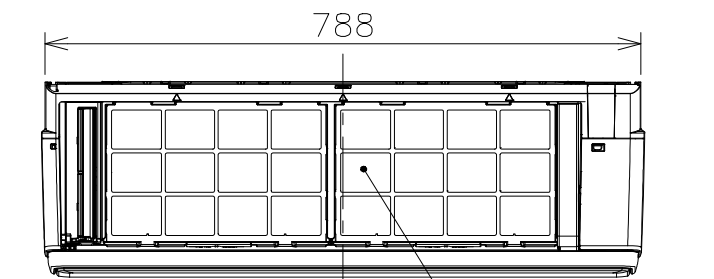
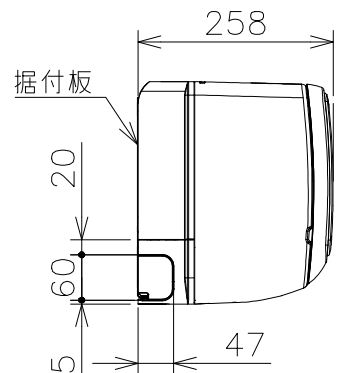


1 2 3 4 5 6 7 8

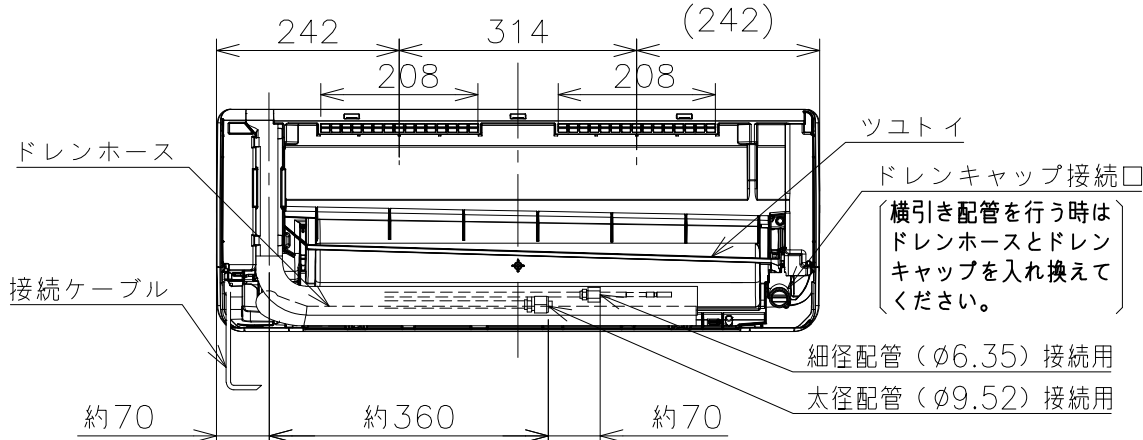
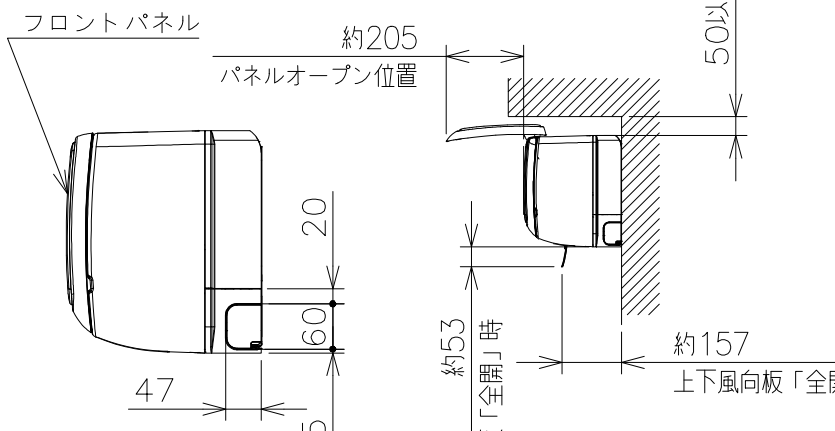
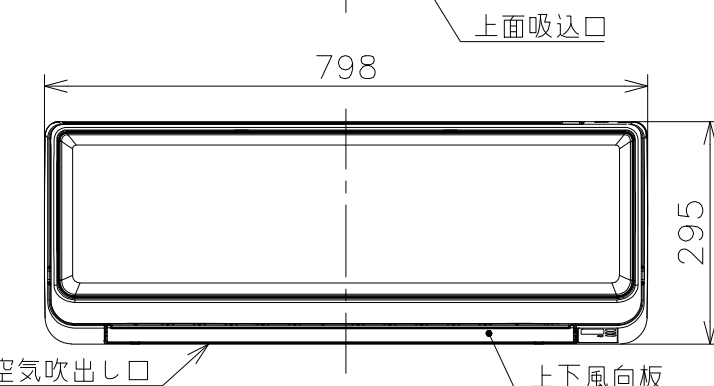
NN0028931

A

室内機

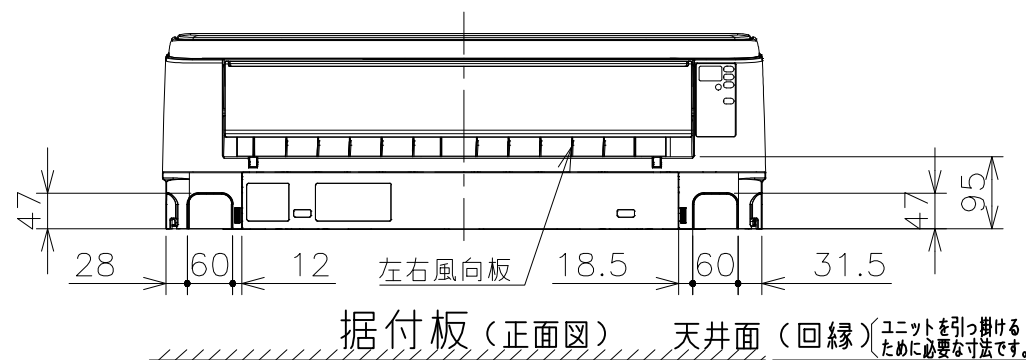
室内機サービススペース

100以上

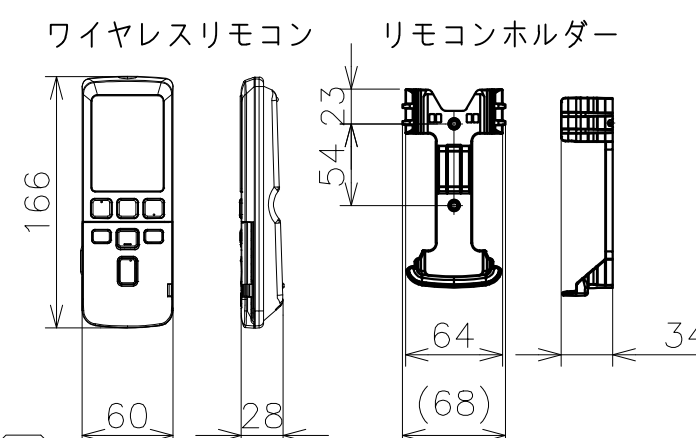
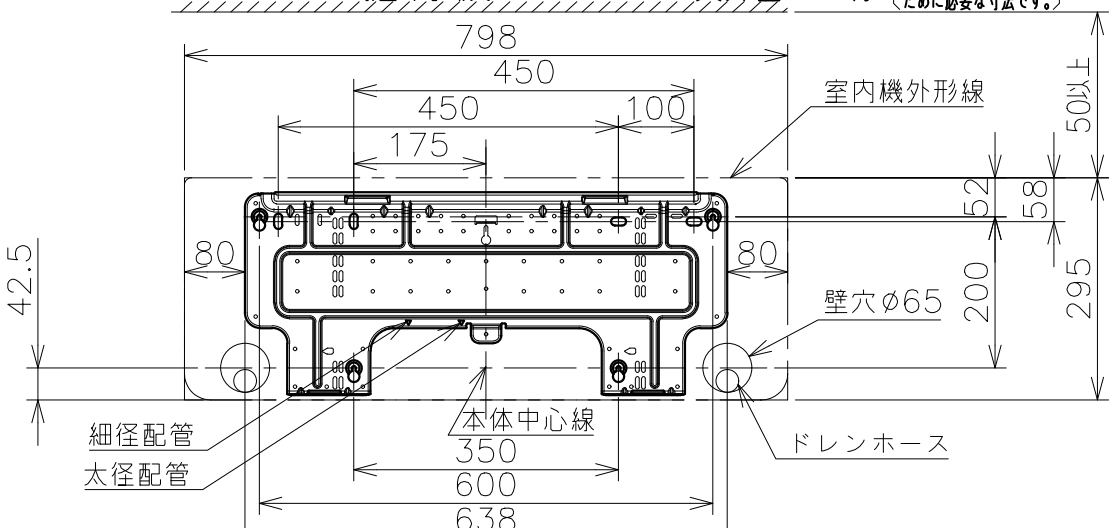


注記

- 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。
- 接続ケーブルは、Ø2.0X3の単線Fケーブルを使用します。



据付板(正面図) 天井面(回縁)(ユニットを引っ掛けるために必要な寸法です。)



仕様表

ユニット	マルチ室内ユニット		
タイプ	壁掛		
形名	RAM-SE40S		
電源 (50/60Hz)	単相 200V (室外受電)		
冷房 定格	冷房能力 kW	kW	接続する室外ユニットの外送図に記載する「能力・電気特性表」を参照してください。
	消費電力 W	W	
	運転電流 A	A	
	力率 %	%	
暖房 定格	暖房能力 kW	kW	マルチ用室内ユニットの冷房・暖房仕様は室内ユニットの能力と接続する室外ユニットによって異なります。
	消費電力 W	W	
	運転電流 A	A	
	力率 %	%	
低温 気温	能力 kW	kW	
	消費電力 W	W	
始動電流 A	A	A	室外ユニットの外送図に記載
通年エネルギー JIS C 9612:2013			
消費効率 JIS C 9612:2005(区分名)			
熱交換器フィン形状	スリット		
種類	貫流ファン		
ファン 風量 (冷房・暖房)	急速 m³/h	620・720	
	強風 m³/h	560・610	
	弱風 m³/h	410・510	
	微風 m³/h	320・400	
	静 m³/h	260・290	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速 dB	62・63	
	強風 dB	59・59	
	弱風 dB	52・54	
	微風 dB	47・48	
	静 dB	44・41	
ワイヤレスリモコンスイッチ形名	RAR-5C5		
電源プラグ 容量 V-A	V-A	室外ユニットの外送図に記載	
室内外接続 ケーブル 芯線径(Φ) mm	2.0		
	芯数 芯	3	
接続方式	フレア		
冷媒配管 液側(Φ) mm	6.35		
	ガス側(Φ) mm	9.52	
ドレン接続口外径(Φ) mm	16		
外装色(近似マンセルNo.)	クリアホワイト(N9.5)		
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm	295X798X258		
梱包寸法(高さ×幅×奥行) mm	350X850X360		
質量(製品・梱包) kg	11・14		

(1) 仕様は、改良のため変更することがあります。

(2) 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。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. Y.Tanaka	2024-09-10	NTS	1:1	RAM-SE40S 構造・寸法図
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-11			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ishiki	2024-09-11	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		REGD. 2024/09/18
3YAA NN0028931				

CAD

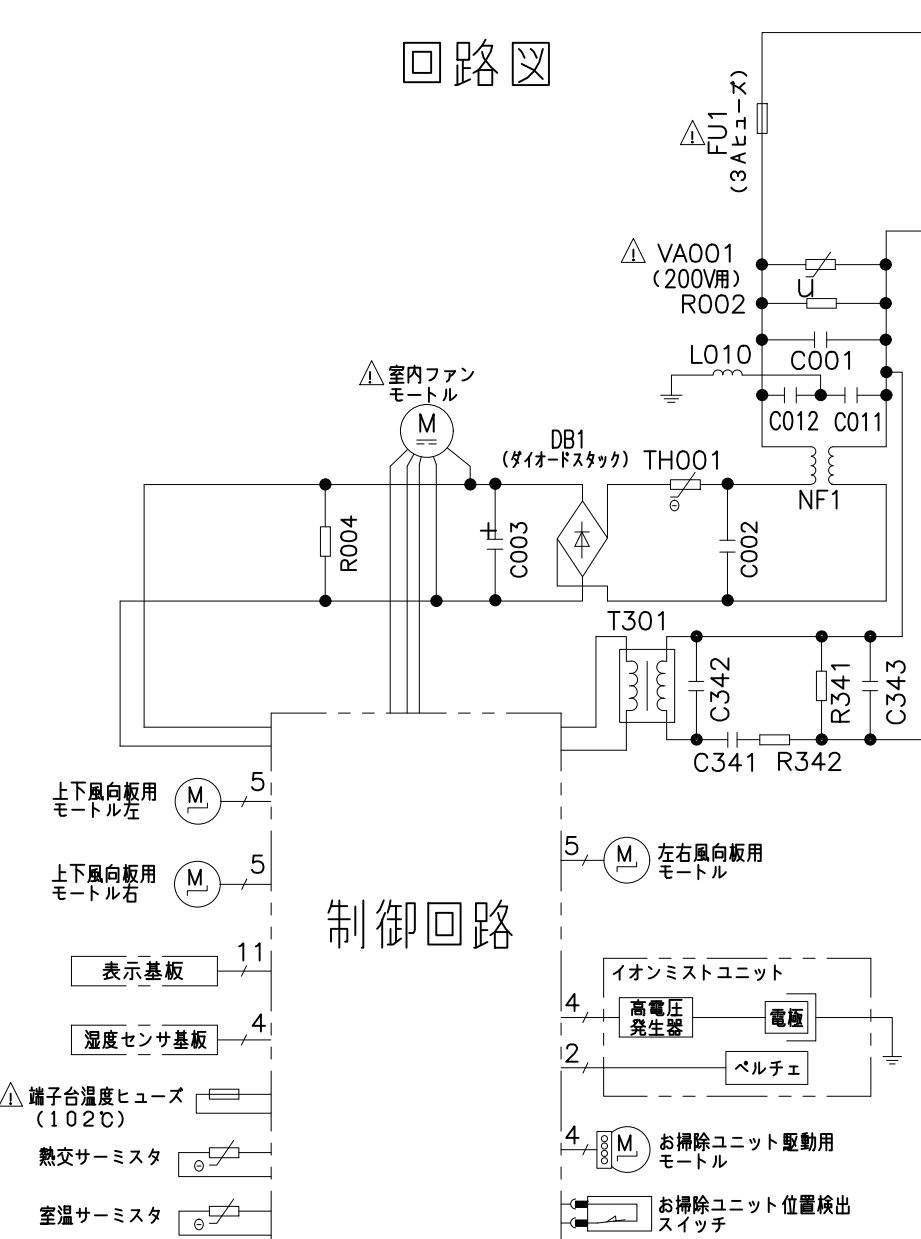
REGD.
2024
09/18

001

NN028937

A

回路圖



2

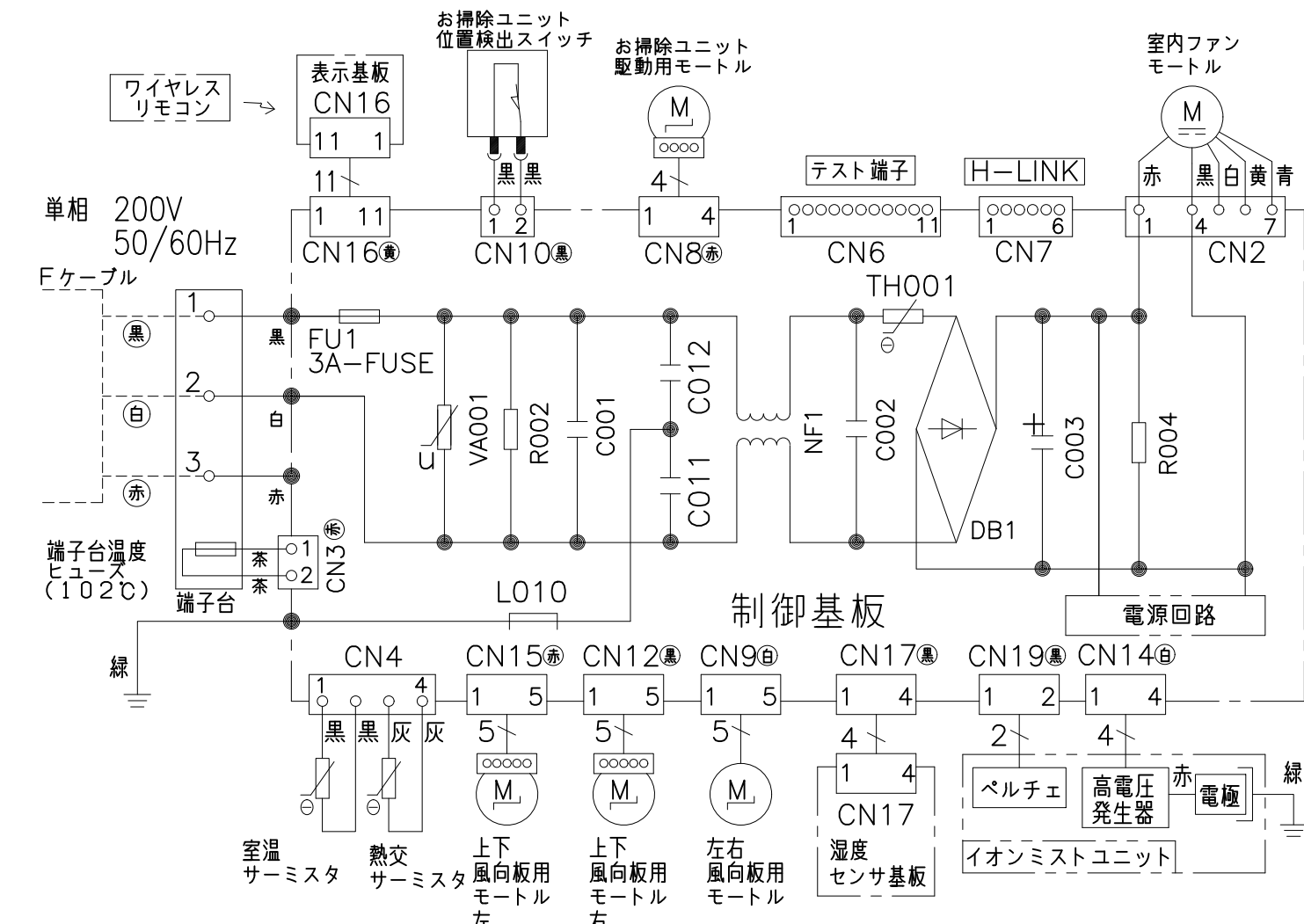
F

F

- ・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^{*2}H A接続コードを差込んで^{*3}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【H-LINK】CN7に別売の^{*4}RACアダプタの端子を差し込んでください。
- ・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^{*6}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DIPスイッチを切換えて設定を行います)

- ※1 HAシステムご使用の際は室内制御基板上のDSW1の1
カードキー選択を必ず「無」にしてください。「有」の場
誤動作の原因となります。
- ※2 HA接続コード：SP-HAC1
- ※3 標準アダプター：HA-S100TSA
- ※4 RACアダプター：PSC-6RAD
- ※5 カードキーをご使用の際は室内制御基板上のDSW1の1
カードキー選択を必ず「有」にしてください。「無」の場
誤動作の原因となります。
- ※6 カードキー接続コード：SP-CKC1

配線図 RAM-SE40S



SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	Y.Tanaka	2024-09-10		NTS	RAM-SE40S 回路図・配線図	
CHKD.	Y.Ishiki	2024-09-11			TOCHIGI DWG. No.	REGD.
APPD.	Y.Ishiki	2024-09-11		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	3YDA NN0028937	REGD. 2024 0918