

3711200NN

日立ルームエアコン 壁掛XJEEシリーズ 仕様表  
RAS-XJ90M2EE/RAC-XJ90M2EE

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-XJ90M2EE		RAC-XJ90M2EE		
電源 (50/60Hz)		単相200V				
冷房	定格	能力	kW	9.0 (0.6 ~ 9.1)		
		消費電力	W	3,000 (175 ~ 3,200)		
		運転電流	A	15.2		
		力率	%	99		
暖房	定格	能力	kW	10.6 (0.6 ~ 12.0)		
		消費電力	W	3,200 (145 ~ 3,900)		
		運転電流	A	16.2 (最大 20.0)		
	低温	能力	kW	9.1		
		消費電力	W	3,600		
		始動電流	A	16.2		
通年エネルギー消費効率	JISC9612:2013	5.2				
	JISC9612:2005 (区分名)	5.2 (G)				
冷凍装置	圧縮機出力	W	-		2,400	
	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	1,770			
ファン	種類	貫流ファン		プロペラファン		
		急 速	m <sup>3</sup> /h	1,420 · 1,440	3,990 · 4,440	
	風 量 (冷房・暖房)	強 風	m <sup>3</sup> /h	1,050 · 1,140		-
		弱 風	m <sup>3</sup> /h	820 · 870		-
		微 風	m <sup>3</sup> /h	640 · 670		-
静		m <sup>3</sup> /h	470 · 490		-	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	73 · 73		72 · 73	
	強 風	dB	64 · 64		-	
	弱 風	dB	57 · 56		-	
	微 風	dB	52 · 51		-	
静	dB	41 · 39		-		
操作スイッチ 形名		フッシュボタン(ワイヤレス) RAR-AJ1				
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	12.7			
	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 (1.0Y8.5/0.5)		
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	17.0 · 20.0		43.0 · 46.0		

【重耐塩仕様】

項目	仕 様	
外板	天フタ 前板 側板	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
	ベース	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装 または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
熱交換器	エポキシ樹脂塗料 「ストロン8 (ブルー)」塗装	
基板 (パターン面・部品面)	両面アクリル樹脂塗料 (タフィ) 塗布	

※製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

●据え付けおよび維持管理上のご注意

重耐塩仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

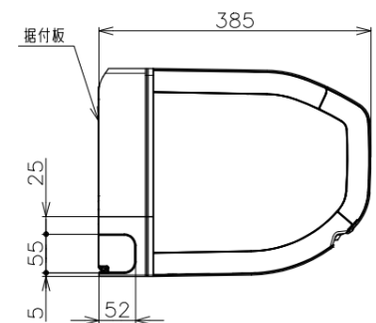
- 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。  
・本体の設置は建物の風下に行ってください。  
・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
- 外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄されるように配慮してください。
- 室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- 海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修してください。
- 機器の状態を定期的に点検してください。  
(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。)
- 水はけの良い場所に設置してください。  
特に基礎部分の排水性を確保してください。

- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

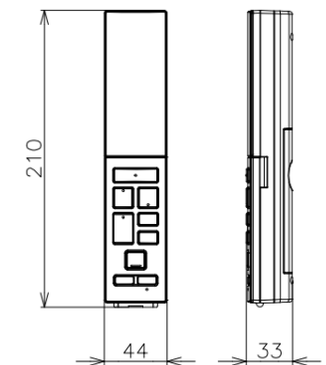
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Nakamura	2021-10-28		NTS	2022年度 XJEE シリーズ 仕様表
CHKD. Y.Ueda	2021-10-28			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2021-10-28			4YAA NN0021173
Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.				 

11590021159

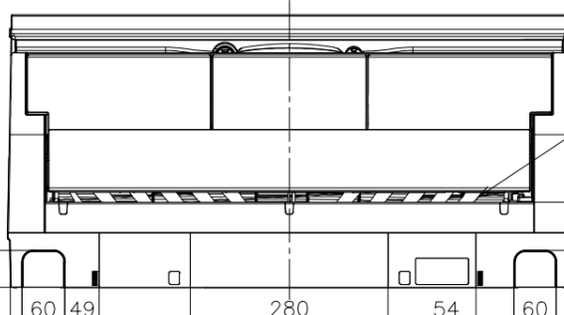
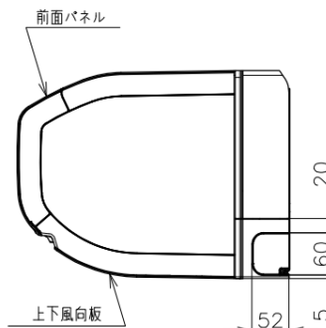
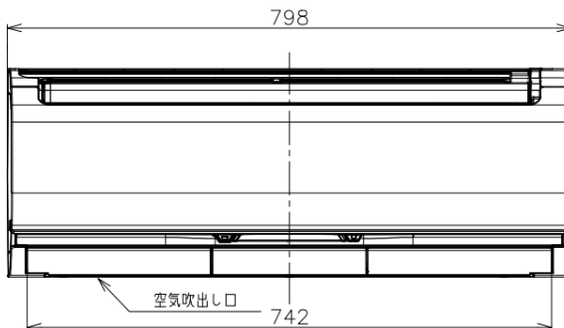
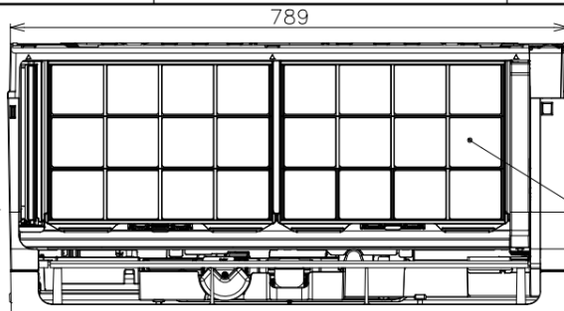
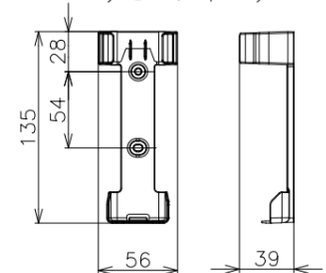
日立ルームエアコン壁掛XJEEシリーズ  
室内ユニット寸法図



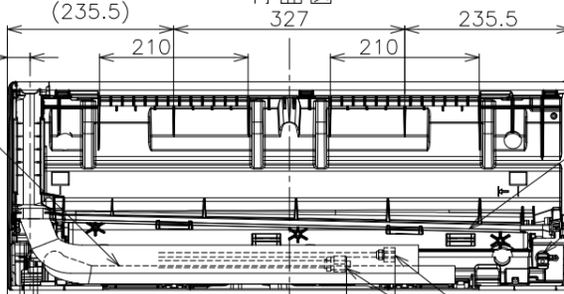
ワイヤレスリモコン



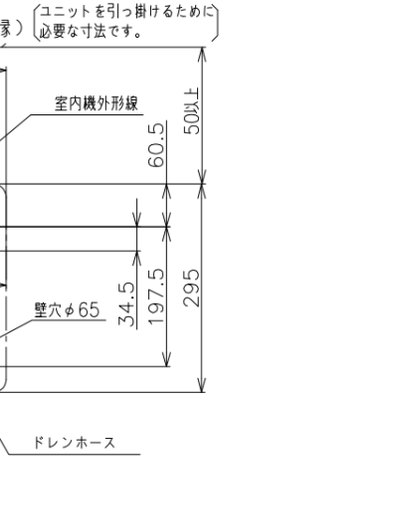
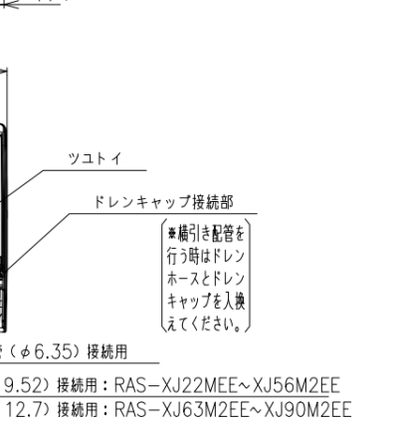
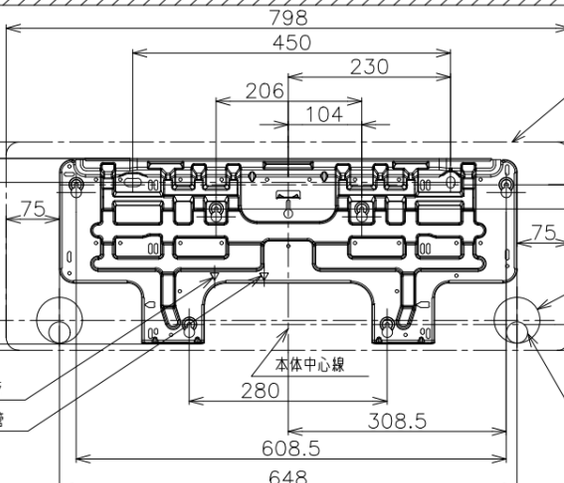
リモコンホルダー



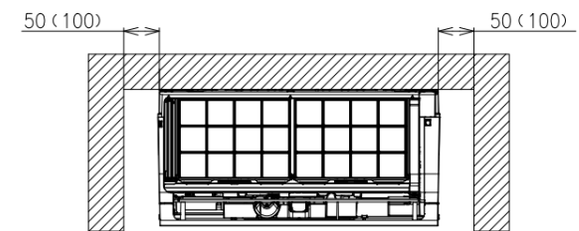
背面図



据付板 (正面図) 天井面 (回縁)

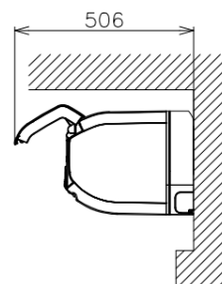
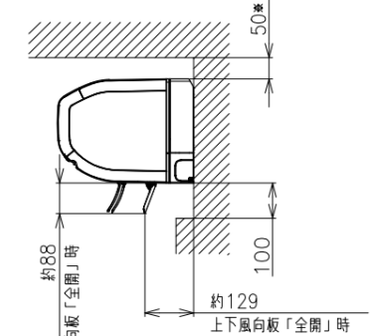


室内機サービススペース



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。

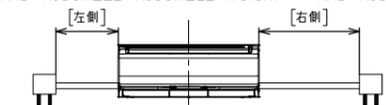
\*室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上



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-XJ22MEE, XJ25MEE (㊶)
  - RAS-XJ28MEE, XJ36MEE (㊷)
  - RAS-XJ36M2EE~XJ90M2EE (㊸)
6. 電源コードの長さ
- [左側] RAS-XJ22MEE, XJ25MEE 約1.0m
  - [右側] RAS-XJ22MEE, XJ25MEE 約1.7m
  - RAS-XJ28MEE, XJ36MEE 約0.6m
  - RAS-XJ28MEE, XJ36MEE 約1.3m
  - RAS-XJ36M2EE~XJ90M2EE 約0.6m
  - RAS-XJ36M2EE~XJ90M2EE 約1.3m



- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



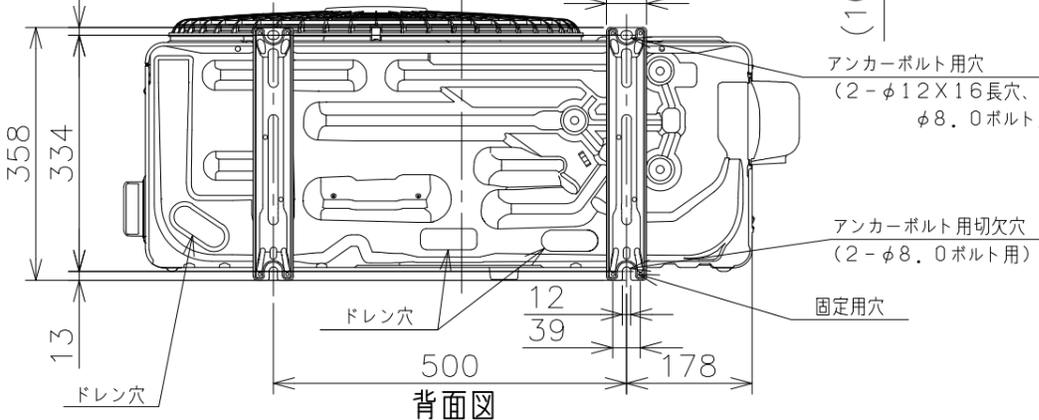
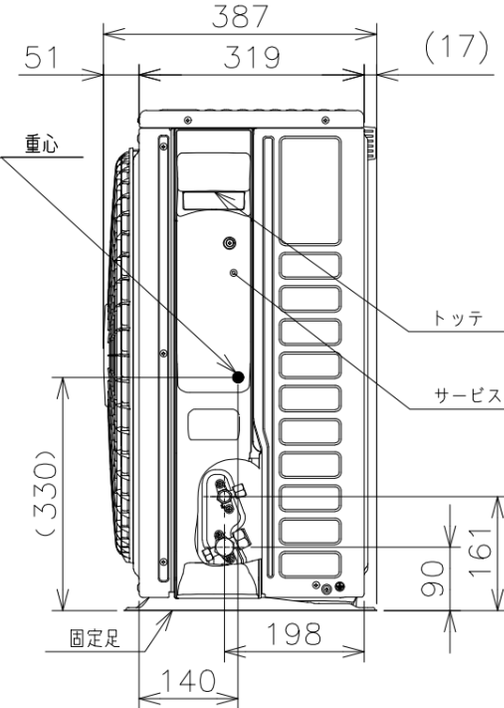
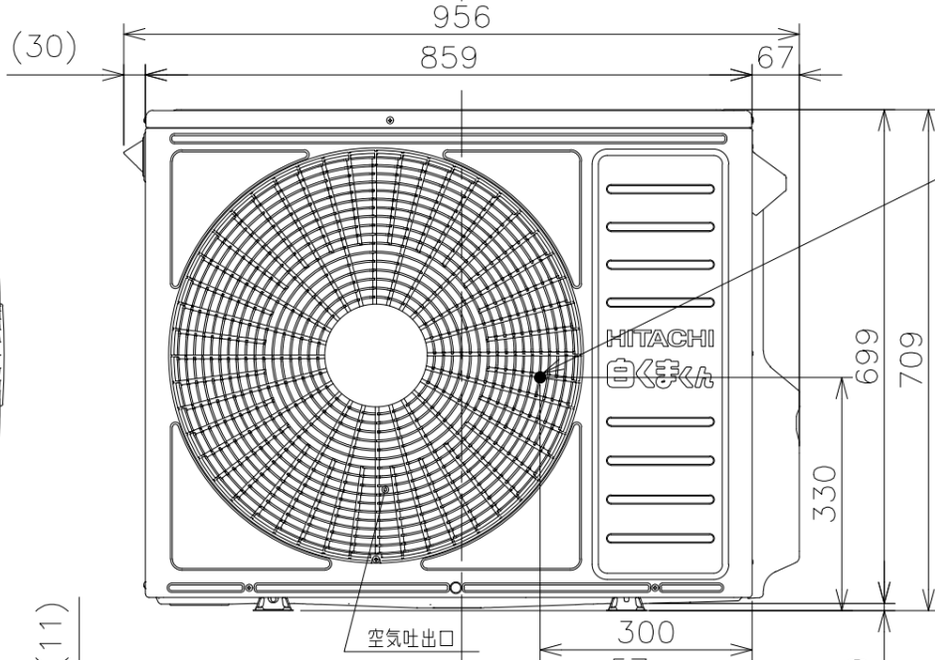
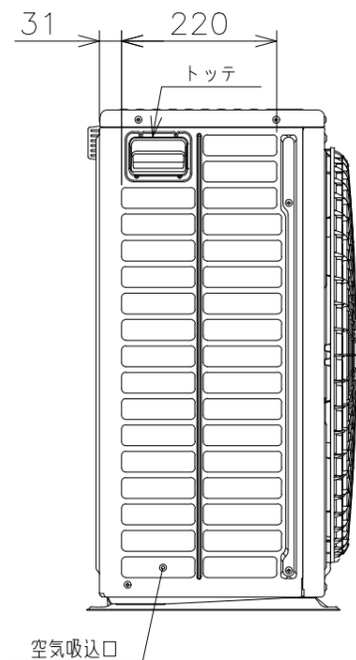
- 適用機種
- RAS-XJ22MEE
  - RAS-XJ25MEE
  - RAS-XJ28MEE
  - RAS-XJ36MEE
  - RAS-XJ36M2EE
  - RAS-XJ40M2EE
  - RAS-XJ56M2EE
  - RAS-XJ63M2EE
  - RAS-XJ71M2EE
  - RAS-XJ80M2EE
  - RAS-XJ90M2EE

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Nakamura	2021-10-29	⊕	NTS	2022年度XJEEシリーズ寸法図
CHKD. K.Yokoyama	2021-11-01	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0021159
APPD. Y.Ueda	2021-11-01			REGD. 2021 1101

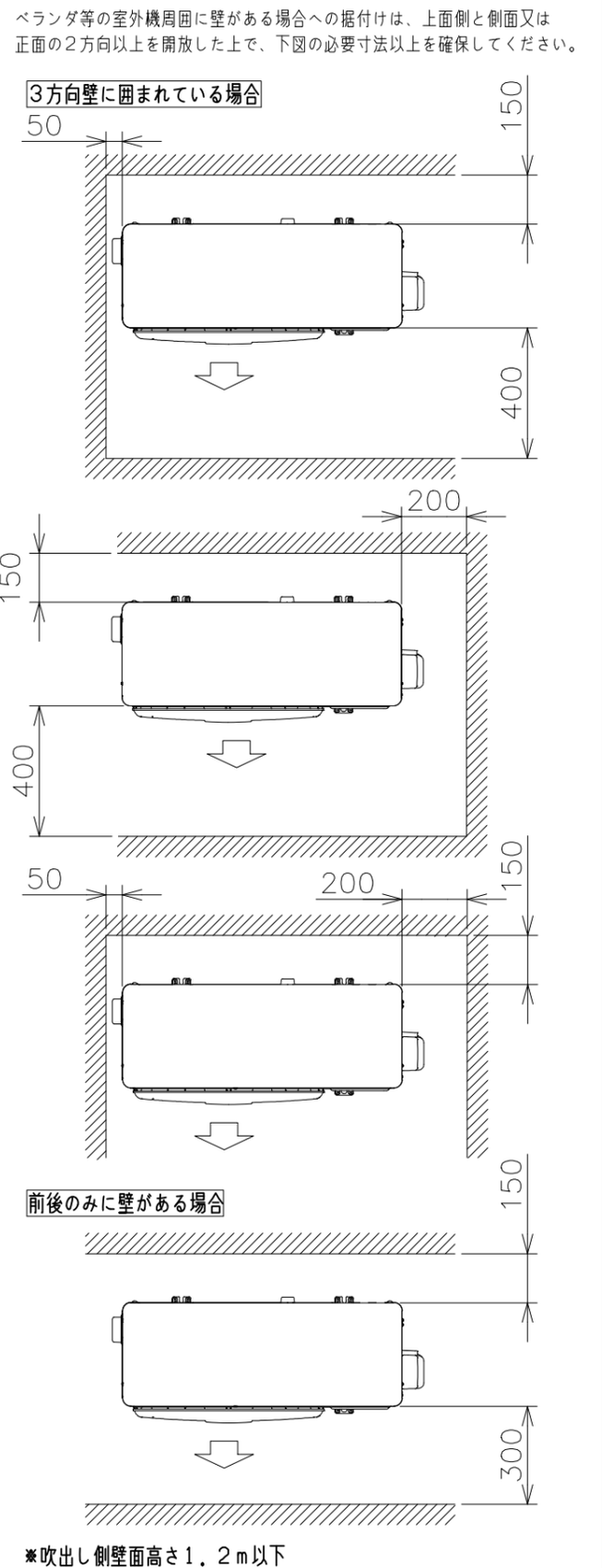
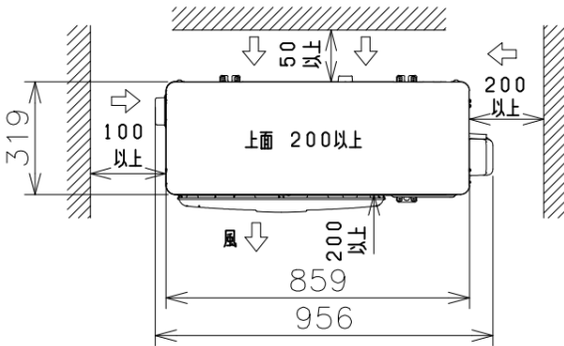


NN0021174

日立ルームエアコン壁掛XJEEシリーズ  
室外ユニット寸法図



室外機標準据付寸法図



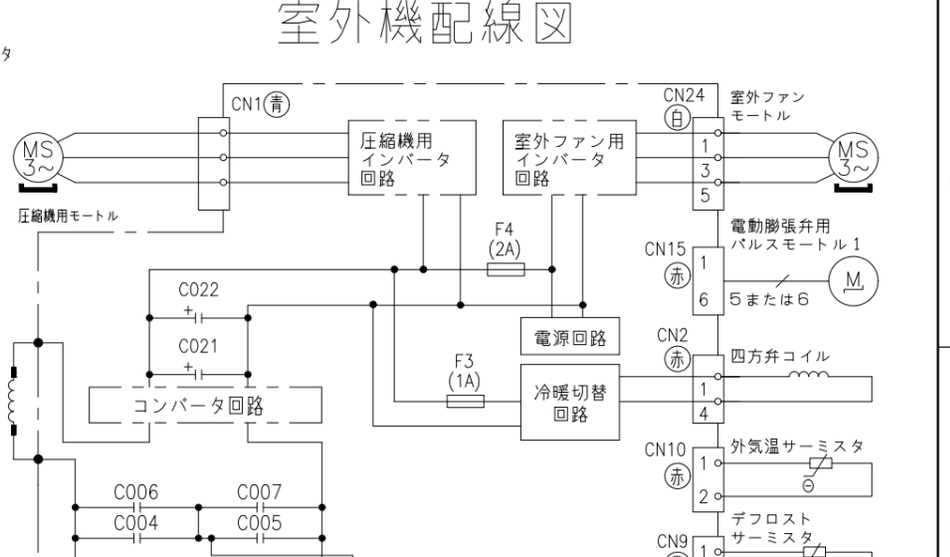
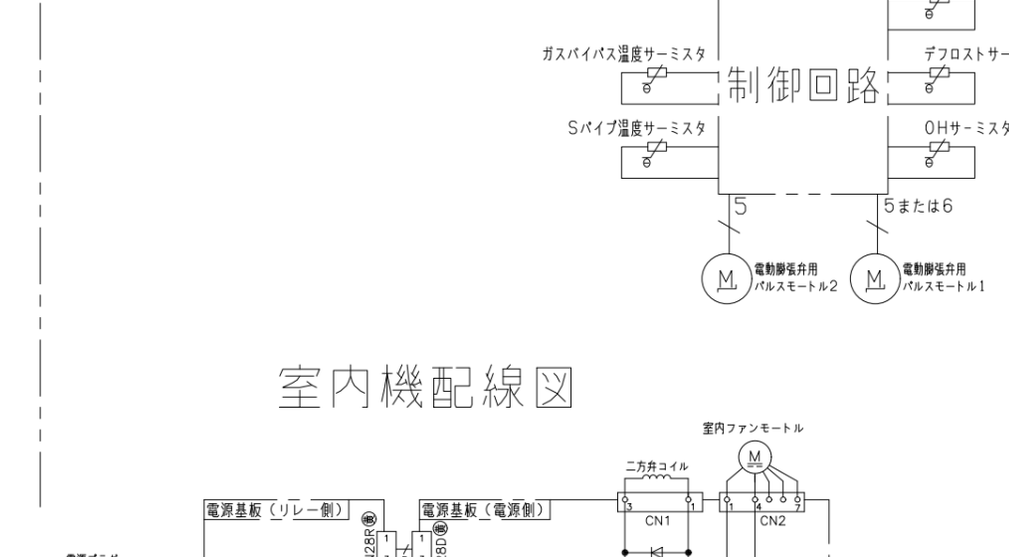
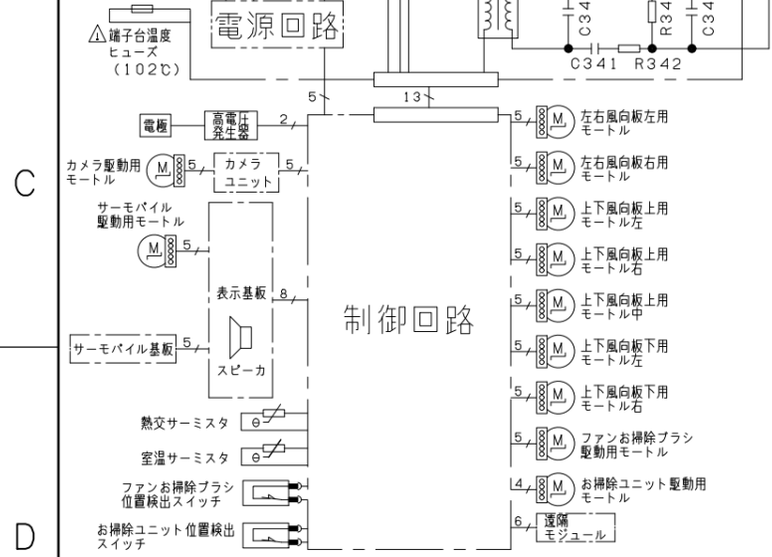
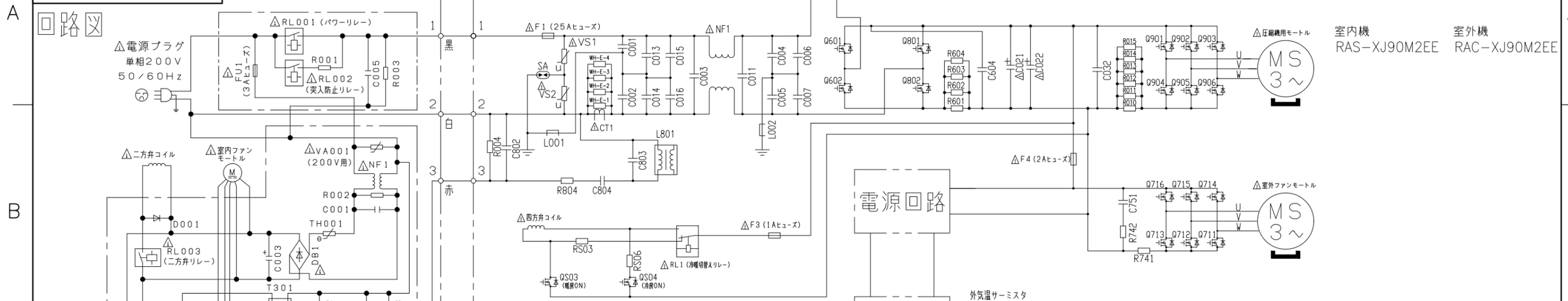
適用機種  
RAC-XJ90M2EE

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。

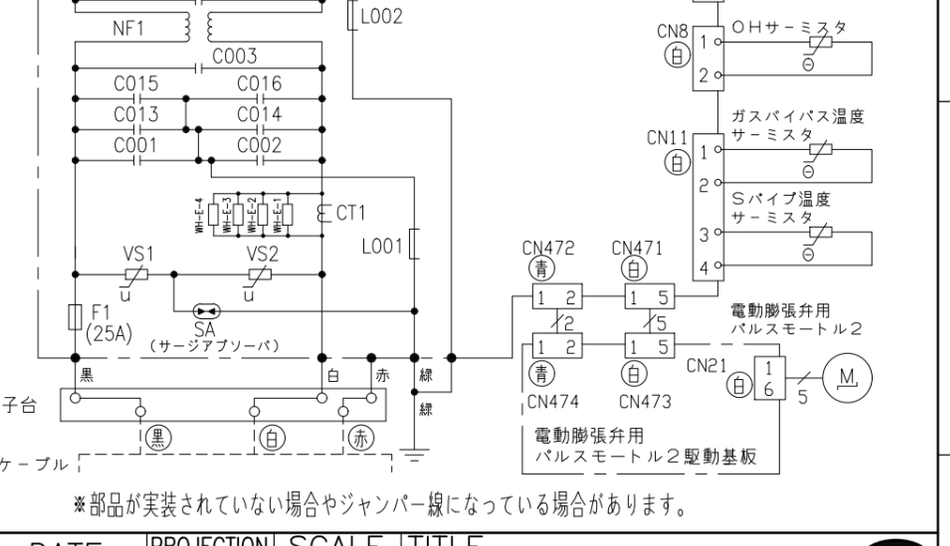
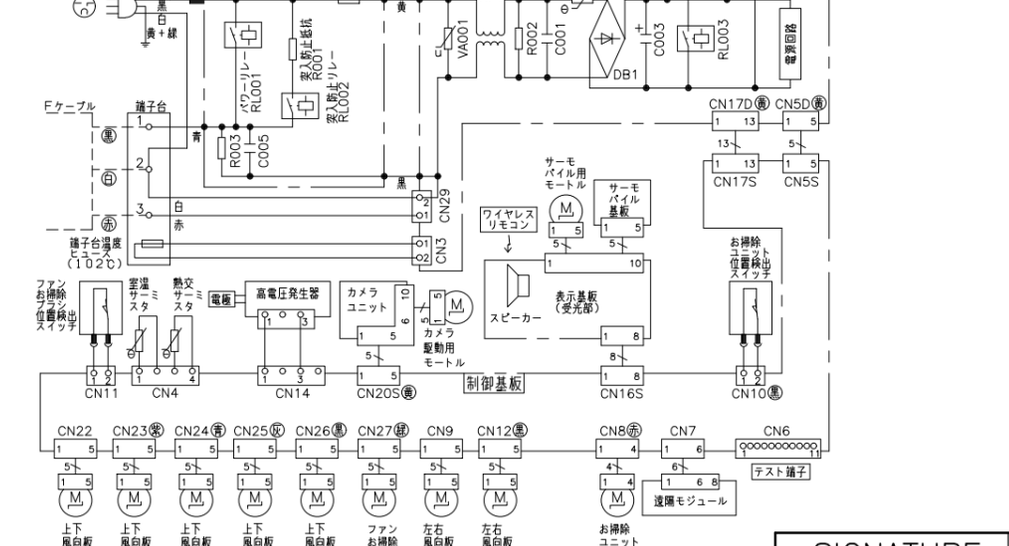
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2021-10-28	⊕	NTS	2022年度XJEEシリーズ寸法図	
CHKD. Y.Ueda	2021-10-28	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2021 1028
APPD. Y.Ueda	2021-10-28			3YAA NN0021174	

5711700NN

日立ルームエアコン 壁掛XJEEシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・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)。
- ・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)。
- ・HEMSを使用する場合  
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HEMSアダプターの端子を差込んでください。



\*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。

- \*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. S.Nakamura	2021-10-28		NTS	2022年度 XJEEシリーズ 回路図・配線図	
CHKD. S.Takahata	2021-10-28			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2021-10-28				3YDA NN0021175
				REGD. 2021 1028	