

仕様表

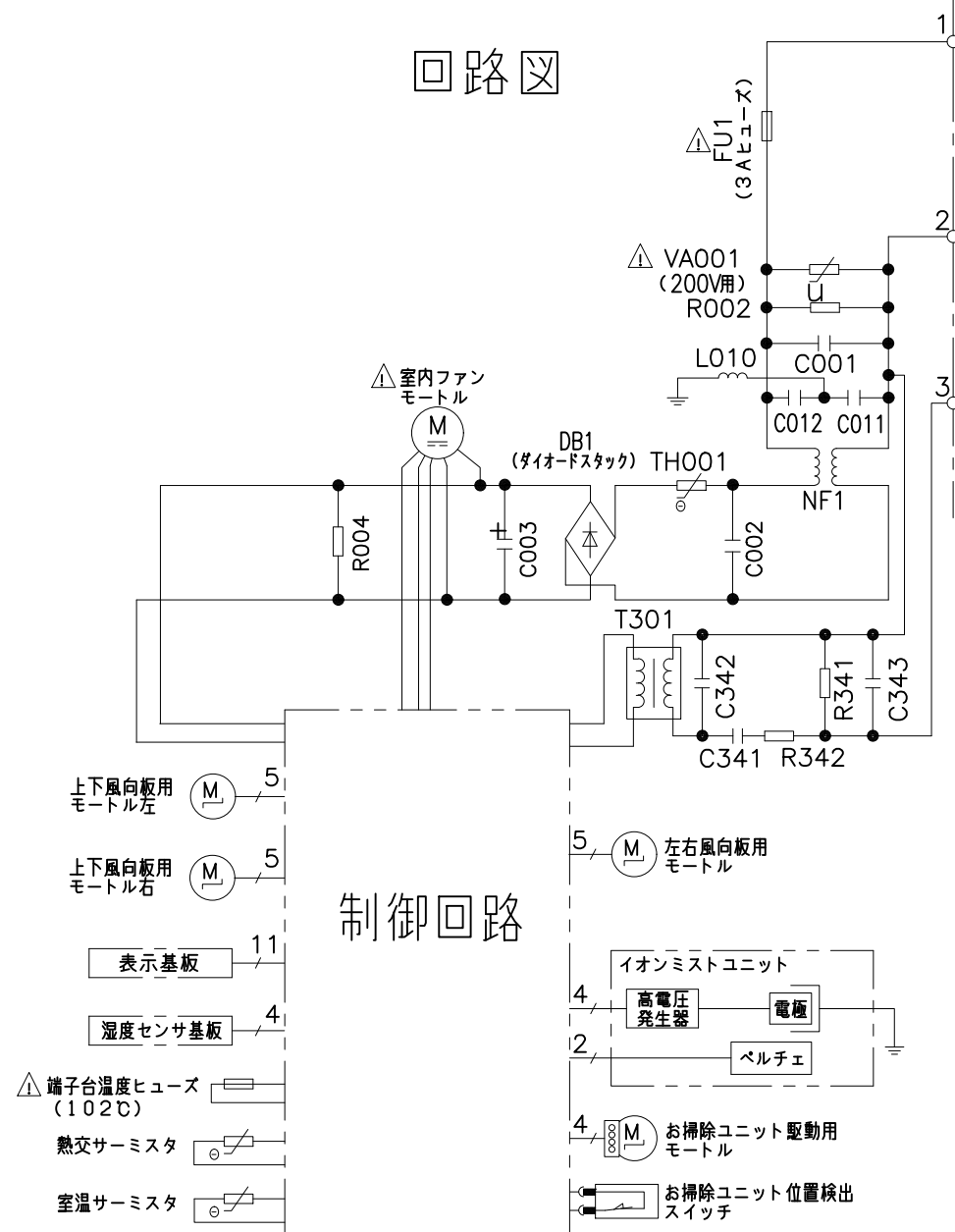
ユニットタイプ				マルチ室内ユニット			
形名				壁掛			
電源 (50/60Hz)				RAM-E40CS			
電源 (50/60Hz)				単相 200V (室外受電)			
冷房	定格	冷房能力	kW	接続する室外ユニットの外装図に記載の「能力・電気特性表」を参照してください。			
		消費電力	W				
		運転電流	A				
		力率	%				
暖房	定格	暖房能力	kW	(マルチ用室内ユニットの冷房・暖房仕様は室内ユニットの能力と接続する室外ユニットによって異なります。)			
		消費電力	W				
		運転電流	A				
		力率	%				
	低温	能力	kW				
		消費電力	W				
始動電流			A				
通年エネルギー消費効率		JIS C 9612:2013 JIS C 9612:2005 (区分)		室外ユニットの外装図に記載			
熱交換器フィン形状				スリット			
ファン	種類	種類		貫流ファン			
		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	室外ユニットの外装図に記載			
		形状					
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ)	mm	2.0				
	芯数	芯	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				
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	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0035826	REGD. 2012 1204
DWN.	S.Iijima	2012-12-04	⊙	NTS	RAM-E40CS 構造・寸法図			
CHKD.	S.Takeuchi	2012-12-04						
APPD.	T.Watanabe	2012-12-04						

BB0035827

回路図

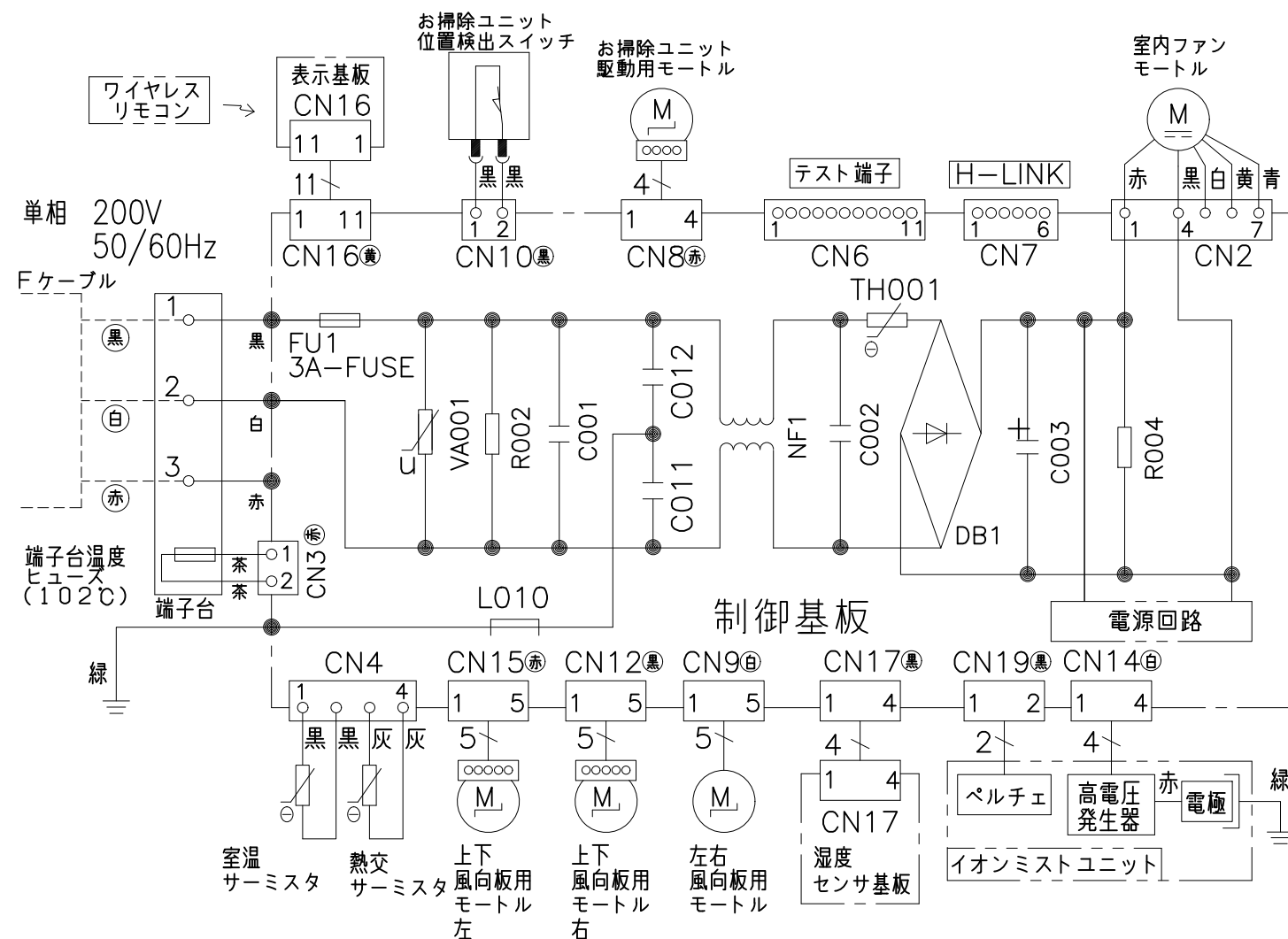


制御回路

- ・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番カードキー選択を必ず「無」にしてください。「有」の場合、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DSW1の1番カードキー選択を必ず「有」にしてください。「無」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

配線図 RAM-E40CS



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Iijima	2012-12-03	⊕	NTS	RAM-E40CS 回路図・配線図
CHKD. K.Sutou	2012-12-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		
APPD. T.Watanabe	2012-12-04			
				TOCHIGI DWG. No. 3YDA BB0035827



002