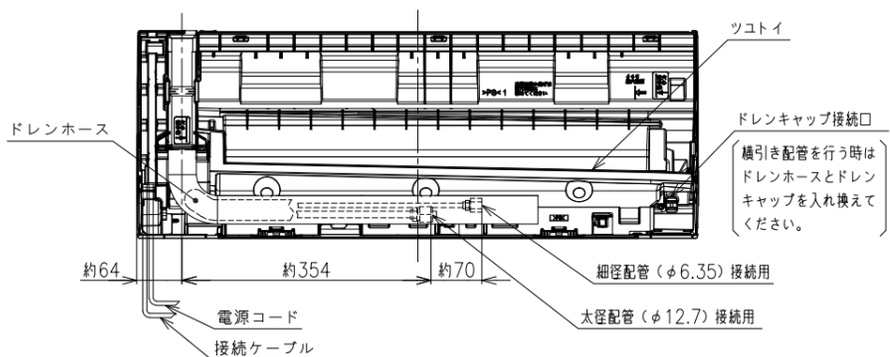
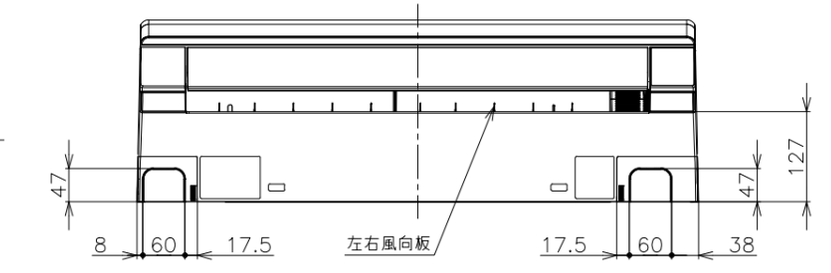
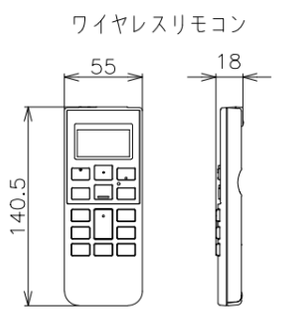
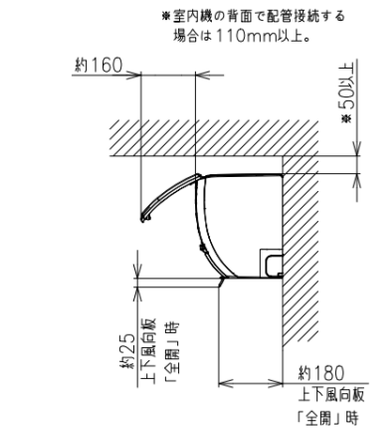
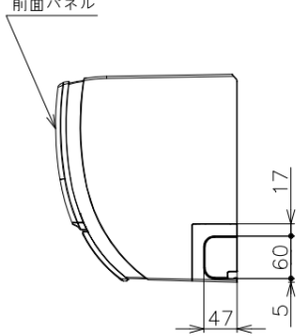
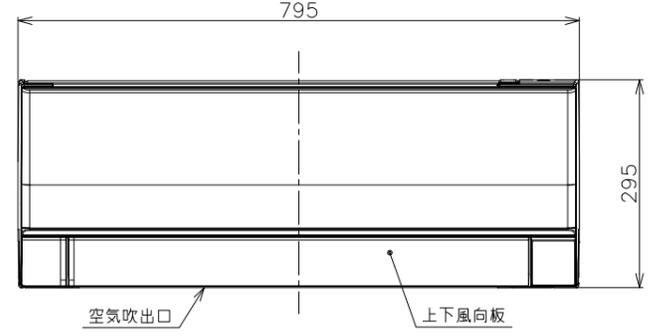
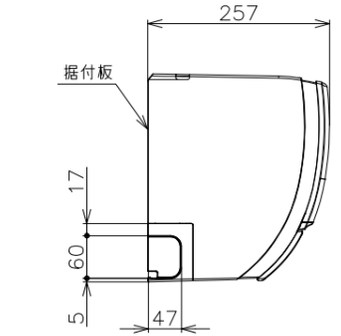
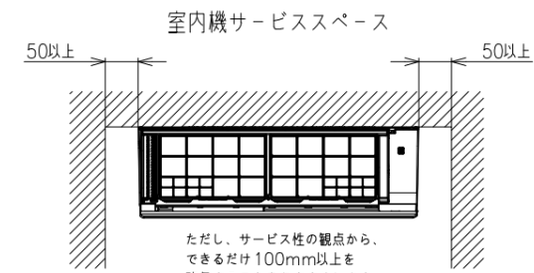
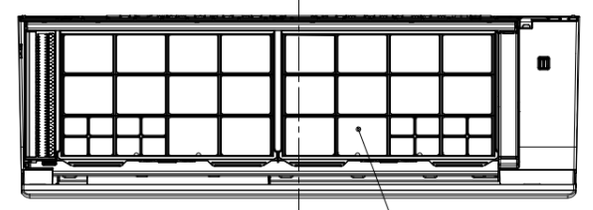


0ZLZ100NN

A
B
C
D
E
F

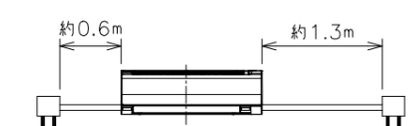
A
B
C
D
E
F

室内機

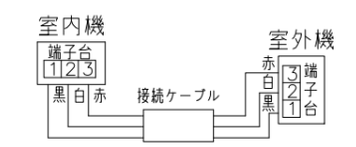


注記

- 室内機のサービススペースは上記寸法が必要です。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12m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 $\text{\textcircled{A}}$
- 電源コードの長さ



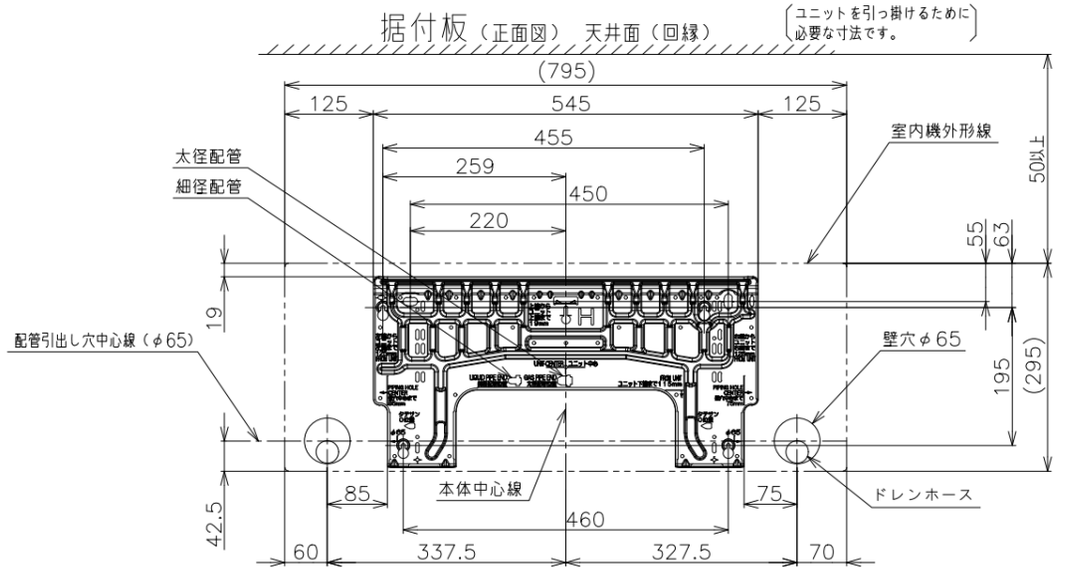
- 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線Fケーブルを使用します。



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-GT63K2	RAC-GT63K2
電源 (50/60Hz)		単相200V	
冷房	能力	6.3 (0.6 ~ 6.5)	
	消費電力	2,100 (190 ~ 2,500)	
	運転電流	11.2	
暖房	能力	7.1 (0.6 ~ 9.7)	
	消費電力	2,100 (195 ~ 3,615)	
	運転電流	11.2 (最大 20.0)	
低温	能力	7.0	
	消費電力	3,200	
始動電流		11.2	
通年エネルギー消費効率		5.0	
		JISC9612:2005 (区分名)	
消費効率		5.0 (F)	
冷凍装置	圧縮機出力	-	
	熱交換器フィン形状	細幅スリット	
冷媒	種類	フロン R32	
	封入量	1,320	
ファン	種類	種類	貴流ファン
		種類	プロペラファン
		急 速	m ³ /h 840・950
		強 風	m ³ /h 690・780
		弱 風	m ³ /h 510・650
音響パワーレベル	急 速	急 速	dB 69・71
		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-9K3	
電源プラグ	容 量	250V-20A	
	形 状	$\text{\textcircled{A}}$	
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)	mm 6.35
		ガス側 (φ)	mm 12.7
		最大配管長	m 12
		最大高低差	m 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)	チャルグレー (2.9Y7.8/1)
製品寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	295×795×257	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

- 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。



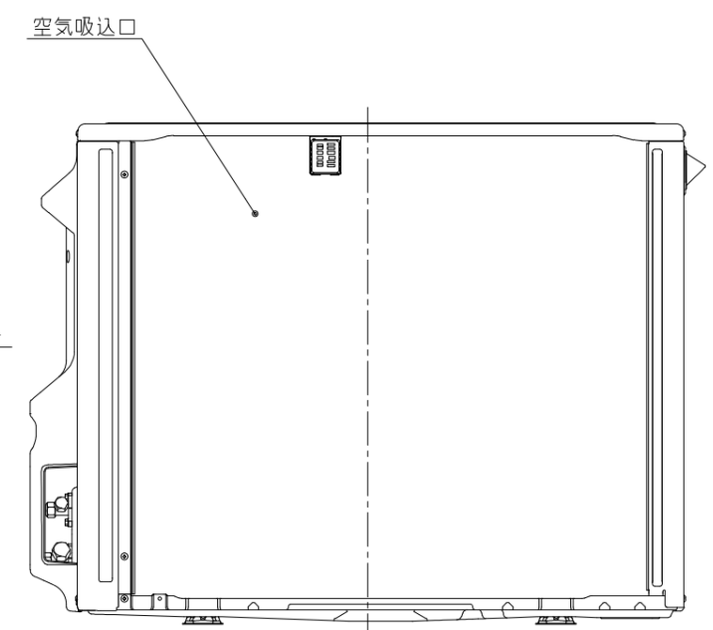
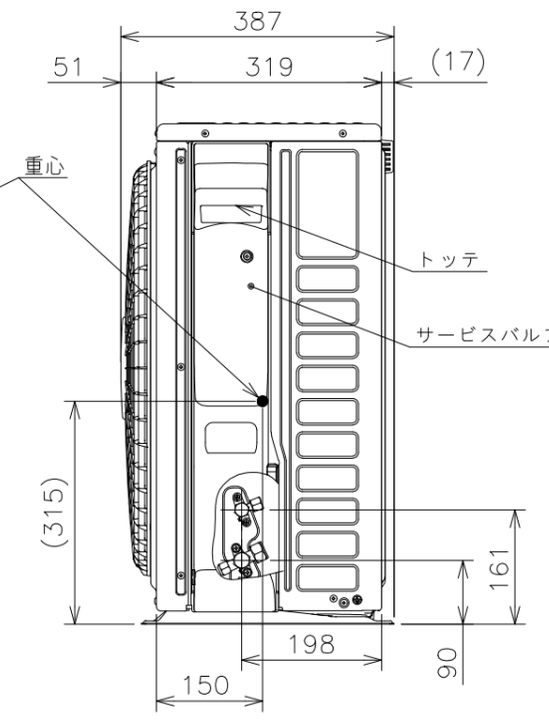
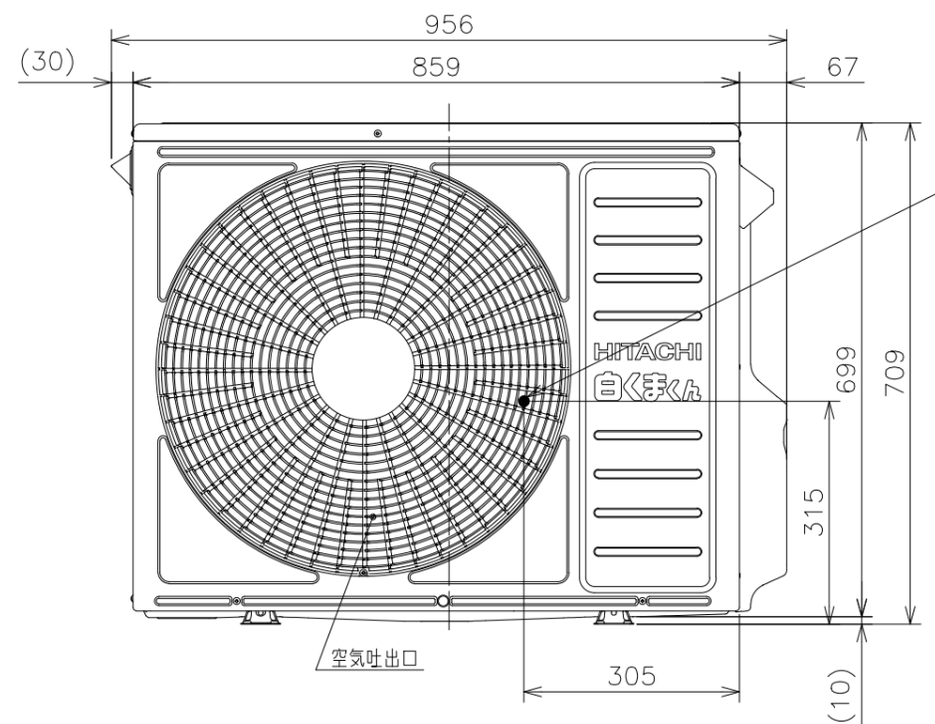
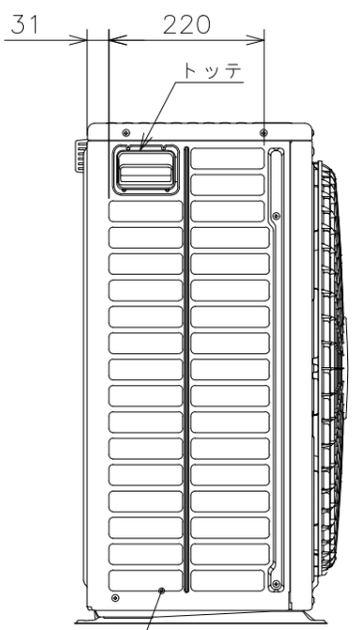
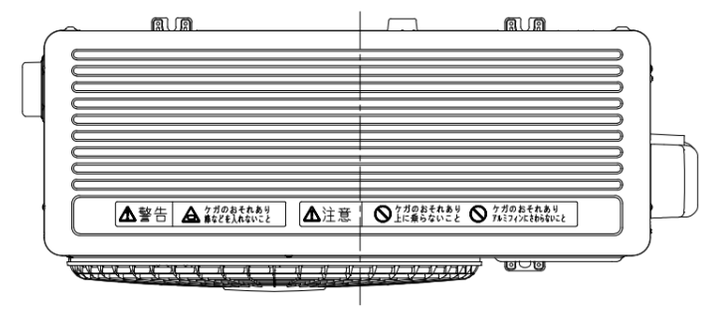
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. I.Matsunuma	2020-06-19	$\text{\textcircled{A}}$	NTS	RAS-GT63K2:RAC-GT63K2 構造・寸法図
CHKD. M.Awano	2020-06-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. M.Awano	2020-06-19	3YAA NN0017370		REC'D. 2020 0619

1 2 3 4 5 6 7 8

1737100NN

A A

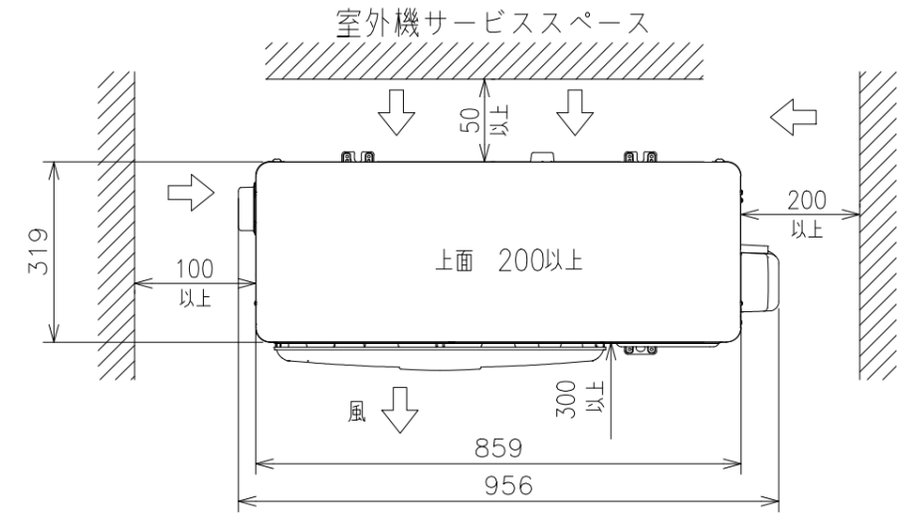
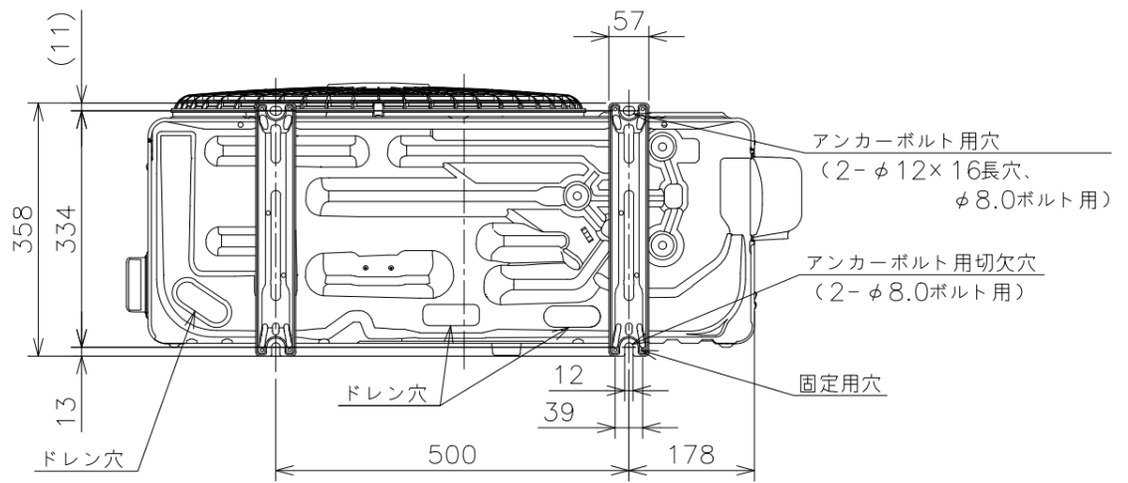
室外機



B B

C C

D D

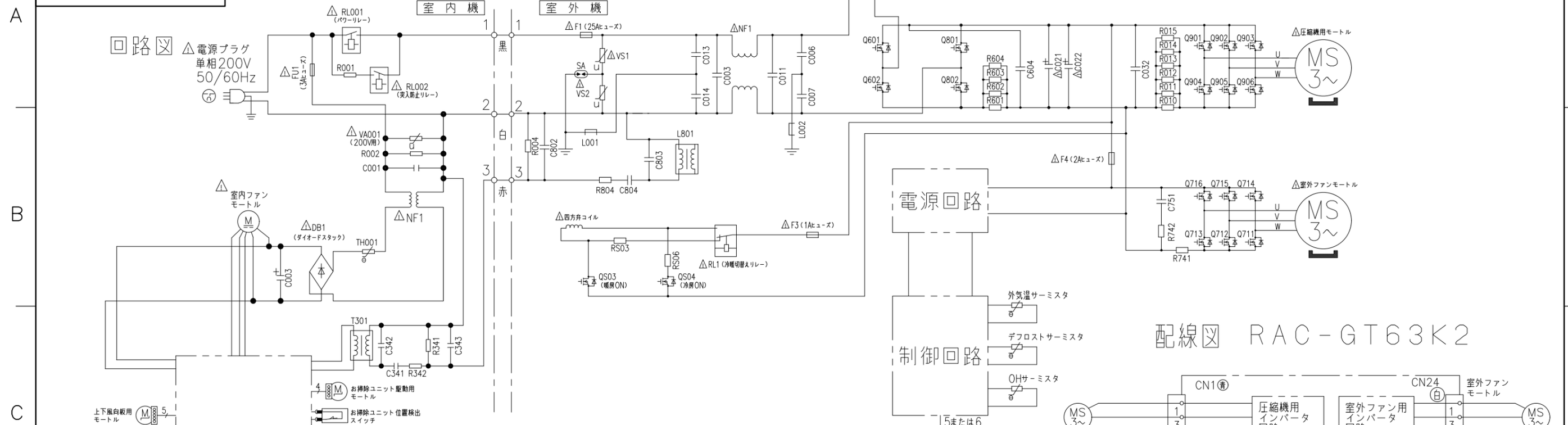


- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 印の間隔をあけられ、2方向以上開放できるところに据え付けてください。
 2. 効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。

F F

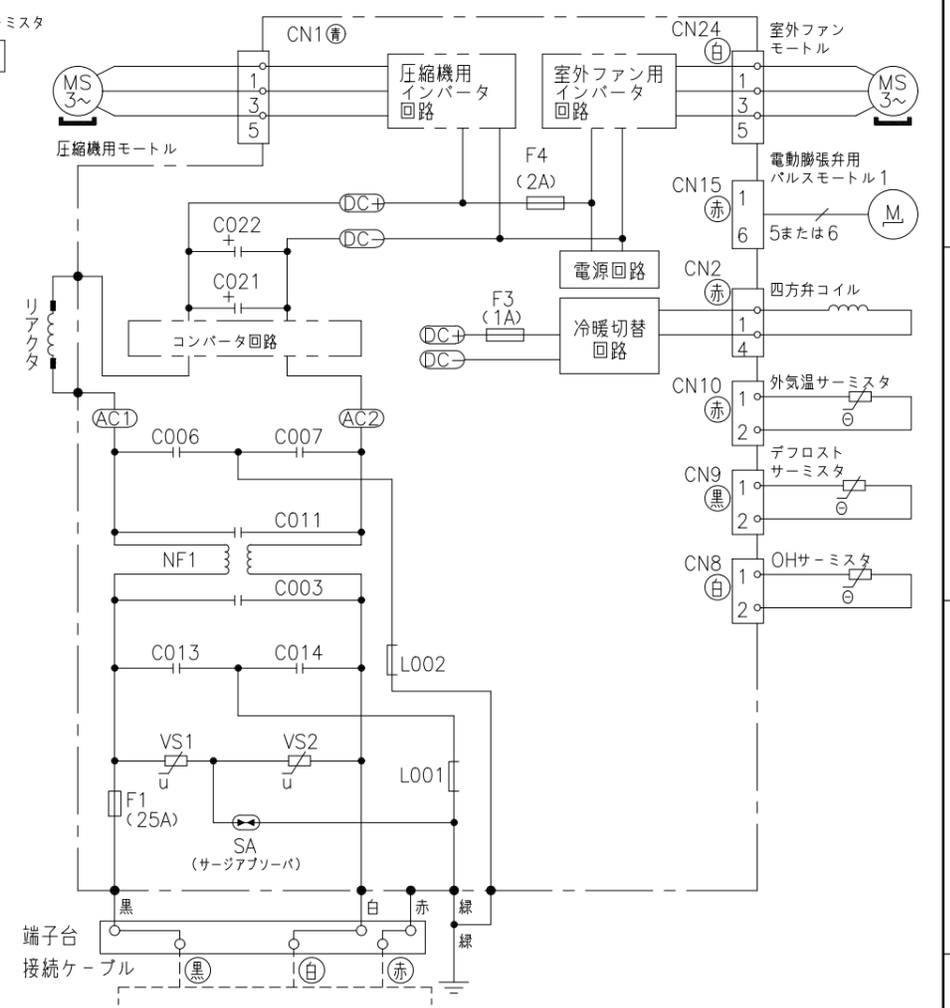
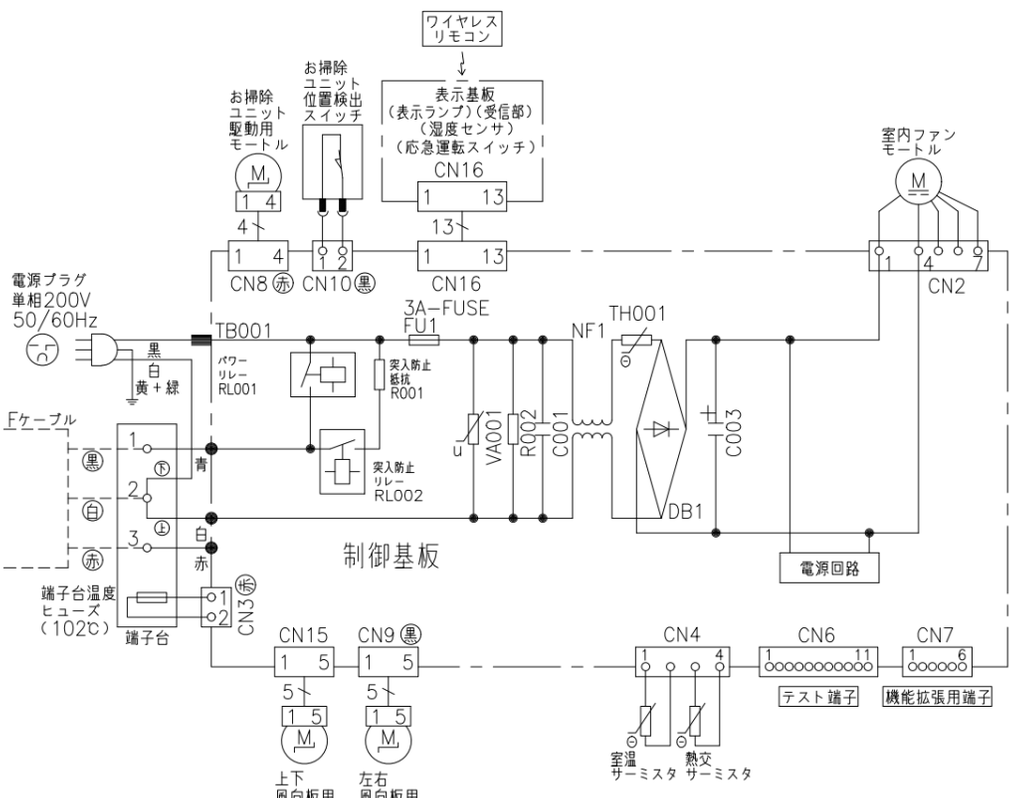
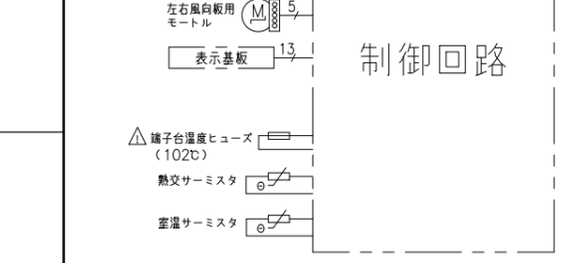
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. I.Matsunuma		2020-06-19	⊕	NTS	RAS-GT63K2:RAC-GT63K2 構造・寸法図	
CHKD.	M.Awano	2020-06-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2020 0619
APPD.	M.Awano	2020-06-19			3YAA NN0017371	

777100NN



配線図 RAS-GT63K2

配線図 RAC-GT63K2



- ・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。
- ・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*3 RACアダプターの
端子を差込んでください。
- ・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*4 無線LAN接続アダプターの
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
*4 無線LAN接続アダプター：SP-WL3

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. I.Matsunuma	2020-06-18	⊕	NTS	RAS-GT63K2:RAC-GT63K2 回路図:配線図
CHKD. T.Narabu	2020-06-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. M.Awano	2020-06-19			3YDA NN0017372

