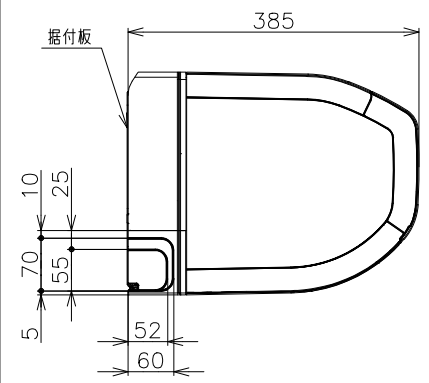


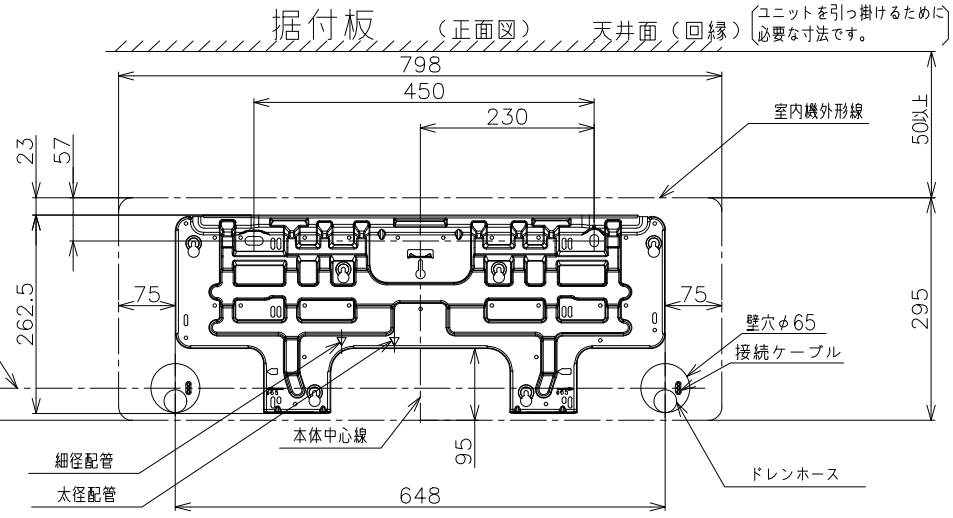
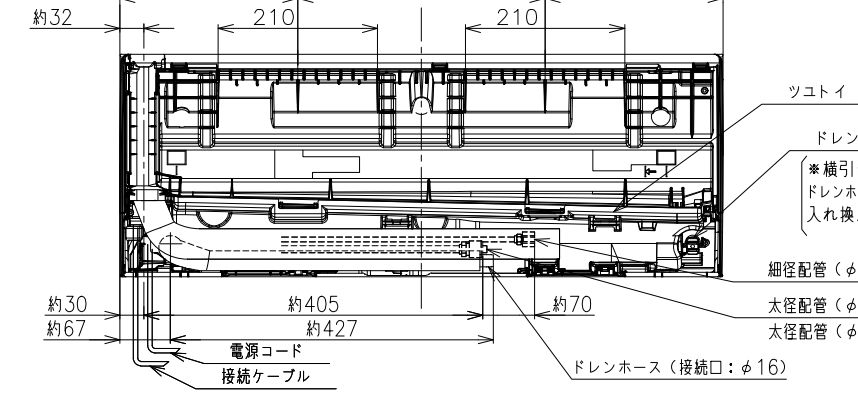
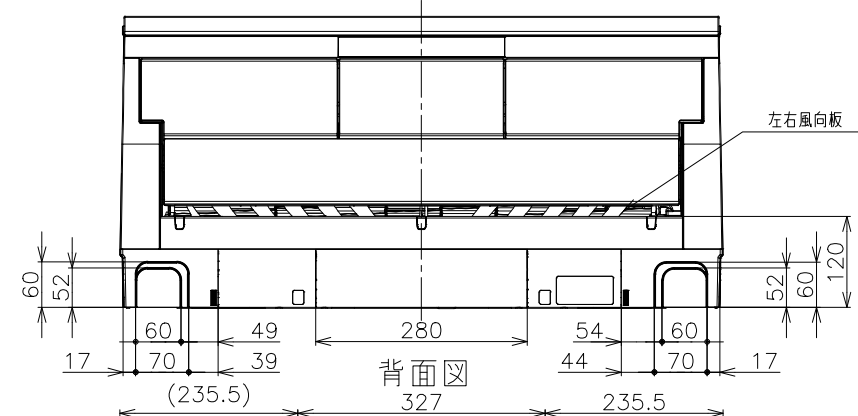
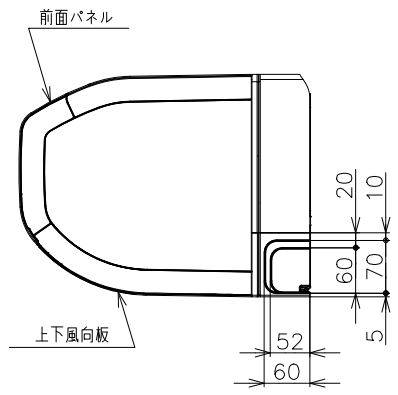
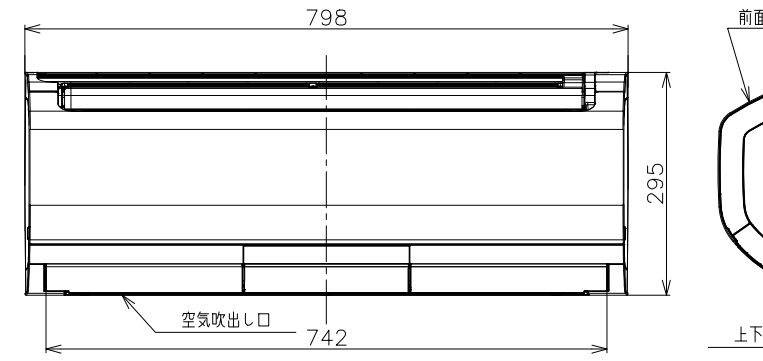
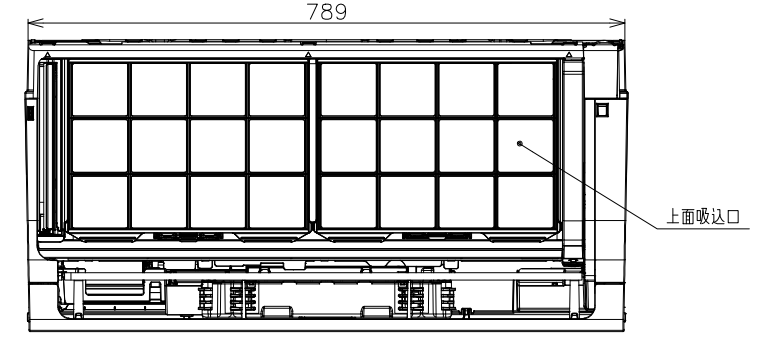
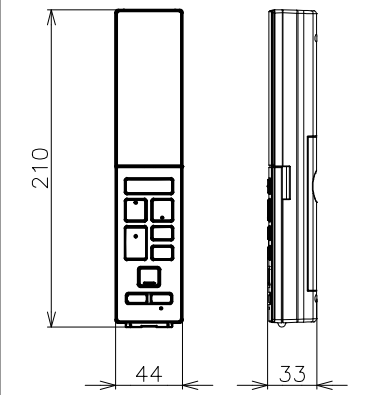


896030938

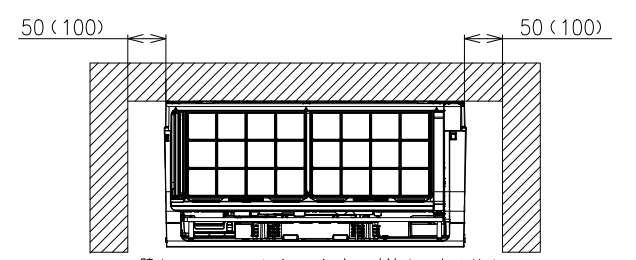
## 日立ルームエアコン壁掛XJシリーズ 室内ユニット寸法図



ワイヤレスリモコン

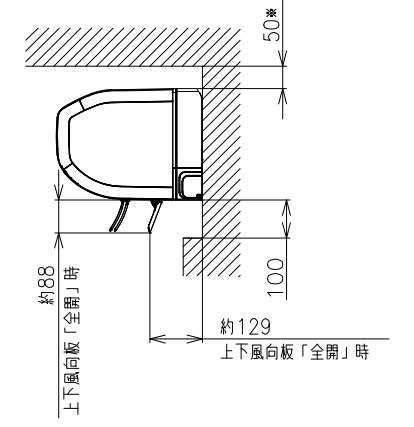


室内機サービススペース

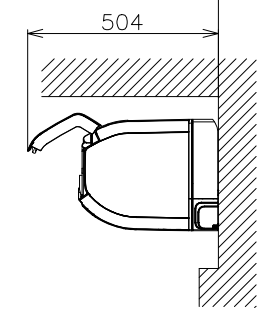


壁とのスペースは（ ）内の寸法をできるだけ確保してください。

※室内機の背面で配管接続する  
場合は110mm以上



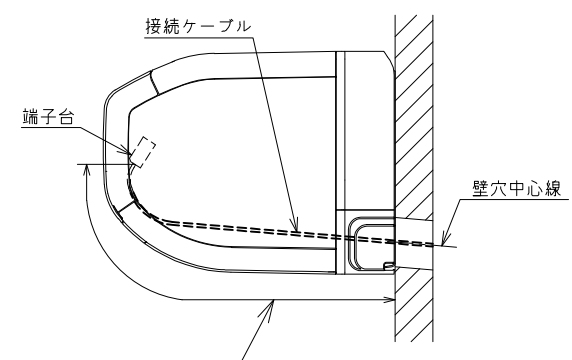
650以上  
フロントパネル取り外し時の必要スペース



適用機種

- RAS-XJ2226S  
RAS-XJ2526S  
RAS-XJ2826S  
RAS-XJ3626S  
RAS-XJ4026D  
RAS-XJ5626D  
RAS-XJ6326D  
RAS-XJ7126D  
RAS-XJ8026D  
RAS-XJ9026D

【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 (被覆むき出し寸寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

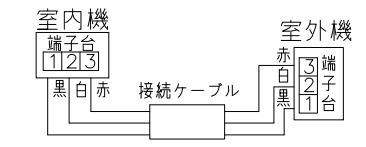
※ 据付状況により、必要長さは変動します。




注記

1. 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。
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  
RAS-XJ2226S, XJ2526S (II)  
RAS-XJ2826S, XJ3626S (LD)  
RAS-XJ4026D~XJ9026D (A)
6. 電源コードの長さ



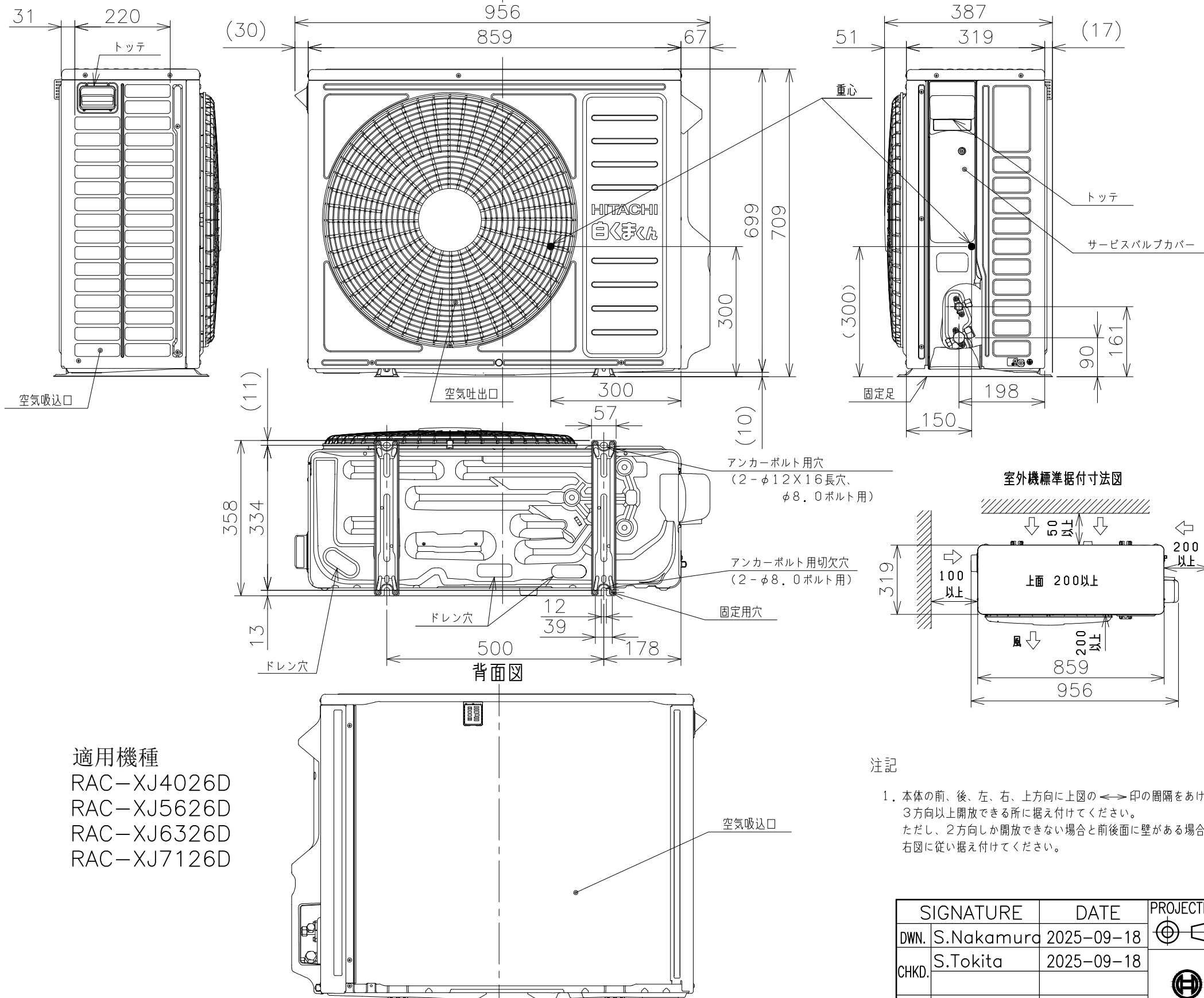
7. 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線Fケーブルを使用します。



SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN.	S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度XJシリーズ寸法図	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18	 <b>BOSCH</b>		TOCHIGI DWG. No.	
APPD.	S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030938	

5460200NN

日立ルームエアコン壁掛XJシリーズ  
室外ユニット寸法図

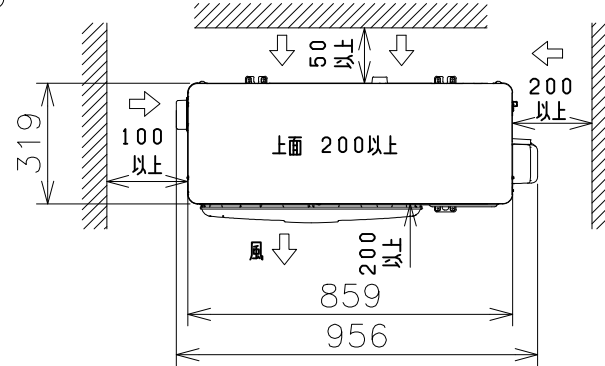


適用機種  
RAC-XJ4026D  
RAC-XJ5626D  
RAC-XJ6326D  
RAC-XJ7126D

注記

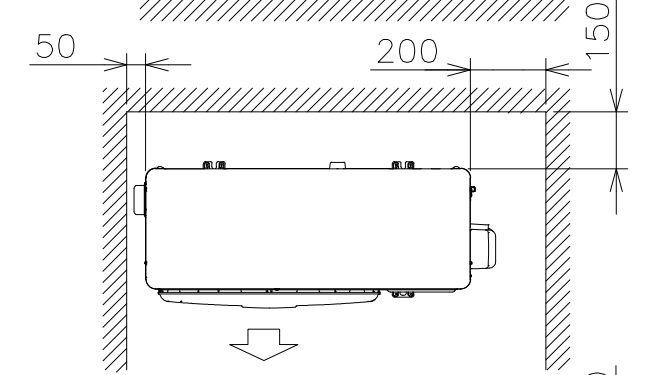
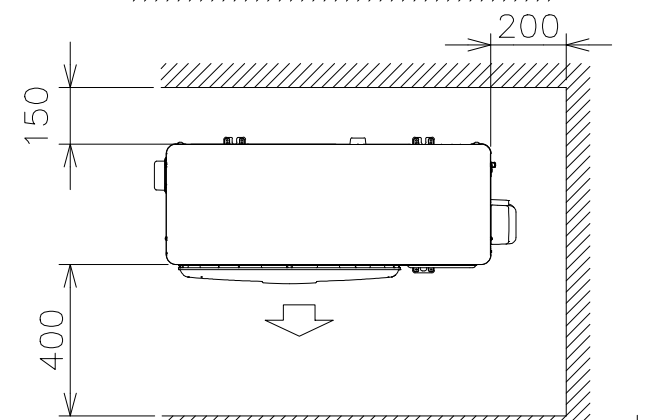
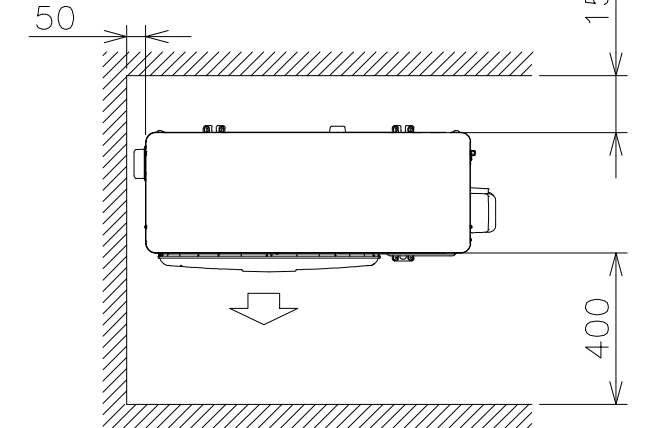
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の $\longleftrightarrow$ 印の囲隔をあげ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

室外機標準据付寸法図

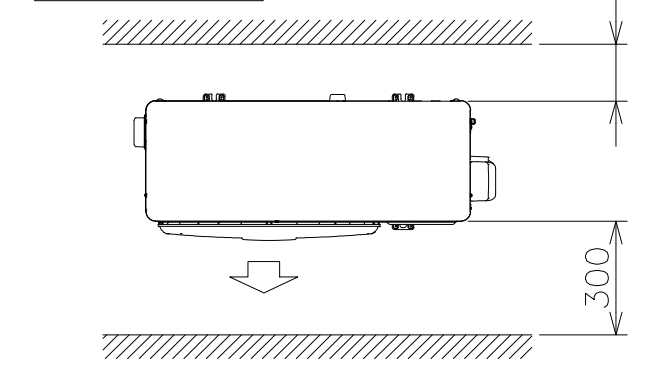


ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

3方向壁に囲まれている場合



前後のみに壁がある場合



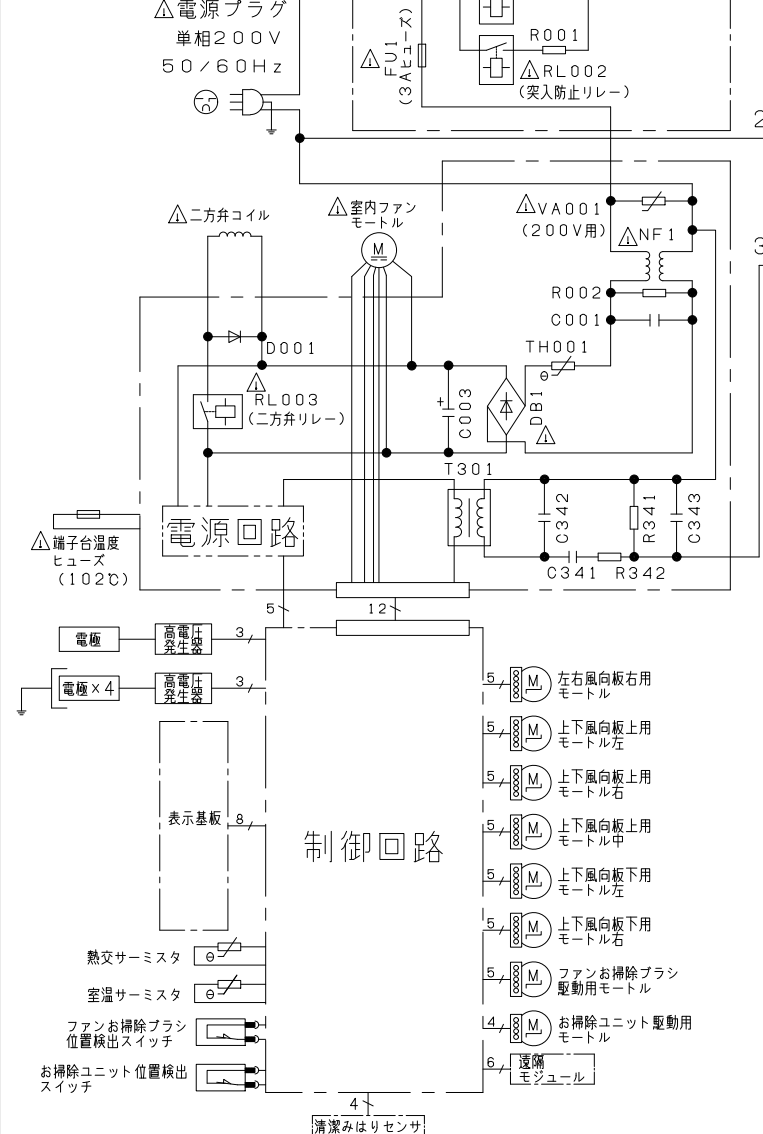
※吹出し側壁面高さ1.2m以下

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度XJシリーズ寸法図	
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030945	

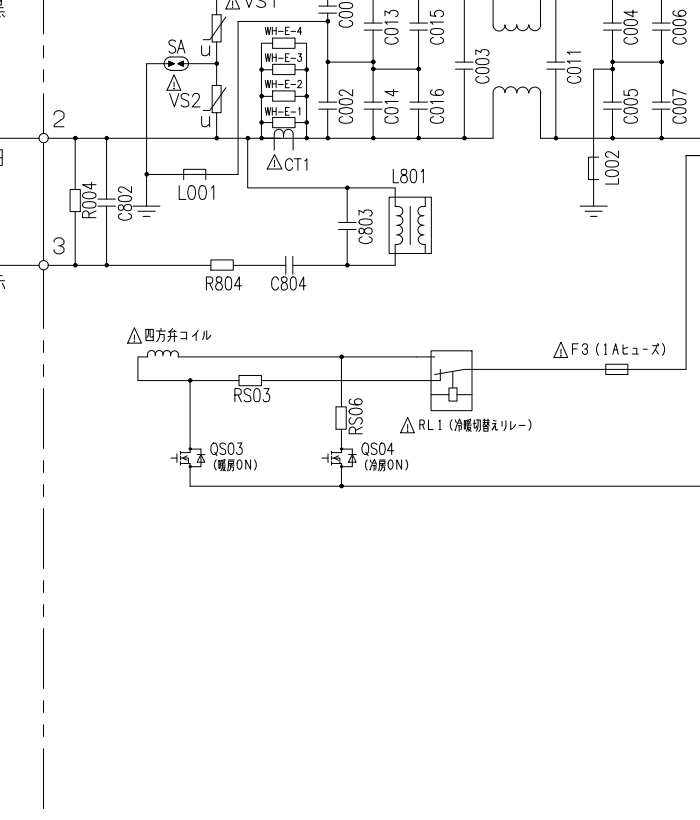
9460300NN

日立ルームエアコン 壁掛XJシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図

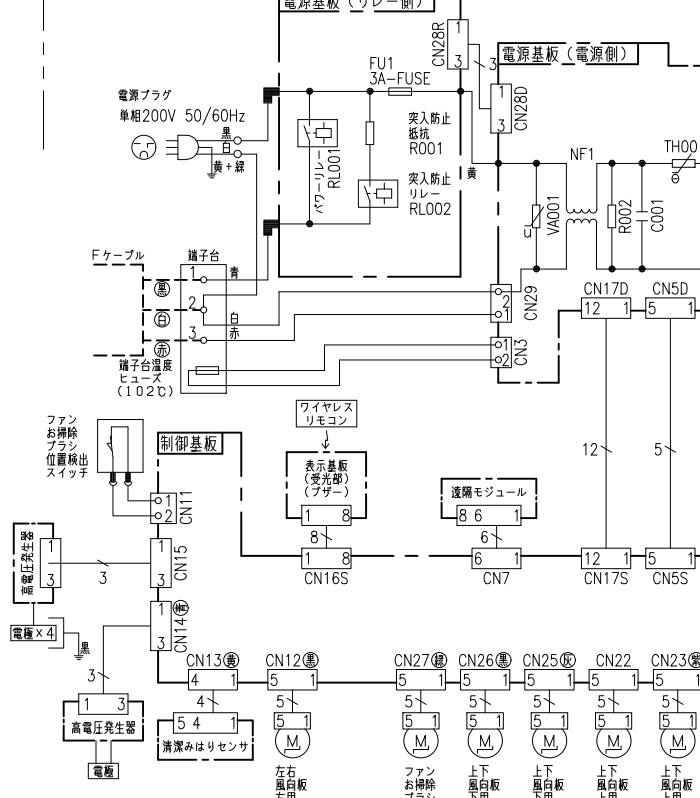
回路図



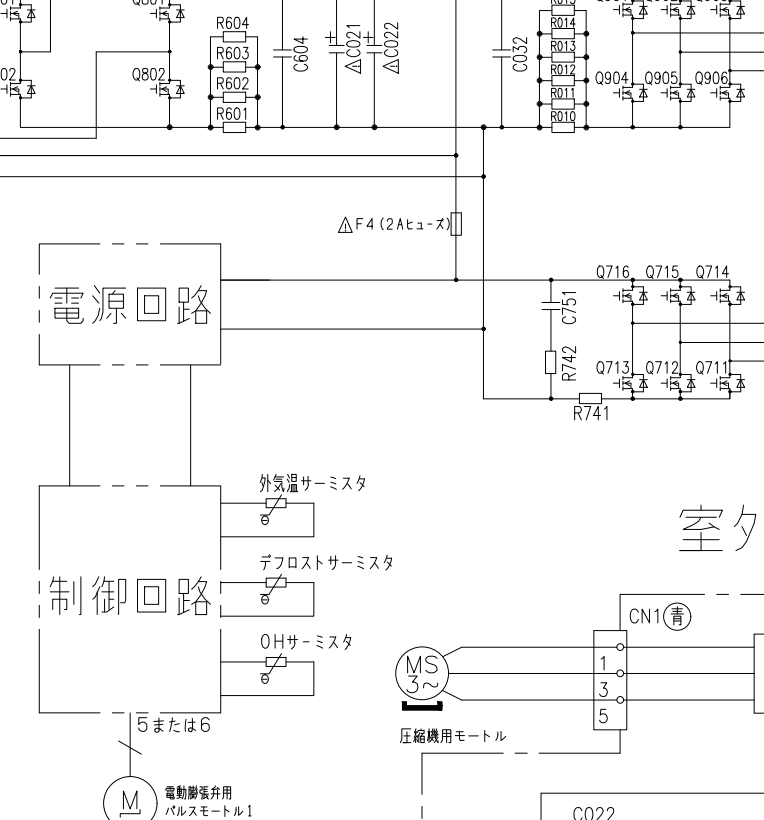
室内機



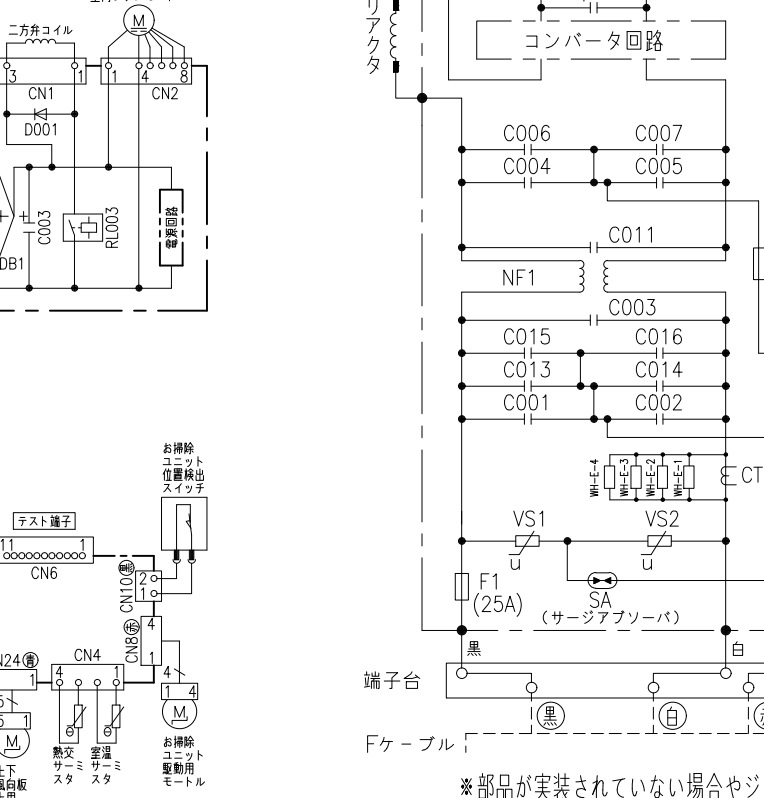
室外機



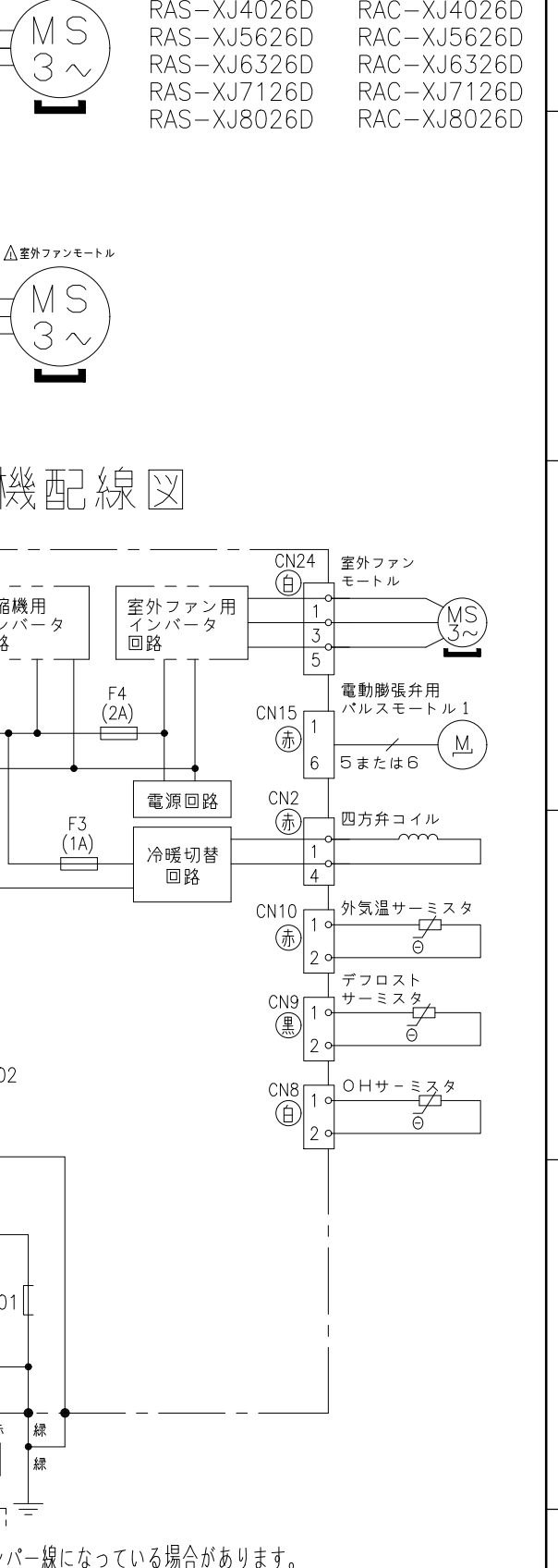
電源回路



制御回路



室外機配線図



- ・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）。
- ・換気ユニットを接続する場合  
室内基板のCN6に換気ユニット付属のHA接続コードを差込んで、換気ユニットと接続してください。
- ・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	CAD
DWN. T.Isoda	2025-09-04	⊕	NTS	2026年度 XJシリーズ 回路図・配線図	REGD. 2025 0905
CHKD. M.Okabe	2025-09-05			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. H.Hashimoto	2025-09-05			3YDA NN0030946	