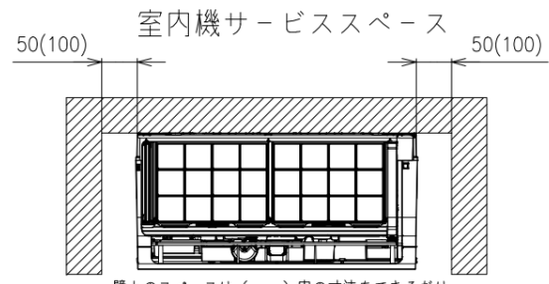
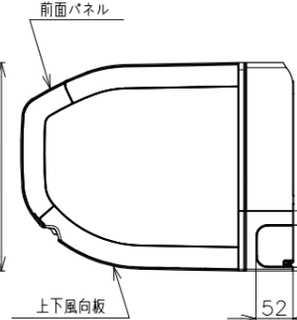
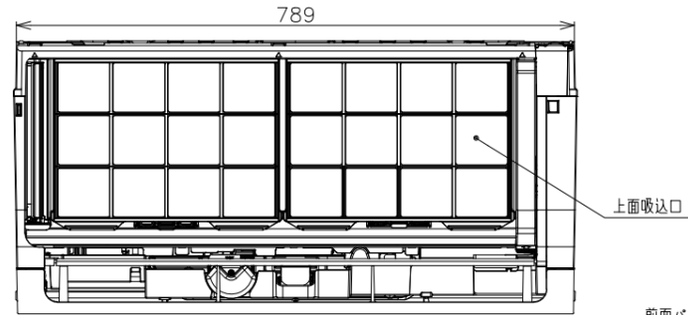
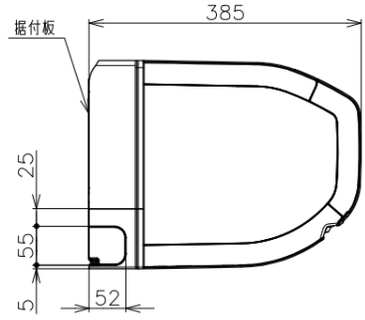
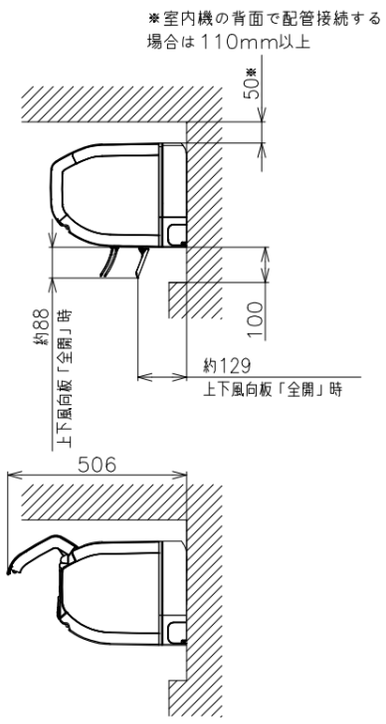


17827100NN

室内機



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



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-JT63L2E9	RAC-JT63L2E9	
電源 (50/60Hz)		単相200V		
冷房	定格	能力 kW	6.3 (0.6 ~ 6.7)	
		消費電力 W	1,760 (175 ~ 3,050)	
		運転電流 A	10.1	
暖房	定格	能力 kW	7.1 (0.6 ~ 11.9)	
		消費電力 W	1,700 (145 ~ 3,900)	
		運転電流 A	9.8 (最大 20.0)	
	低温	能力 kW	8.9	
		消費電力 W	3,560	
始動電流 A		10.1		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	6.4	
		JISC9612:2005 (区分)	6.3 (F)	
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	種類	貴流ファン	プロペラファン	
	風量 (冷房・暖房)	急速	m³/h 1,170・1,380	3,040・2,760
		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)	急速	dB 66・70	66・66	
	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-9T5		
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) mm	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	20		
	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)	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・44.0		

注記

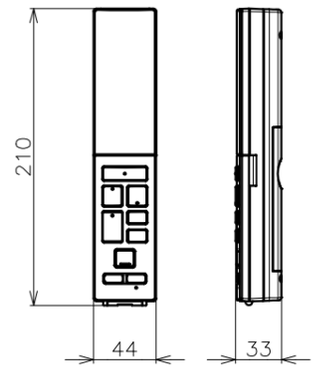
- 室内機のサービススペースは左・右が50mm、上が50mm、下が100mm必要です。カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流を損なわない寸法を確保してください。
- 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
- 配管は長さ20m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
- プラグの形状 ㊦
- 電源コードの長さ



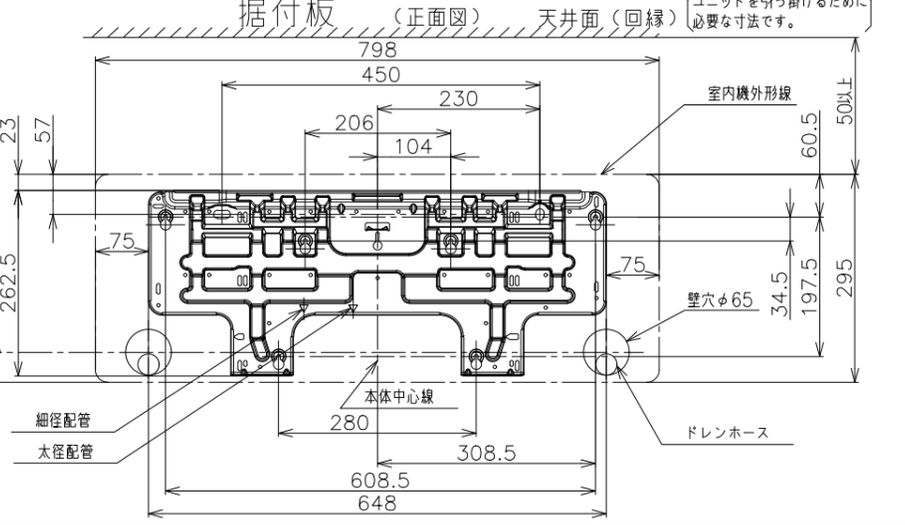
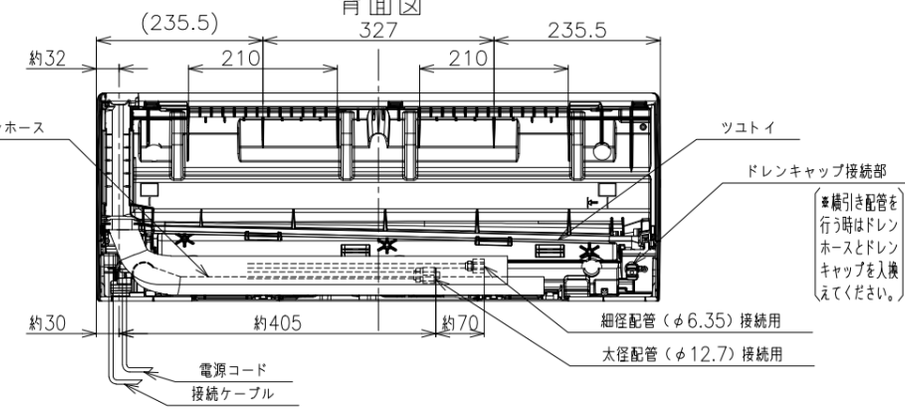
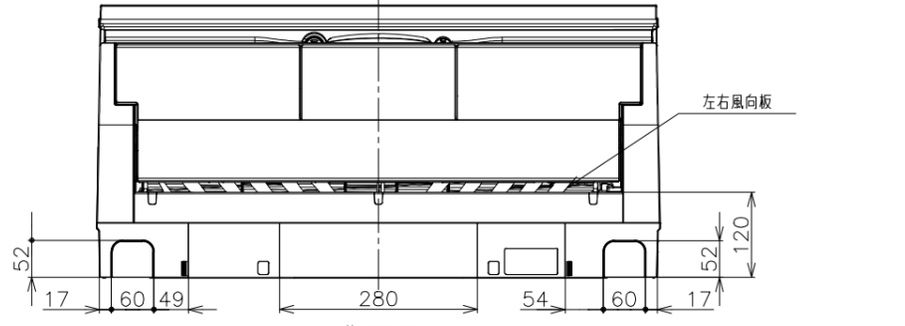
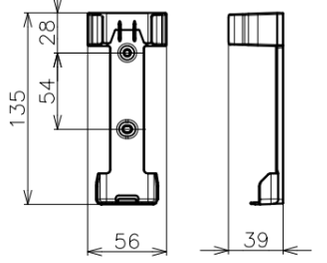
7. 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



ワイヤレスリモコン



リモコンホルダー



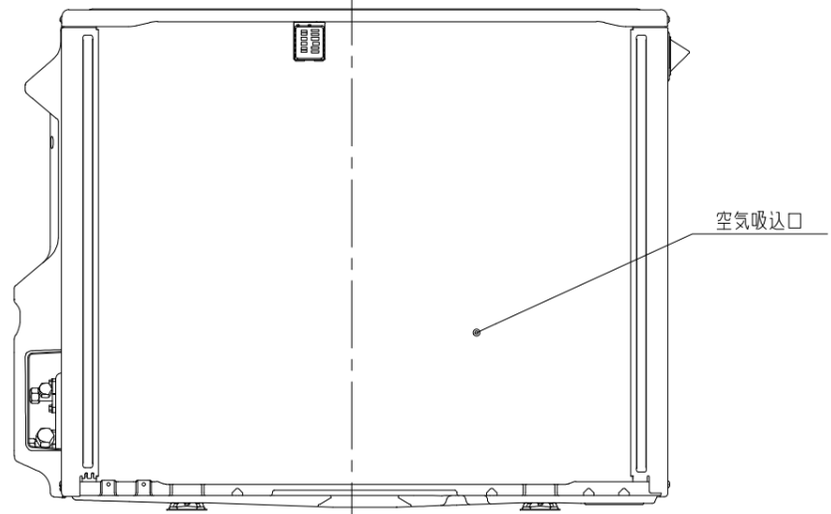
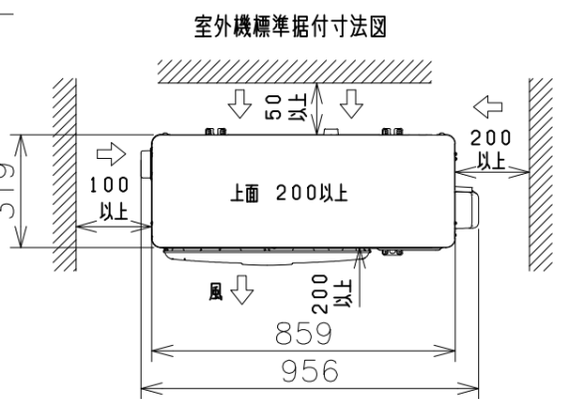
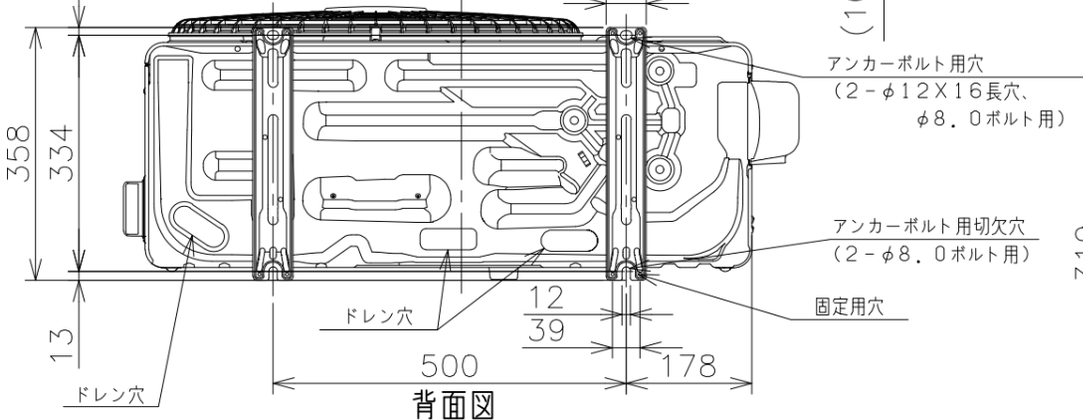
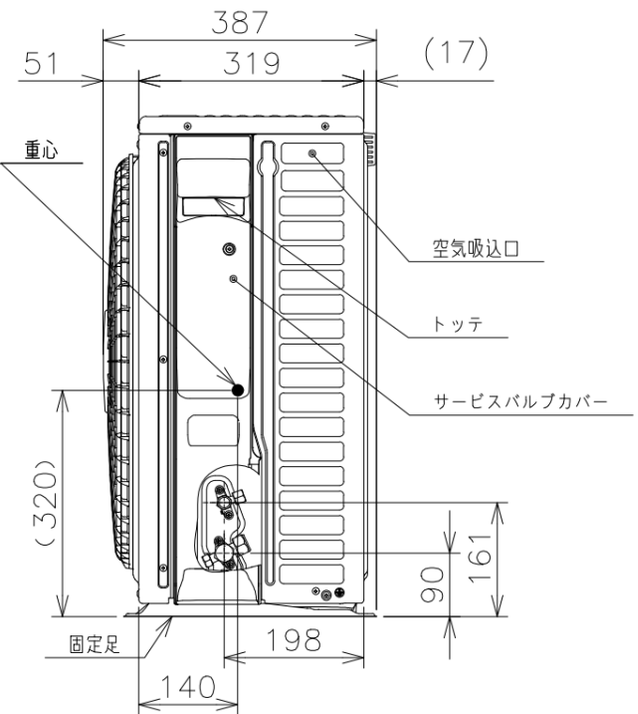
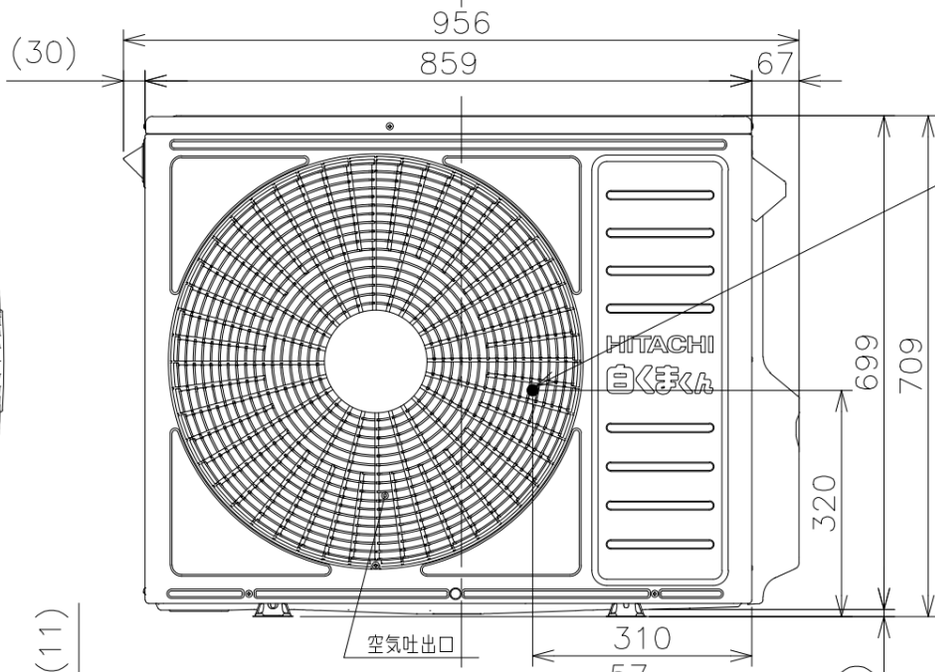
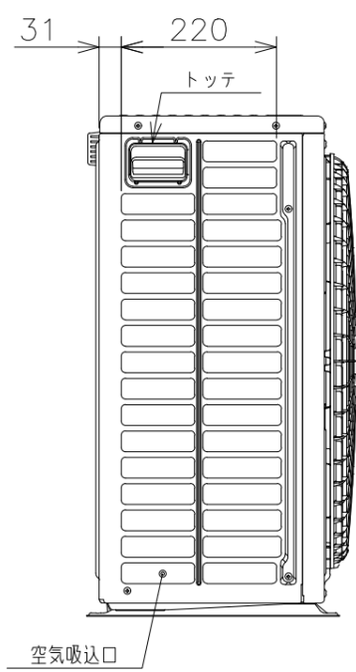
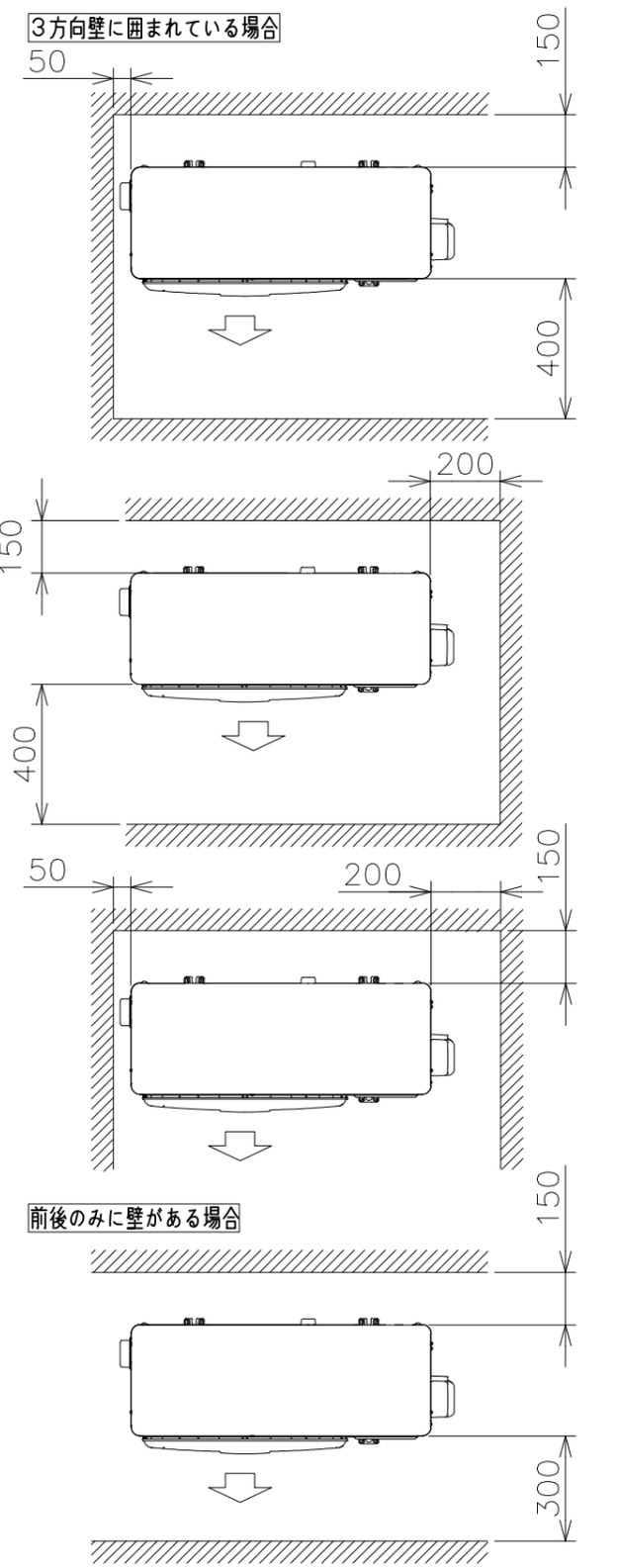
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. J.Cai	2020-09-08	㊦	NTS	RAS-JT63L2E9; RAC-JT63L2E9 構造・寸法図
CHKD. H.Daisaka	2020-09-09			TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Daisaka	2020-09-09			3YAA NN0017827



0787100NN

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。

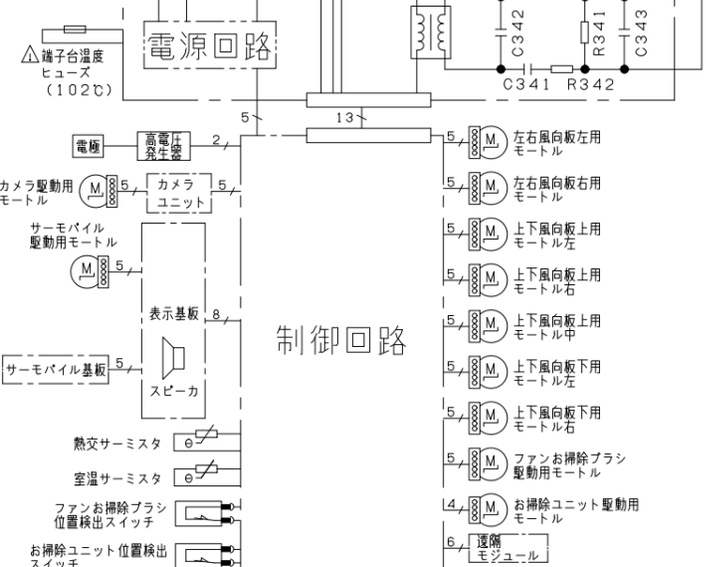
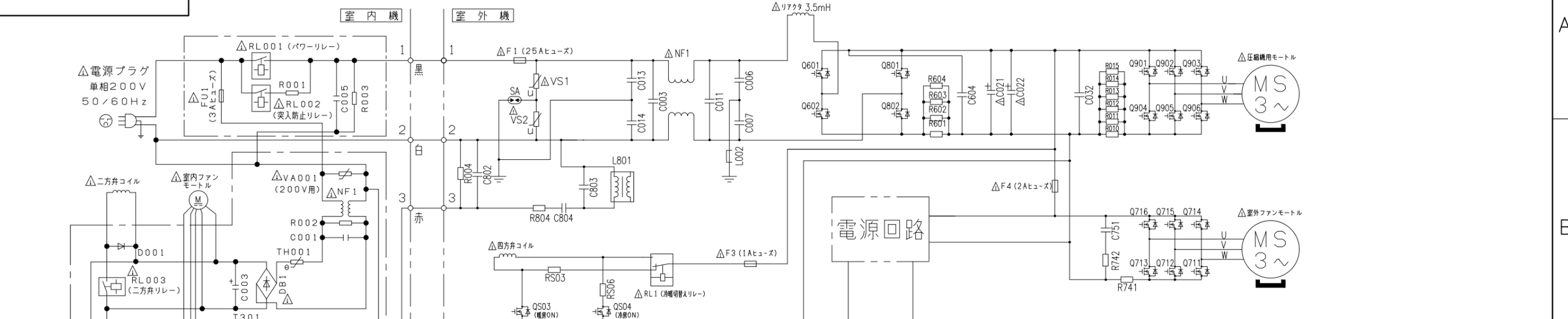


注記
 1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の \longleftrightarrow 印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

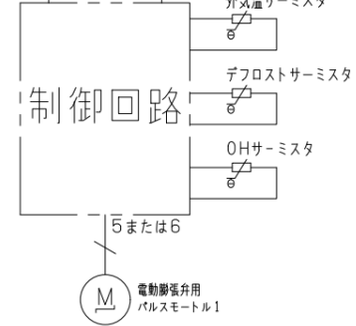
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Hisyam	2020-09-08		NTS	RAS-JT63L2E9:RAC-JT63L2E9 構造:寸法図
CHKD. K.Fukuhara	2020-09-12	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Daisaka	2020-09-14	3YAA NN0017870		REGD. 2020 0914



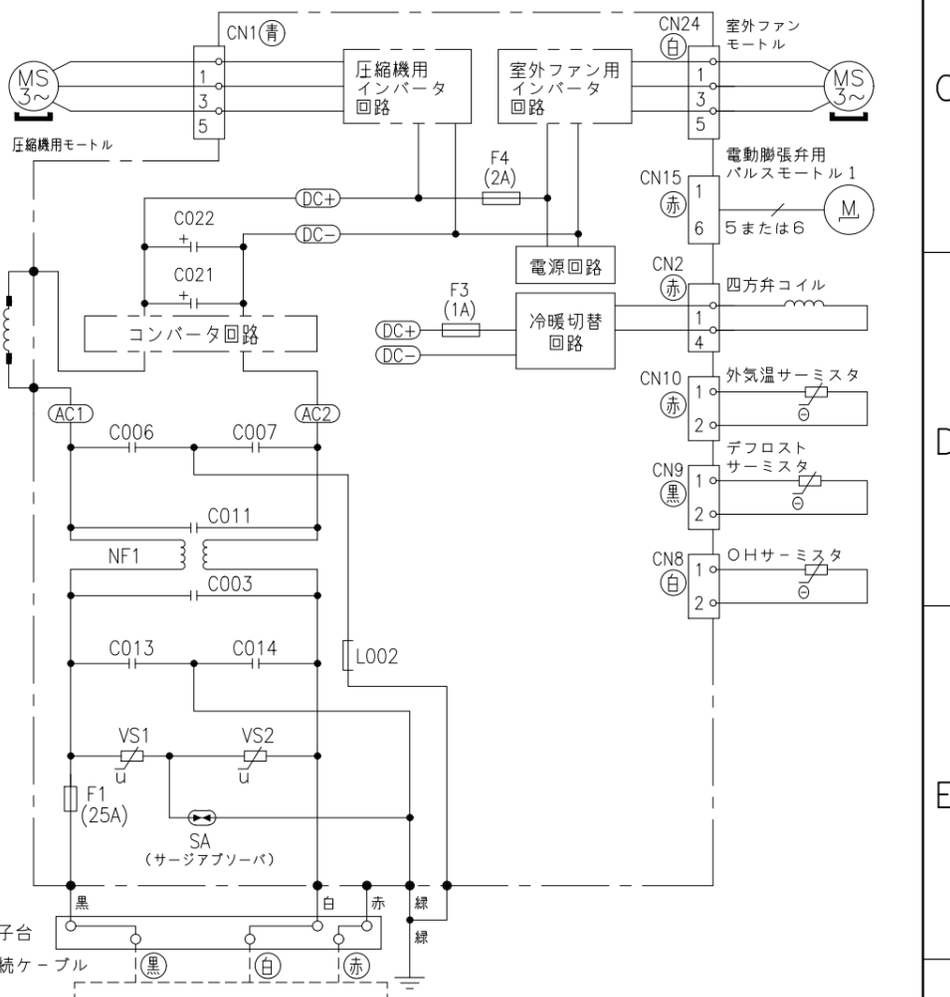
7967100NN



配線図 RAS-JT63L2E9

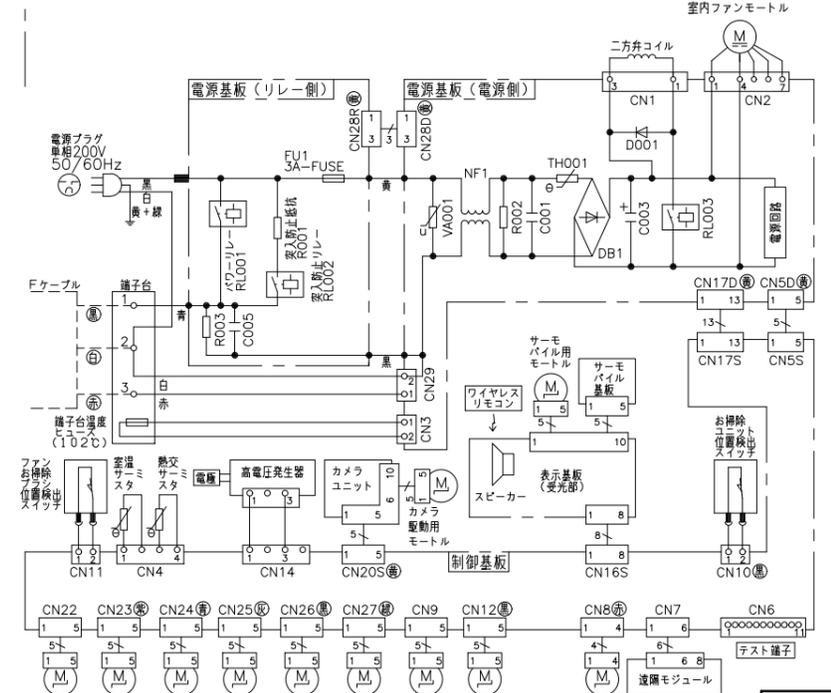


配線図 RAC-JT63L2E9



- ・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。
- ・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^{#3}RAC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^{#4}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
 ※4 HEMSアダプター：SP-EM1



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. J.Cai	2020-10-01		NTS	RAS-JT63L2E9; RAC-JT63L2E9 回路図: 配線図
CHKD. S.Takahata	2020-10-02			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.
T.Hojo	2020-10-02			
APPD. H.Daisaka	2020-10-02			
				TOCHIGI DWG. No.
				3YDA NN0017962

