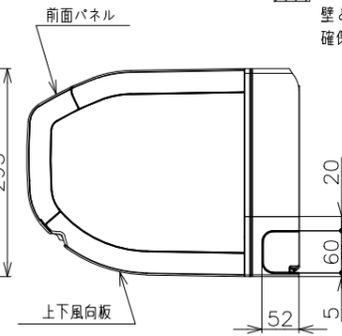
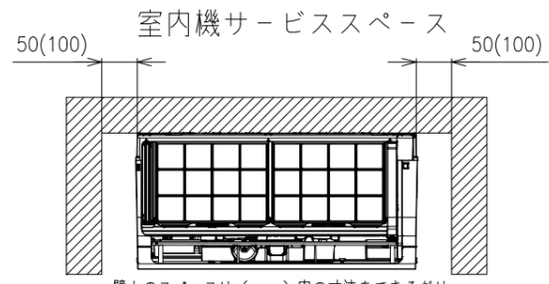
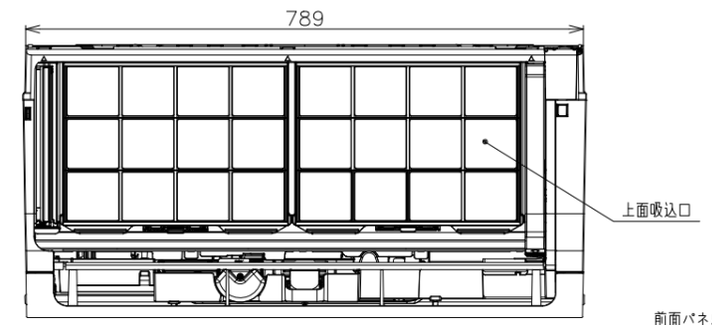
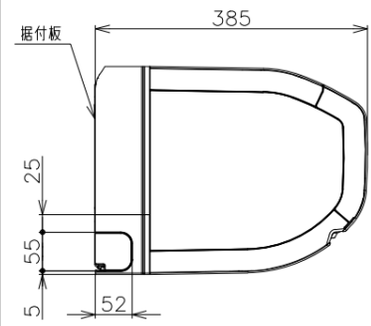


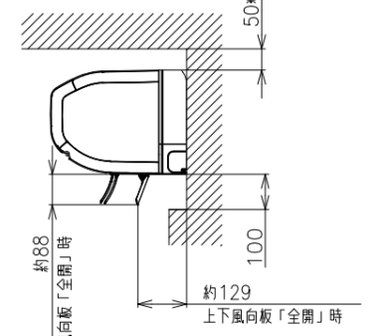
1 2 3 4 5 6 7 8

0697100NN

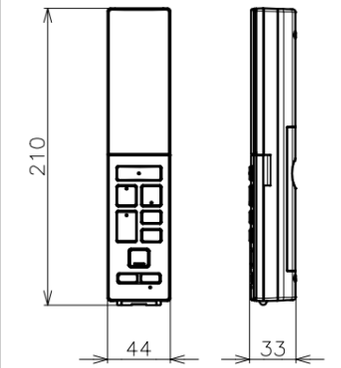
室内機



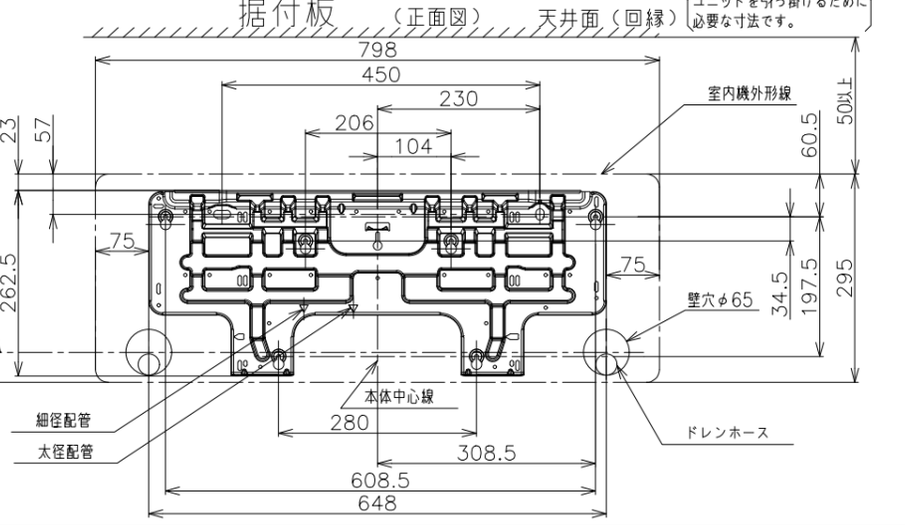
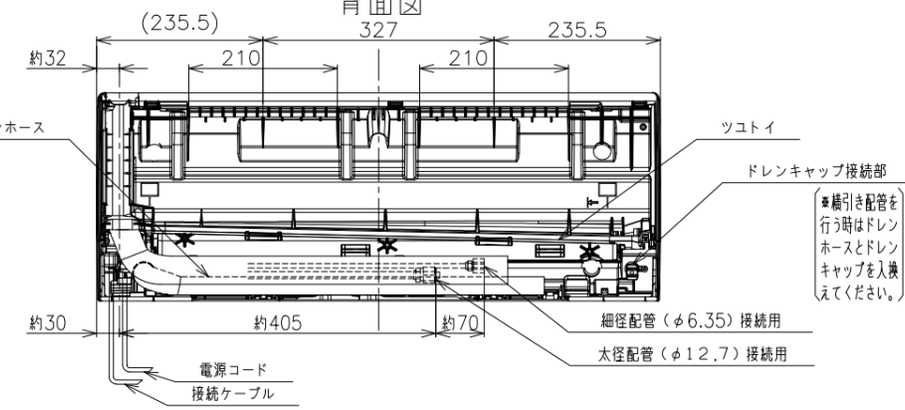
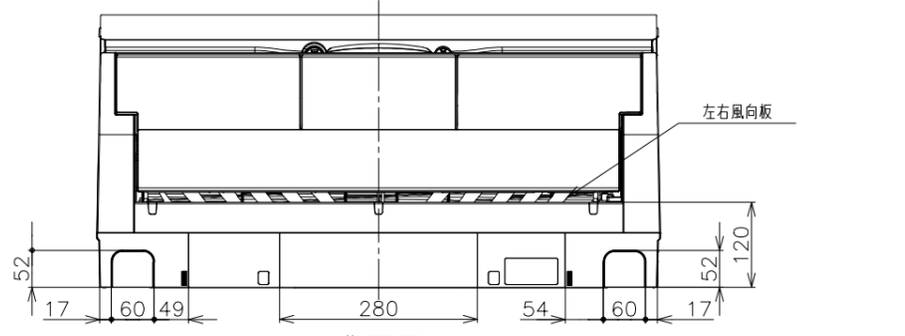
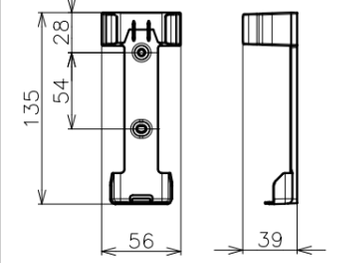
室内機サービススペース
壁とのスペースは()内の寸法をできるだけ確保してください。



ワイヤレスリモコン

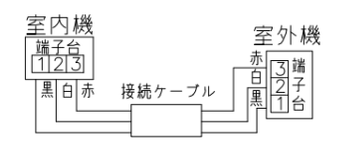
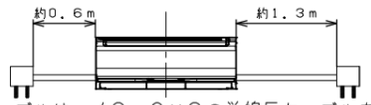


リモコンホルダー



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
- 電源コードの長さ



仕様表

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-XJ90K2	RAC-XJ90K2	
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	
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)	5.2 (G)	
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		
冷媒	種類	フロン R32		
	封入量 g	1,770		
ファン	種類	貴流ファン		
		種類	プロペラファン	
		急速	m³/h	1,420・1,440
		強風	m³/h	1,050・1,140
		弱風	m³/h	820・870
音響パワーレベル	急速	dB	73・73	
	強風	dB	64・64	
運転音	弱風	dB	57・56	
	微風	dB	52・51	
静	急速	dB	41・39	
	強風	dB	-	
操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-9G1		
電源プラグ	容量	250V-20A		
	形状	㊦		
電源コード長さ (左/右)	m	0.6/1.3		
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ)	2.0		
	芯数	3		
冷媒配管	接続方式	フレア		
	液側 (φ)	6.35		
	ガス側 (φ)	12.7		
	最大配管長	20		
	最大高低差	10		
冷媒追加充填量	g	チャージレス		
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	17.0・20.0	41.5・45.0	

- 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、それぞれの可変幅 (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、幅方向はトップ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固定足の突き出し寸法を示しています。

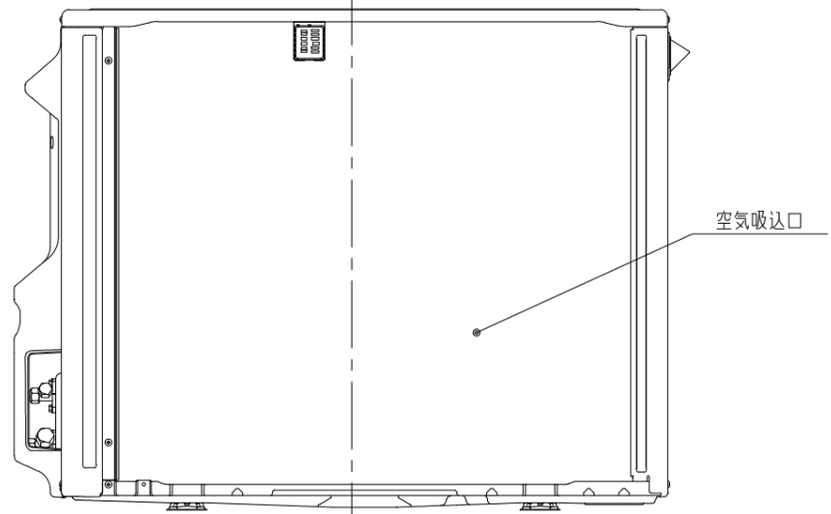
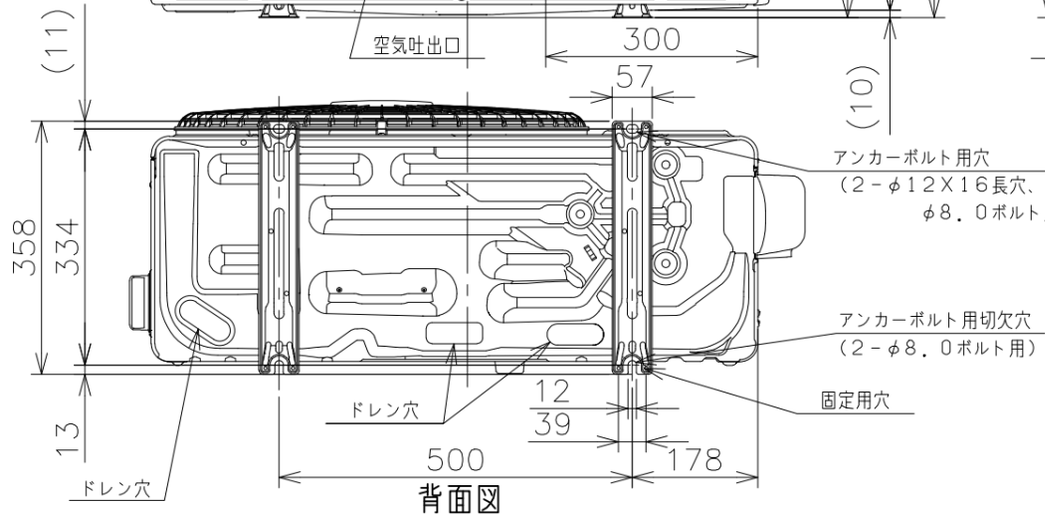
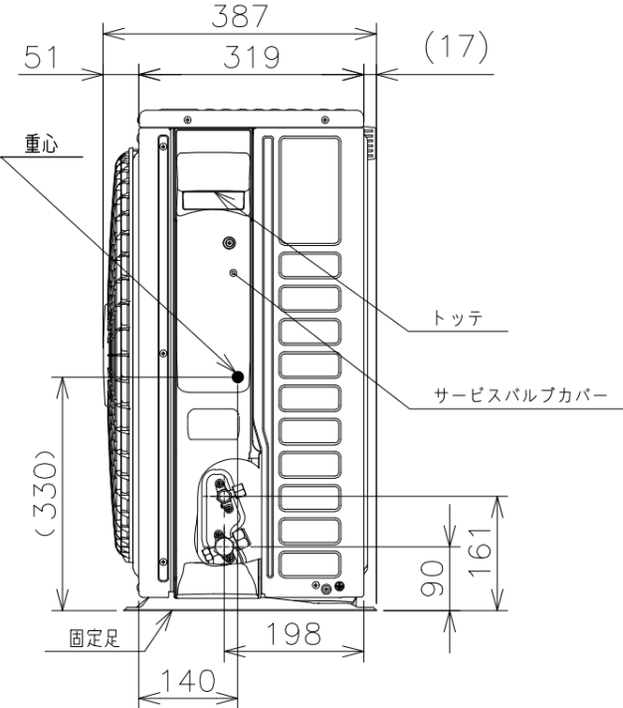
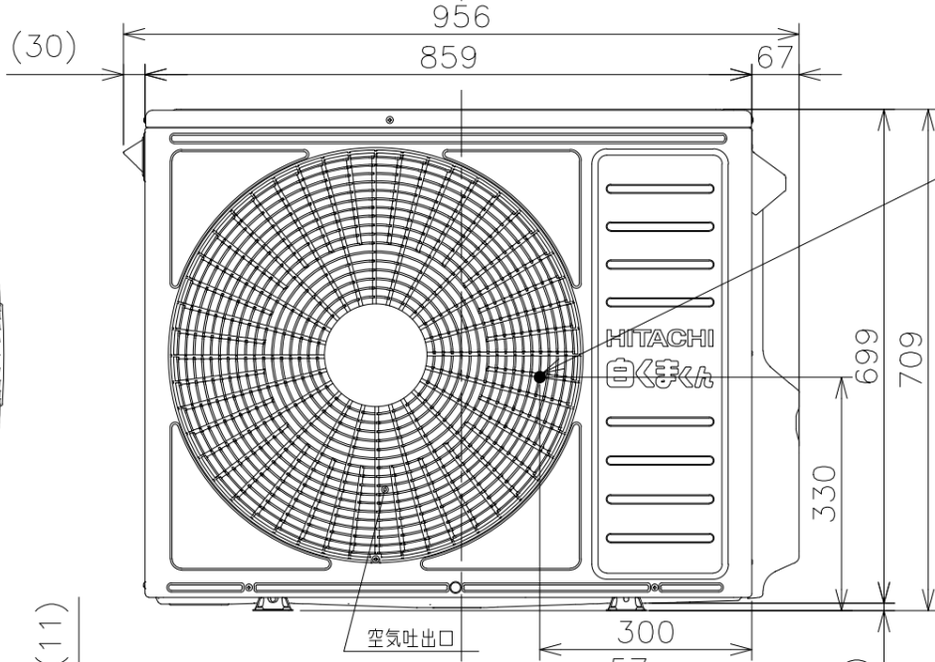
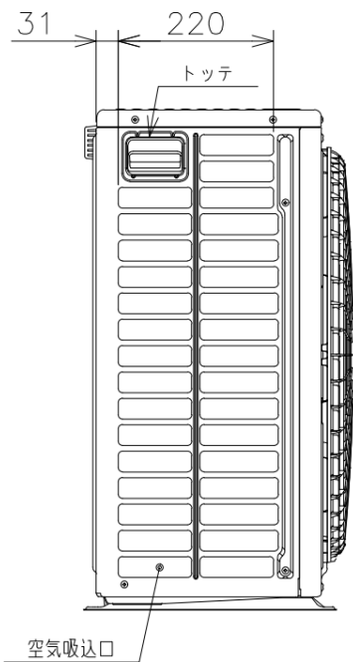
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K.Yokoyama	2019-10-23	㊦	NTS	RAS-XJ90K2:RAC-XJ90K2 構造・寸法図
CHKD. Y.Ueda	2019-10-23			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2019-10-23			3YAA NN0014590



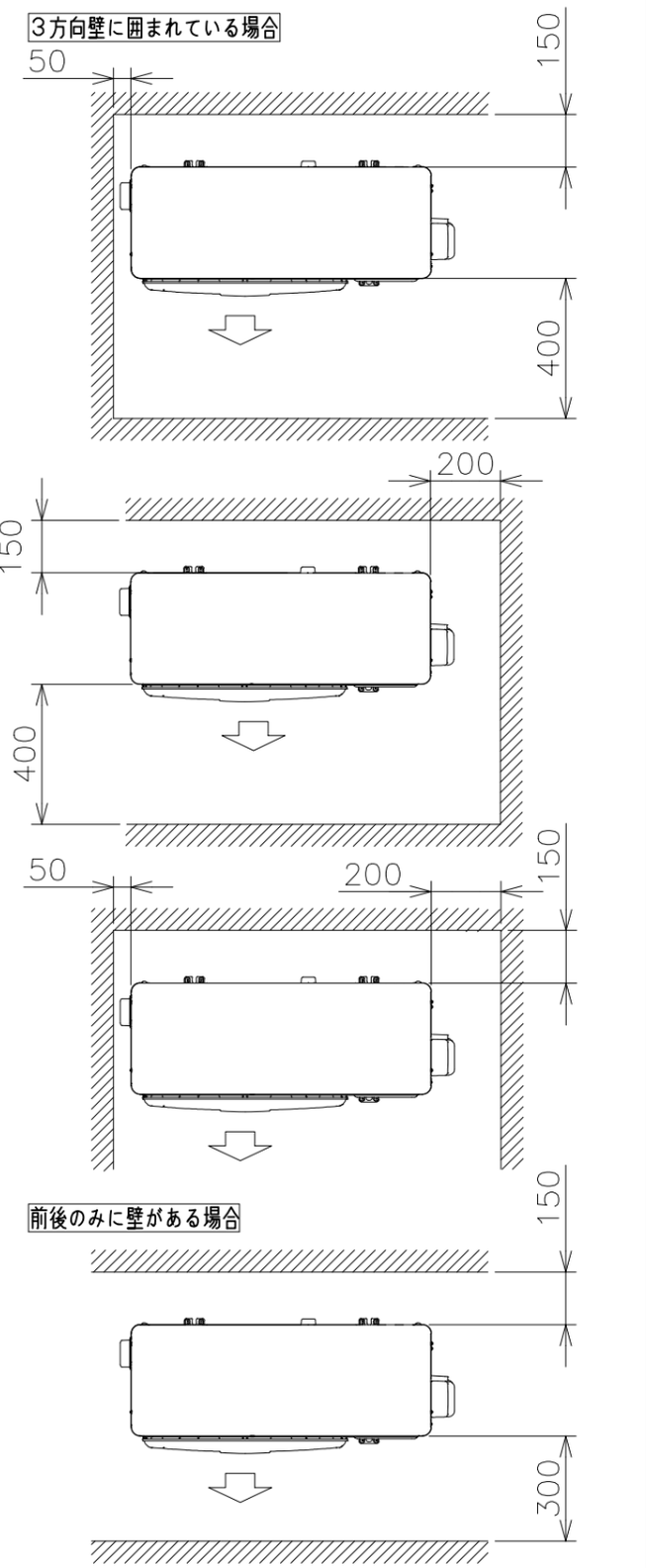
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0014623

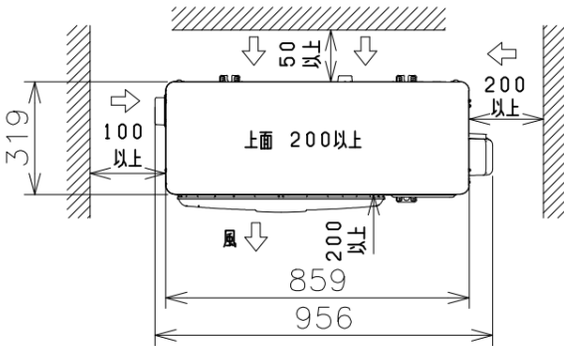
室外機



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。



室外機標準据付寸法図

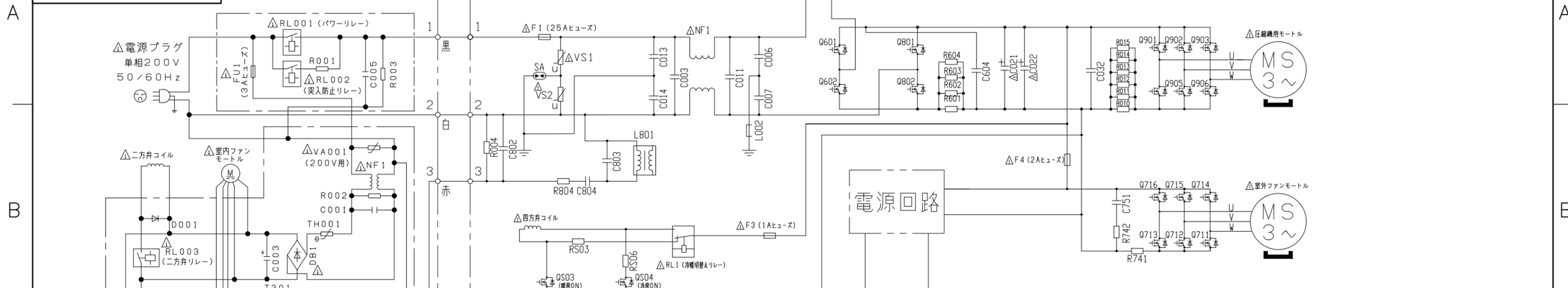


注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の<=>印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

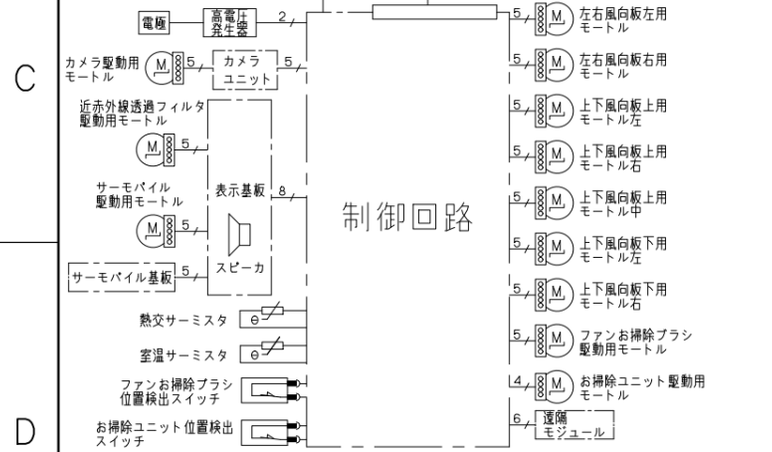
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Nakamura	2019-09-09	⊕	NTS	RAS-XJ90K2:RAC-XJ90K2 構造:寸法図
CHKD. T.Kato	2019-09-09	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2019-09-09	3YAA NN0014623		REGD. 2019 0909



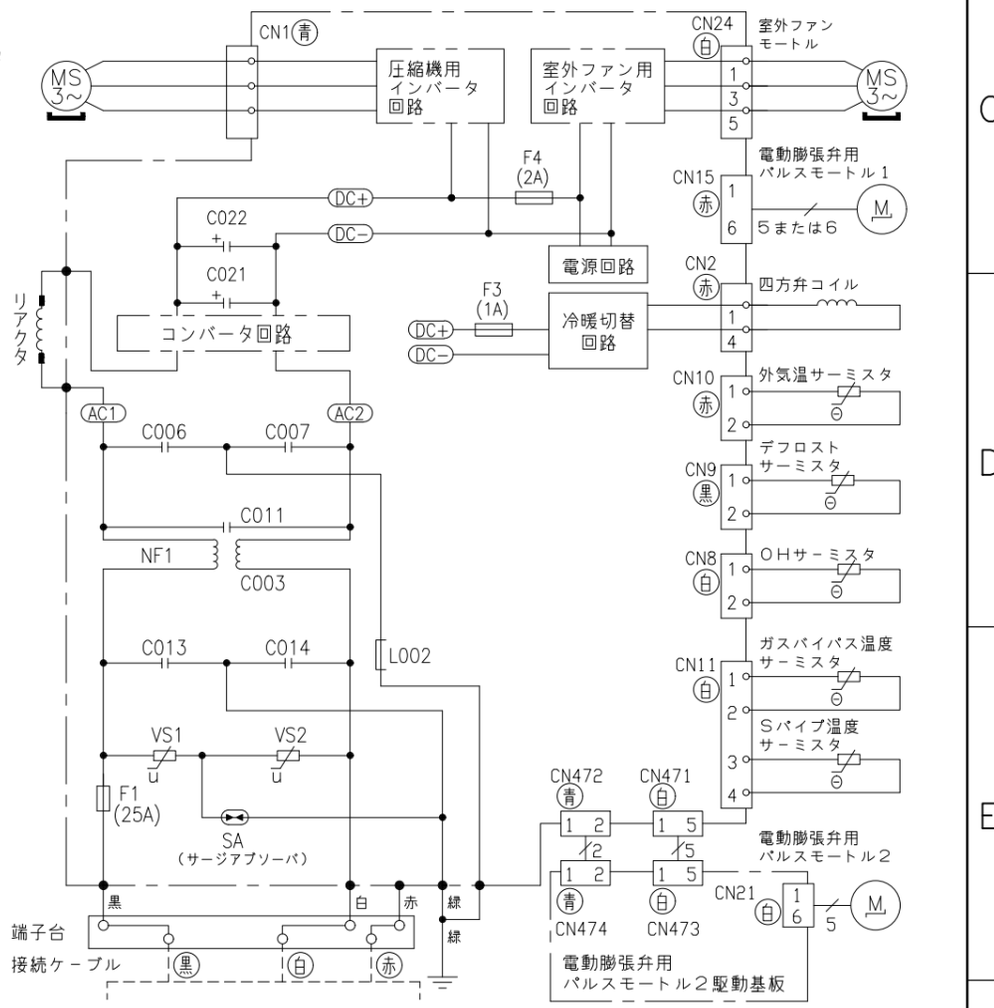
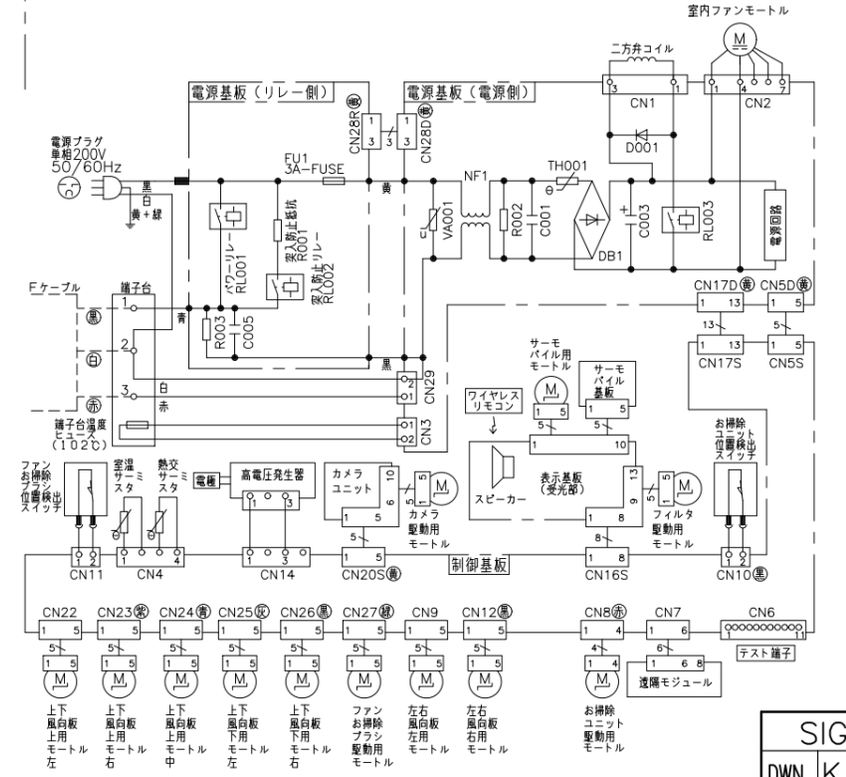
NN0014656



配線図 RAC-XJ90K2



配線図 RAS-XJ90K2



- ・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*5HEMS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 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
 *5 HEMSアダプター: SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K.Yokoyama	2019-10-15		NTS	RAS-XJ90K2:RAC-XJ90K2 回路図・配線図
CHKD. S.Takahata	2019-10-15			
	T.Hojo	Hitachi-Johnson Controls		TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2019-10-16	Air Conditioning, Inc.		3YDA NN0014656

