

NN0031455

日立ルームエアコン 壁掛ZJシリーズ 仕様表
RAS-ZJ5626D/RAC-ZJ5626D

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-ZJ5626D		RAC-ZJ5626D	
電源 (50/60Hz)		単相200V			
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 6.0)	
		消費電力	W	1,600 (155 ~ 2,000)	
		運転電流	A	9.4	
		力率	%	85	
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.4 ~ 11.2)	
		消費電力	W	1,480 (135 ~ 3,900)	
		運転電流	A	8.7 (最大 20.0)	
		力率	%	85	
	低温	能力	kW	8.4	
	消費電力	W	3,560		
始動電流		A	9.4		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		6.3 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	熱交換器フィン形状		片起し3本スリット		コルゲートフィン
	冷媒	種類	フロン R32		
封入量		g	1,460		
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	m³/h	1,180 · 1,380	2,940 · 2,610
		強風	m³/h	900 · 960	-
		弱風	m³/h	700 · 760	-
		微風	m³/h	520 · 570	-
静	m³/h	300 · 370	-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	66 · 70		65 · 65
	強風	dB	60 · 61		-
	弱風	dB	56 · 56		-
	微風	dB	51 · 52		-
	静	dB	36 · 36		-
操作スイッチ 形名		プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-BR1			
電源プラグ	容量	250V 20A			
	形状	㊦		-	
電源コード長さ (左/右)		m	(左) 0.6 / (右) 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	-		
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	295×798×385		709×859 (+97) ×319 (+68)
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×36×47		99×42×75
質量 (製品・荷造)		kg	16.5 · 20.0		39.0 · 41.0

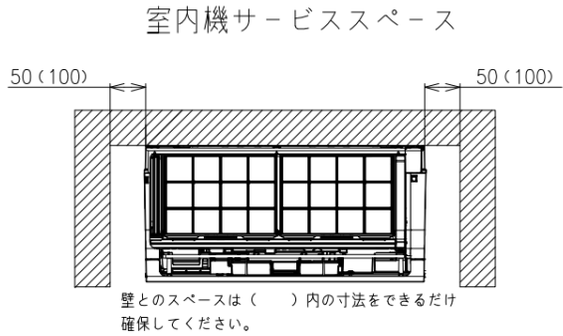
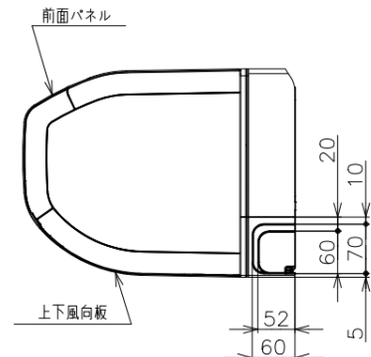
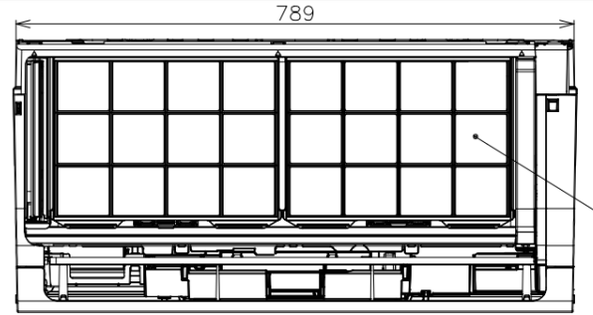
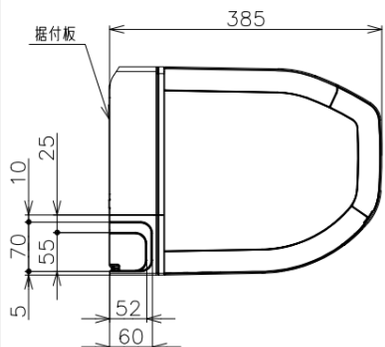
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃ : DB・19℃ : WB、室外 35℃ : DB・24℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB、室外 7℃ : DB・6℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB、室外 2℃ : DB・1℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~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. A.Chikazawa	2026-02-19		NTS	2026年度 ZJ シリーズ 仕様表	
CHKD. S.Nakamura	2026-02-20			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0220
APPD. S.Tokita	2026-02-20			4YAA NN0031455	

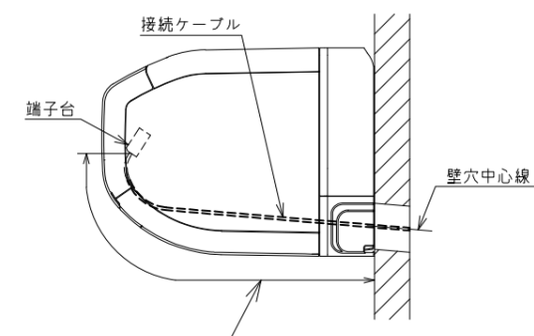
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0031446

日立ルームエアコン壁掛ZJシリーズ
室内ユニット寸法図

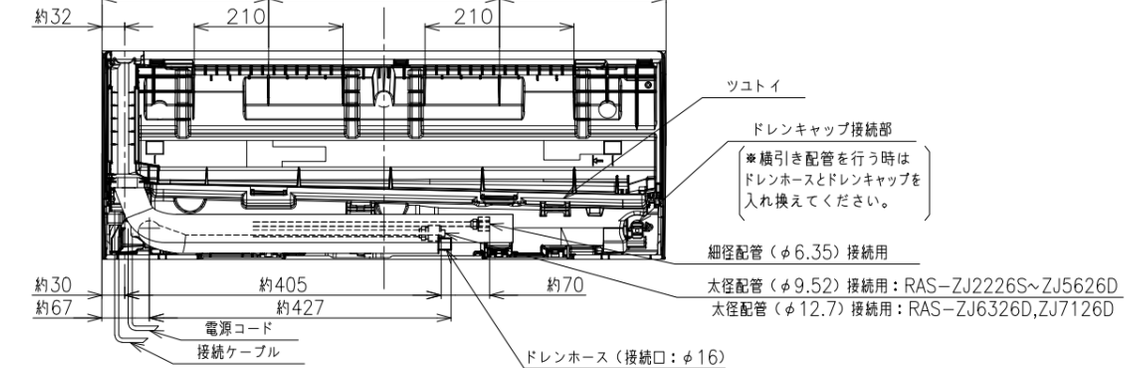
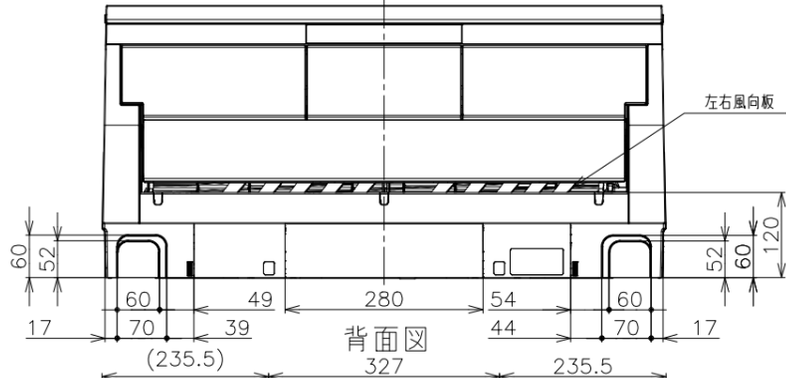
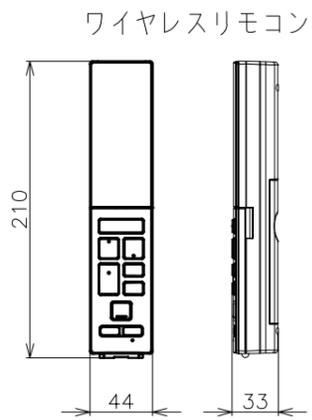
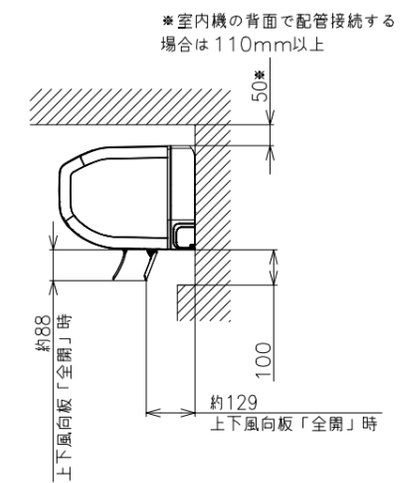


【参考】接続ケーブル必要長さの目安

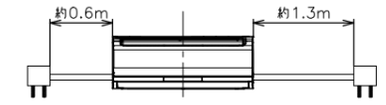


室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

* 据付状況により、必要長さは変動します。

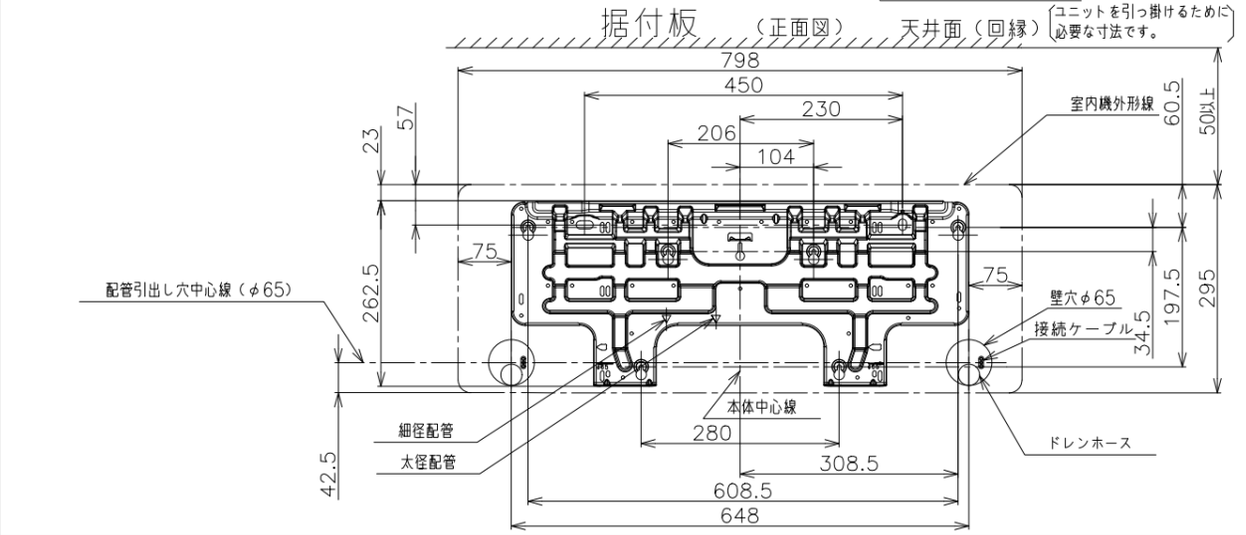


- 注記
- 室内機のサービススペースは左・右が50mm、上が50mm、下が100mm必要です。カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流れを損なわない寸法を確保してください。
 - 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
 - 配管は長さ20m以内です。
 - 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
 - プラグの形状
RAS-ZJ2226S, ZJ2526S ㊶
RAS-ZJ2826S, ZJ3626S ㊷
RAS-ZJ4026D~ZJ7126D ㊸
 - 電源コードの長さ



- 適用機種
- RAS-ZJ2226S
 - RAS-ZJ2526S
 - RAS-ZJ2826S
 - RAS-ZJ3626S
 - RAS-ZJ4026D
 - RAS-ZJ5626D
 - RAS-ZJ6326D
 - RAS-ZJ7126D

- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

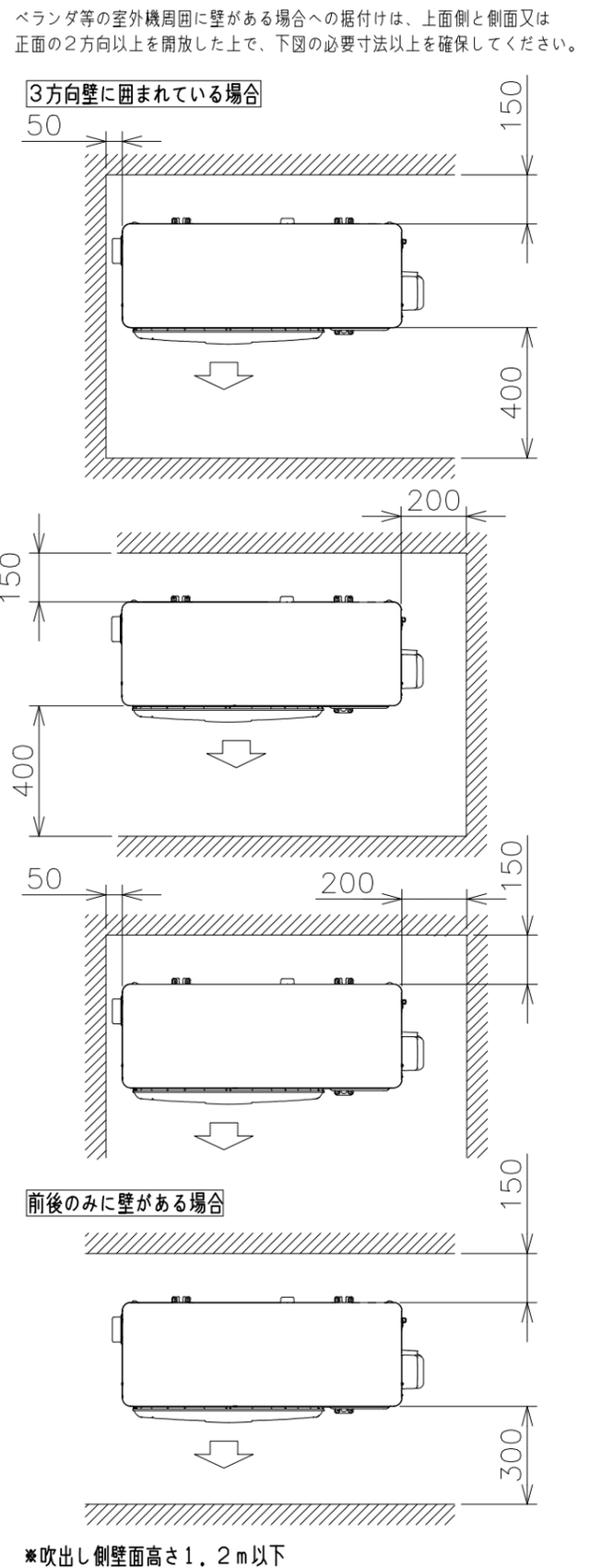
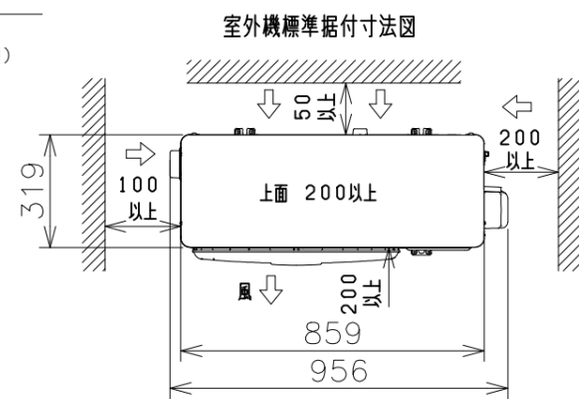
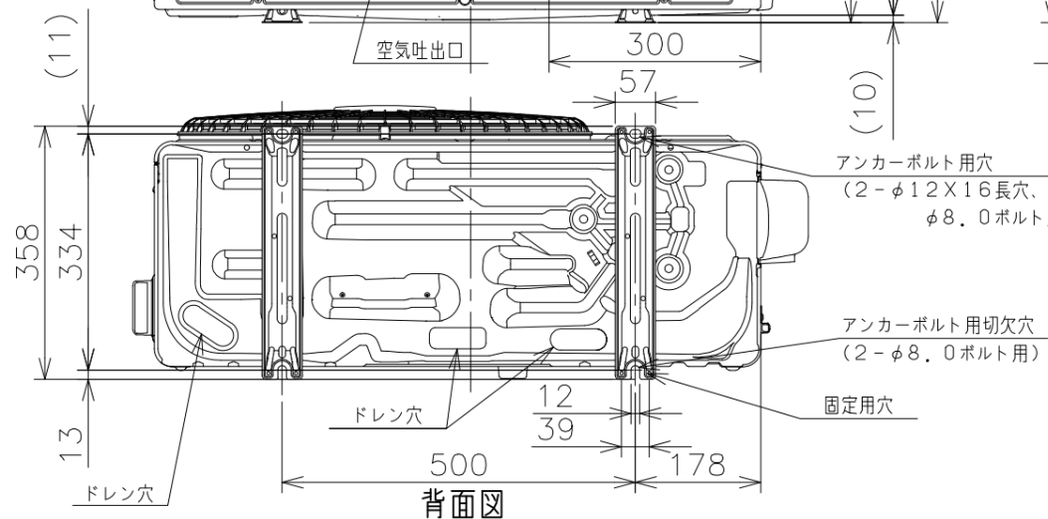
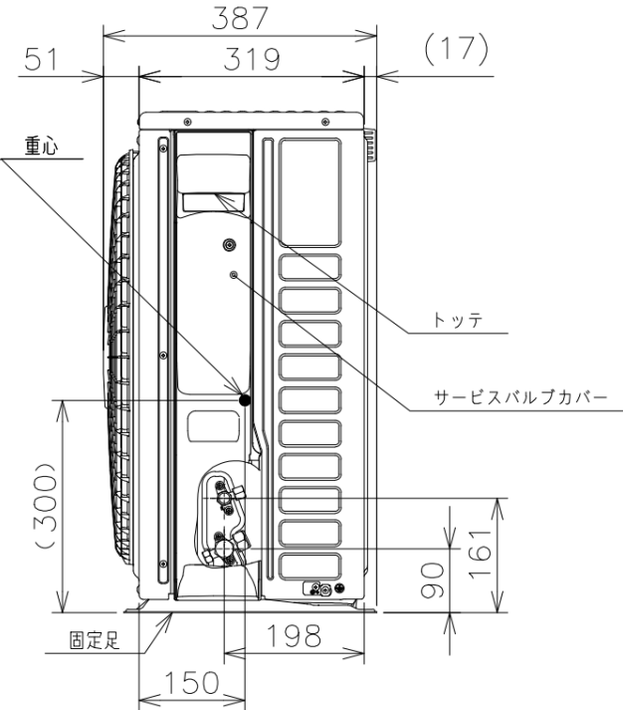
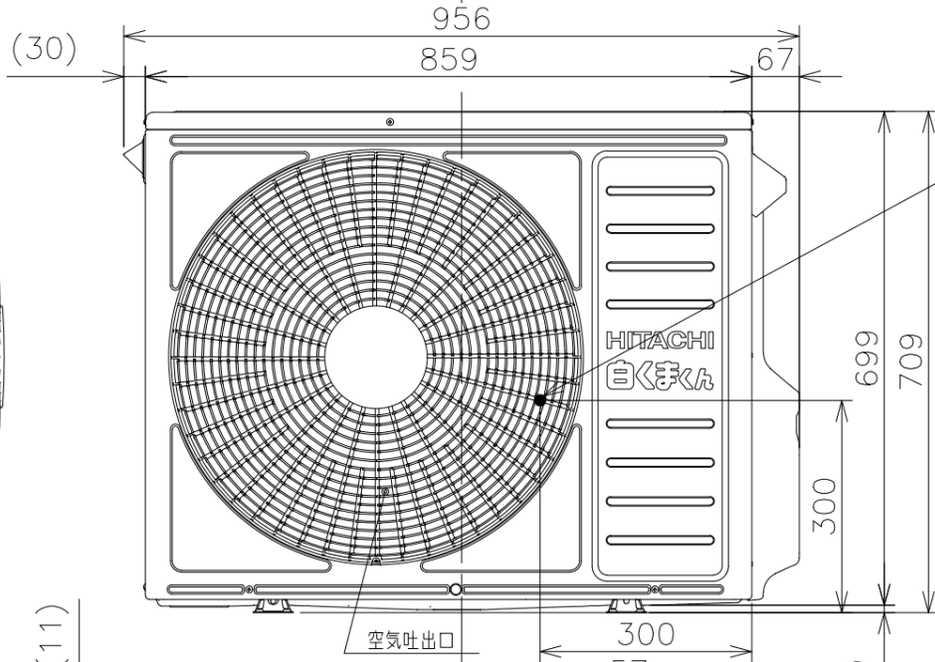
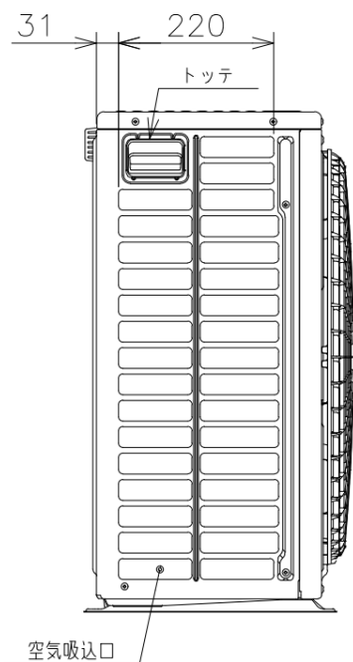


SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. J.Haegwan	2026-02-20	⊕	NTS	2026年度ZJシリーズ寸法図	
CHKD. S.Nakamura	2026-02-20			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0220
APPD. S.Tokita	2026-02-20			3YAA NN0031446	

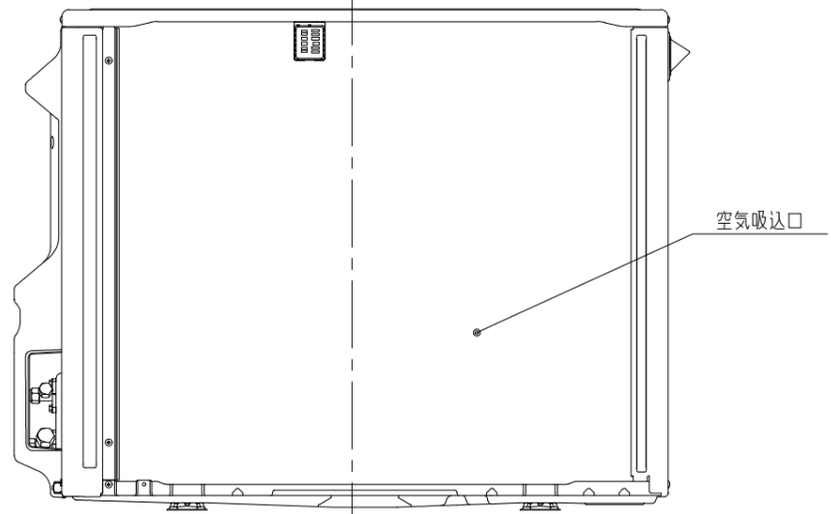
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0031453

日立ルームエアコン壁掛ZJシリーズ
室外ユニット寸法図



適用機種
RAC-ZJ4026D
RAC-ZJ5626D
RAC-ZJ6326D
RAC-ZJ7126D

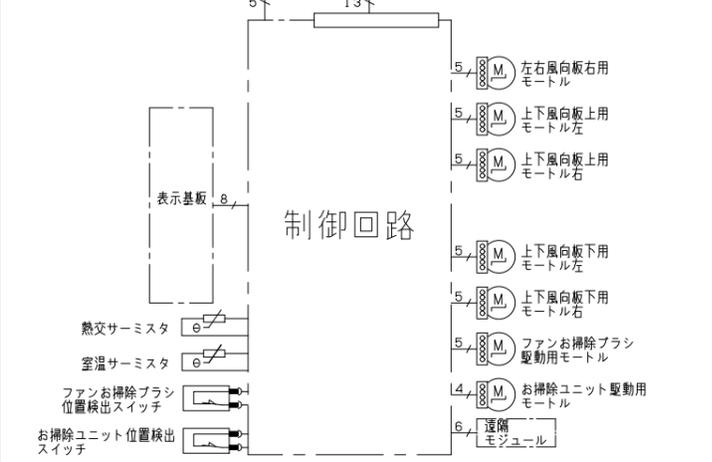
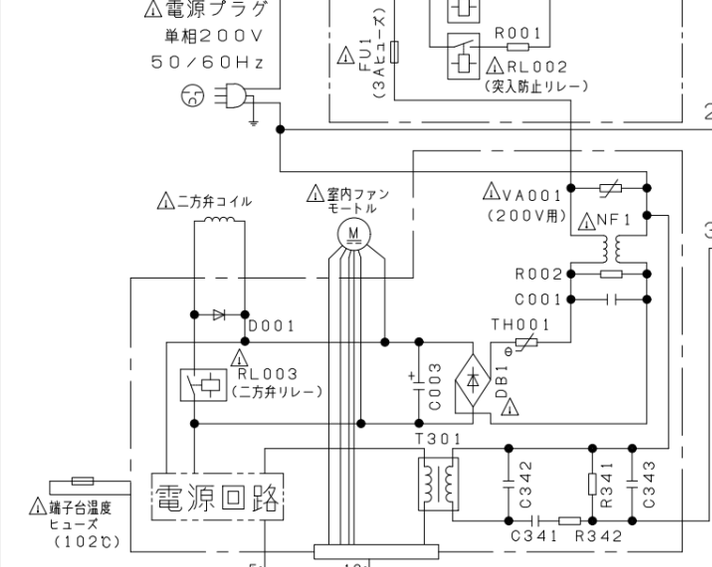


注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の<=>印の間隔をあげ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. A.Chikazawa	2026-02-19	⊕	NTS	2026年度ZJシリーズ寸法図	
CHKD. S.Nakamura	2026-02-20			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0220
APPD. S.Tokita	2026-02-20			3YAA NN0031453	

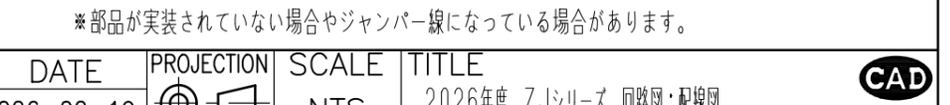
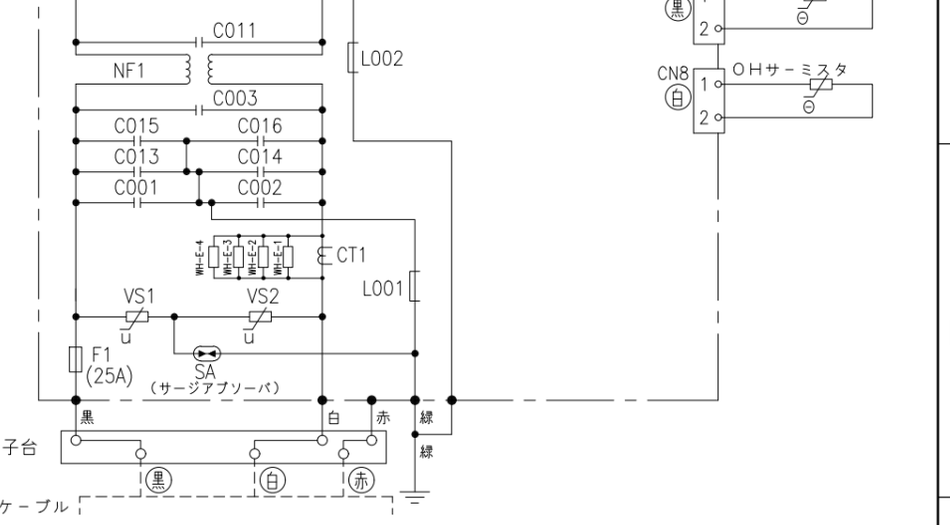
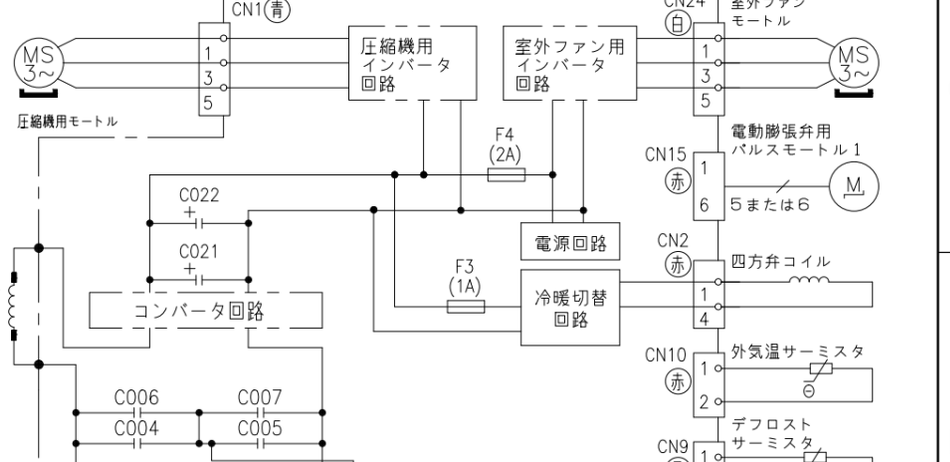
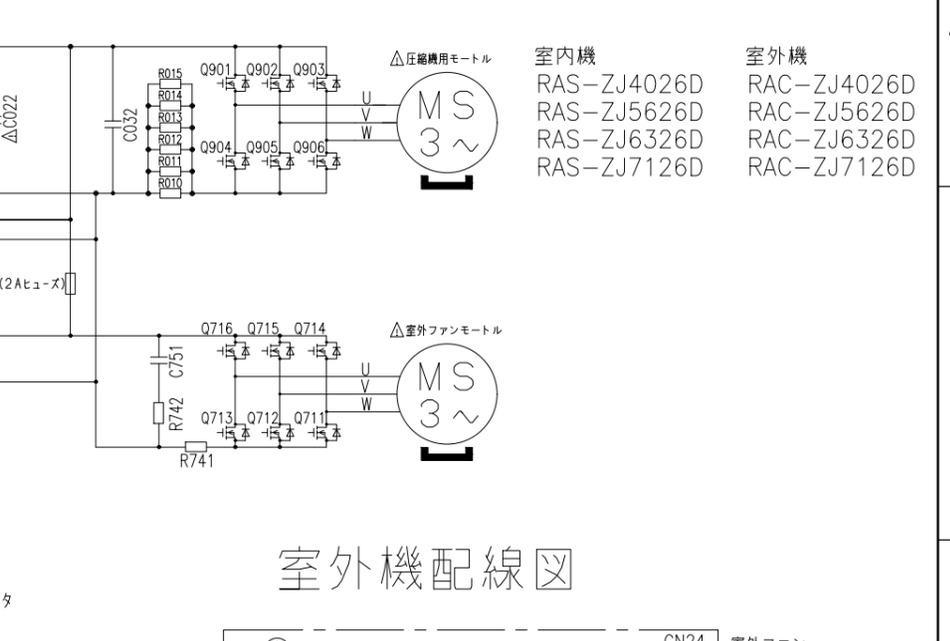
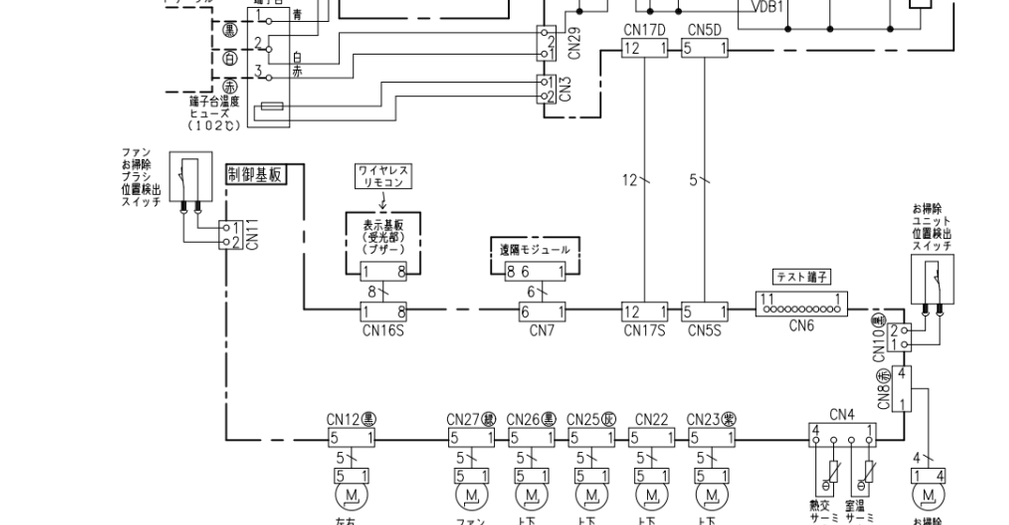
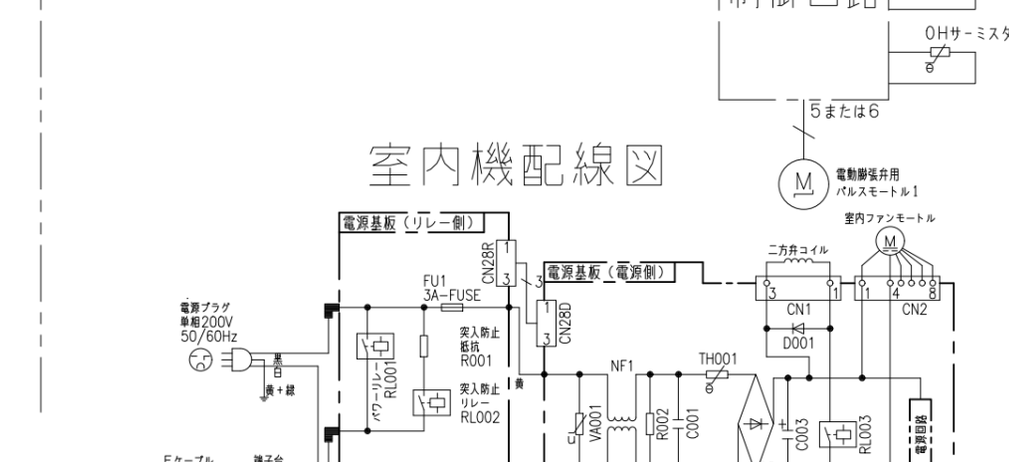
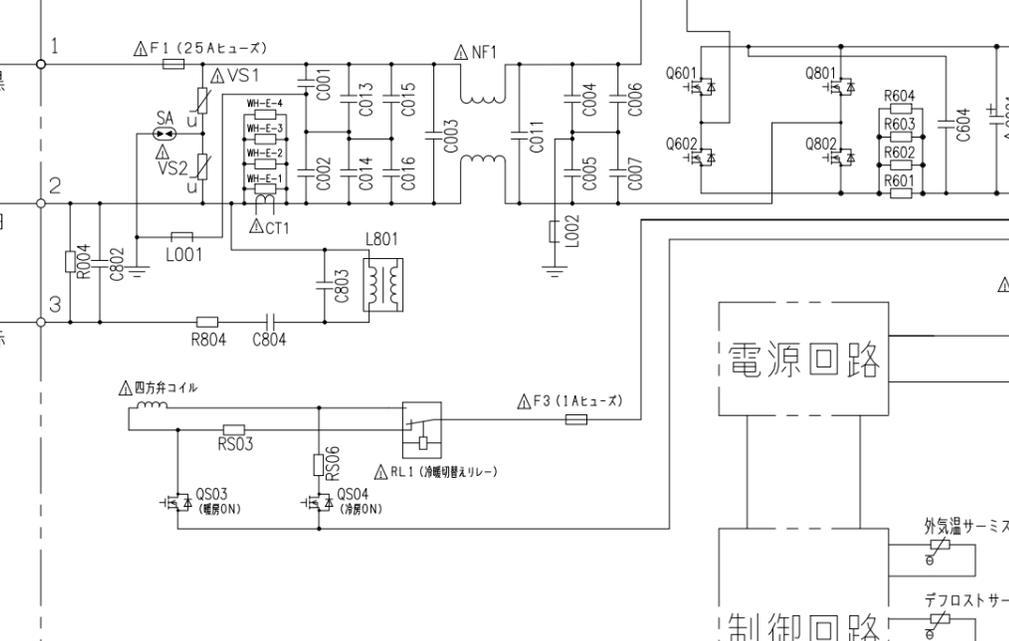
1 2 3 4 5 6 7 8

回路図



- ・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



*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。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Umezawa	2026-02-19		NTS	2026年度 ZJシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2026-02-19			TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0031454
T.Isoda	2026-02-19			
APPD. T.Aoki	2026-02-24			