

6771300NN

日立ルームエアコン 壁掛ZJシリーズ 仕様表  
RAS-ZJ2526S/RAC-ZJ2526S

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-ZJ2526S	RAC-ZJ2526S	
電源 (50/60Hz)		単相100V		
冷房	定格	能力 kW	2.5 (0.4 ~ 3.6)	
		消費電力 W	490 (115 ~ 920)	
		運転電流 A	5.6	
		力率 %	87	
暖房	定格	能力 kW	2.8 (0.3 ~ 5.8)	
		消費電力 W	490 (110 ~ 1,490)	
		運転電流 A	5.7 (最大 15.0)	
		力率 %	86	
	低温	能力 kW	4.4	
	消費電力 W	1,370		
始動電流 A		5.7		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)	6.8 (I)	
冷凍装置	圧縮機出力 W	-		
	熱交換器フィン形状	片起し2本スリット	コルゲートフィン	
	冷媒	フロン R32		
	種類	R32		
	封入量 g	1,080		
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	880 · 1,090	2,400 · 1,800
		強風 m³/h	680 · 730	-
		弱風 m³/h	510 · 610	-
		微風 m³/h	420 · 510	-
静 m³/h	330 · 390	-		
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	急速 dB	59 · 62	58 · 56
		強風 dB	51 · 52	-
		弱風 dB	48 · 49	-
		微風 dB	42 · 44	-
	静 dB	35 · 35	-	
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	125V 15A		
	形状	㊶		
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	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×36×47	
質量 (製品・荷造)		kg	15.5 · 19.0	
			31.0 · 33.0	

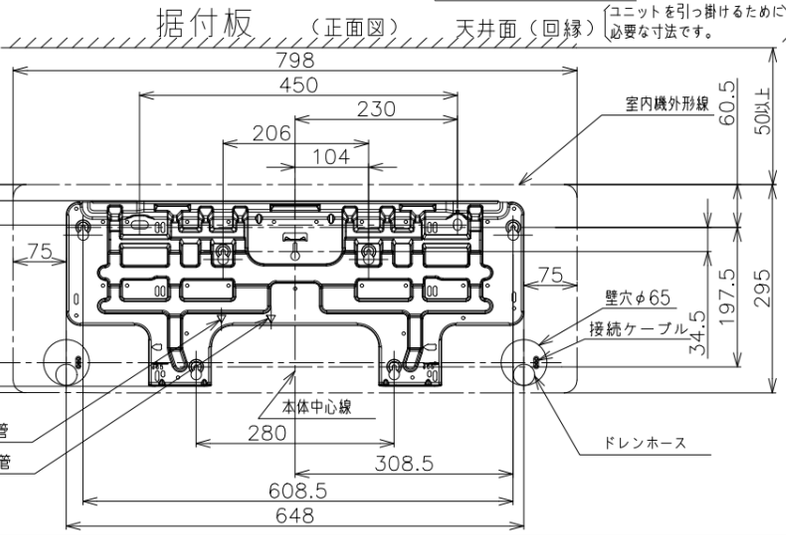
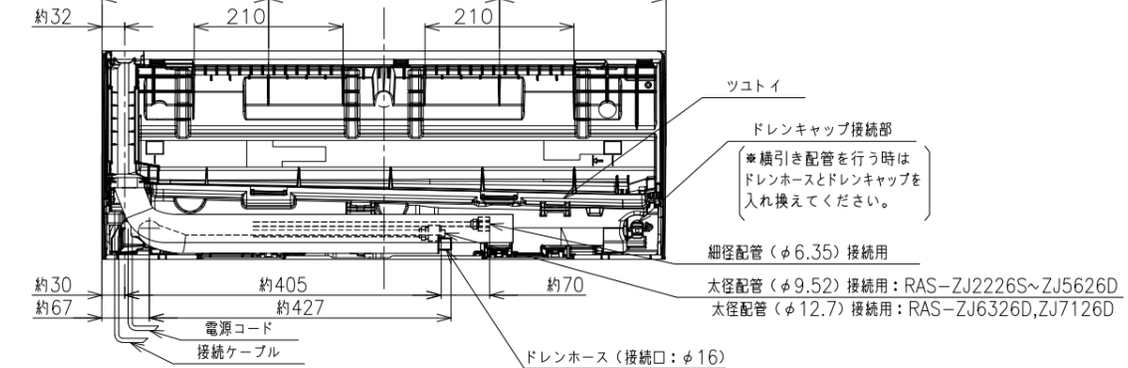
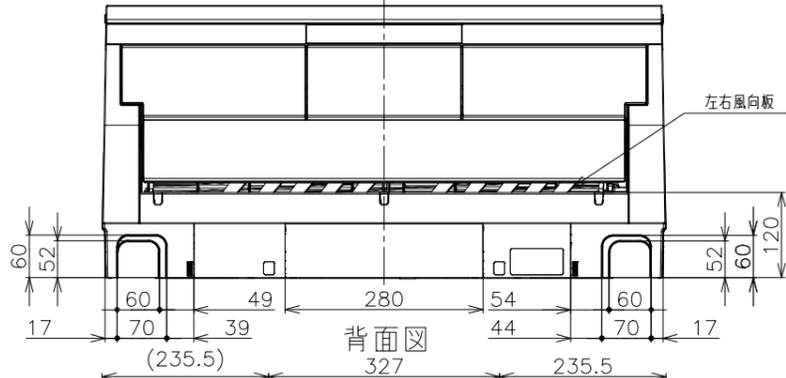
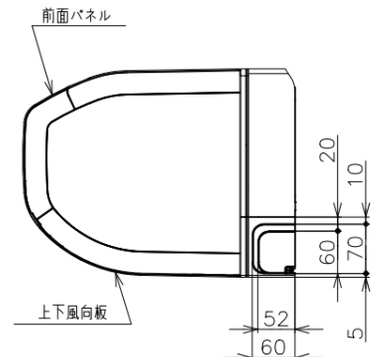
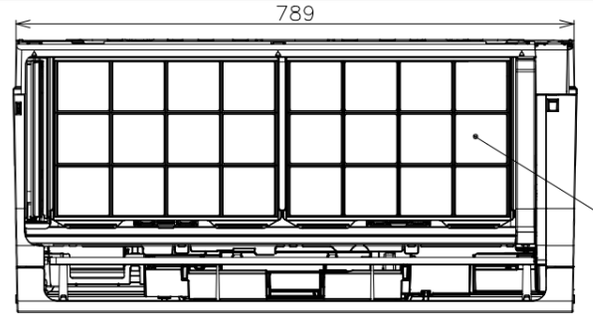
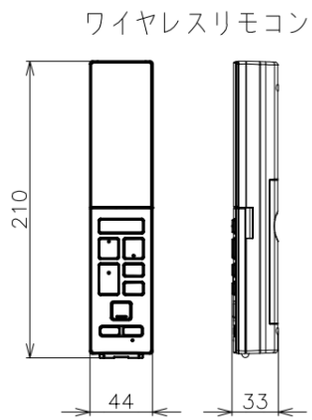
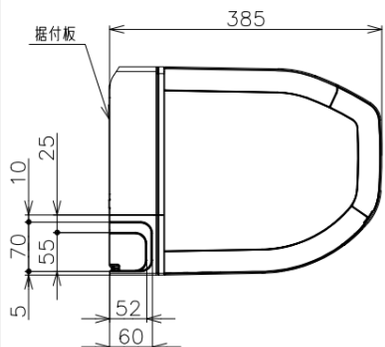
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃ : DB・19℃ : WB, 室外 35℃ : DB・24℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB, 室外 7℃ : DB・6℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB, 室外 2℃ : DB・1℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の ( ) 内の表示は、それぞれの可変幅 (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 NN0031449	

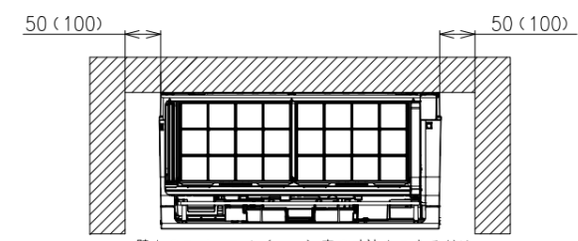
1 2 3 4 5 6 7 8

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

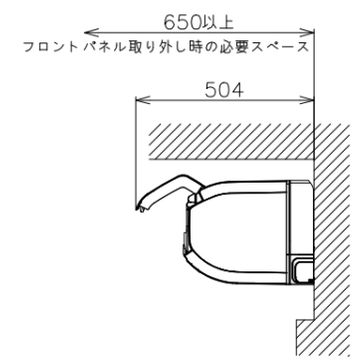
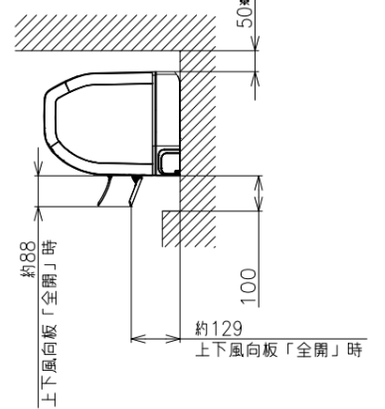


室内機サービススペース

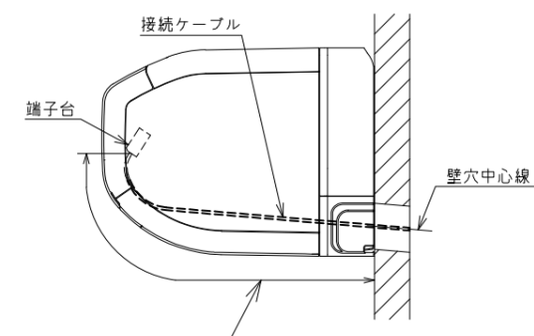


壁とのスペースは( )内の寸法をできるだけ確保してください。

\*室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上



【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

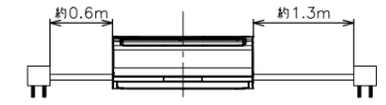
\*据付状況により、必要長さは変動します。

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



- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



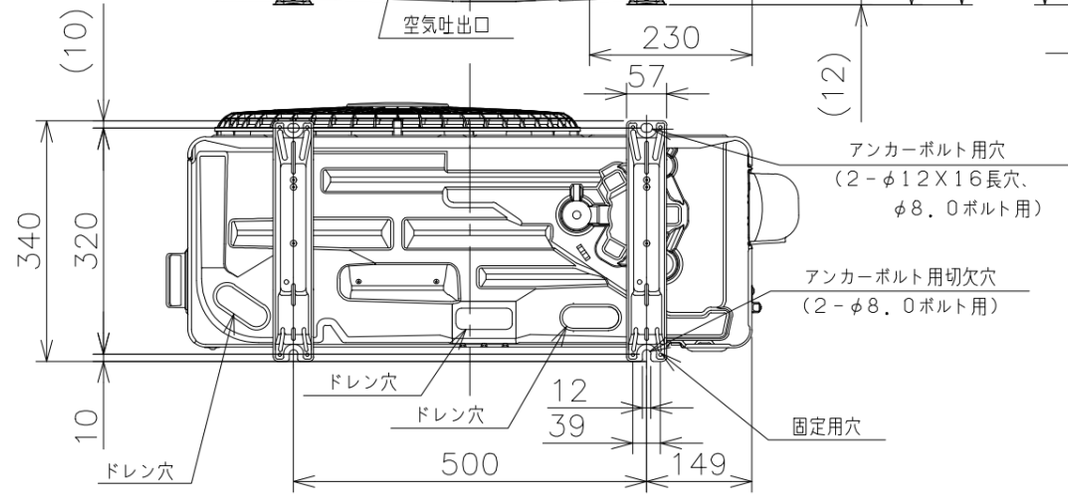
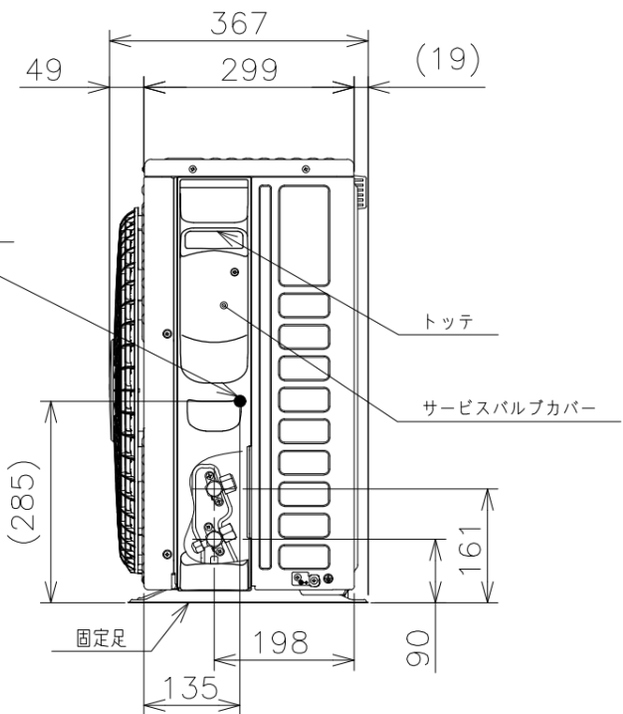
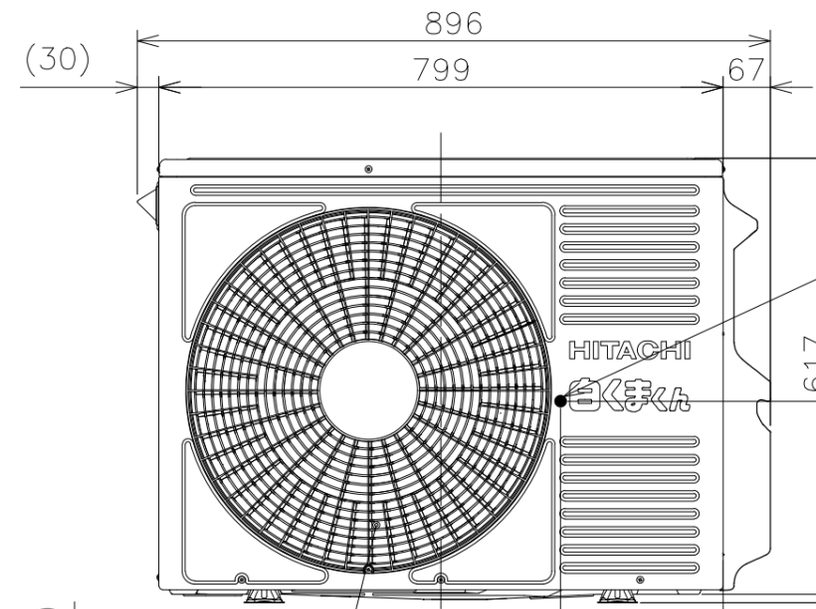
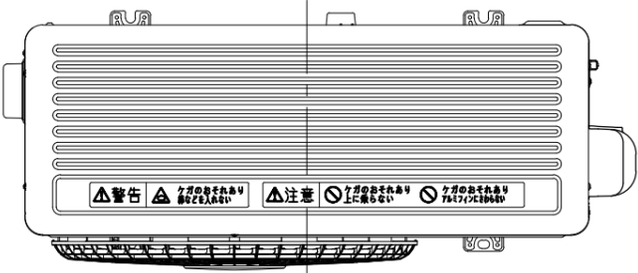
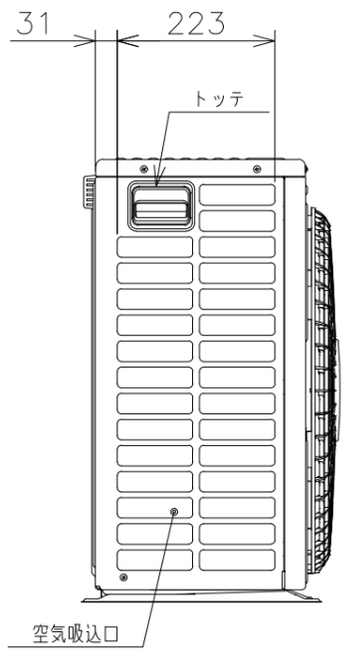
適用機種

- RAS-ZJ2226S
- RAS-ZJ2526S
- RAS-ZJ2826S
- RAS-ZJ3626S
- RAS-ZJ4026D
- RAS-ZJ5626D
- RAS-ZJ6326D
- RAS-ZJ7126D

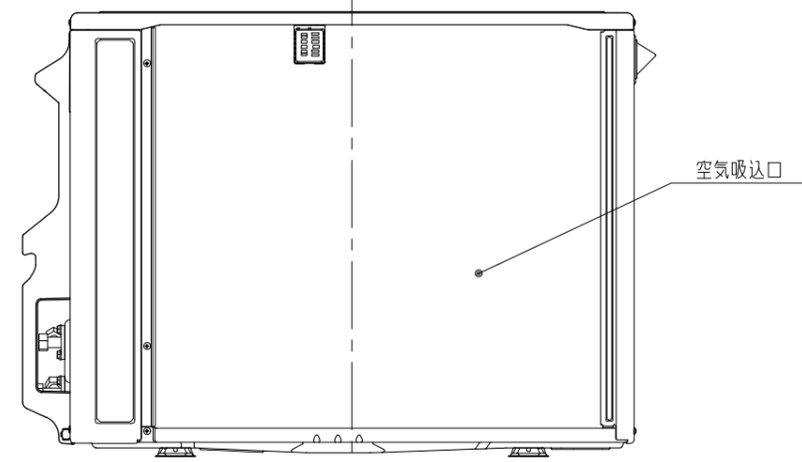
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. J.Haegwan	2026-02-20	⊕	NTS	2026年度ZJシリーズ寸法図	
CHKD. S.Nakamura	2026-02-20			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0220
APPD. S.Tokita	2026-02-20			3YAA NN0031446	

1 2 3 4 5 6 7 8  
 NN0031447

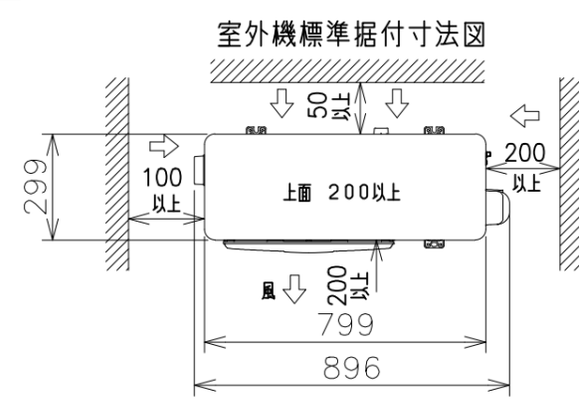
日立ルームエアコン壁掛ZJシリーズ  
 室外ユニット寸法図



背面図

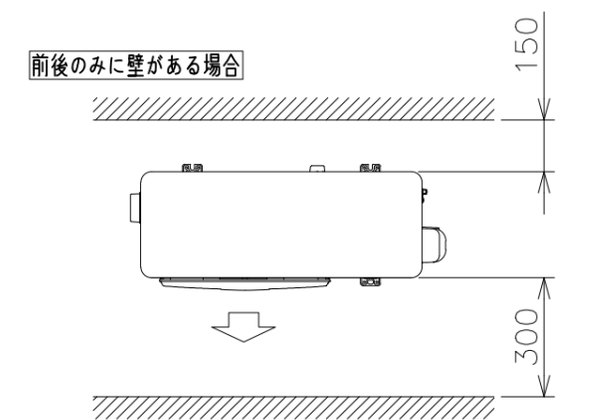
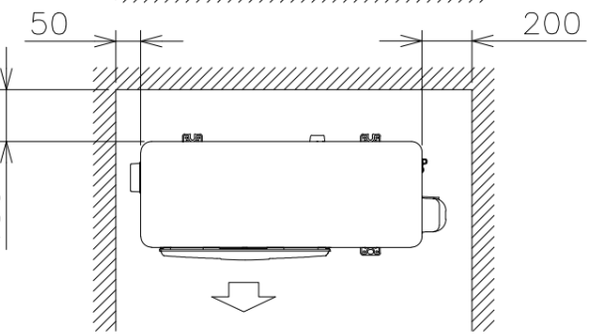
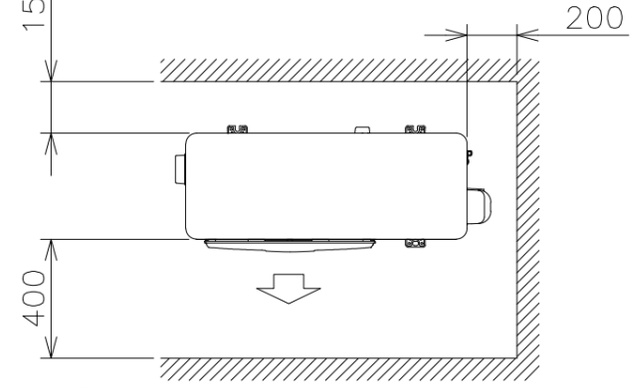
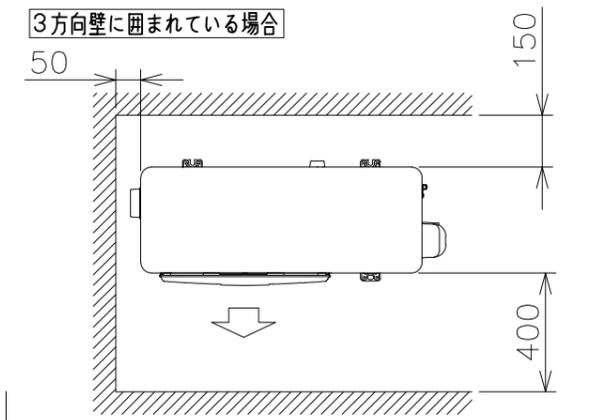


- 適用機種  
 RAC-ZJ2226S  
 RAC-ZJ2526S  
 RAC-ZJ2826S  
 RAC-ZJ3626S



注記  
 1. 本体の前、後、左、右、上面に上図の↔印の間隔をあけ、3面以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2面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。

ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。



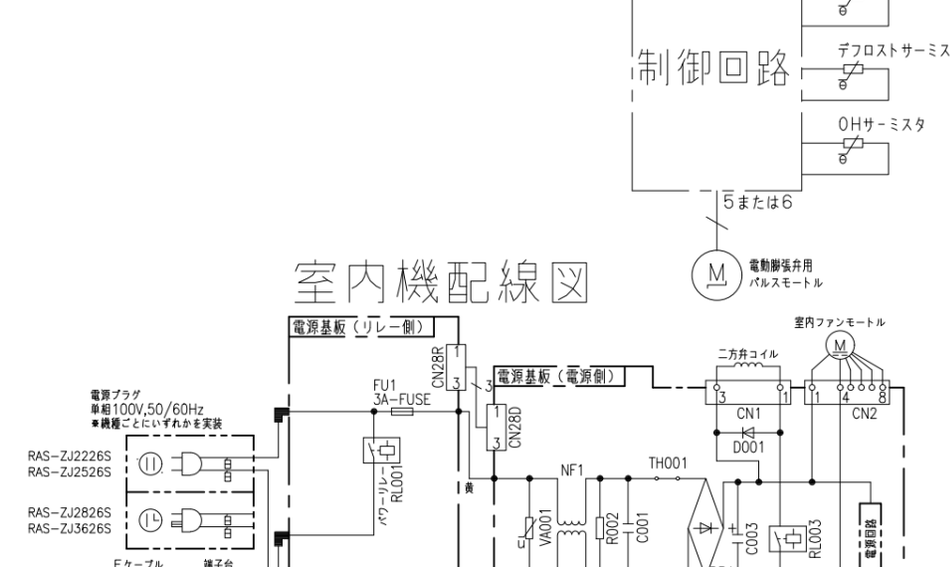
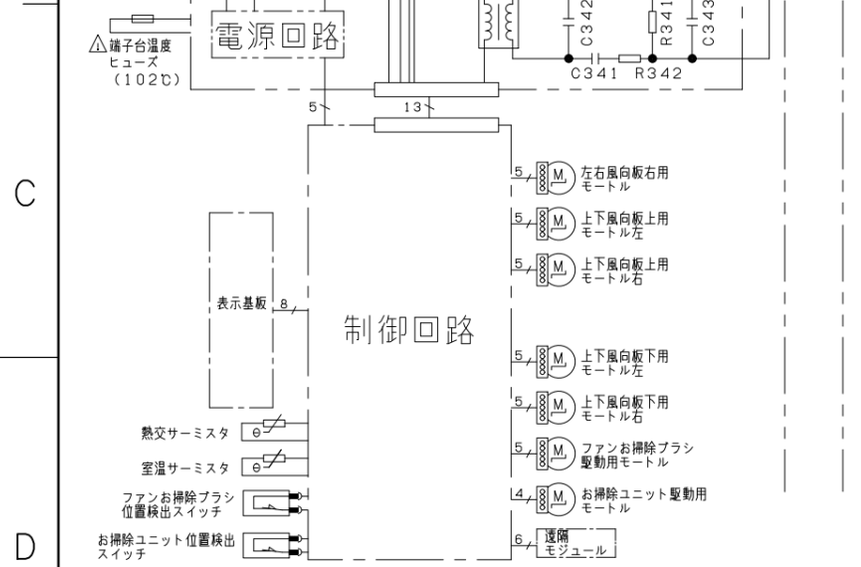
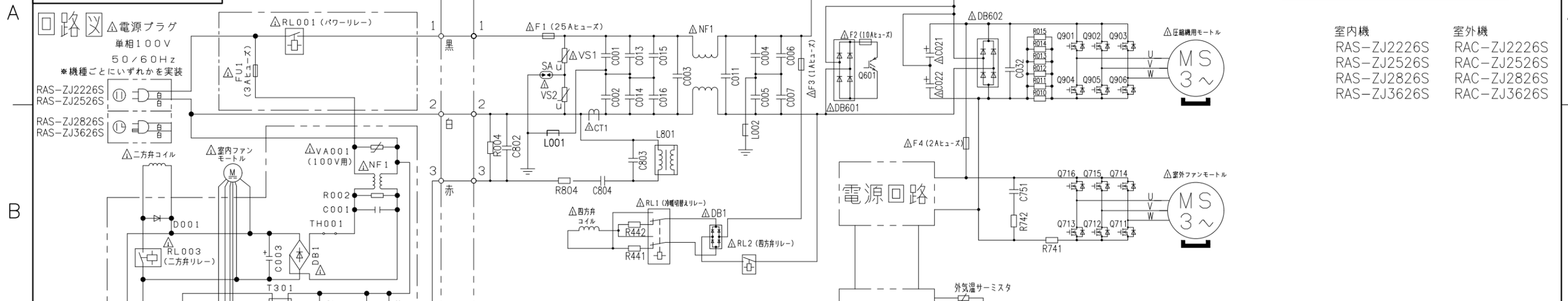
\*吹出し側壁面高さ1.2m以下

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
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.
APPD. S.Tokita	2026-02-20			3YAA NN0031447

1448 3100NN

日立ルームエアコン 壁掛ZJ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-ZJ2226S	RAC-ZJ2226S
RAS-ZJ2526S	RAC-ZJ2526S
RAS-ZJ2826S	RAC-ZJ2826S
RAS-ZJ3626S	RAC-ZJ3626S



- ・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	DWN.	H.Umezawa	DATE	2026-02-19	PROJECTION	SCALE	TITLE	TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0031448	REGD. REGD. 2026 0224
	CHKD.	M.Okabe	T.Isoda	2026-02-19	BOSCH	NTS	2026年度 ZJシリーズ 回路図・配線図		
	APPD.	T.Aoki	2026-02-24						