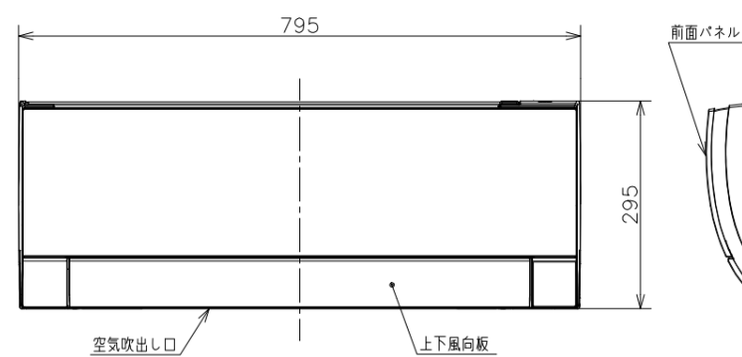
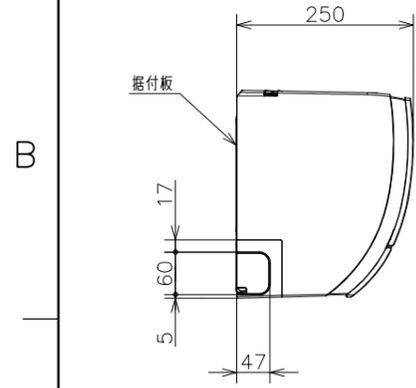
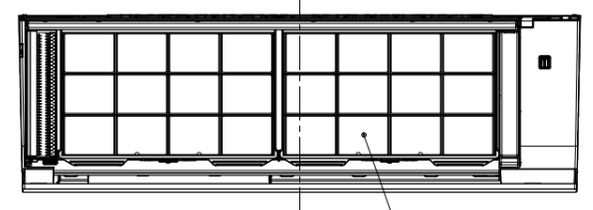
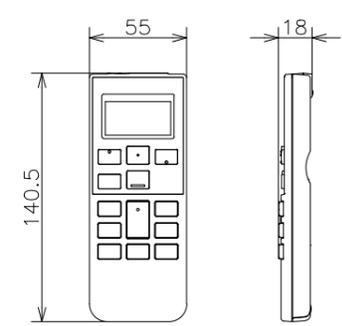


0779100NN

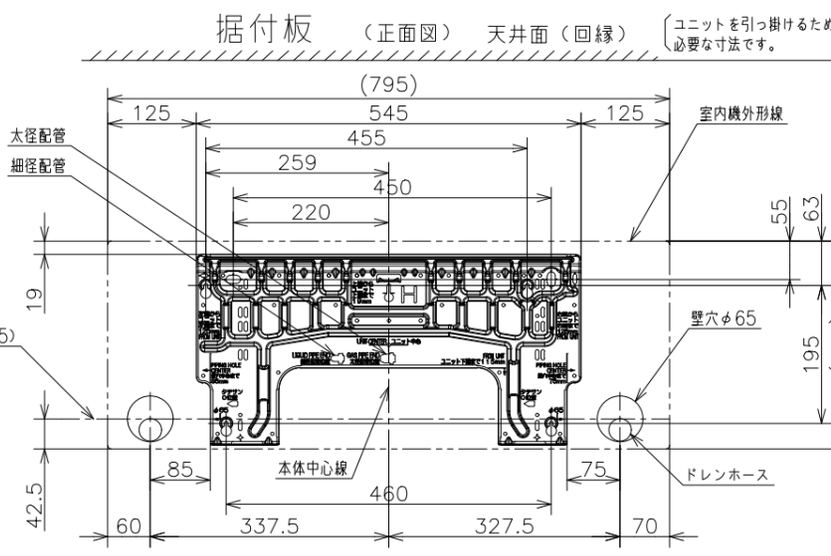
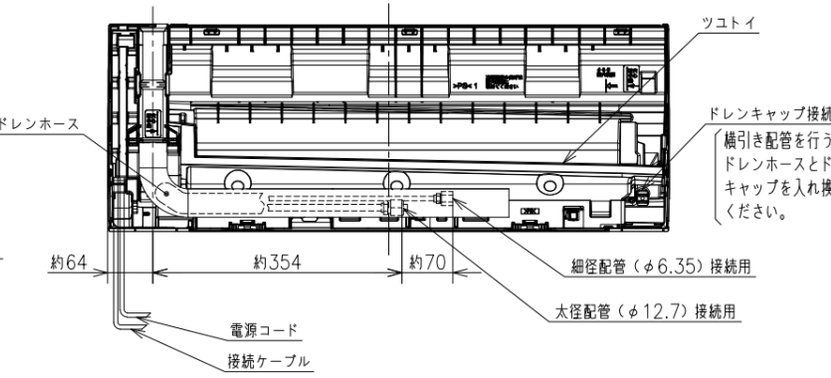
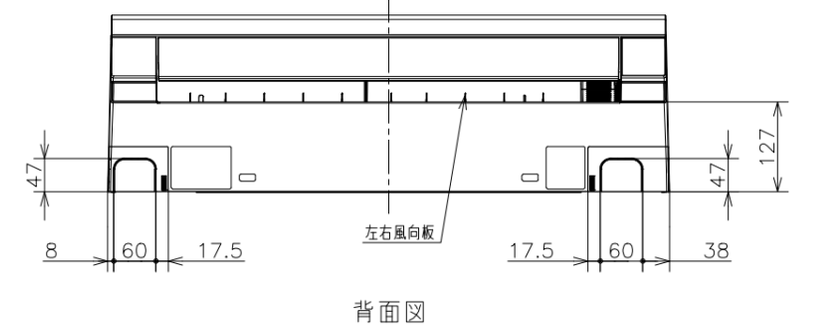
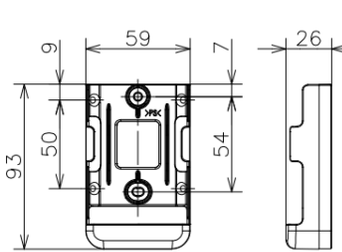
A 室内機



C ワイヤレスリモコン



D リモコンホルダー

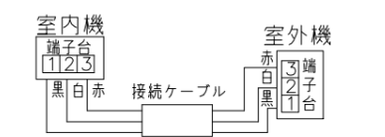
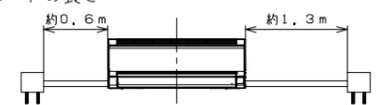


仕様表

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-MJ63K2	RAC-MJ63K2	
電源 (50/60Hz)		単相200V		
冷房	定格	能力 kW	6.3 (0.6 ~ 6.5)	
		消費電力 W	2,100 (190 ~ 2,500)	
		運転電流 A	11.2	
		力率 %	94	
暖房	定格	能力 kW	7.1 (0.6 ~ 9.7)	
		消費電力 W	2,100 (195 ~ 3,615)	
		運転電流 A	11.2 (最大 20.0)	
		力率 %	94	
		低温		
		能力 kW	7.0	
		消費電力 W	3,200	
		運転電流 A	11.2	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	5.0	
		JISC9612:2005 (区分)	5.0 (F)	
冷凍装置	圧縮機出力 W	-	1,700	
	熱交換器フィン形状	細幅スリット	コルゲート	
冷媒	種類	フロン R32		
	封入量 g	1,320		
ファン (冷房・暖房)	種類	貴流ファン		プロペラファン
		急速 m³/h	840・950	2,490・2,340
		強風 m³/h	690・780	-
		弱風 m³/h	510・650	-
		微風 m³/h	440・510	-
		静 m³/h	340・400	-
音響パワーレベル (冷房・暖房)	急速 dB	69・71	65・66	
	強風 dB	61・62	-	
	弱風 dB	56・56	-	
	微風 dB	51・52	-	
		静 dB	43・44	
操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-9K2		
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	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	295×795×250	709×859 (+97)×319 (+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)	cm	85×35×31	99×42×75	
質量 (製品・荷造)	kg	10.5・13.0	40.5・43.0	

注記

- 室内機のサービススペースは左・右・上が50mm 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



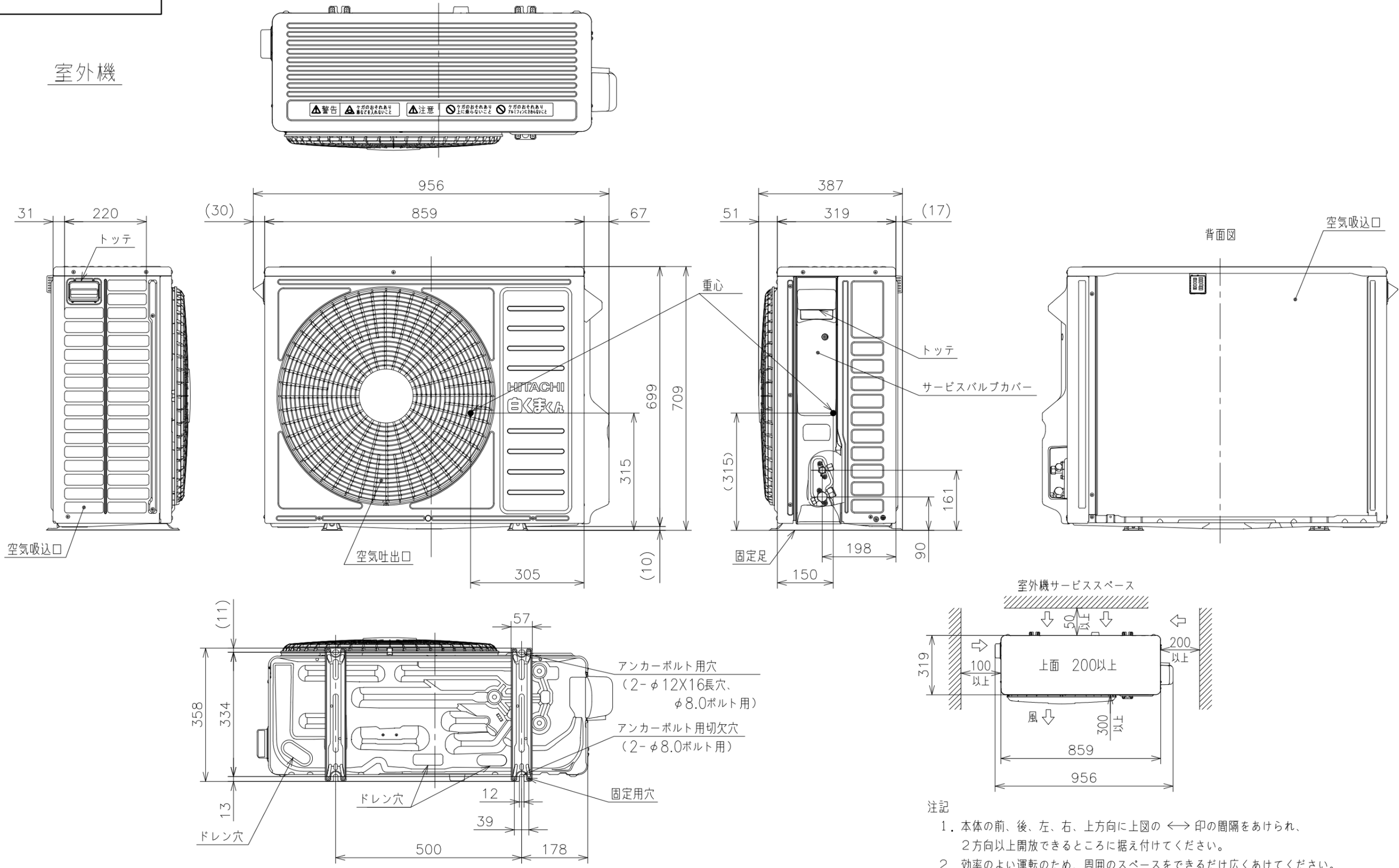
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 27°C・WB: 19°C, 室外DB: 35°C・WB: 24°C) で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 20°C・WB: 15°C, 室外DB: 7°C・WB: 6°C) で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 20°C・WB: 15°C, 室外DB: 2°C・WB: 1°C) で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。
- 運転音の表示は、JIS 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. T.Endo	2020-04-17	㊦	NTS	RAS-MJ63K2:RAC-MJ63K2 構造・寸法図
CHKD. M.Awano	2020-04-17	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		
APPD. M.Awano	2020-04-17	TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0016220		



1 2 3 4 5 6 7 8
 NN0016221

室外機

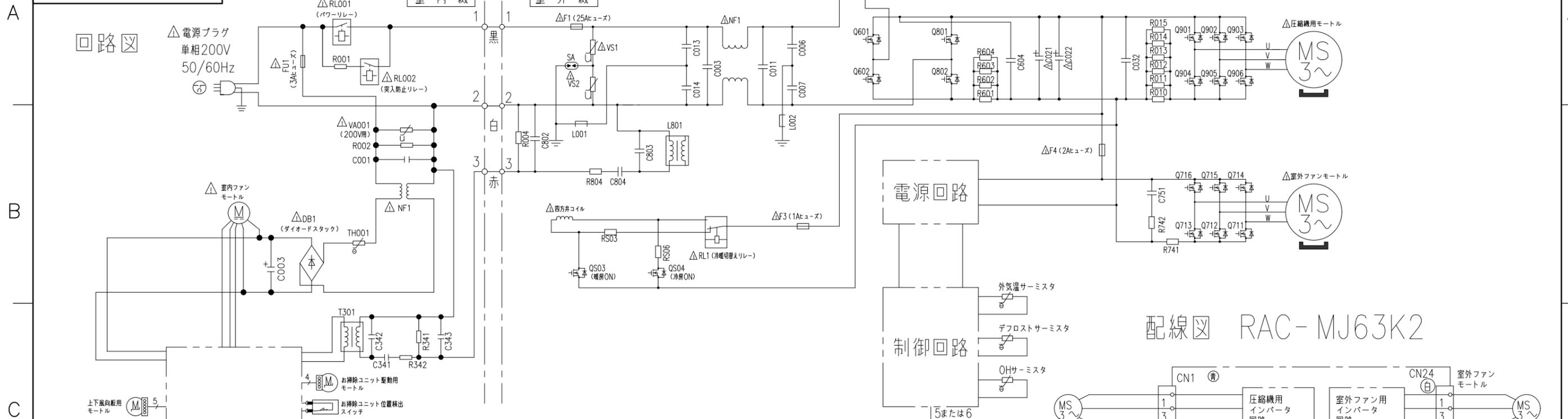


- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 印の間隔をあけられ、2方向以上開放できるところに据え付けてください。
 2. 効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Endo	2020-04-17	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	NTS	RAS-MJ63K2:RAC-MJ63K2 構造:寸法図
CHKD. M.Awano	2020-04-17			
APPD. M.Awano	2020-04-17			
				TOCHIGI DWG. No.
				3YAA NN0016221

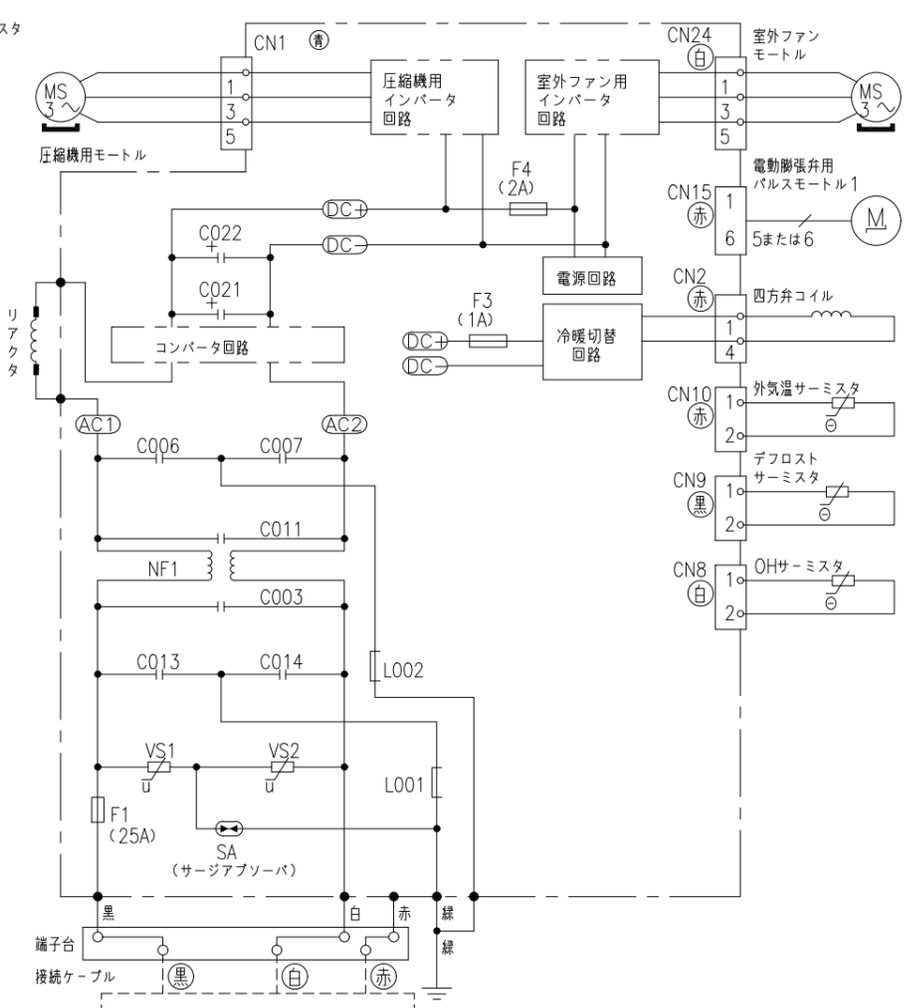


NN0016222

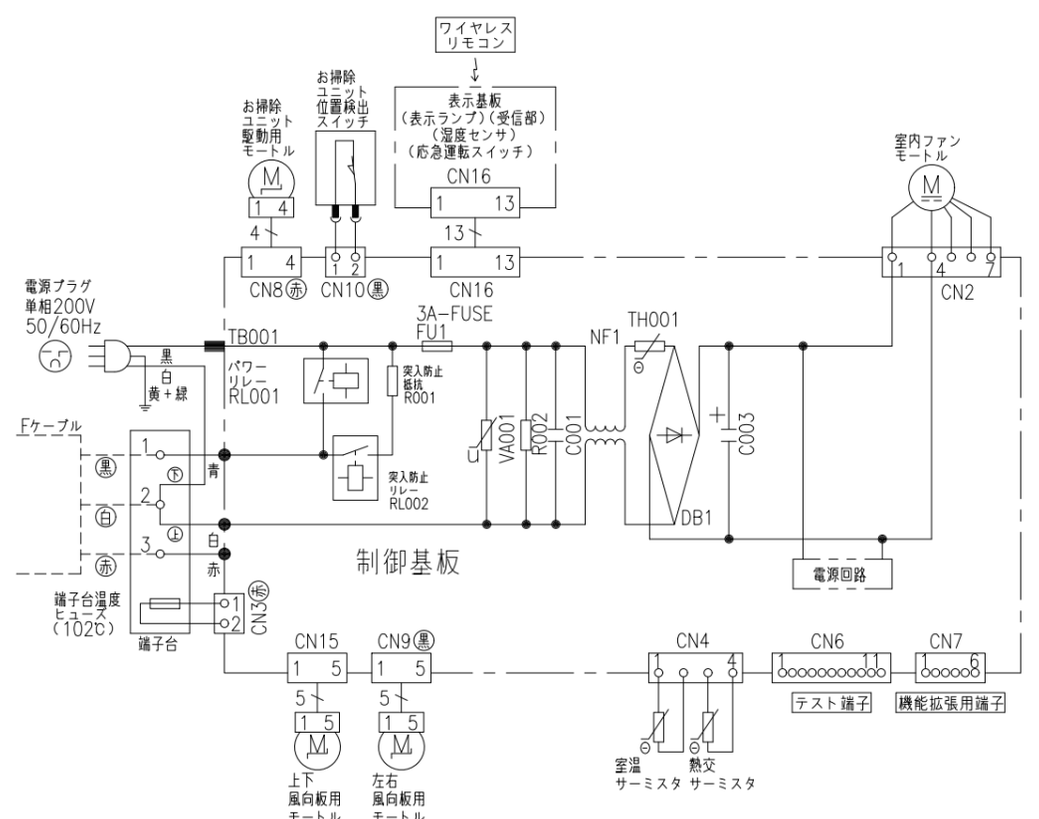


配線図 RAS-MJ63K2

配線図 RAC-MJ63K2



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の[テスト端子] 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[テスト端子] 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[機能拡張用端子] CN7に別売の*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[テスト端子] CN6に別売の*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)
- ・白くまくんアプリを使用する場合
室内基板の[機能拡張用端子] CN7に別売の*5 無線LAN接続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[機能拡張用端子] CN7に別売の*6 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 無線LAN接続アダプター：SP-WL3
 *6 HEMSアダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Endo	2020-04-17	⊕	NTS	RAS-MJ63K2:RAC-MJ63K2 回路図:配線図
CHKD. T.Narabu	2020-04-20			TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0016222
M.Kurosaki	2020-04-20			
APPD. M.Awano	2020-04-20			
Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.				REGD. 2020 0420