

8001Z00NN

日立ルームエアコン 壁掛JTシリーズ 仕様表
RAS-JT40M2E1/RAC-JT40M2E1

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-JT40M2E1		RAC-JT40M2E1	
電源 (50/60Hz)		単相200V			
冷房	定格	能力	kW	4.0 (0.5 ~ 5.5)	
		消費電力	W	880 (155 ~ 1,800)	
		運転電流	A	5.2	
		力率	%	85	
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.4 ~ 11.9)	
		消費電力	W	920 (135 ~ 3,900)	
		運転電流	A	5.4 (最大 20.0)	
		力率	%	85	
	低温	能力	kW	8.9	
		消費電力	W	3,560	
始動電流		A	5.4		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	7.4		
		JISC9612:2005 (区分名)	7.4 (C)		
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	熱交換器フィン形状		片起し3本刃外		コルゲートフィン
	冷媒	種類	フロン R32		
		封入量	g	1,600	
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	m ³ /h	1,110 · 1,380	2,700 · 1,950
		強風	m ³ /h	900 · 960	-
		弱風	m ³ /h	700 · 760	-
		微風	m ³ /h	520 · 570	-
		静	m ³ /h	300 · 370	-
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	急速	dB	65 · 69	62 · 60
		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(ワイレス) RAR-AJ5			
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 · 19.0		41.0 · 43.0

- (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
DWN.	S.Nakamura	2021-10-14		NTS	2022年度 JT シリーズ 仕様表
CHKD.	Y.Ueda	2021-10-14	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0021008
APPD.	Y.Ueda	2021-10-14			

CAD

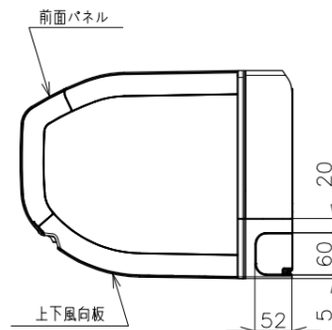
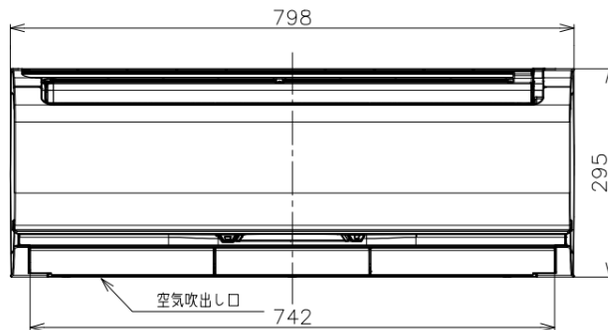
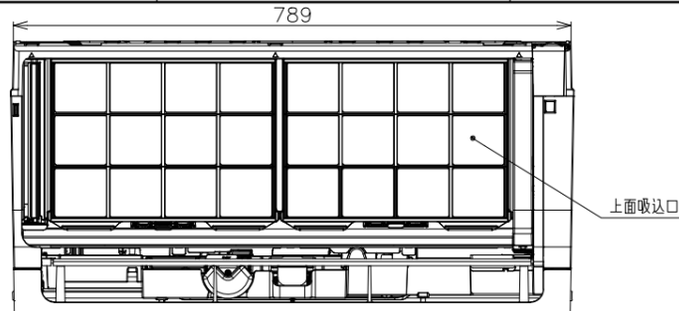
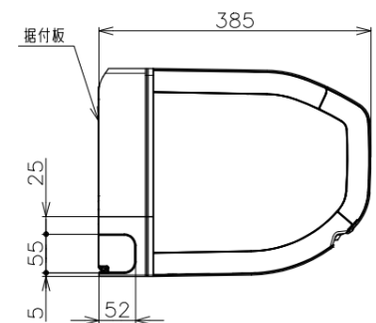
REGD.
REGD.
2021
1014

001

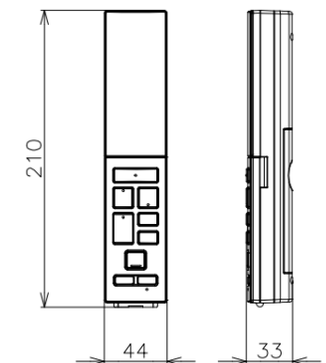
1 2 3 4 5 6 7 8

20021002

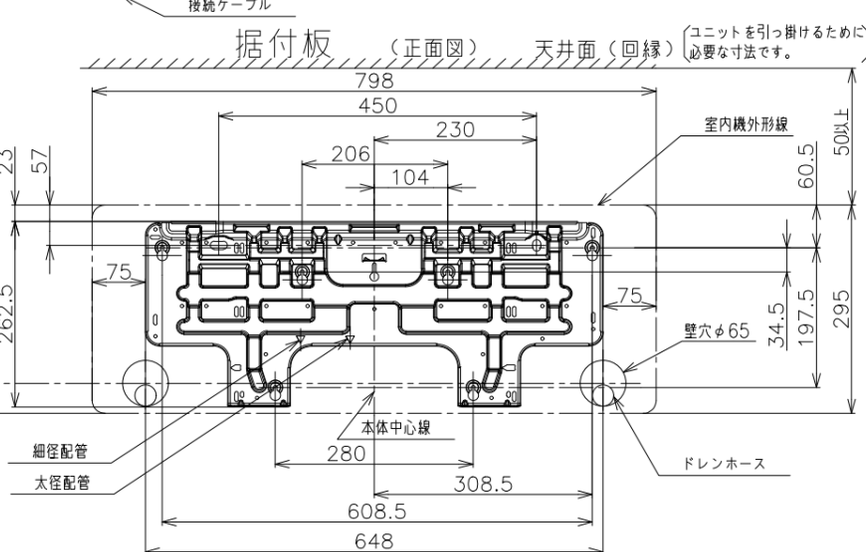
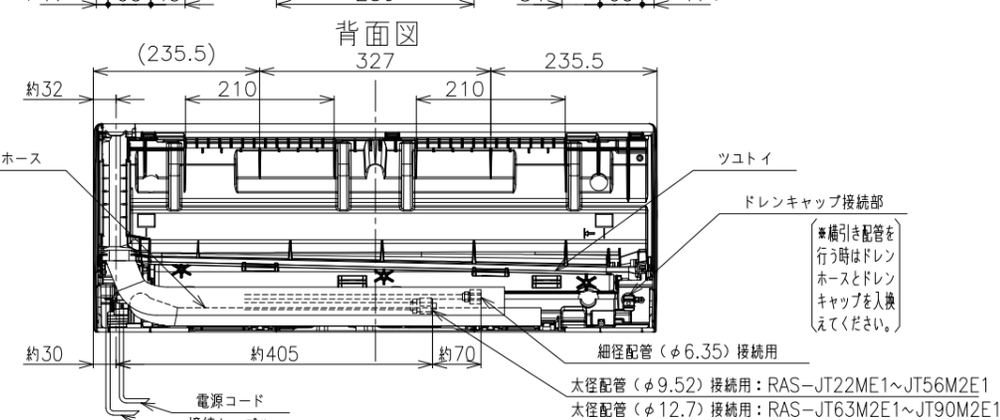
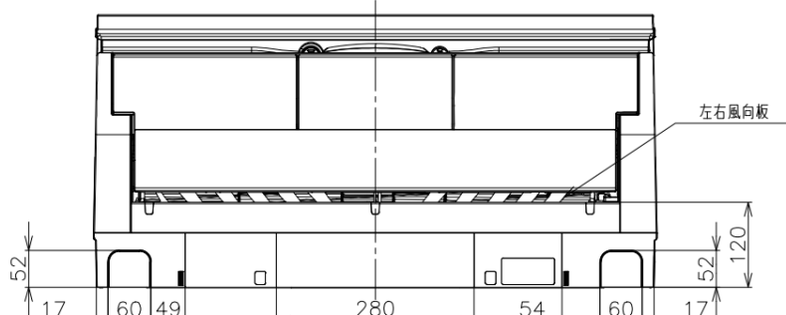
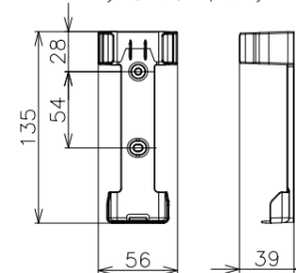
日立ルームエアコン壁掛JTシリーズ
室内ユニット寸法図



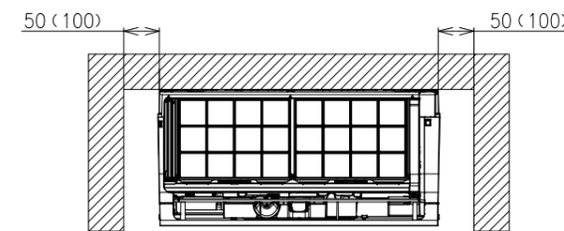
ワイヤレスリモコン



リモコンホルダー

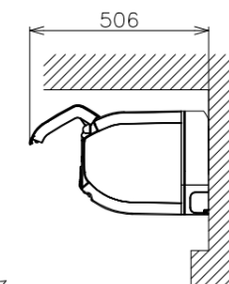
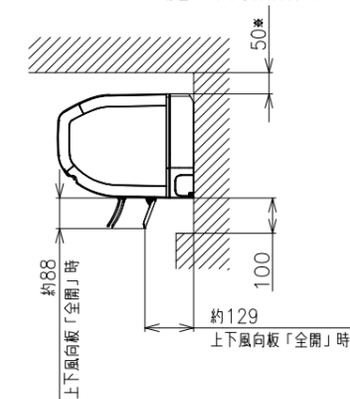


室内機サービススペース



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



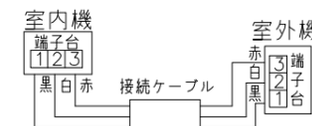
注記

- 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-JT22ME1, JT25ME1 (㊶)
 - RAS-JT28ME1, JT36ME1 (㊷)
 - RAS-JT40M2E1~JT90M2E1 (㊸)
6. 電源コードの長さ
- [左側] RAS-JT22ME1, JT25ME1 約1.0m
RAS-JT28ME1, JT36ME1 約0.6m
RAS-JT40M2E1~JT90M2E1 約0.6m
- [右側] RAS-JT22ME1, JT25ME1 約1.7m
RAS-JT28ME1, JT36ME1 約1.3m
RAS-JT40M2E1~JT90M2E1 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-JT22ME1
- RAS-JT25ME1
- RAS-JT28ME1
- RAS-JT36ME1
- RAS-JT40M2E1
- RAS-JT56M2E1
- RAS-JT63M2E1
- RAS-JT71M2E1
- RAS-JT80M2E1
- RAS-JT90M2E1

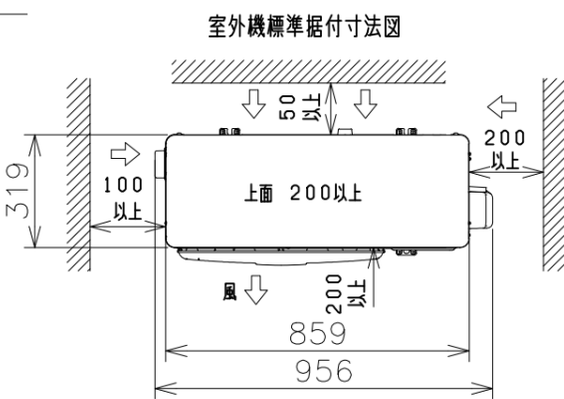
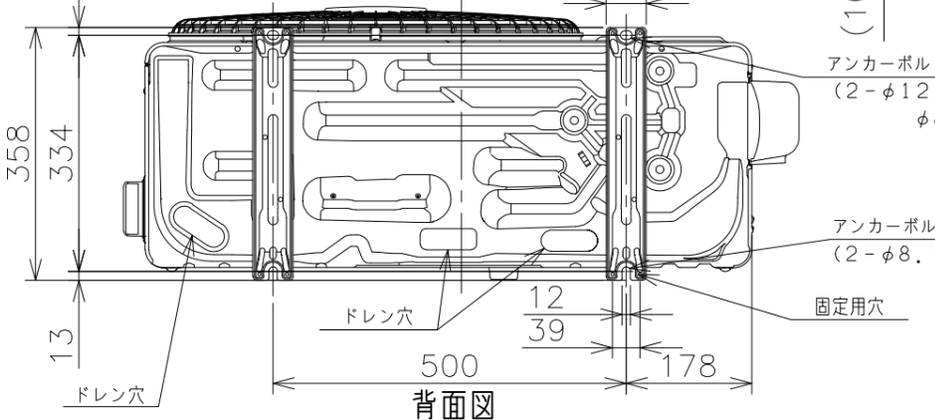
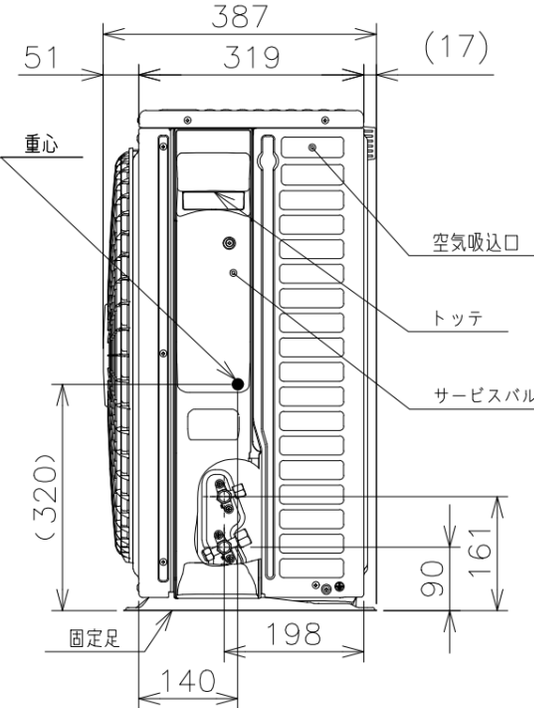
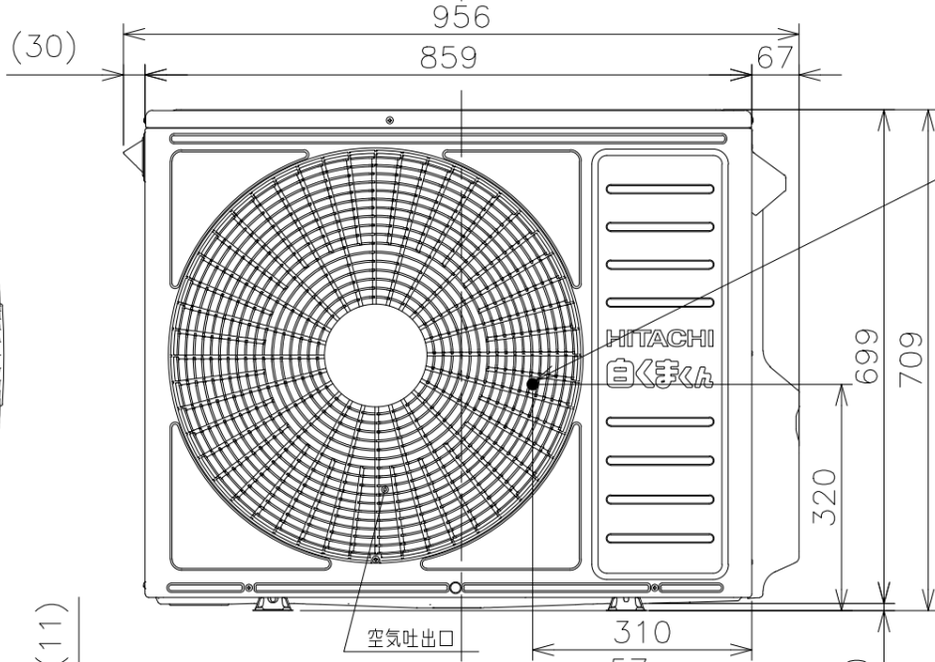
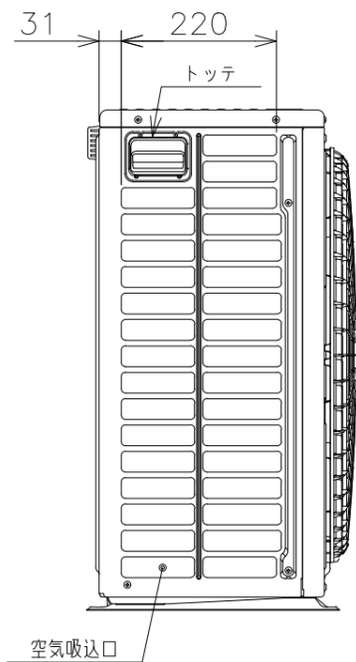
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Nakamura	2021-10-14	第一角法	NTS	2022年度JTシリーズ寸法図
CHKD. K.Yokoyama	2021-10-14			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2021-10-14			3YAA NN0021002

CAD

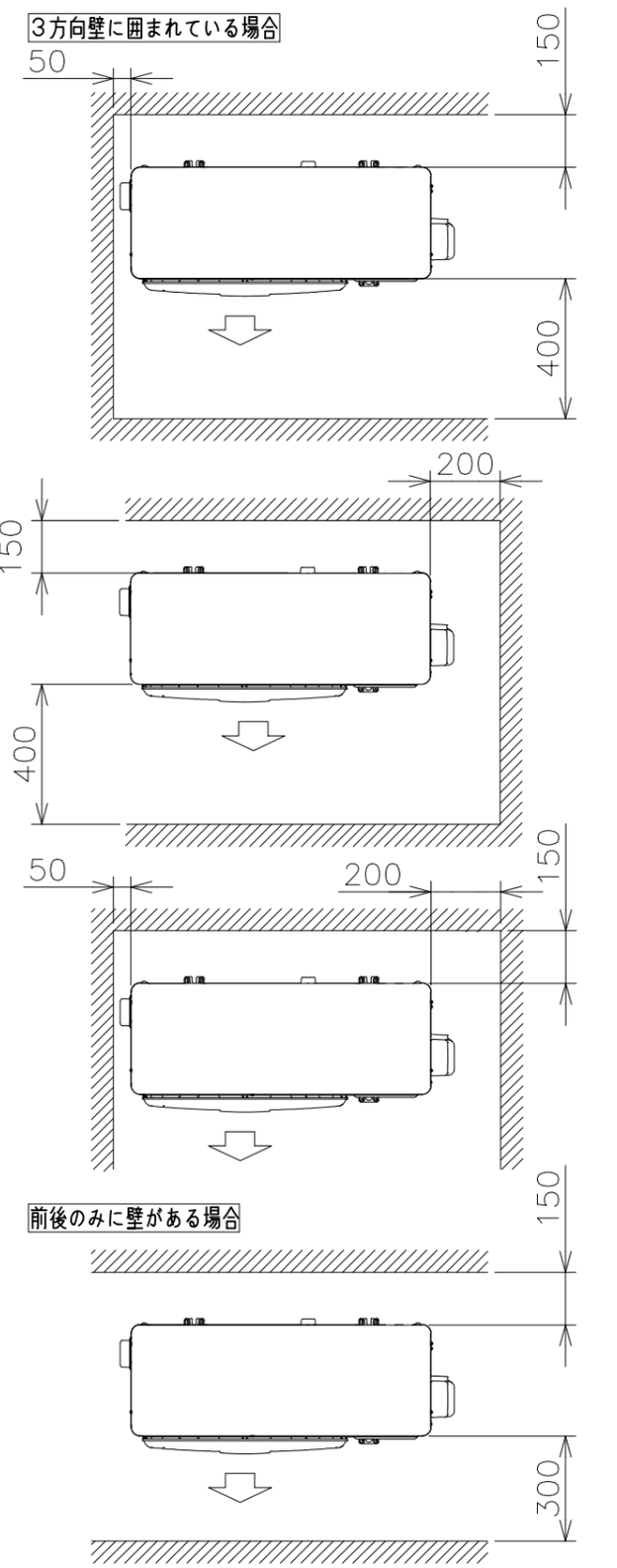
REGD. 2021 1014

6001Z00NN

日立ルームエアコン壁掛JTシリーズ
室外ユニット寸法図



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。



- 適用機種
RAC-JT40M2E1
RAC-JT56M2E1
RAC-JT63M2E1
RAC-JT71M2E1
RAC-JT80M2E1

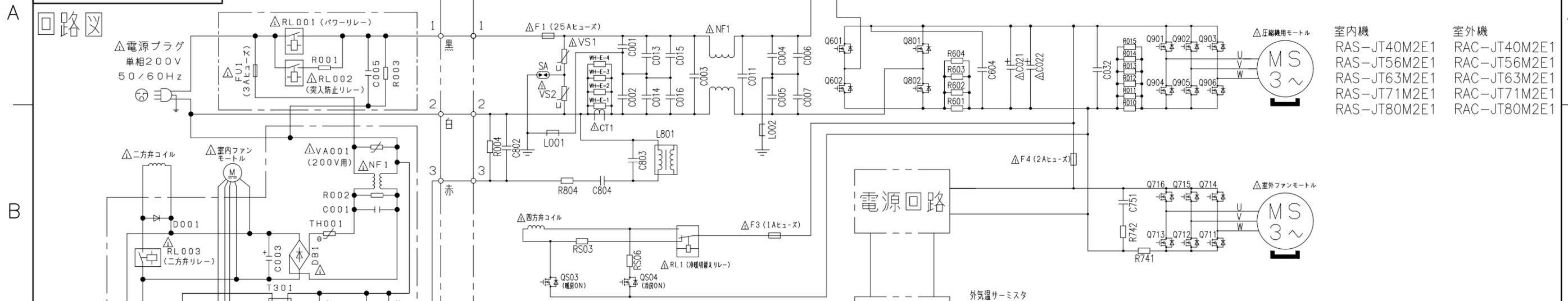
注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の<=>印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

*吹出し側壁面高さ1.2m以下

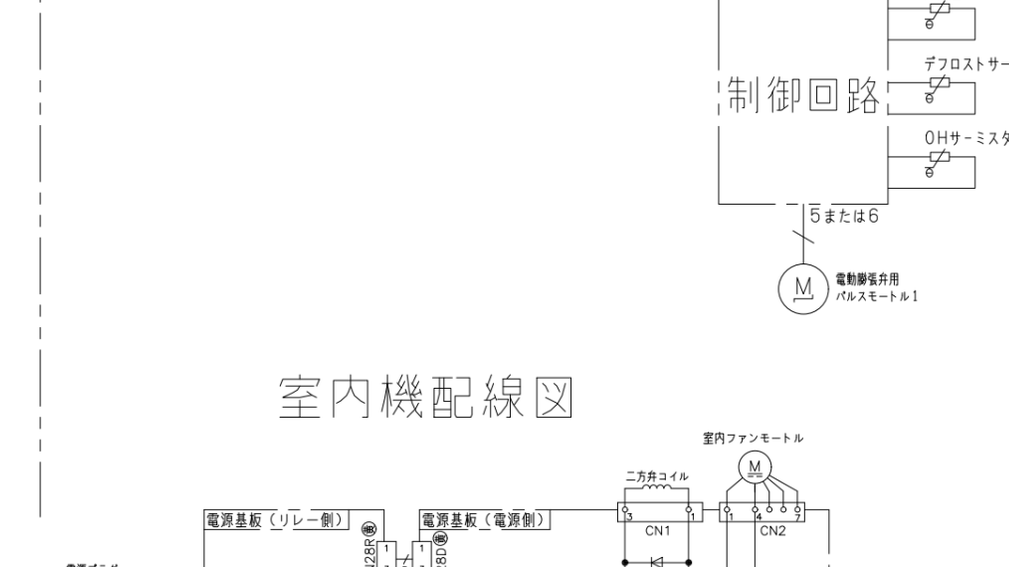
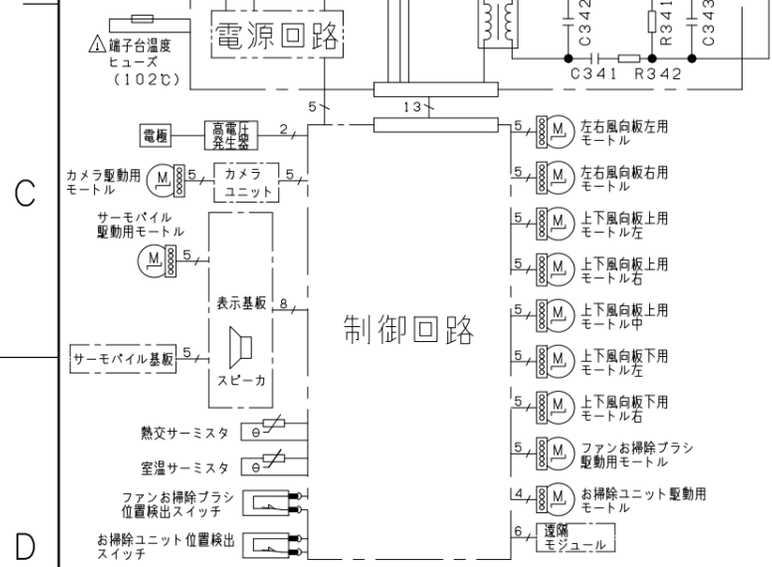
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2021-10-14	⊙	NTS	2022年度JTシリーズ寸法図	
CHKD. Y.Ueda	2021-10-14	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2021 1014
APPD. Y.Ueda	2021-10-14			3YAA NN0021009	

0101200NN

日立ルームエアコン 壁掛JTシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

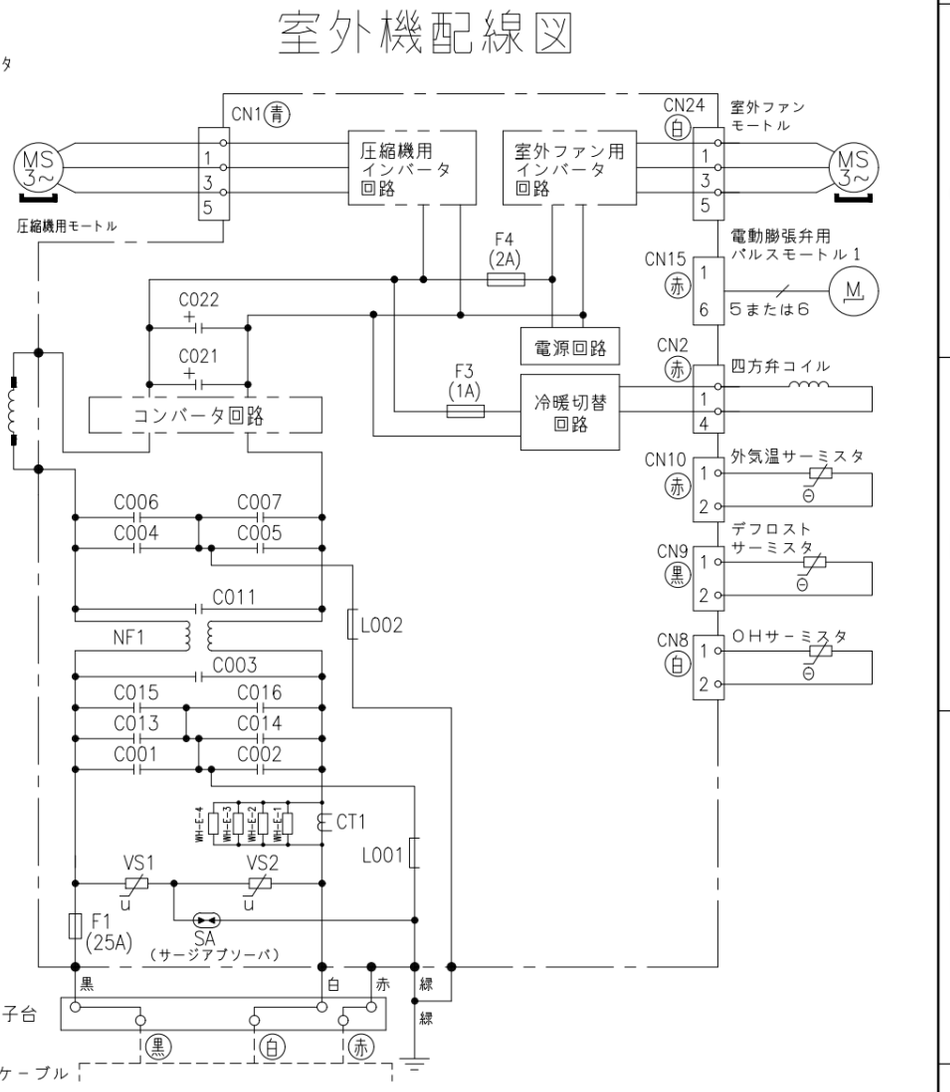
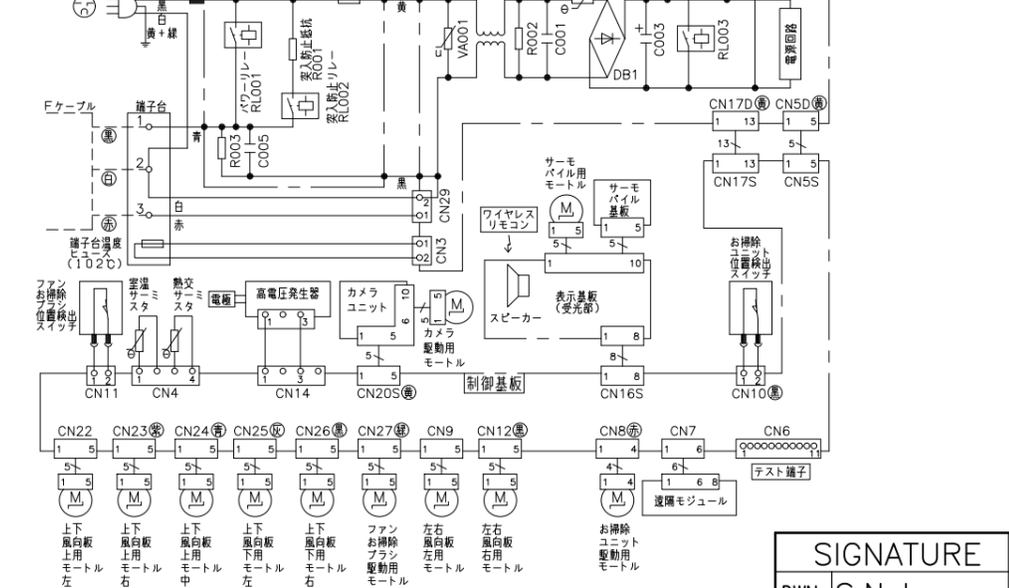


室内機	室外機
RAS-JT40M2E1	RAC-JT40M2E1
RAS-JT56M2E1	RAC-JT56M2E1
RAS-JT63M2E1	RAC-JT63M2E1
RAS-JT71M2E1	RAC-JT71M2E1
RAS-JT80M2E1	RAC-JT80M2E1



- ・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。
- ・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*3RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・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。

*1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
*2 標準アダプター：HA-S100TSA
*3 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. S.Nakamura	2021-10-14		NTS	2022年度 JTシリーズ 回路図・配線図
CHKD. S.Takahata	2021-10-14			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.
APPD. T.Hojo	2021-10-15			
	2021-10-15			

TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0021010

