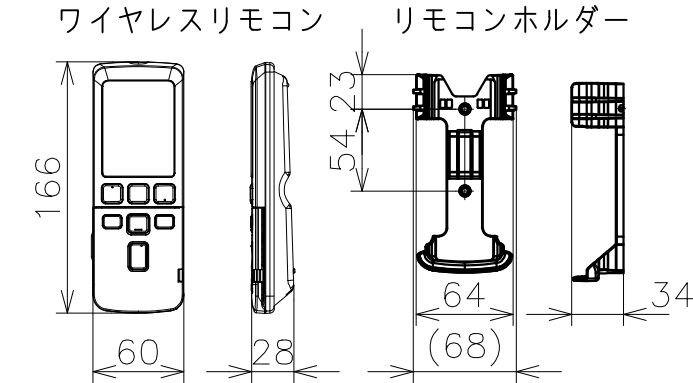


仕様表

ユニットタイプ			マルチ室内ユニット 壁掛		
形名			RAM-SE36SH		
電源 (50/60 Hz)			単相 200 V (室外受電)		
冷房	定格	冷房能力	kW	接続する室外ユニットの外送図に記載の「能力・電気特性表」を参照してください。	
		消費電力	W		
		運転電流	A		
		力率	%		
暖房	定格	暖房能力	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		
		運転電流	A		
		力率	%		
	低温	能力	kW		
		消費電力	W		
		始動電流			
通年エネルギー消費効率		JIS C 9612:2013 JIS C 9612:2005 (廃)	室外ユニットの外送図に記載		
熱交換器フィン形状			スリット		
ファン	種類		貫流ファン		
	ファンモータ出力		W 25		
	風量 (冷房・暖房)	急速	m³/h	620・680	
		強風	m³/h	510・580	
		弱風	m³/h	410・480	
		微風	m³/h	320・360	
		静	m³/h	250・290	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	62・61		
	強風	dB	57・58		
	弱風	dB	52・52		
	微風	dB	47・45		
	静	dB	43・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	室外ユニットの外送図に記載		
	形状				
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ)	mm	2.0		
	芯数	芯	2		
冷媒配管	接続方式		フレア		
	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	295×798×258		
梱包寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	350×850×360		
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。

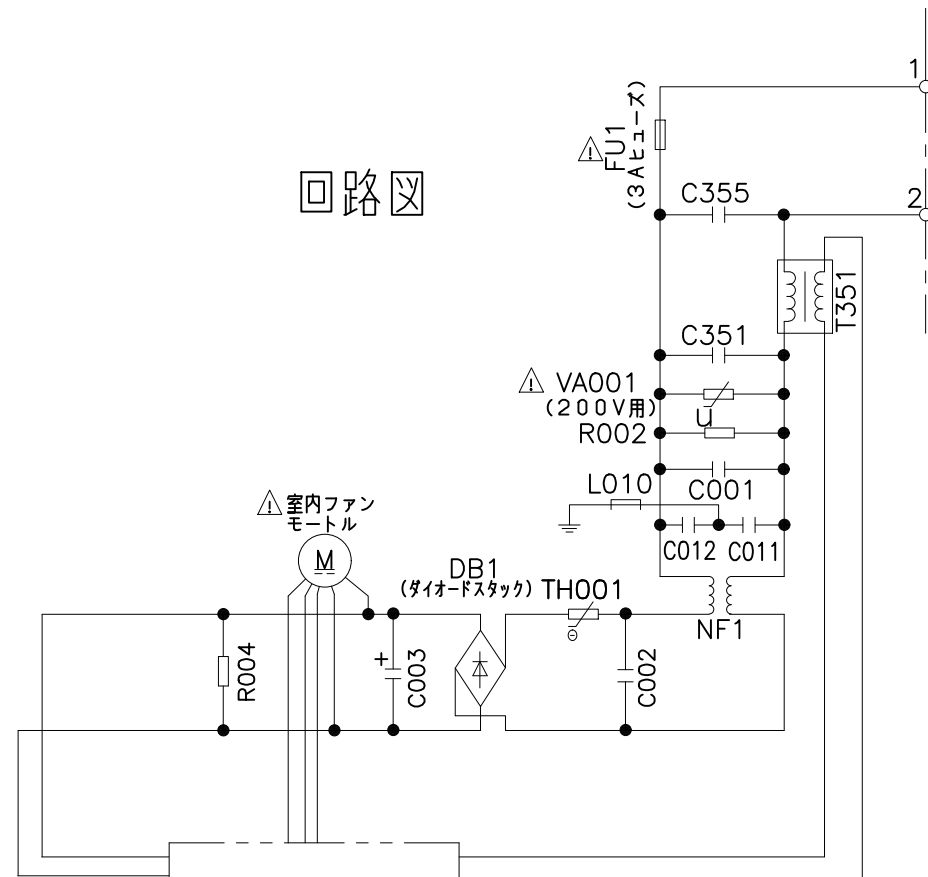


SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2024 0917
DWN.	Y.Tanaka	2024-09-12	NTS	NTS	RAM-SE36SH 構造・寸法図		
CHKD.	Y.Ishiki	2024-09-12	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		3YAA NN0028987		
APPD.	Y.Ishiki	2024-09-12					

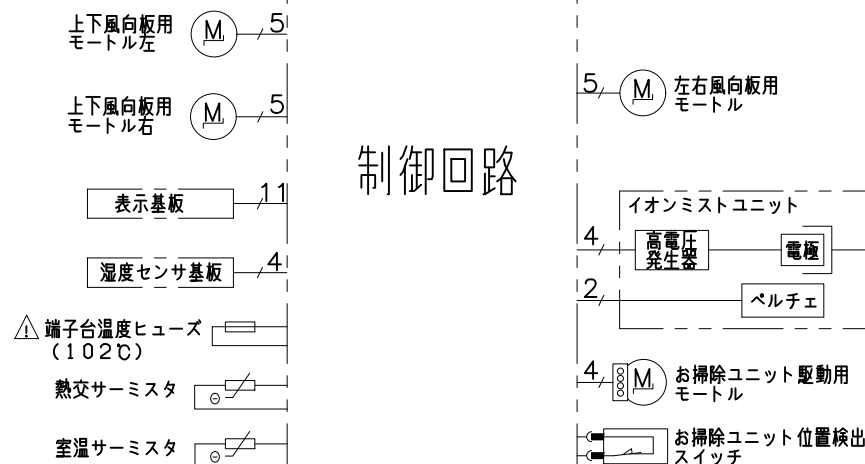


0668Z00NN

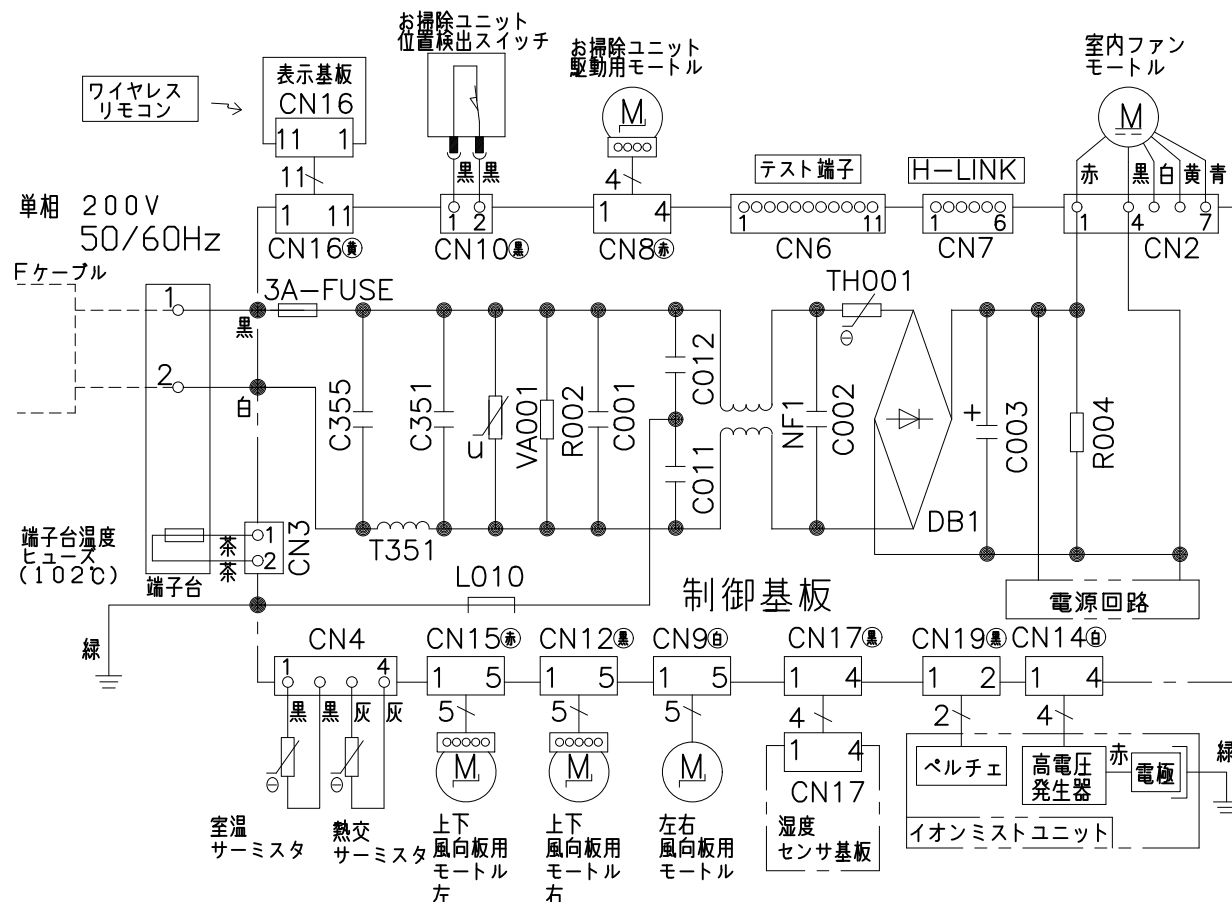
回路図



制御回路



配線図
RAM-SE36SH



- ・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}HA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アダプター
の端子を差込んでください。
- ・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。
(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)

- ※1 HAシステムご使用の際は室内制御基板上のジャンパー線JP1
が繋がっているか確認してください。カットされている場合、
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ジャンパー線JP1
を必ずカットしてください。未カットの場合、誤動作の原因と
なります。
- ※6 カードキー接続コード：SP-CKC1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. Y.Tanaka	2024-09-12	⊕	NTS	RAM-SE36SH 回路図・配線図	
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-12			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	
APPD. Y.Ishiki	2024-09-12			TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0028990	REGD. 2024 0917