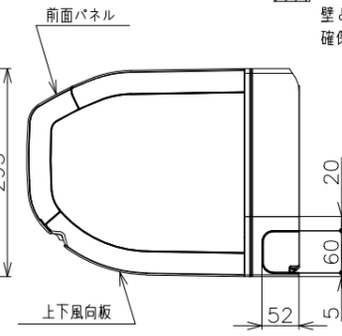
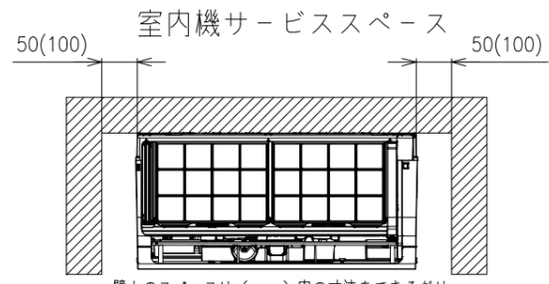
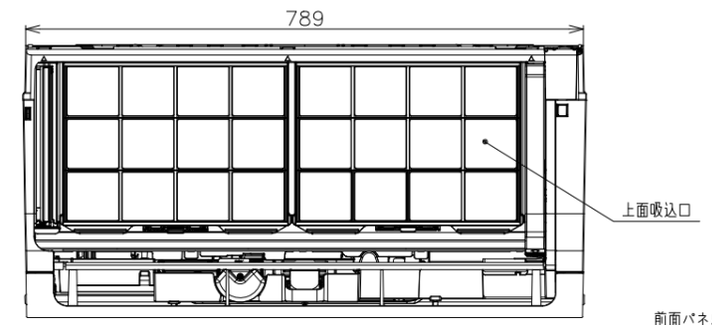
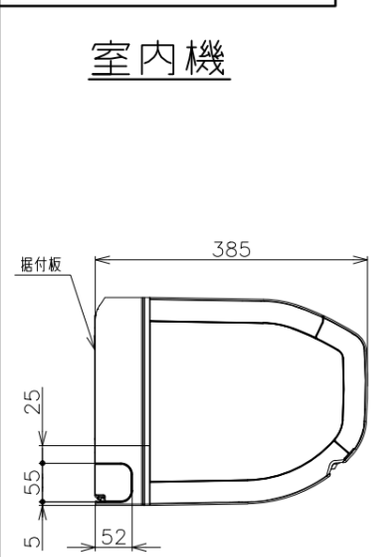
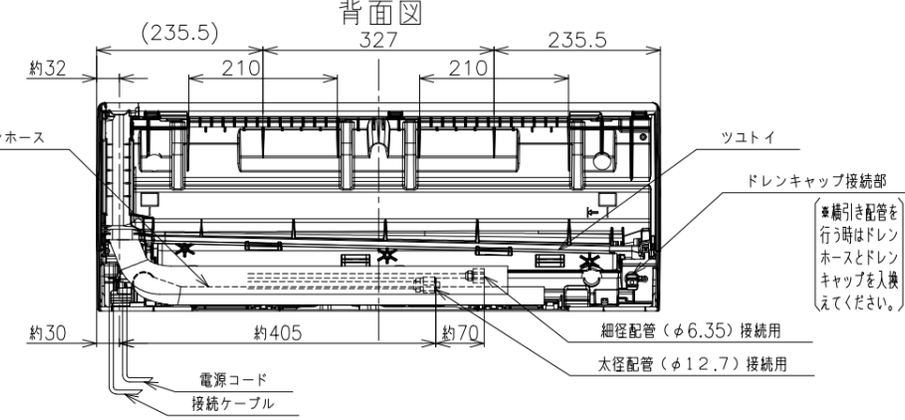
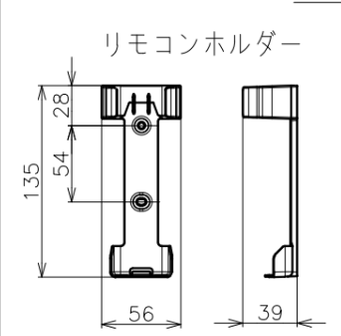
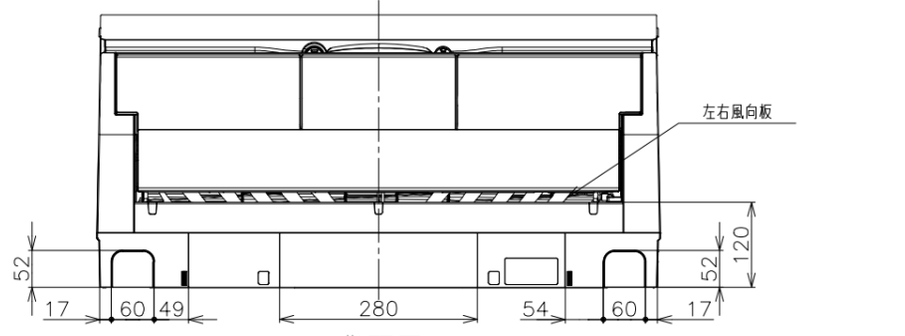
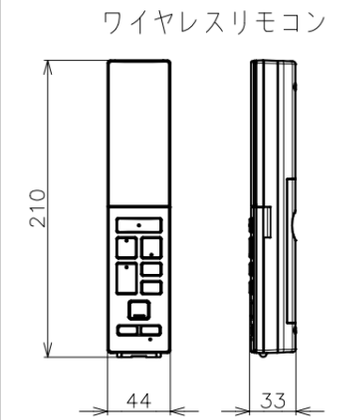
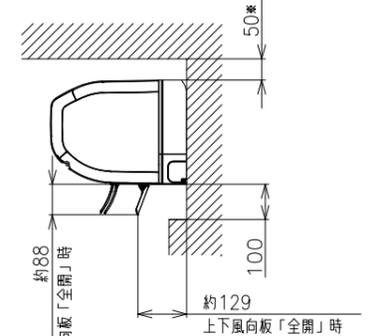


室内機
NN0017443

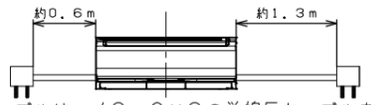


*室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上

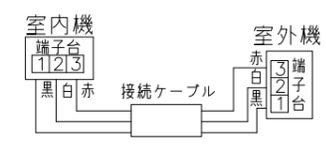


注記

- 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
- 電源コードの長さ

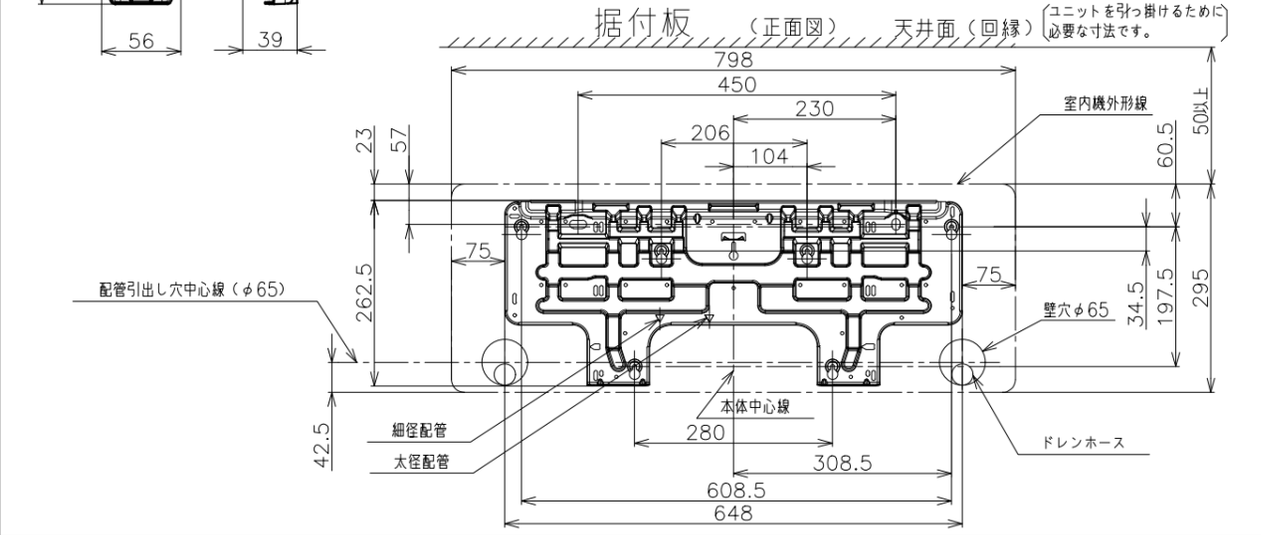


- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



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-XK71L2	RAC-XK71L2
電源 (50/60Hz)		単相200V	
冷房	定格	能力 kW	7.1 (0.6 ~ 7.2)
		消費電力 W	2,340 (175 ~ 3,100)
		運転電流 A	11.8
		力率 %	99
暖房	定格	能力 kW	8.5 (0.6 ~ 12.2)
		消費電力 W	2,140 (145 ~ 3,900)
		運転電流 A	12.3 (最大 20.0)
		力率 %	87
低温	能力 kW	9.6	
		消費電力 W	3,760
始動電流 A		12.3	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	5.9
		JISC9612:2005 (区分)	5.8 (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	1,670	
ファン (冷房・暖房)	種類	貴流ファン	
		急速 m³/h	1,260・1,500
		強風 m³/h	990・1,120
		弱風 m³/h	780・830
		微風 m³/h	630・630
		静 m³/h	420・450
音響パワーレベル (冷房・暖房)	種類	急速 dB	67・71
		強風 dB	61・62
		弱風 dB	56・56
		微風 dB	51・52
		静 dB	37・38
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)		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		チャージレス	
ドレン接続口外径 (φ)		16	
ベースヒータ消費電力 W		-	
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	44.0・46.0



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K.Yokoyama	2020-07-22	㊦	NTS	RAS-XK71L2:RAC-XK71L2 構造・寸法図
CHKD. Y.Ueda	2020-07-22	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		
APPD. Y.Ueda	2020-07-22	TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0017443		

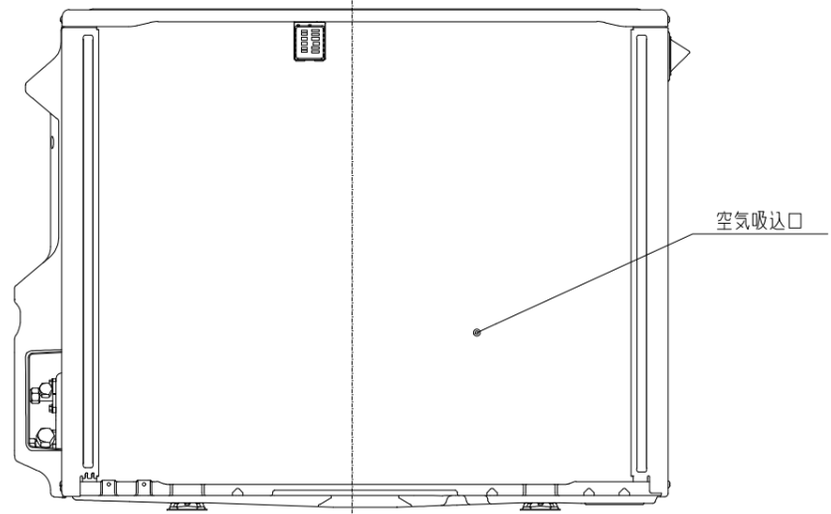
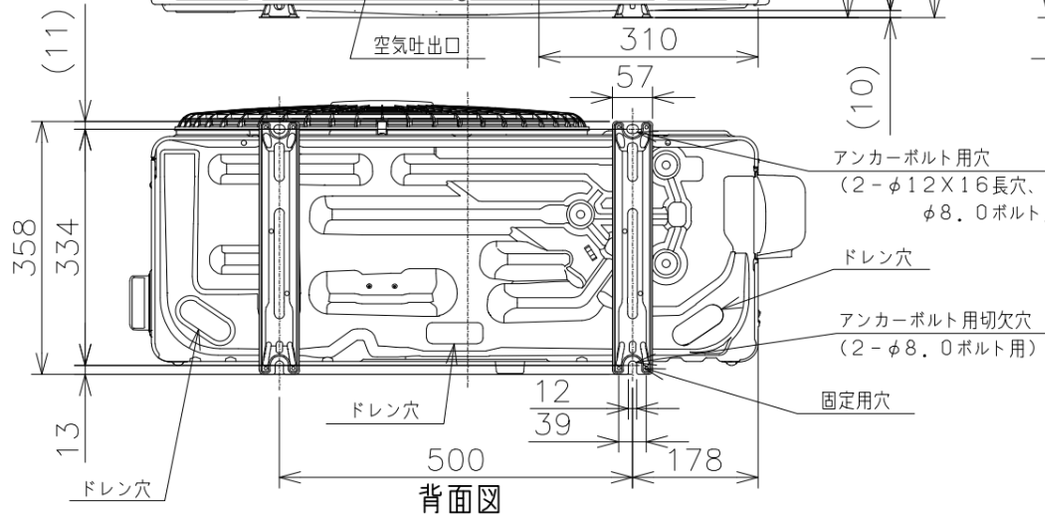
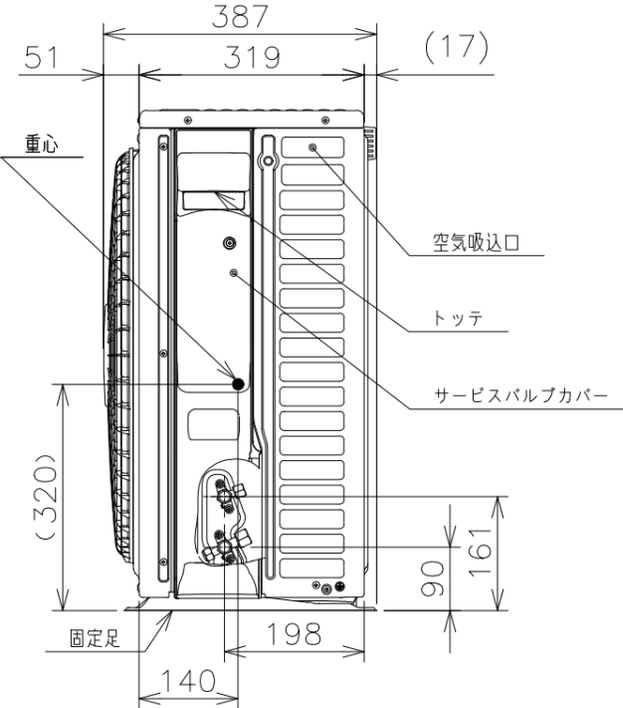
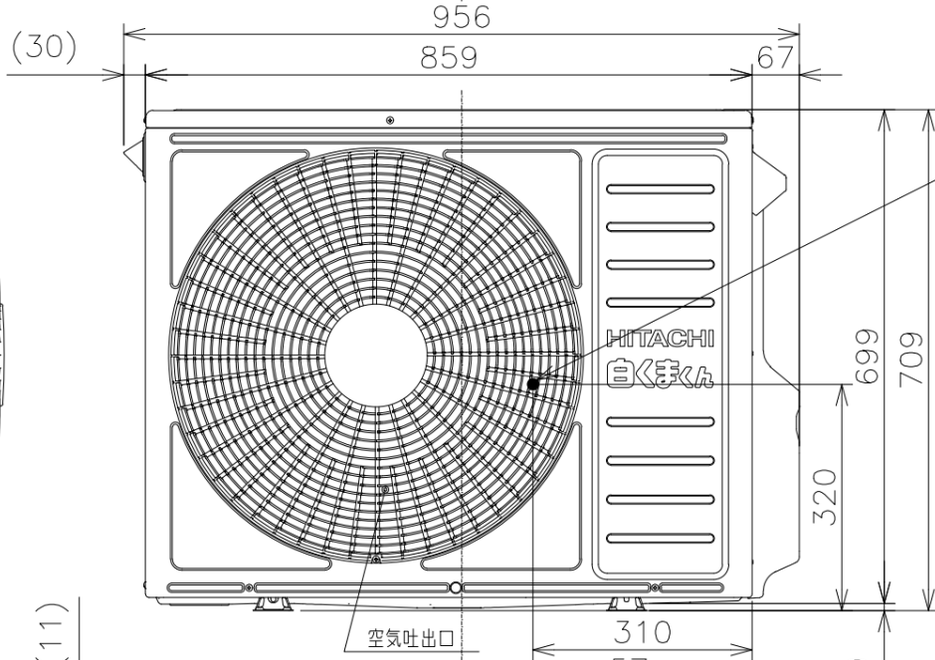
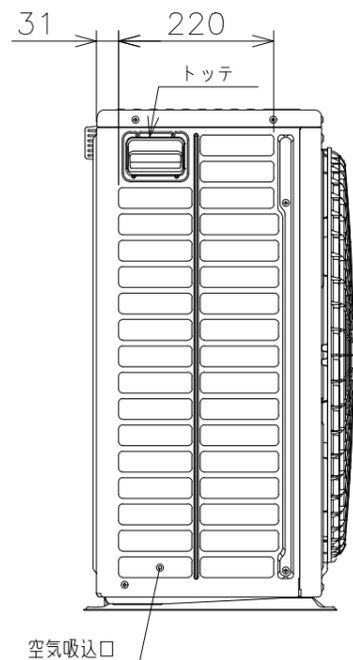
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。
- 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
- 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。



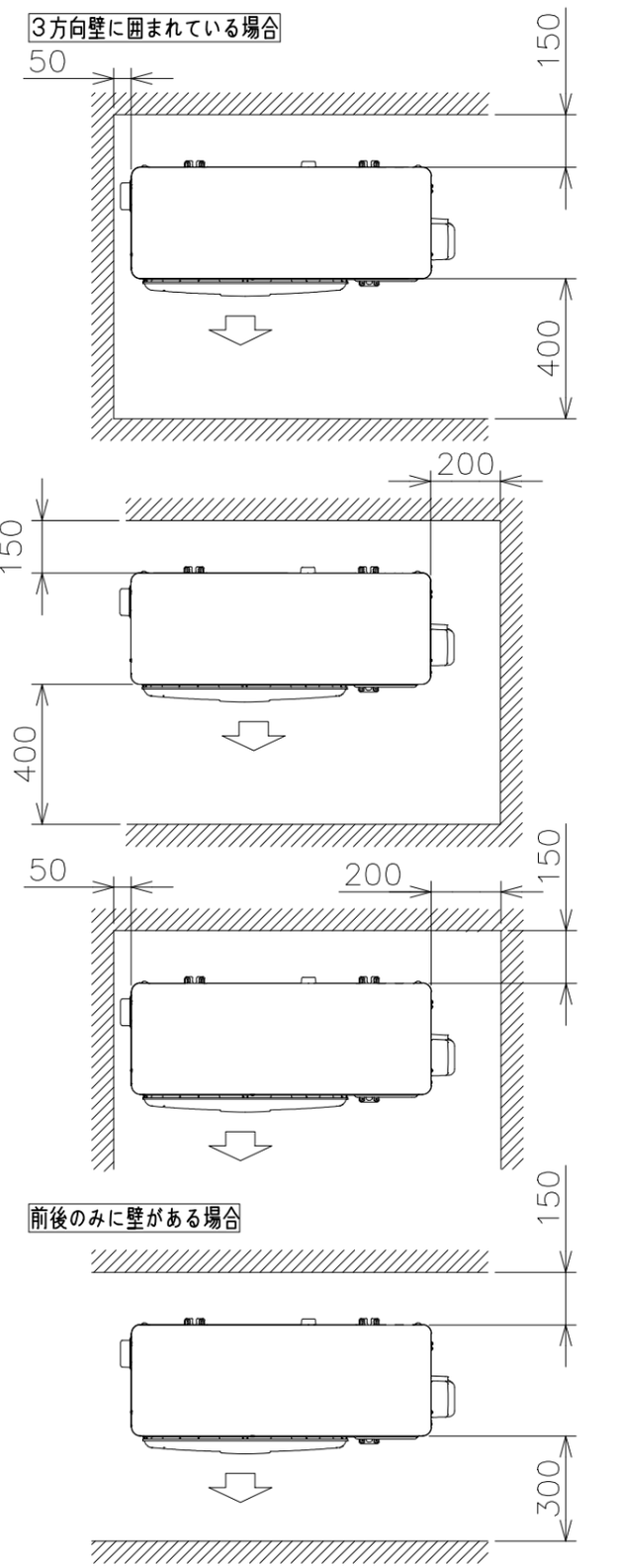
1 2 3 4 5 6 7 8

117444

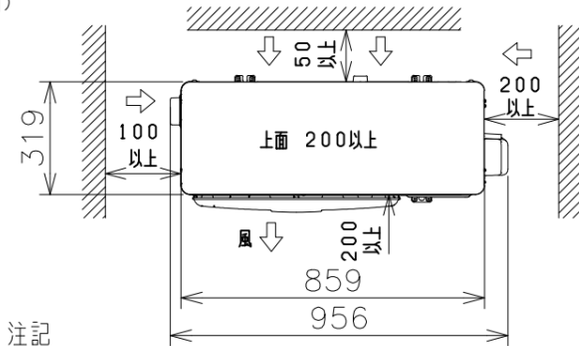
室外機



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。



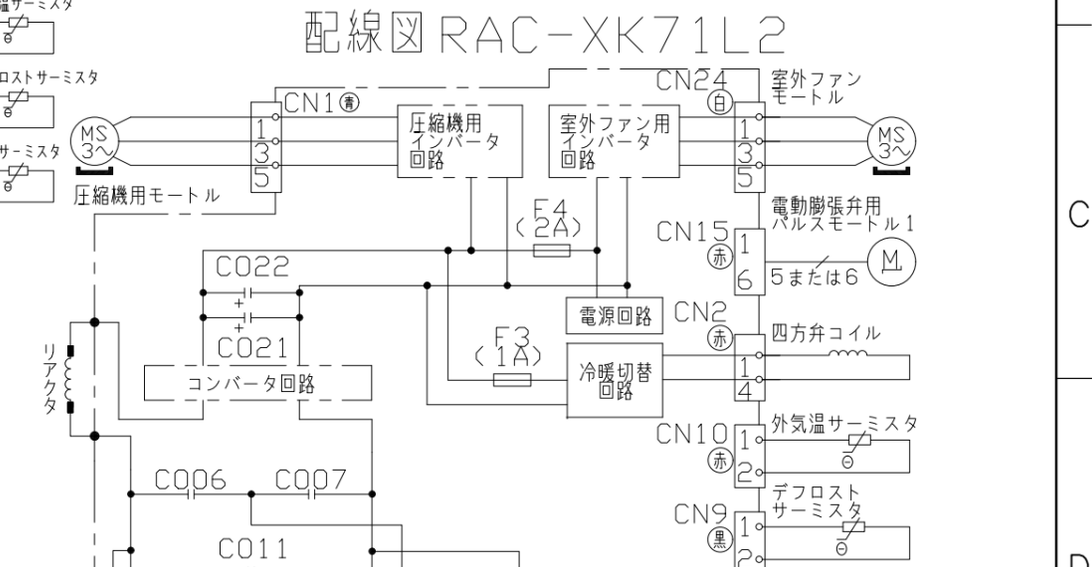
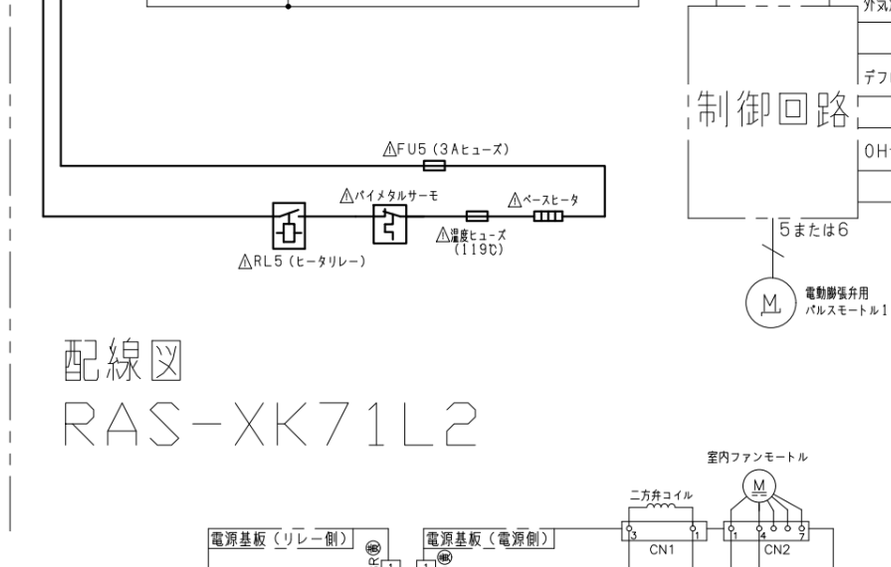
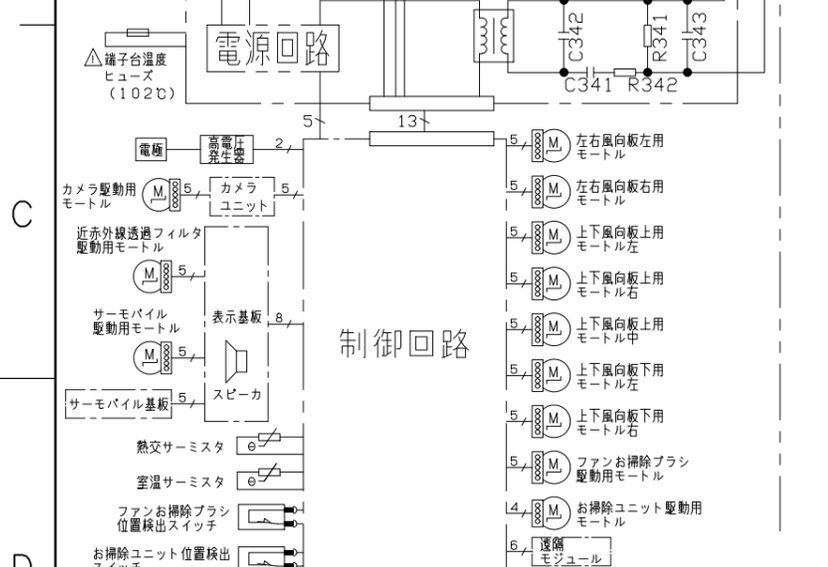
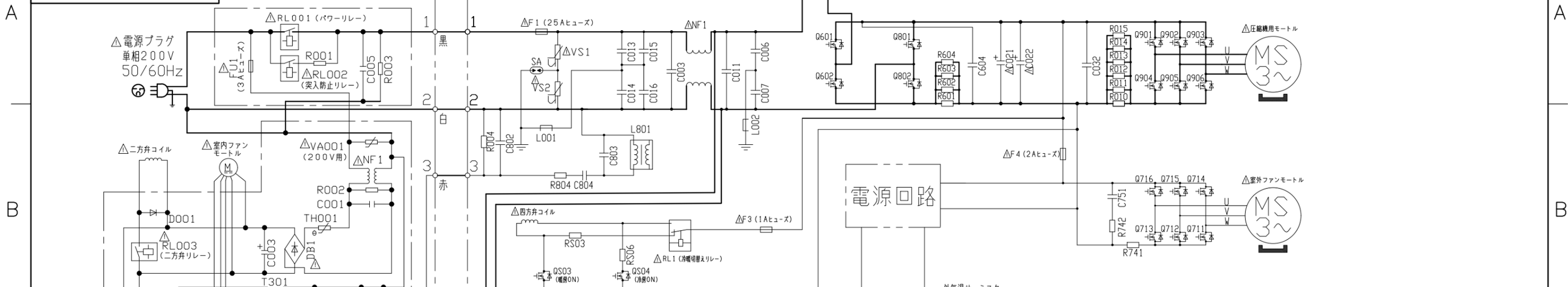
室外機標準据付寸法図



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の \leftrightarrow 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。
 2. 雪が多い地方では季節風や雪が、直接室外機に吹き込まないように別売りの防雪フードの取付をおすすめします。
 3. 室外機ベース部のドレン穴と地面との距離は、別売りの置き台等を使用して800mm以上を確保してください。

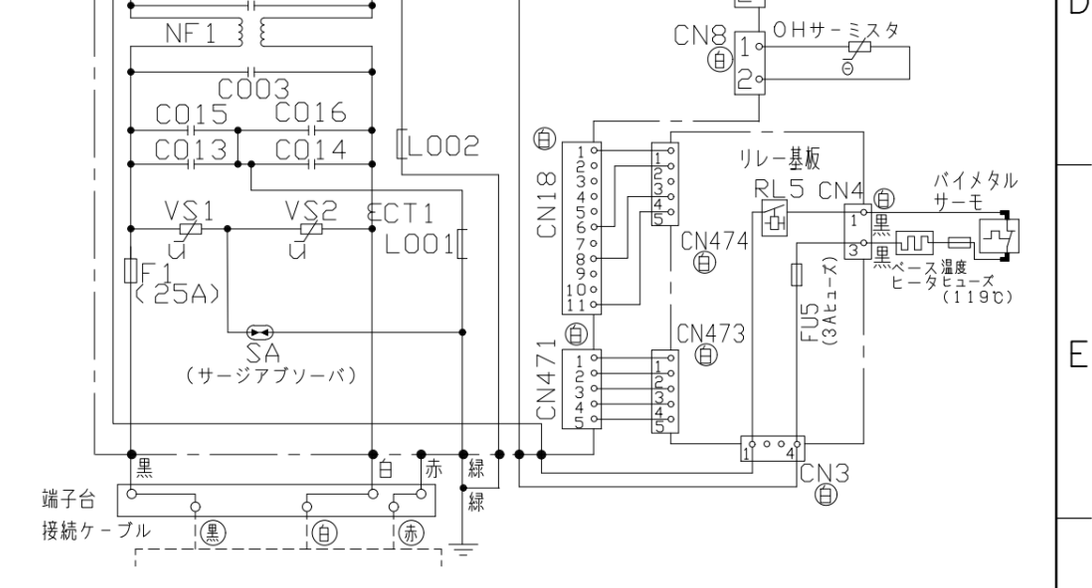
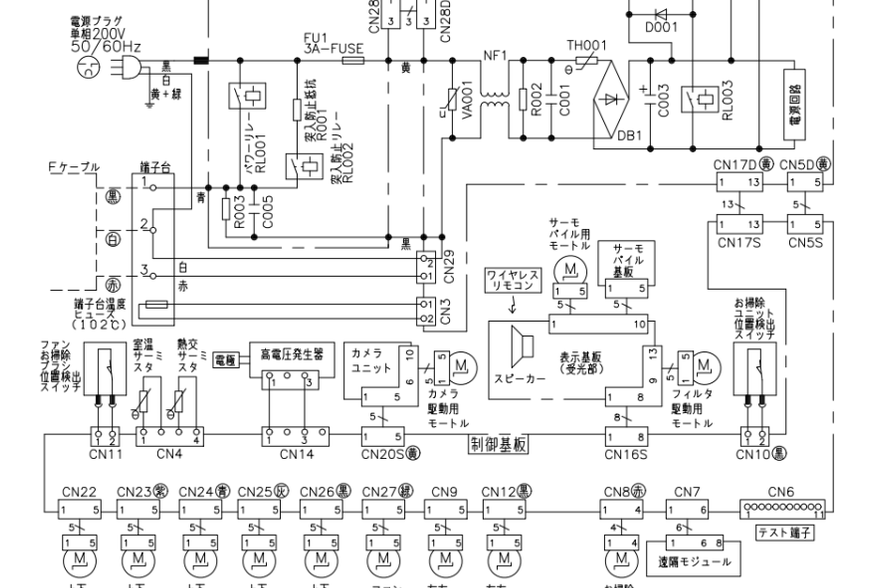
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. T.Kato	2020-06-30		NTS	RAS-XK71L2:RAC-XK71L2 構造:寸法図	
CHKD. Y.Ueda	2020-06-30	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2020 0630
APPD. Y.Ueda	2020-06-30			3YAA NN0017444	

1117445



- ・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^{#1}HA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に別売りの^{#4}RAC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に別売りの^{#1}HA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、室内基板のCN7に別売りの^{#5}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} 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	CAD
DWN. T.Kato	2020-07-01		NTS	RAS-XK71L2: RAC-XK71L2 回路図: 配線図	
CHKD. Y.Ueda	2020-07-02	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2020 0702
APPD. Y.Ueda	2020-07-02			3YDA NN0017445	