

NN0022743

日立ルームエアコン 壁掛GHシリーズ 仕様表

RAS-GH401RM2/RAC-GH401RM2

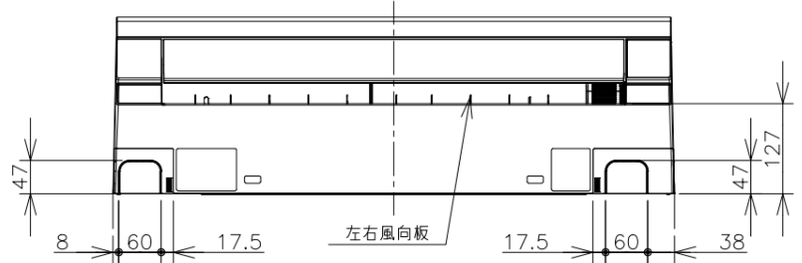
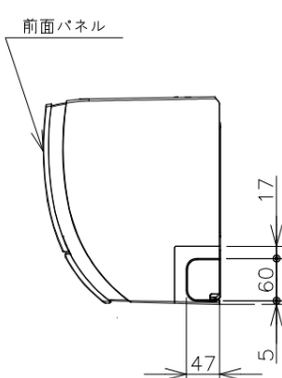
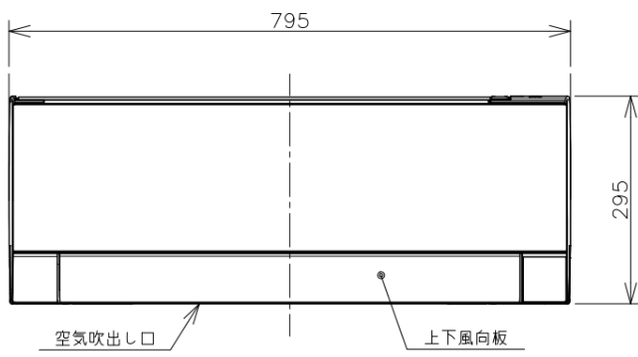
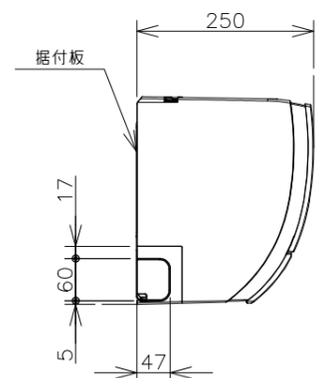
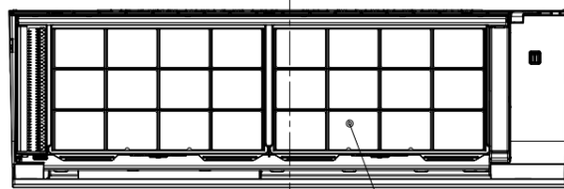
ユニット		室内ユニット		室外ユニット		
タイプ		壁掛型セパレート				
型式		RAS-GH401RM2		RAC-GH401RM2		
電源 (50/60Hz)		単相200V				
冷房	定格	能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.5)		
		消費電力	W	1,430 (190 ~ 1,650)		
		運転電流	A	7.8		
		力率	%	92		
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.6)		
		消費電力	W	1,450 (195 ~ 2,880)		
		運転電流	A	7.9 (最大 15.0)		
		力率	%	92		
	低温	能力	kW	5.5		
		消費電力	W	2,550		
始動電流		A	7.9			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013		4.9		
		JISC9612:2005 (区分名)		4.9 (C)		
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		
	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	740			
ファン	種類	貫流ファン		プロペラファン		
	風量 (冷房・暖房)	急速	m <sup>3</sup> /h	750 · 830	2,220 · 2,100	
		強風	m <sup>3</sup> /h	520 · 680	-	
		弱風	m <sup>3</sup> /h	410 · 510	-	
		微風	m <sup>3</sup> /h	340 · 400	-	
		静	m <sup>3</sup> /h	260 · 260	-	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	65 · 65	63 · 63		
	強風	dB	59 · 58	-		
	弱風	dB	54 · 52	-		
	微風	dB	47 · 46	-		
	静	dB	43 · 41	-		
操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-AC3				
電源プラグ	容量		250V-15A			
	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	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	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)		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		629×799(+97)×299(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	85×35×31		93×40×67	
質量 (製品・荷造)		kg	9.0 · 12.0		33.0 · 34.0	

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 能力、消費電力の ( ) 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- (6) 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。
- (7) 室外ユニットの製品寸法中 ( ) 内の寸法について、幅方向はトッテ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	2022-03-18		NTS	2022年度 GHシリーズ 仕様表	
CHKD.	M.Awano	2022-03-21	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0022743	REGD. REGD. 2022 0321
APPD.	M.Awano	2022-03-21				

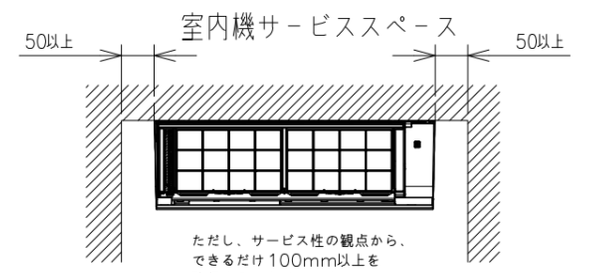
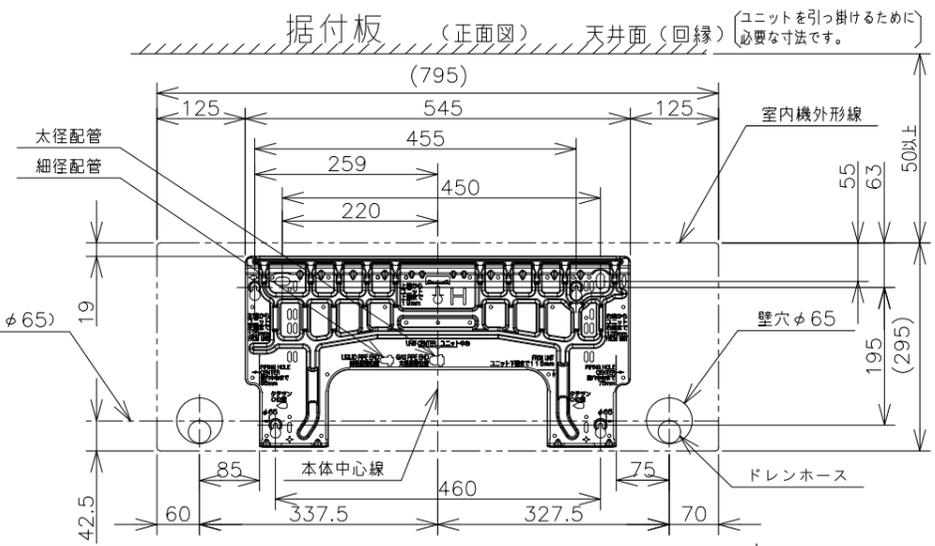
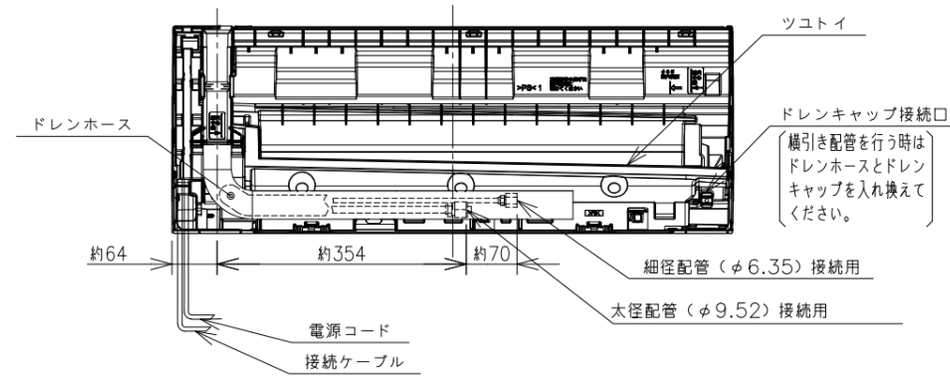
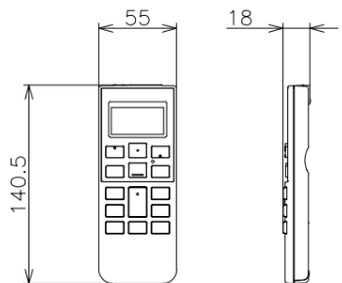
NN0022735

日立ルームエアコン 壁掛GHシリーズ 室内ユニット 寸法図

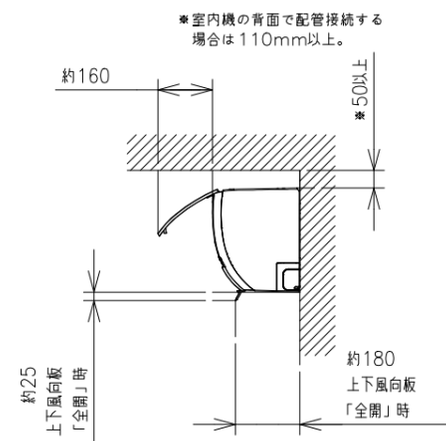


背面図

ワイヤレスリモコン



ただし、サービス性の観点から、できるだけ100mm以上を確保することをおすすめします。



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  
RAS-GH221RM~GH361RM ㊶  
RAS-GH401RM2 ㊷  
RAS-GH561RM2 ㊸
- 電源コードの長さ  
RAS-GH221RM~GH361RM 約1.0m RAS-GH221RM~GH361RM 約1.7m  
RAS-GH401RM2,GH561RM2 約0.6m RAS-GH401RM2,GH561RM2 約1.3m
- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

- 適用機種
- RAS-GH221RM
  - RAS-GH251RM
  - RAS-GH281RM
  - RAS-GH361RM
  - RAS-GH401RM2
  - RAS-GH561RM2

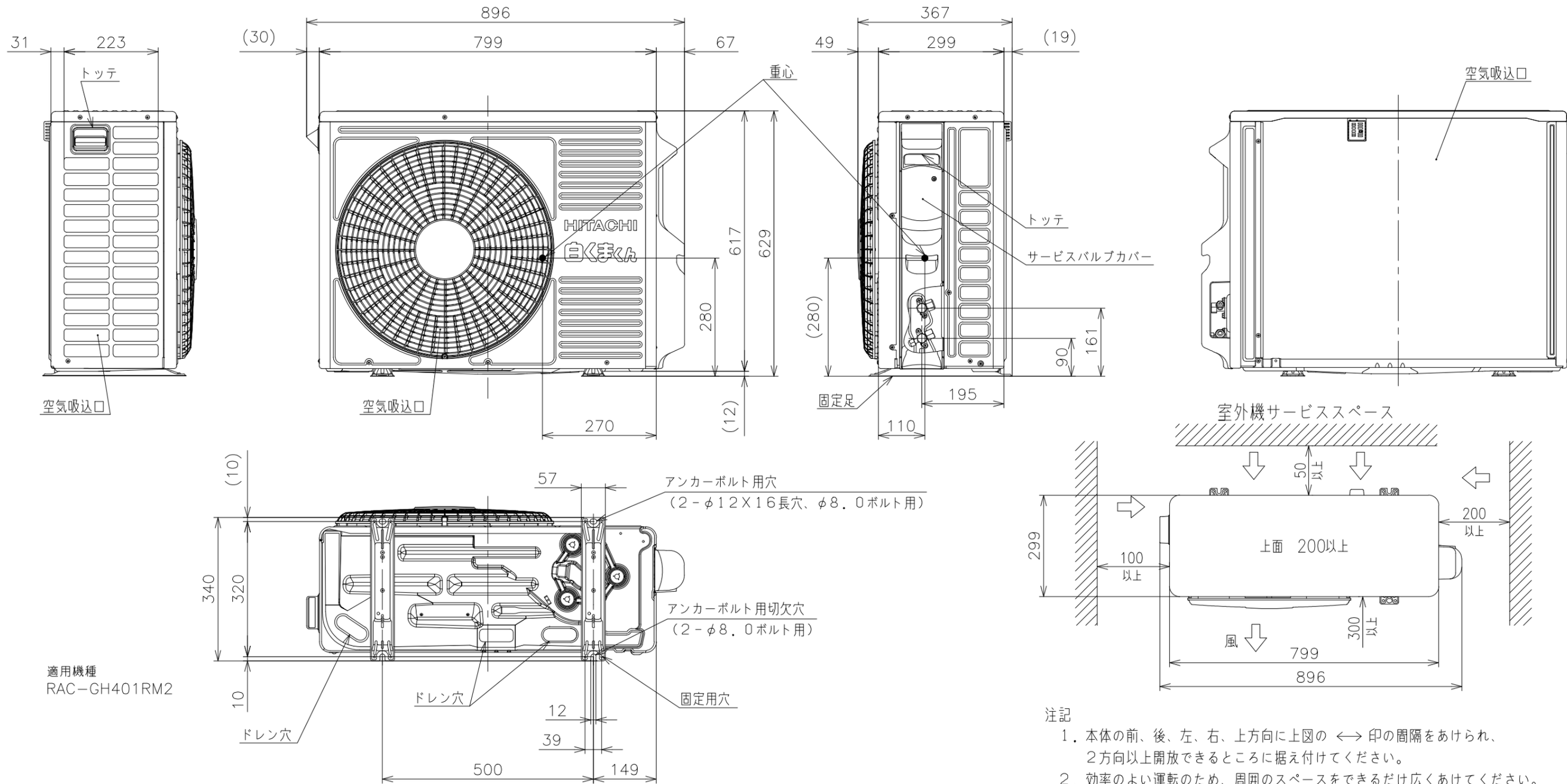


SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. Y.Tanaka	2022-03-21		NTS	2022年度 GHシリーズ 寸法図	
CHKD. M.Awano	2022-03-21	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	
APPD. M.Awano	2022-03-21			3YAA NN0022735	

1 2 3 4 5 6 7 8

NN0022744

日立ルームエアコン 壁掛GHシリーズ  
 室外ユニット 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。

適用機種  
 RAC-GH401RM2

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. Y.Tanaka	2022-03-18		NTS	2022年度 GHシリーズ 寸法図
CHKD. M.Awano	2022-03-21			
APPD. M.Awano	2022-03-21			

Hitachi-Johnson Controls  
 Air Conditioning, Inc.

TOCHIGI DWG. No.  
 3YAA NN0022744

REGD. 2022 0321

CAD

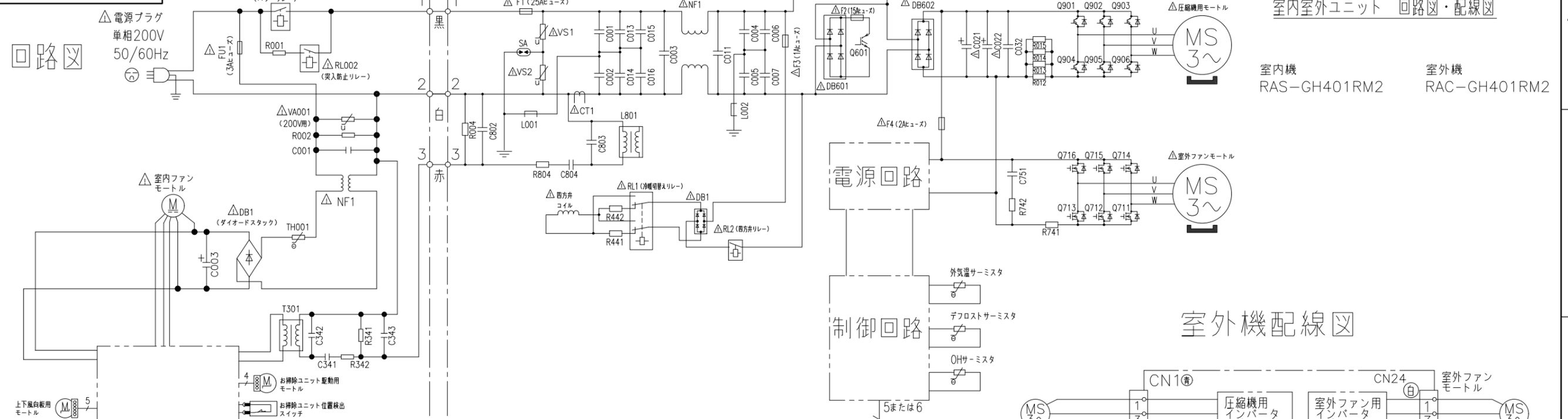
1 2 3 4 5 6 7 8

回路図

NN0022745

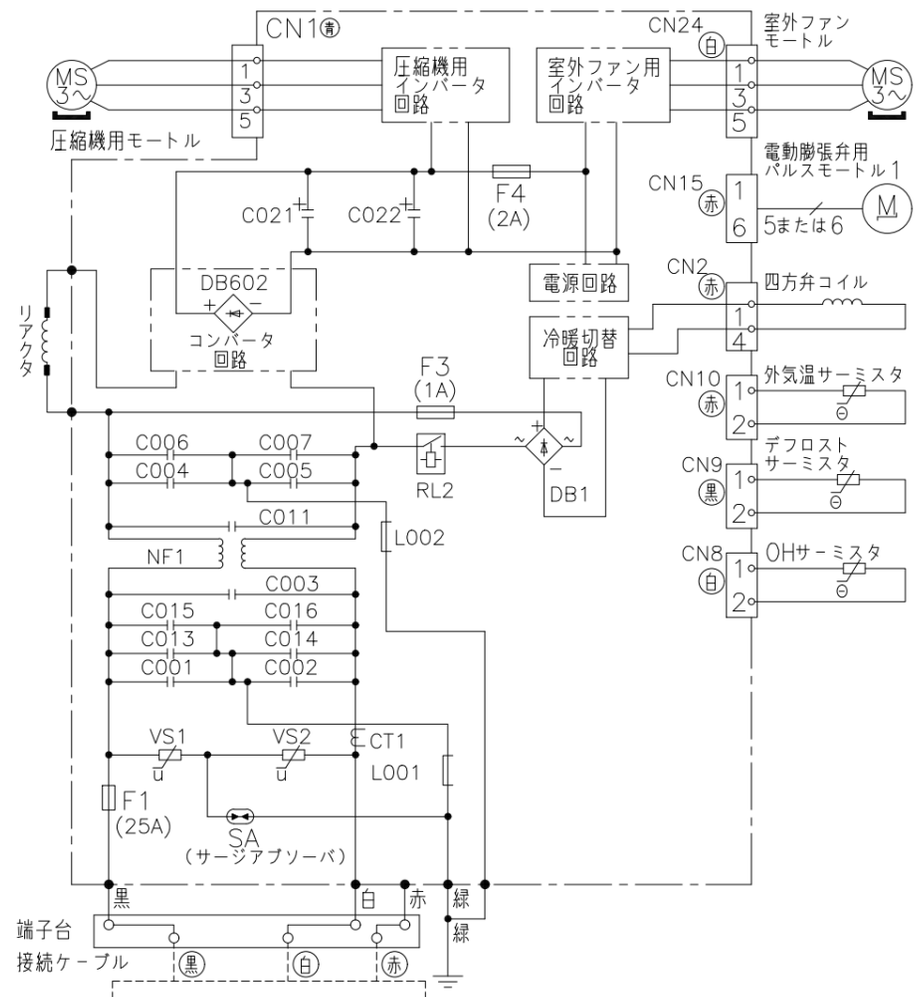
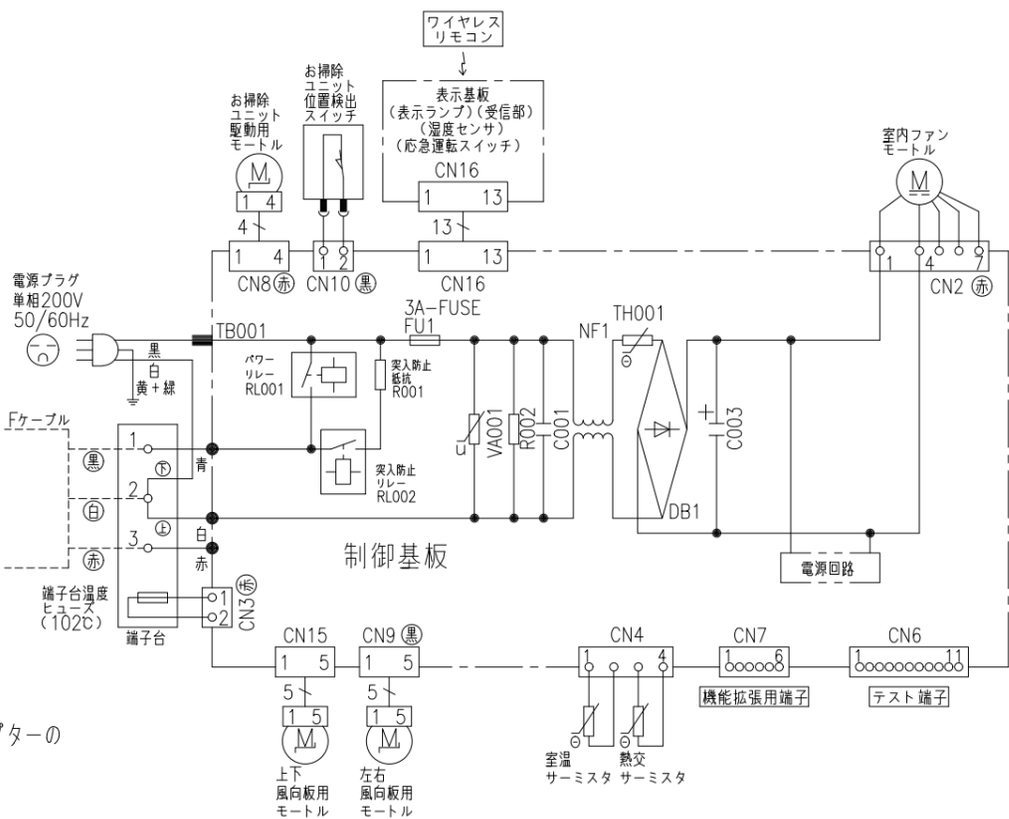
日立ルームエアコン 壁掛GHシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-GH401RM2  
室外機 RAC-GH401RM2



室内機配線図

室外機配線図



- ・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。
- ・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HEMSアダプターの端子を差込んでください。

\* 部品が実装されていない場合やジャンパー線になっている場合があります。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K. Mizutori	2022-04-06	第一角法	NTS	2022年度 GHシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M. Okabe	2022-04-07			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.
M. Kurosaki	2022-04-07			
APPD. H. Hashimoto	2022-04-07			
				TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0022745

