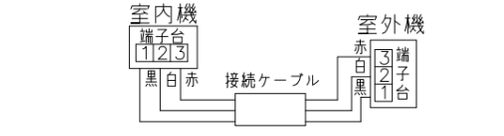
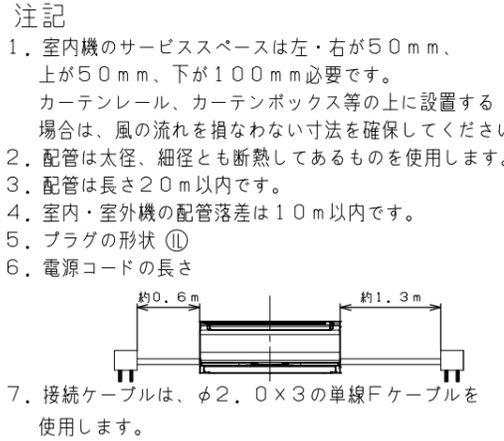
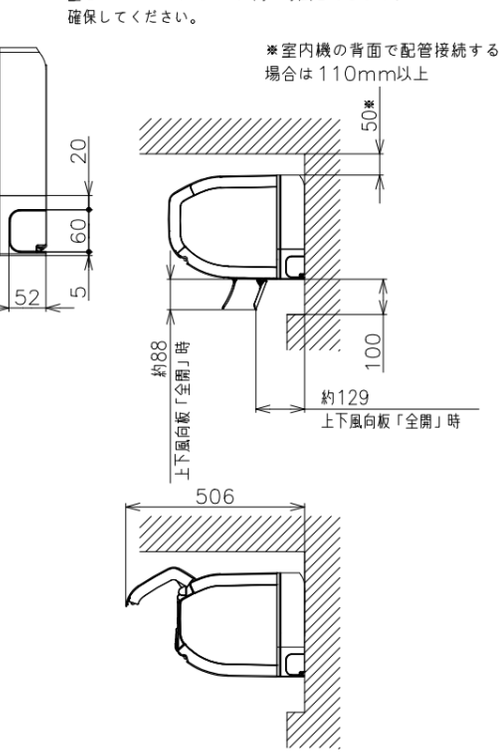
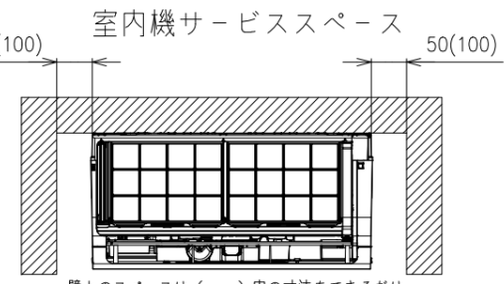
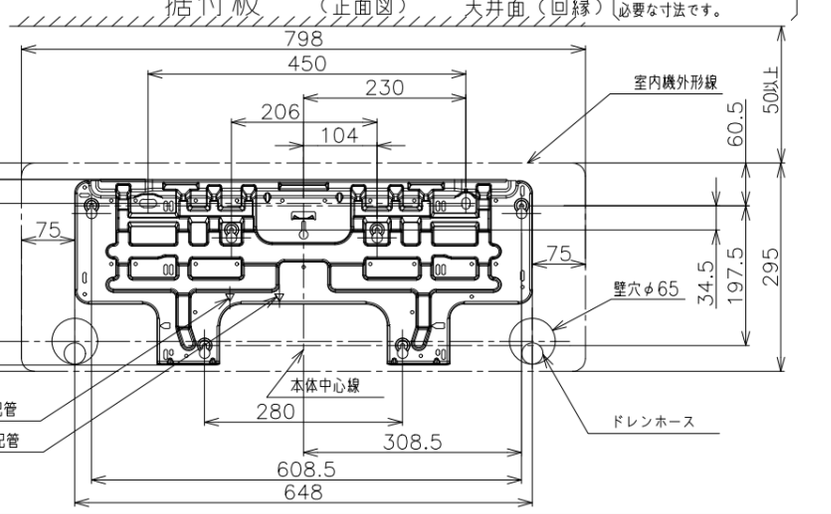
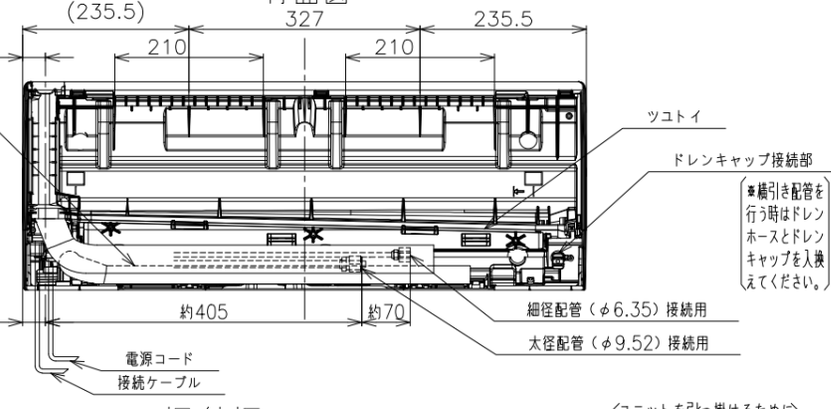
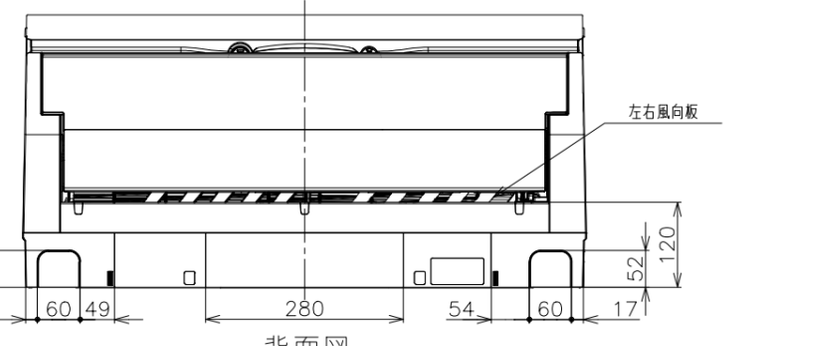
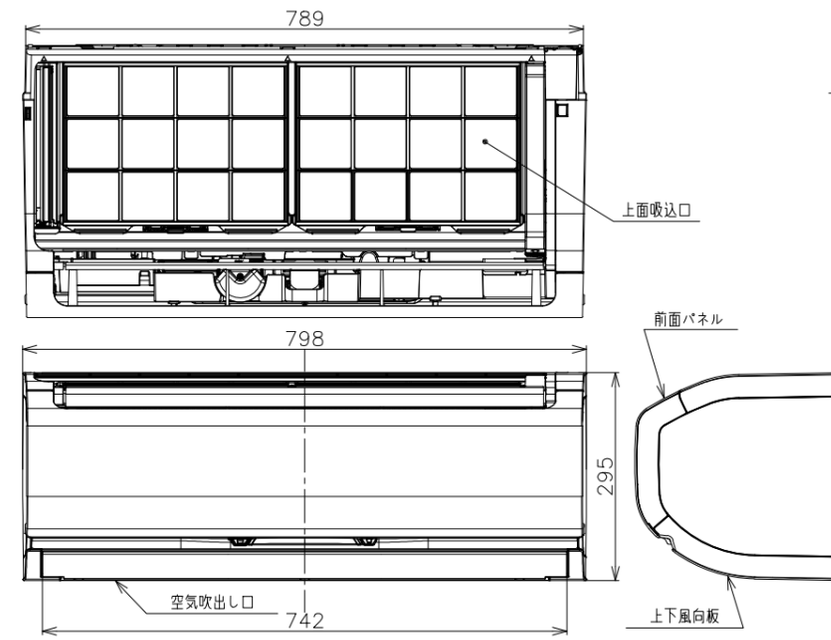
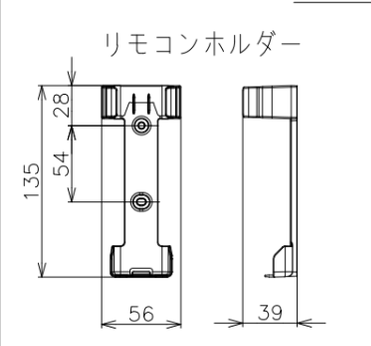
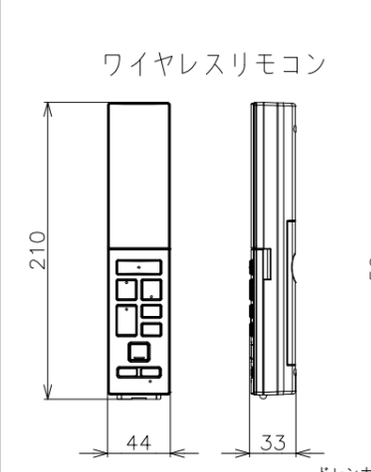
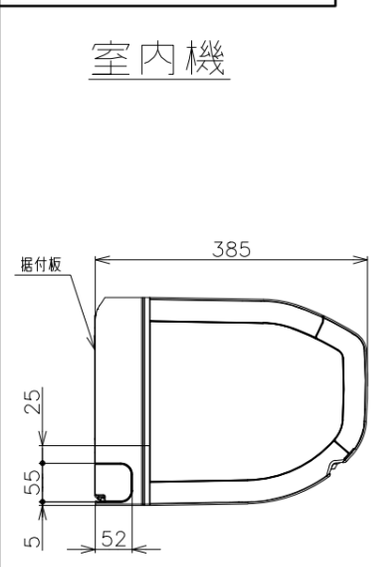


960Z100NN



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-S28KBK		RAC-S28KBK	
電源 (50/60Hz)		単相100V			
冷房	定格	能力 kW	2.8 (0.4 ~ 3.9)		
		消費電力 W	560 (115 ~ 1,150)		
		運転電流 A	6.2		
		力率 %	90		
暖房	定格	能力 kW	3.6 (0.3 ~ 6.8)		
		消費電力 W	680 (110 ~ 1,995)		
		運転電流 A	7.4 (最大 20.0)		
		力率 %	92		
		低温	能力 kW	5.4	
			消費電力 W	1,925	
			運転電流 A	7.4	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	6.9		
		JISC9612:2005 (区分)	6.9 (A)		
冷凍装置	圧縮機出力 W	-		750	
	熱交換器フィン形状	片起し2本スリット		コルゲート	
冷媒	種類	フロン R32			
	封入量 g	1,140			
ファン	種類	種類		貴流ファン	プロペラファン
		急速	m³/h	900 · 1,200	2,400 · 1,800
		強風	m³/h	680 · 730	-
		弱風	m³/h	510 · 610	-
		微風	m³/h	420 · 510	-
音響パワーレベル	種類	急速	dB	60 · 63	59 · 59
		強風	dB	51 · 52	-
		弱風	dB	48 · 49	-
		微風	dB	42 · 44	-
		静	dB	35 · 35	-
操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-9N1			
電源プラグ	容量	125V-20A			
	形状	㊾			
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	芯		3	
冷媒配管	接続方式	フレア			
	液側 (φ)	mm		6.35	
	ガス側 (φ)	mm		9.52	
	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		629×799(+97)×299(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)	cm	86×36×47		93×40×67	
質量 (製品・荷造)	kg	15.5 · 18.0		33.0 · 35.0	

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 ㊾
- 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。

- 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外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

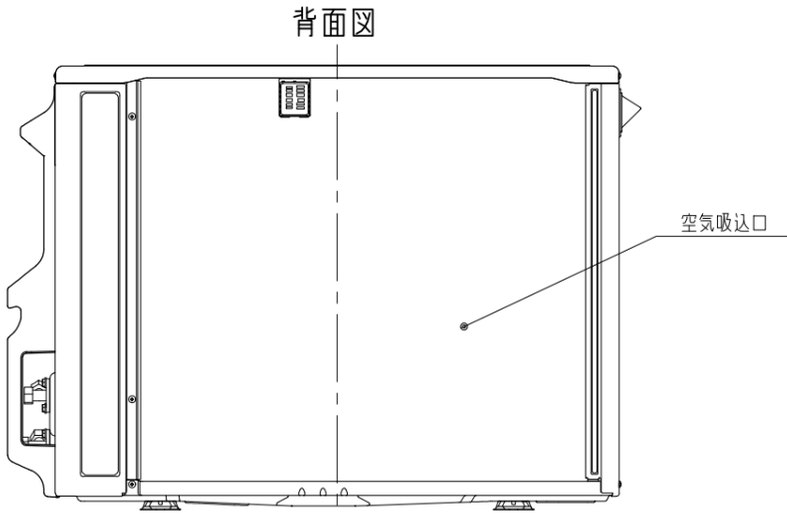
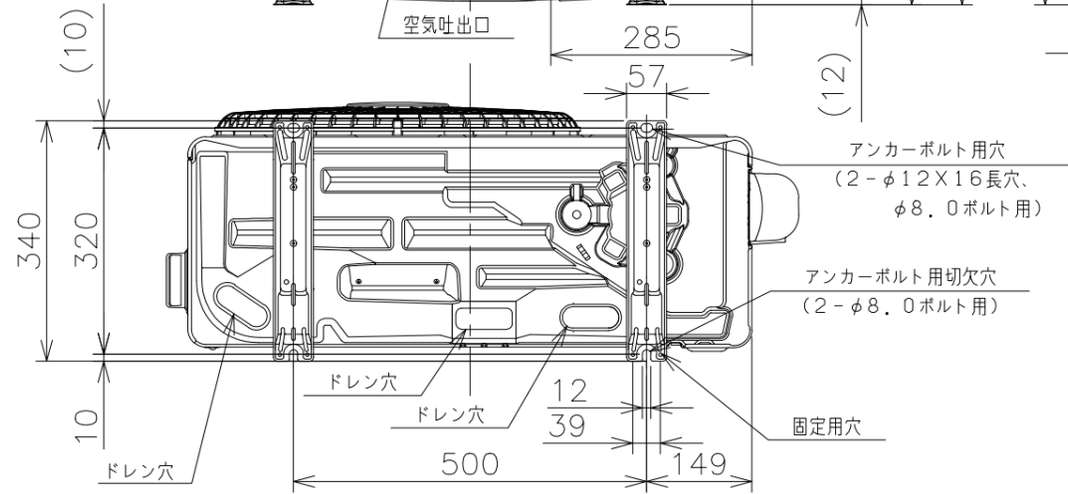
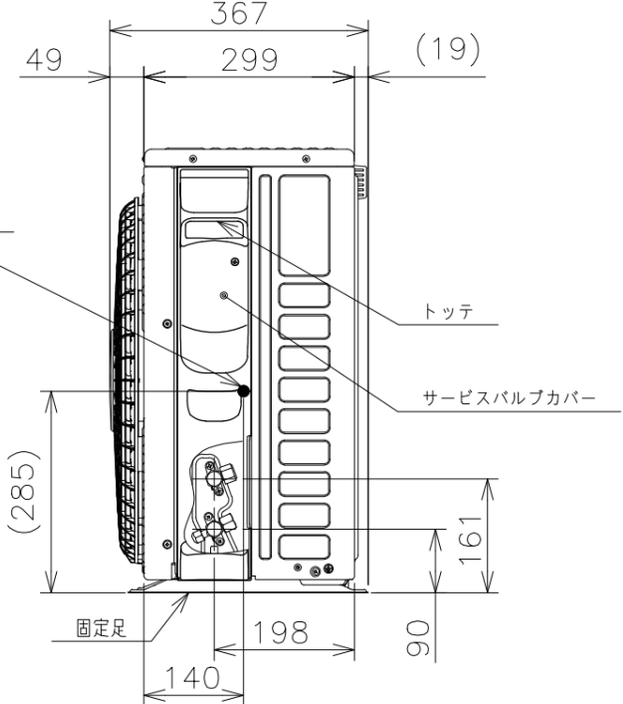
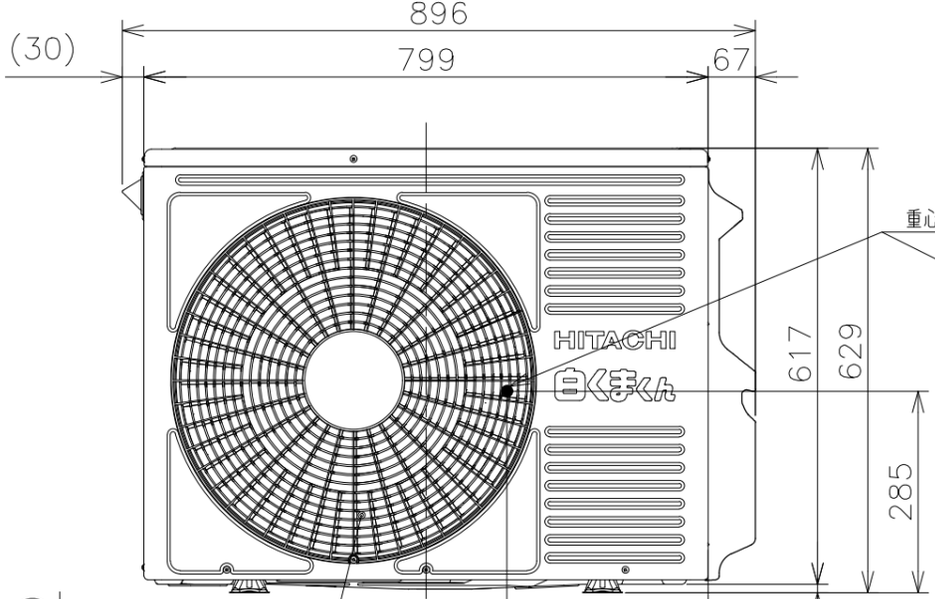
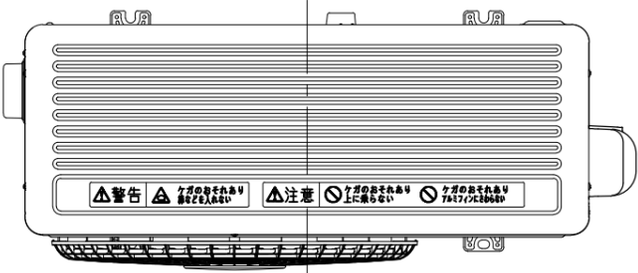
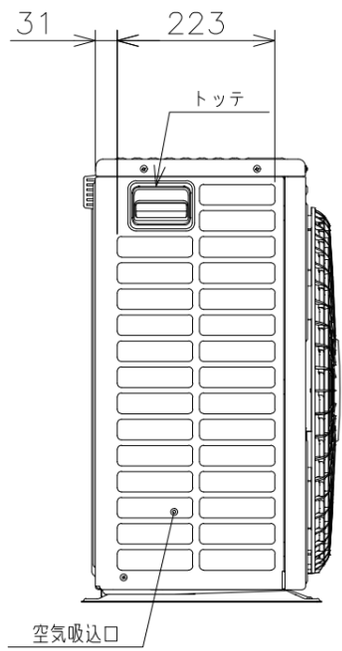
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. Y.Tanaka	2020-04-30	㊾	NTS	RAS-S28KBK : RAC-S28KBK 構造・寸法図	
CHKD. M.Awano	2020-04-30	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2020 0430
APPD. M.Awano	2020-04-30			3YAA NN0017095	

1 2 3 4 5 6 7 8

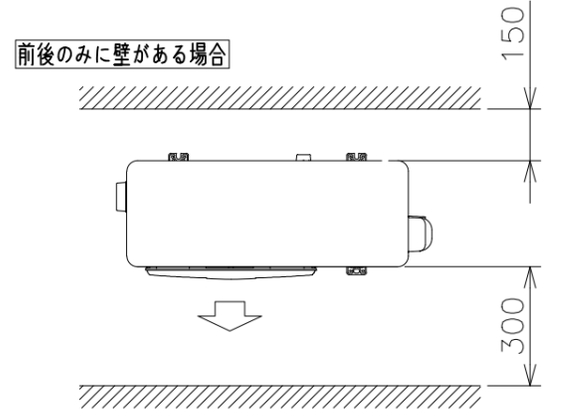
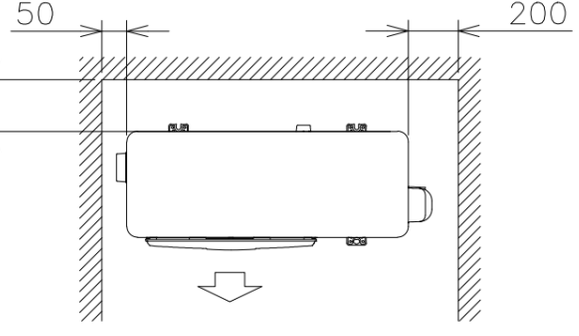
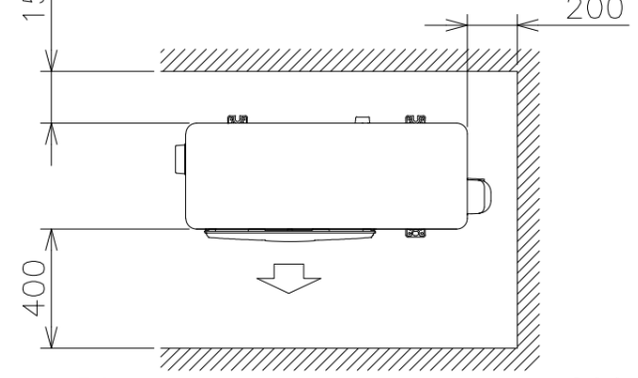
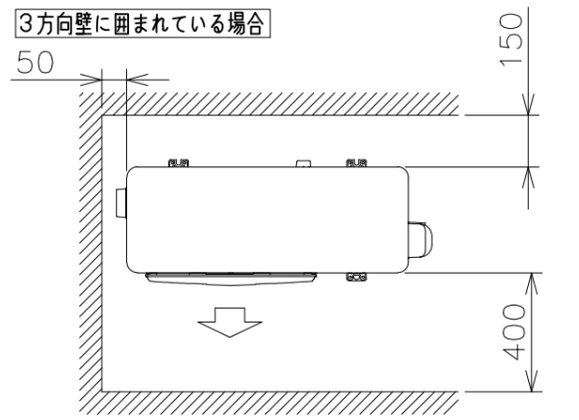
Σ017103

A  
B  
C  
D  
E  
F

室外機

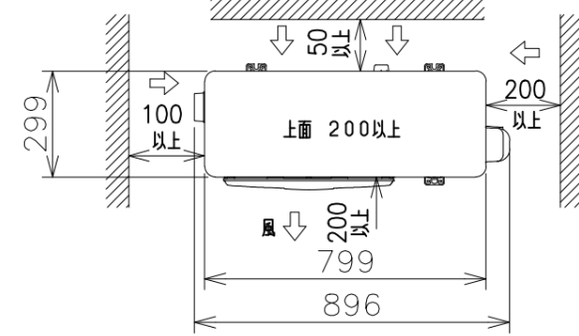


ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。



\*吹出し側壁面高さ1.2m以下

室外機標準据付寸法図

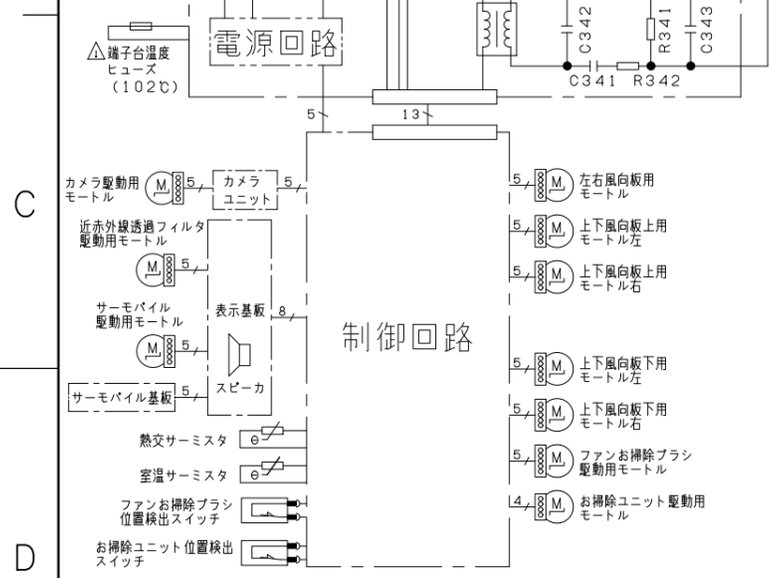
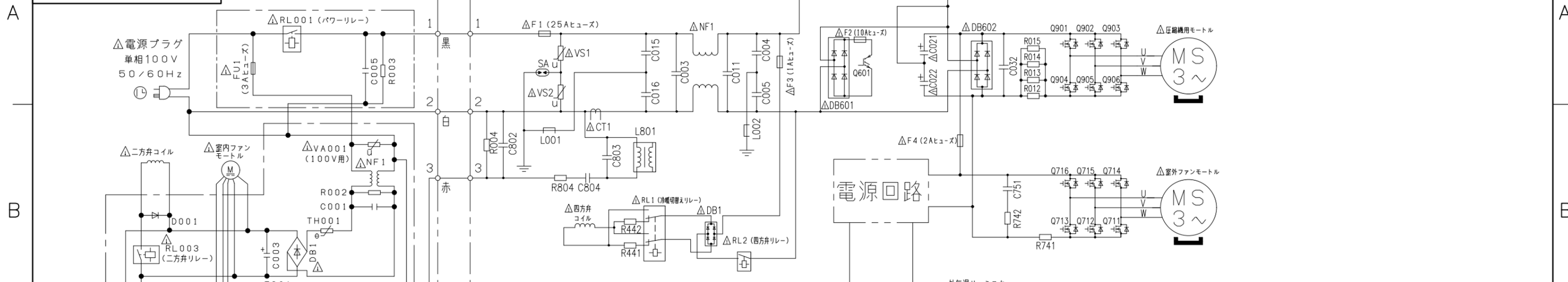


注記  
1. 本体の前、後、左、右、上面に上図の<=>印の周隔をあけ、3面以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2面しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は、右図に従い据え付けてください。

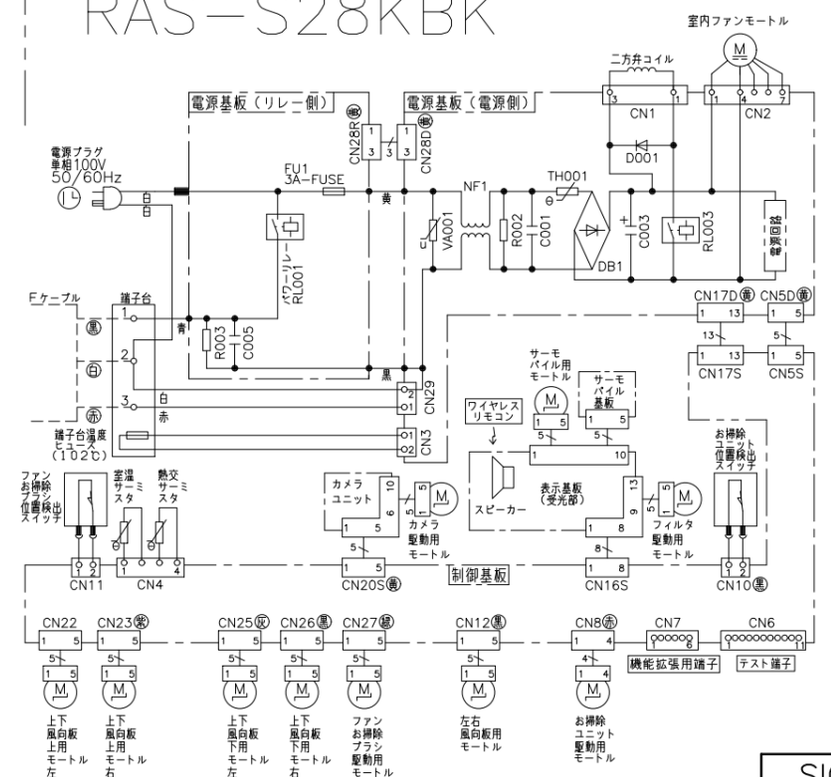
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN.	Y.Tanaka	2020-04-30		NTS	RAS-S28KBK : RAC-S28KBK 構造:寸法図
CHKD.	M.Awano	2020-04-30	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0017103
APPD.	M.Awano	2020-04-30			



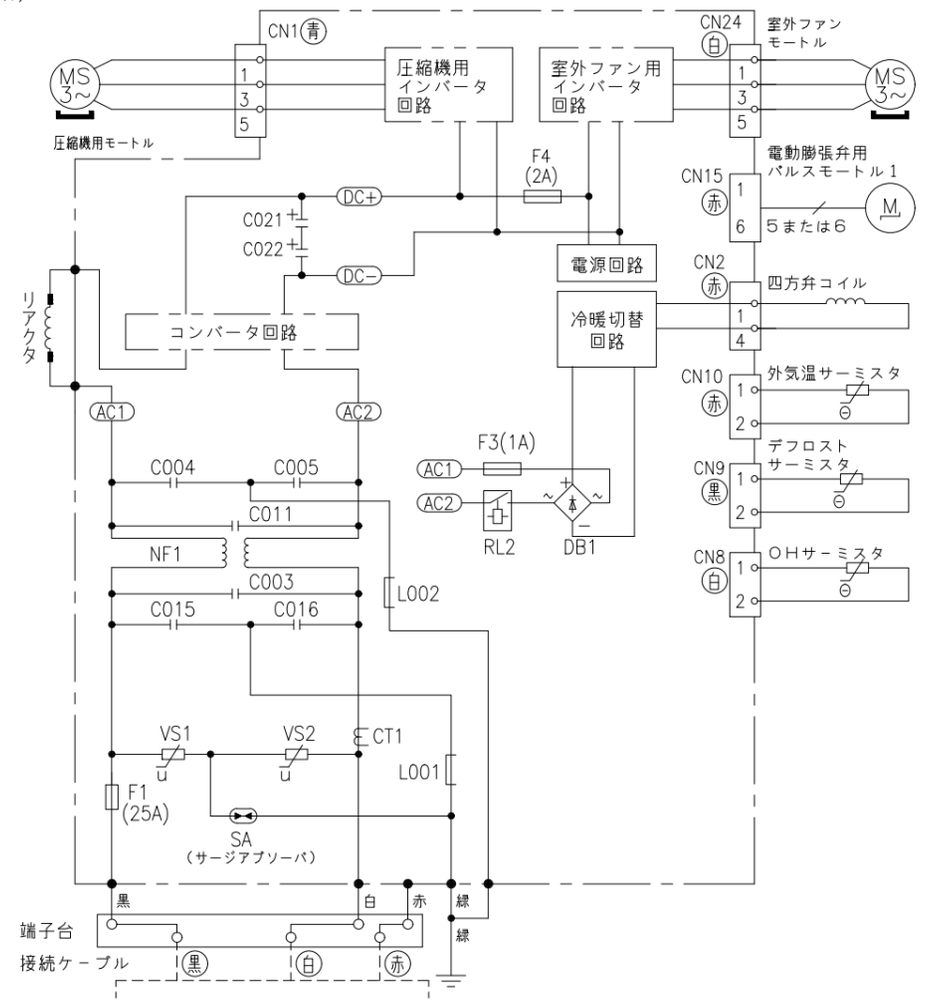
LLLLLOONN



配線図 RAS-S28KBK



配線図 RAC-S28KBK



- ・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<sup>※1</sup>HA接続コードを差込んで<sup>※2</sup>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に別売の<sup>※3</sup>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CN7に別売の<sup>※4</sup>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CN7に別売の<sup>※5</sup>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 無線LAN接続アダプター：SP-WL3  
 ※5 HEMSアダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. Y.Tanaka	2020-04-30		NTS	RAS-S28KBK:RAC-S28KBK 回路図:配線図	
CHKD. M.Kurosaki	2020-04-30			TOCHIGI DWG. No.	
	T.Narabu	2020-05-01		3YDA NN0017111	
APPD. M.Awano	2020-05-01				