

9611200NN

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 仕様表

RAS-VJ2826S/RAC-VJ2826S

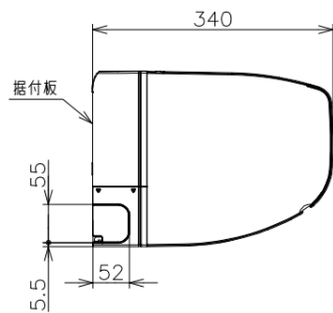
ユニット		室内ユニット		室外ユニット		
タイプ		壁掛型セパレート				
型式		RAS-VJ2826S		RAC-VJ2826S		
電源 (50/60Hz)		単相100V				
冷房	定格	能力	kW	2.8 (0.3 ~ 3.3)		
		消費電力	W	800 (205 ~ 1,250)		
		運転電流	A	8.7		
		力率	%	92		
暖房	定格	能力	kW	3.6 (0.2 ~ 4.7)		
		消費電力	W	880 (165 ~ 1,485)		
		運転電流	A	9.6 (最大 15.0)		
		力率	%	92		
	低温	能力	kW	3.8		
		消費電力	W	1,480		
始動電流		A	9.6			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)	5.8 (I)			
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		
	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	570			
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	760・820	1,860・1,740	
		強風	m ³ /h	540・570	-	
		弱風	m ³ /h	450・450	-	
		微風	m ³ /h	280・330	-	
静		m ³ /h	240・270	-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	63・65	59・60		
	強風	dB	56・56	-		
	弱風	dB	51・50	-		
	微風	dB	44・44	-		
	静	dB	41・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	125V-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) シャインベージュ (10YR7/2)		Tベージュ (5Y7/2)		
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	248×798×340	570×750(+60)×288(+56)		
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×32×41	86×38×61		
質量 (製品・荷造)		kg	10.5・13.0	24.5・27.0		

- (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。

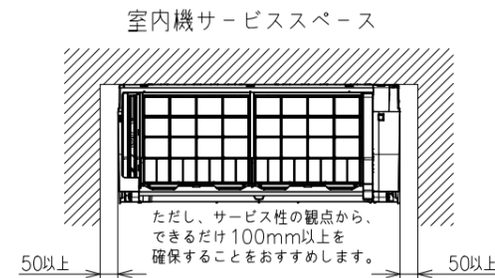
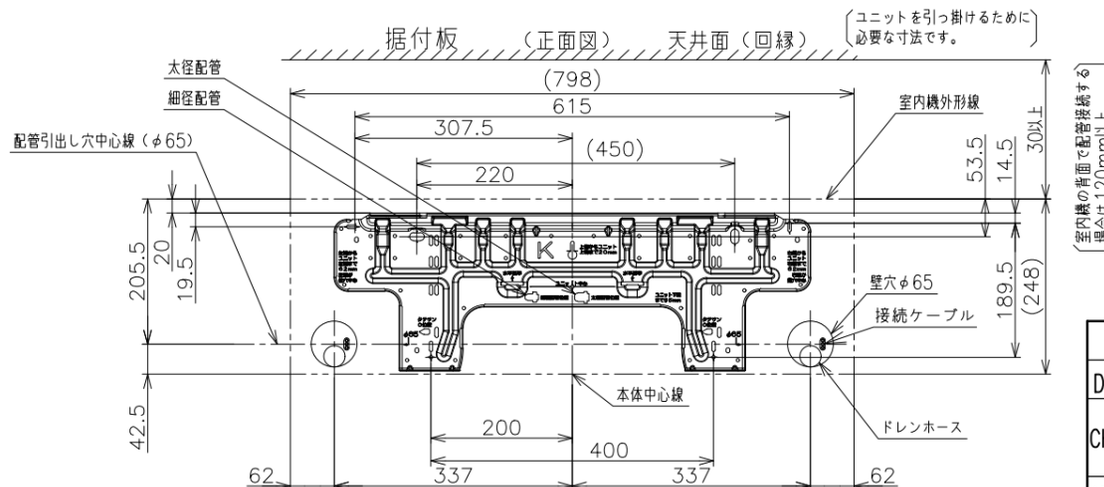
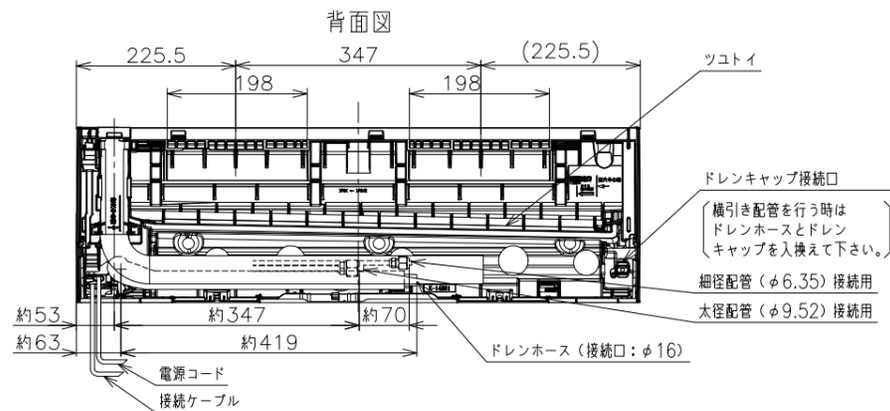
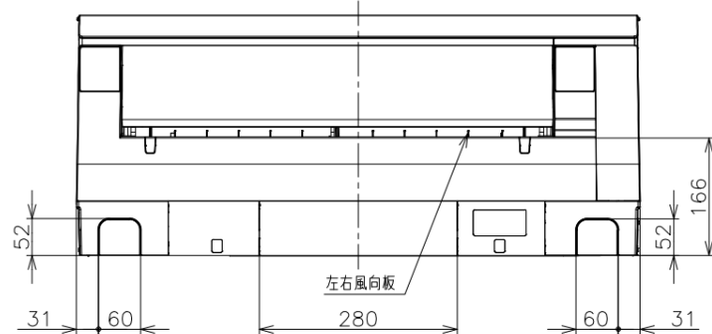
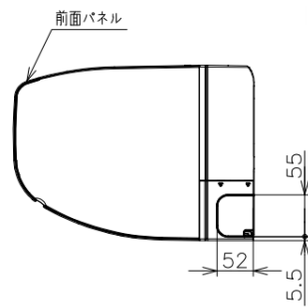
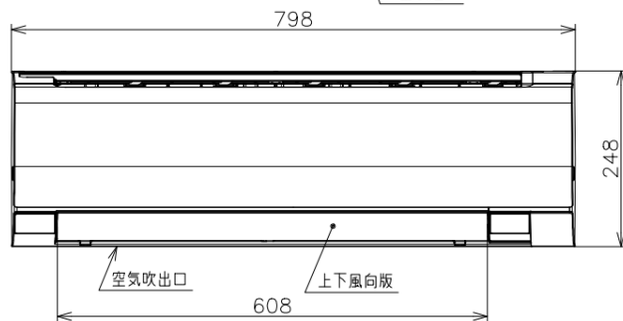
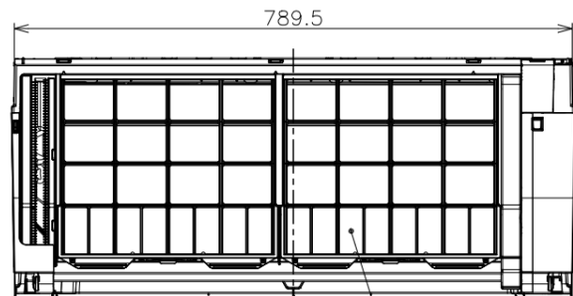
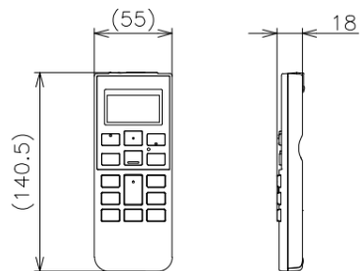
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-03-03		NTS	2026年度 VJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031196	

9811500NN

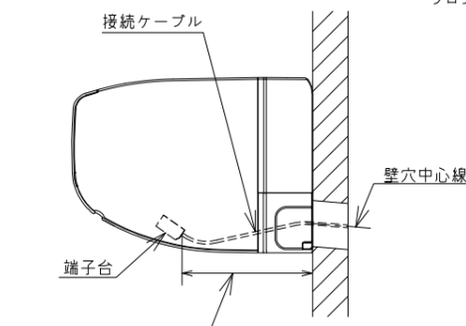
日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 室内ユニット 寸法図



ワイヤレスリモコン

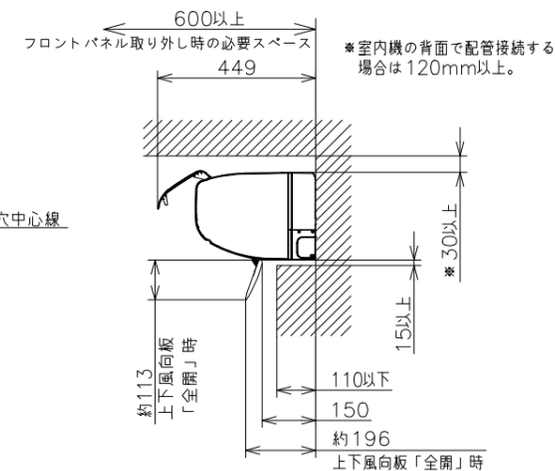


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



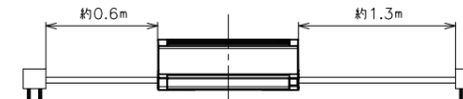
室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	220mm以上
左後直引き	960mm以上

*据付状況により、必要長さは変動します。



注記

- 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 ㊶
- 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。



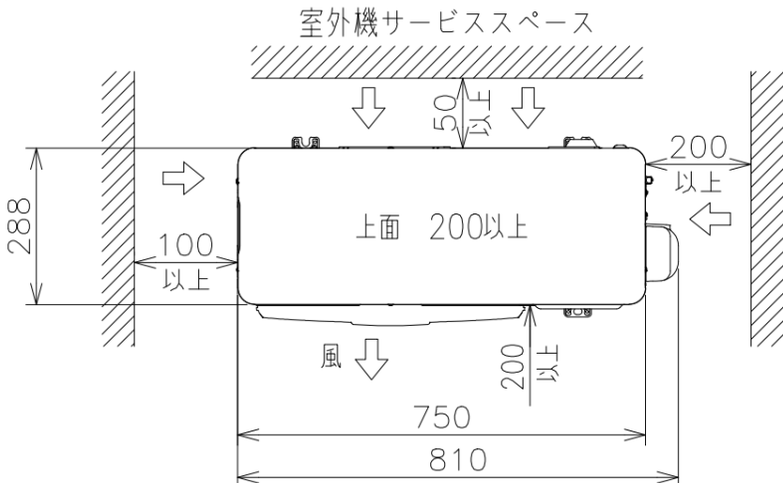
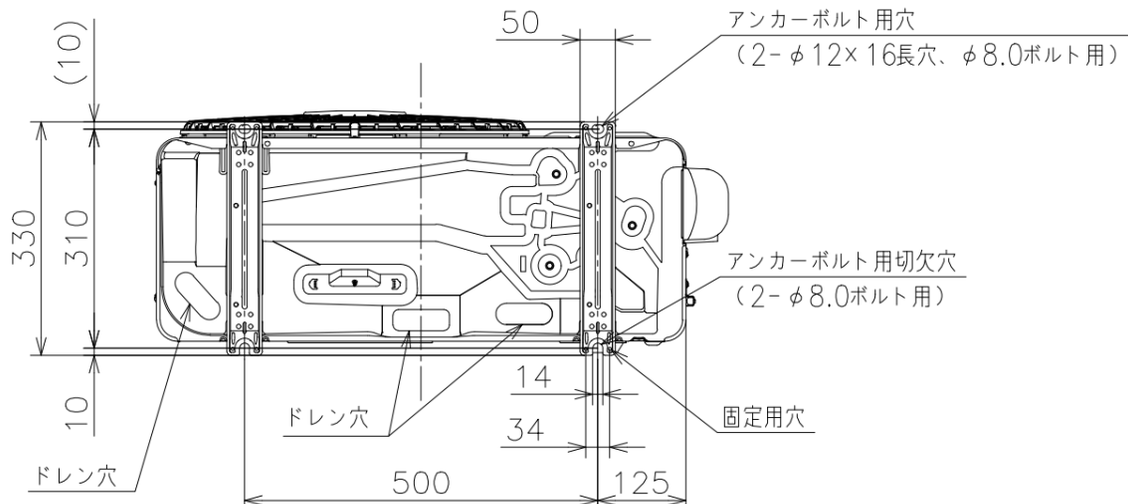
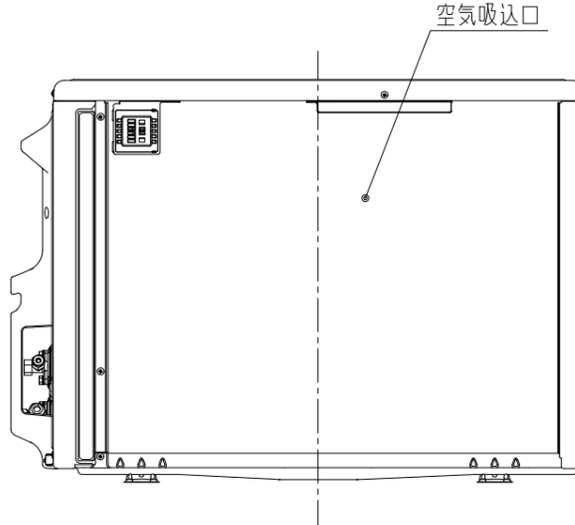
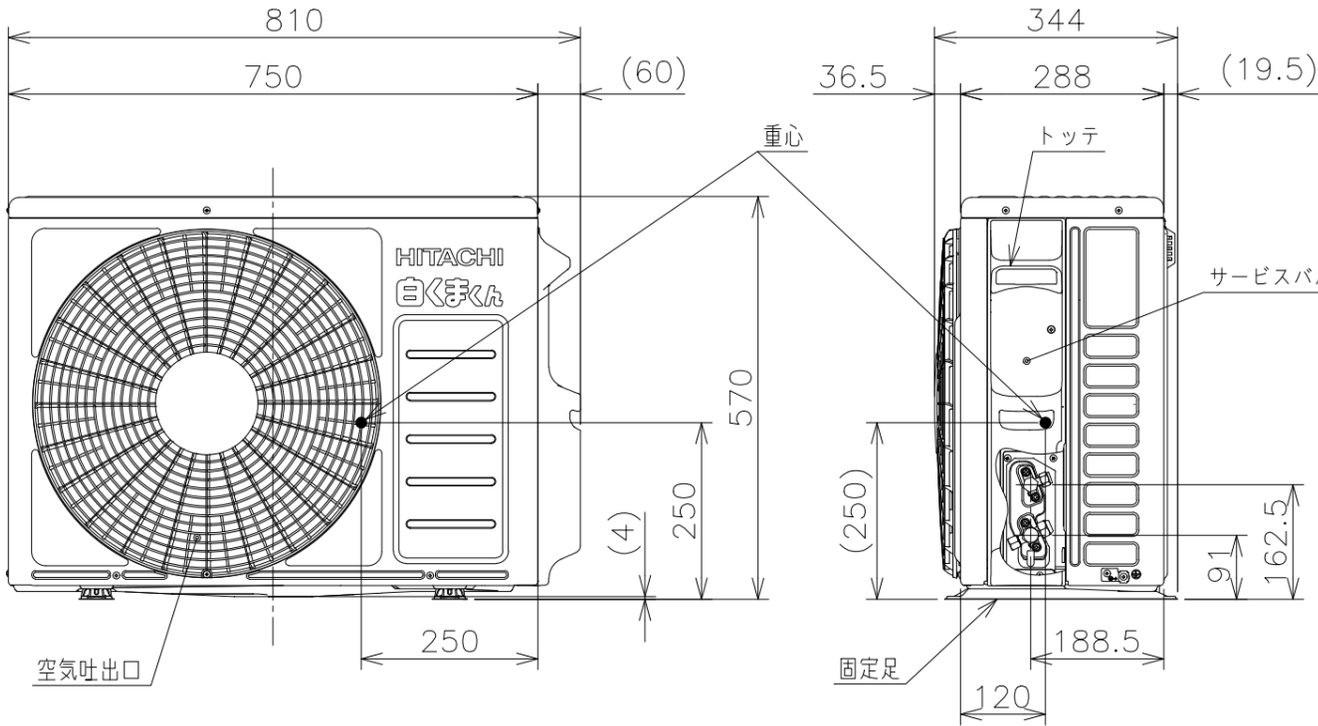
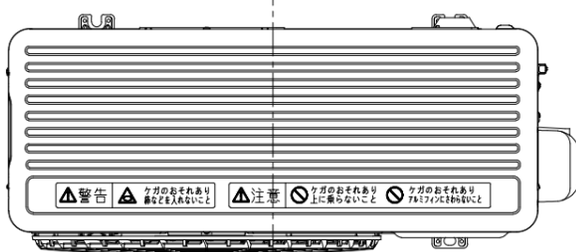
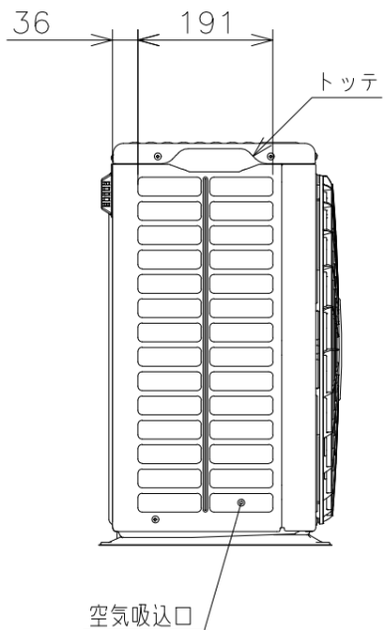
適用機種

- RAS-VJ2226S
- RAS-VJ2226SE
- RAS-VJ2226SJ
- RAS-VJ2526S
- RAS-VJ2526SE
- RAS-VJ2526SJ
- RAS-VJ2826S
- RAS-VJ2826SE
- RAS-VJ2826SJ
- RAS-VJ3626S
- RAS-VJ3626SE
- RAS-VJ3626SJ

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
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.	REGD. 2026 0304
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031186	

2611500NN

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-VJ2526S
 RAC-VJ2526SE
 RAC-VJ2526SJ
 RAC-VJ2826S
 RAC-VJ2826SE
 RAC-VJ2826SJ
 RAC-VJ3626S
 RAC-VJ3626SE
 RAC-VJ3626SJ

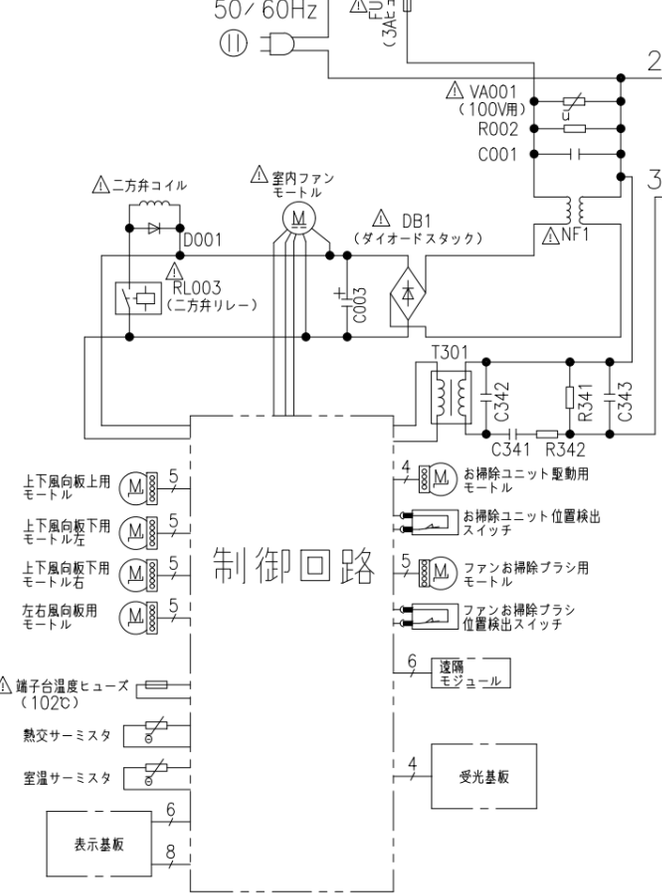
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. M.Oguri	2026-03-04	⊕	NTS	2026年度 VJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0304
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031192	

Σ611Σ00NN

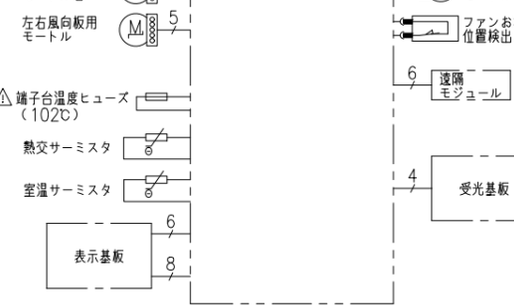
日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機	室外機
RAS-VJ2526S	RAC-VJ2526S
RAS-VJ2526SE	RAC-VJ2526SE
RAS-VJ2526SJ	RAC-VJ2526SJ
RAS-VJ2826S	RAC-VJ2826S
RAS-VJ2826SE	RAC-VJ2826SE
RAS-VJ2826SJ	RAC-VJ2826SJ
RAS-VJ3626S	RAC-VJ3626S
RAS-VJ3626SE	RAC-VJ3626SE
RAS-VJ3626SJ	RAC-VJ3626SJ

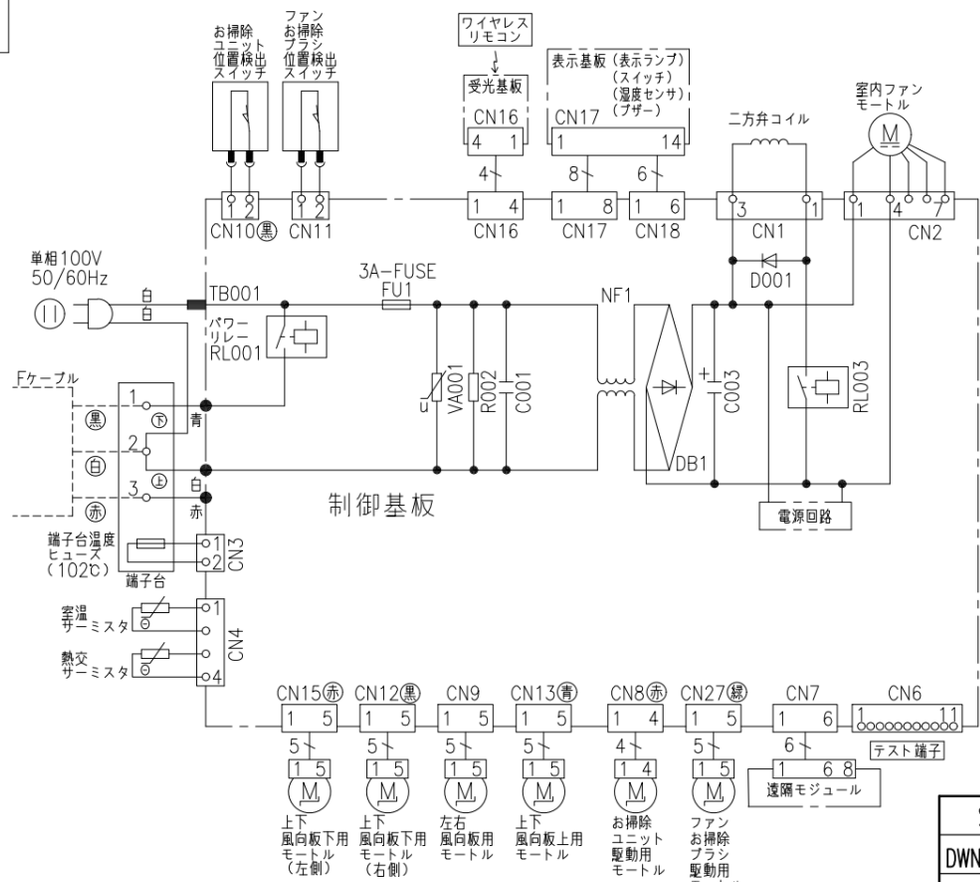
回路図



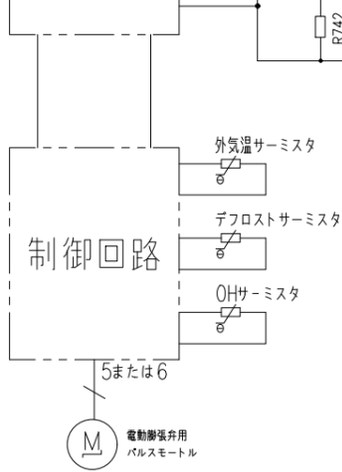
制御回路



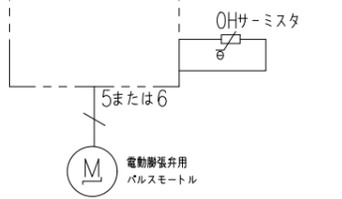
室内機配線図



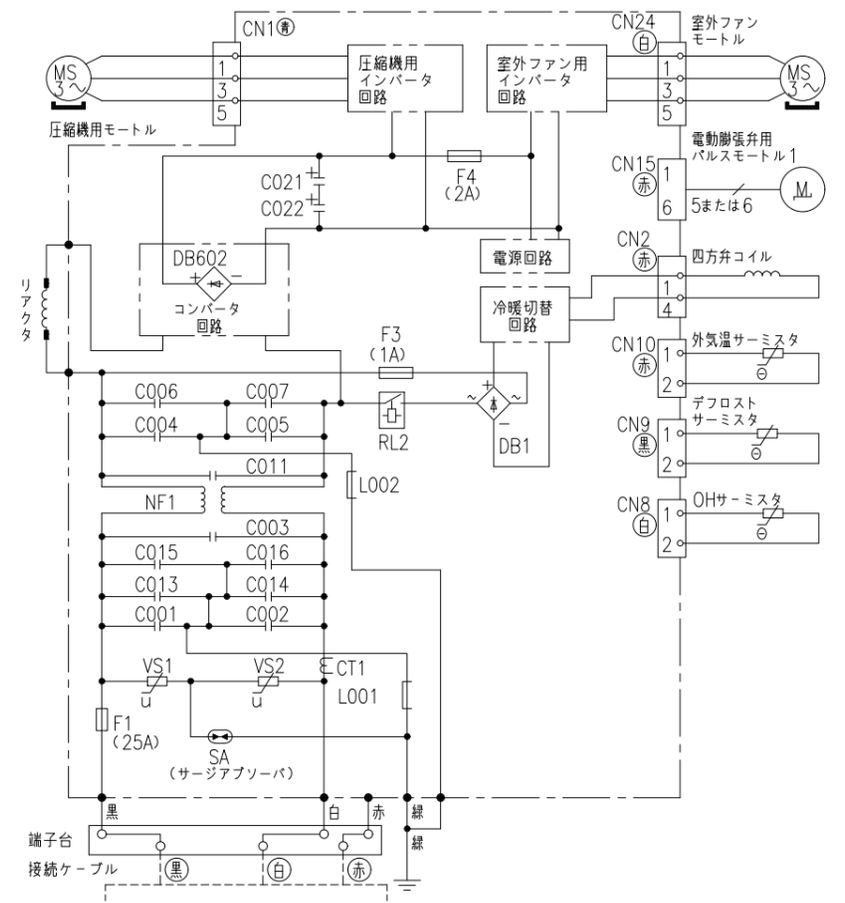
電源回路



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)

*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. 3YDA NN0031193	REGD. REGD. 2026 0128
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					
APPD. H.Hashimoto	2026-01-28					