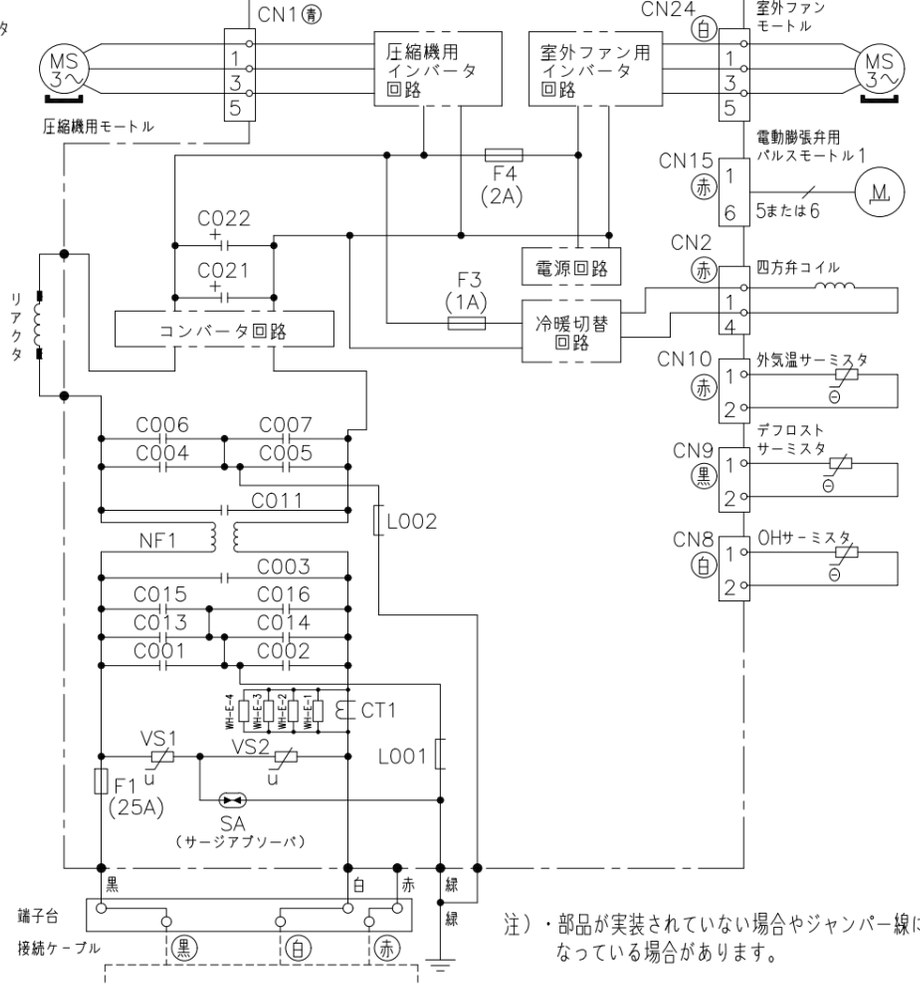
回路図



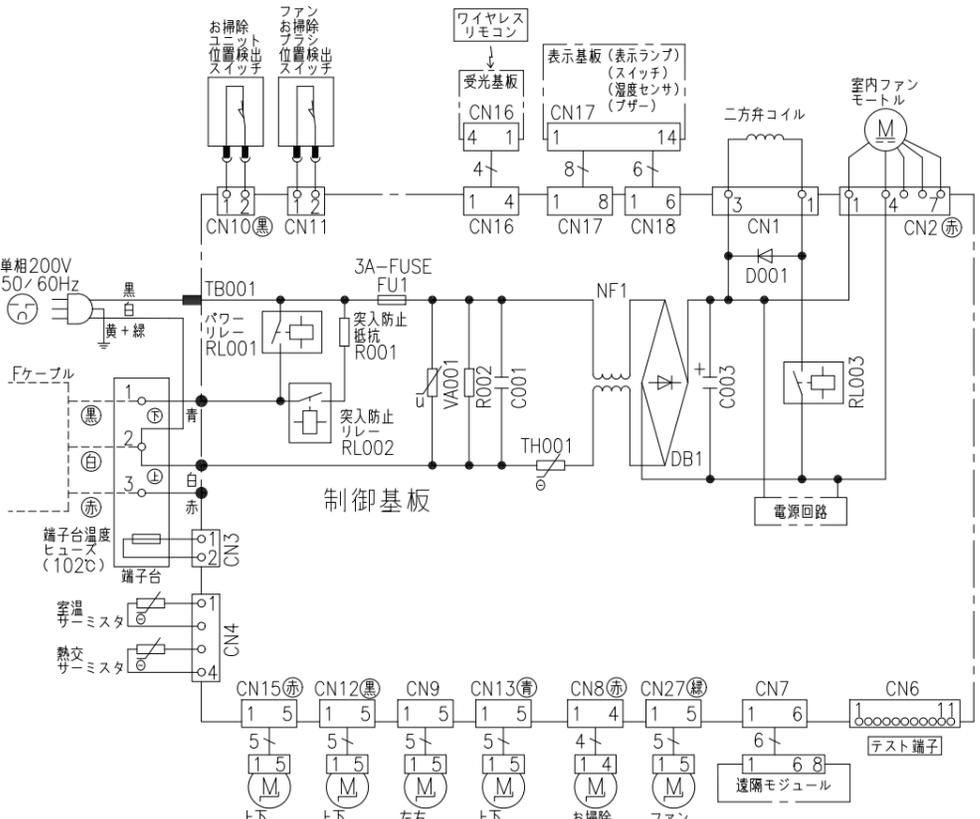
電源回路

制御回路

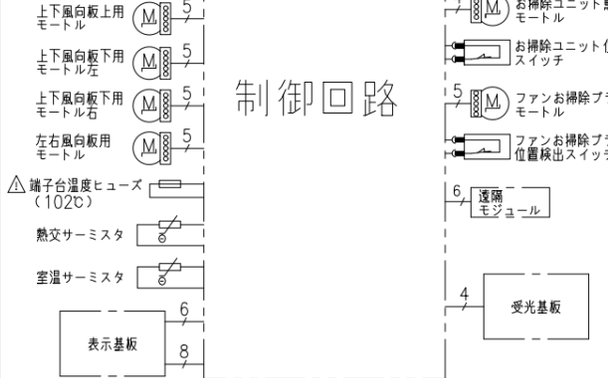
室外機配線図



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)

*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 NN0031210	