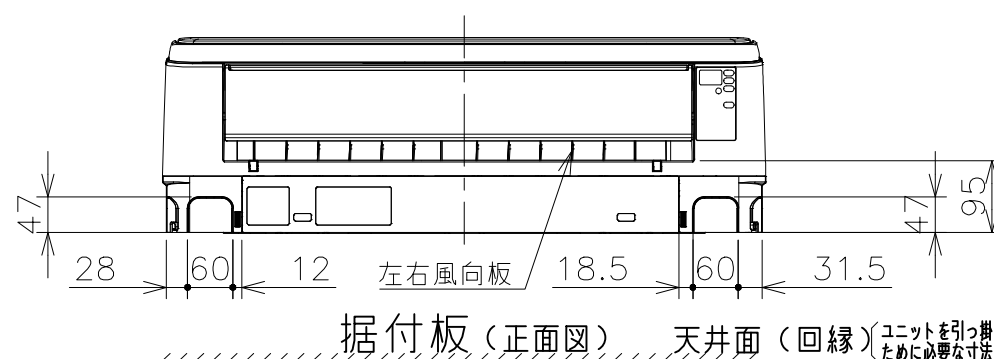
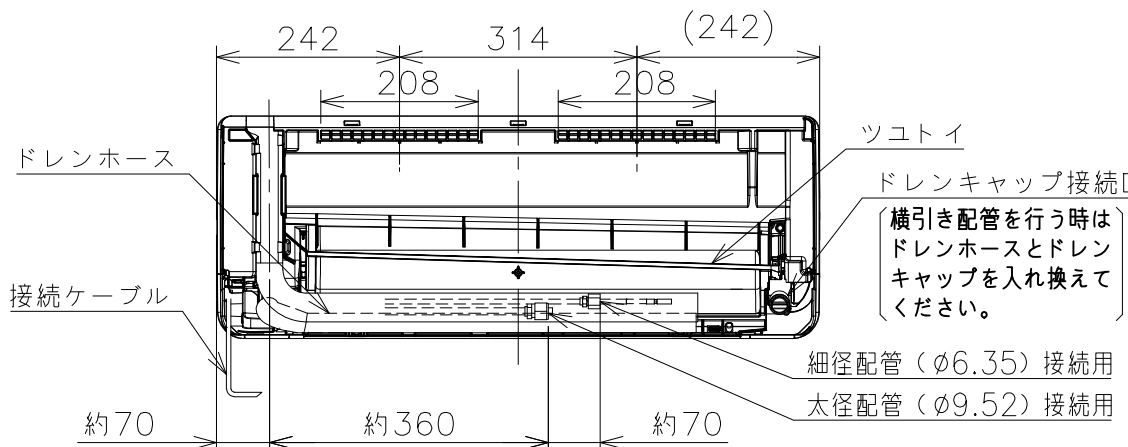
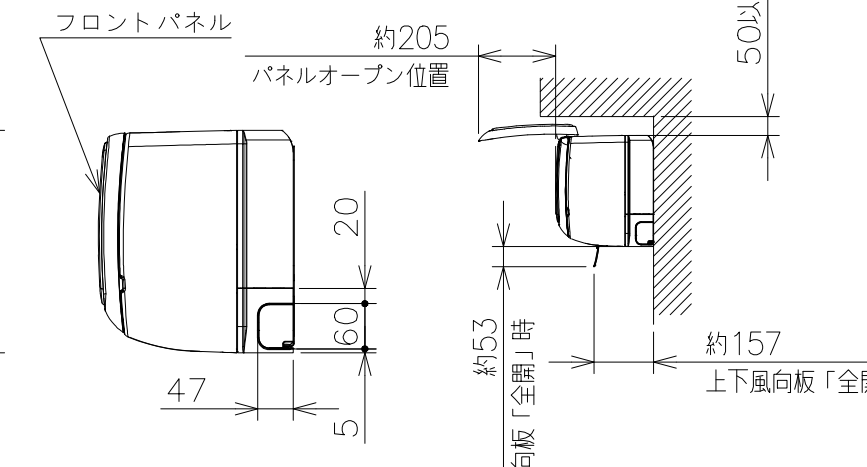
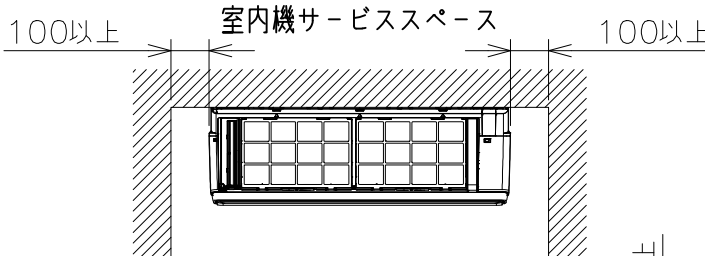
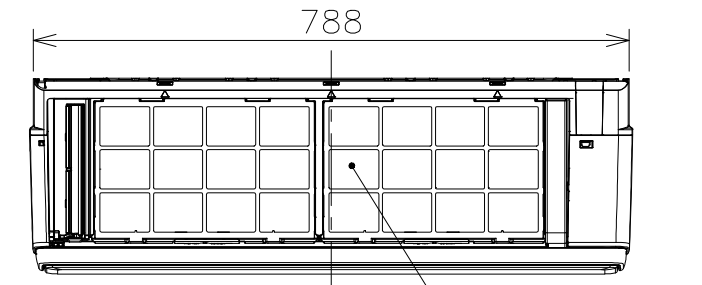
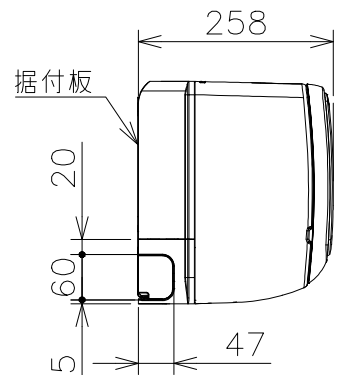


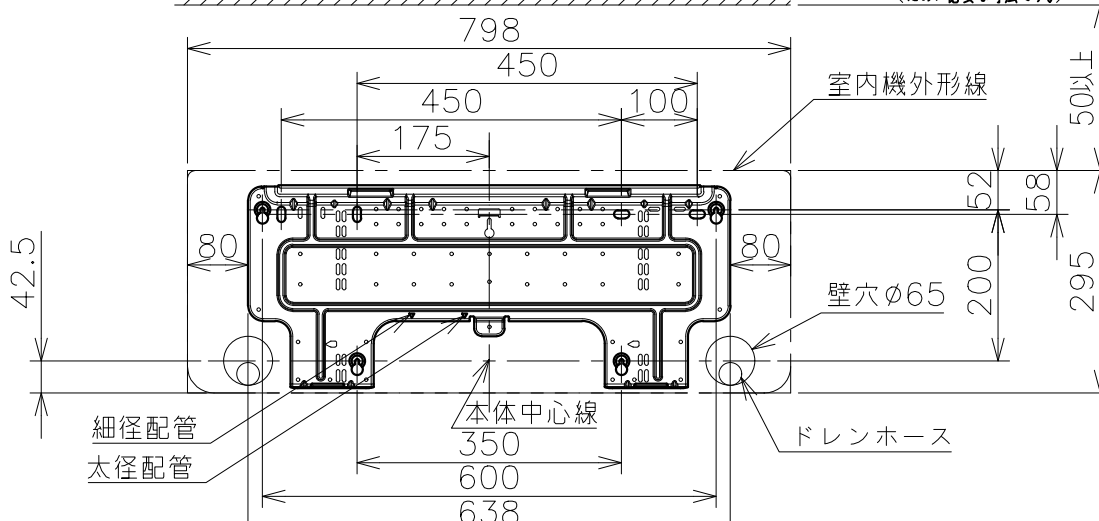
1 2 3 4 5 6 7 8

BB0035826

A 室内機

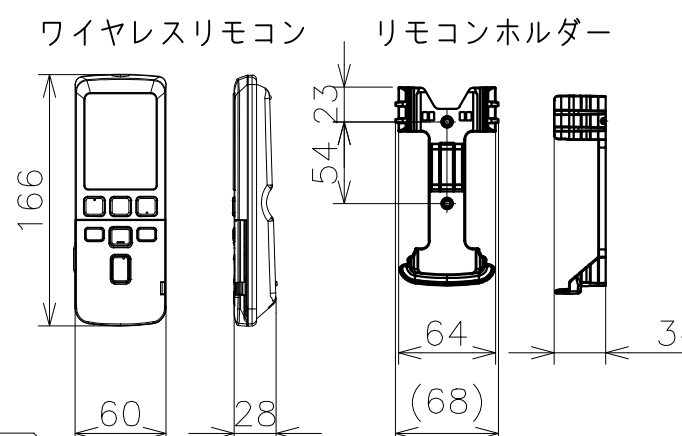


据付板(正面図) 天井面(回縁)(ユニットを引っ掛け
るために必要な寸法です。)



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、Ø2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



仕様表

ユニット	マルチ室内ユニット	
タイプ	壁掛	
形名	RAM-E40CS	
電源 (50/60Hz)	単相 200V (室外受電)	
冷房 定格	冷房能力 kW	
	消費電力 W	
	運転電流 A	
	力率 %	
暖房 定格	暖房能力 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 %	
低温 消費電力 W	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。	
始動電流 A	室外ユニットの外装図に記載	
通年エネルギー JIS C 9612:2013	熱交換器フィン形状	
消費効率 JIS C 9612:2005(区分名)	スリット	
ワイヤレスリモコンスイッチ形名 RAR-5C5	貫流ファン	
電源プラグ 容量 V-A	室外ユニットの外装図に記載	
接続ケーブル 形状		
室内外接続 芯線径(Ø) mm	2.0	
ケーブル 芯数 芯	3	
接続方式 フレア		
冷媒配管 液側(Ø) mm	6.35	
ガス側(Ø) mm	9.52	
ドレン接続口外径(Ø) 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。

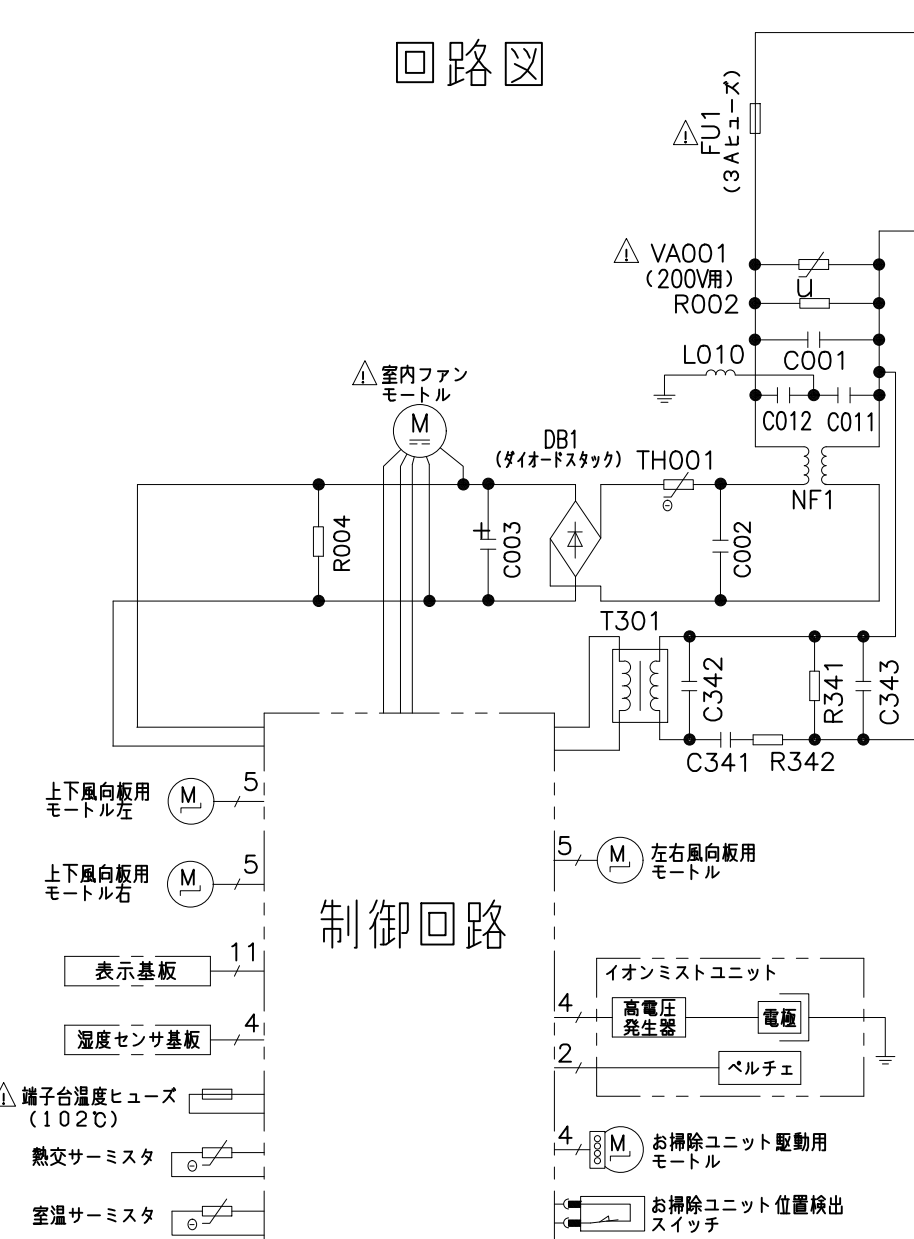
(2) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Iijima	2012-12-04	NTS		RAM-E40CS 構造・寸法図	
CHKD. S.Takeuchi	2012-12-04			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. T.Watanabe	2012-12-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		REGD. 2012 3YAA BB0035826	REGD. 1204

A

B0035827

回路义



制御回路

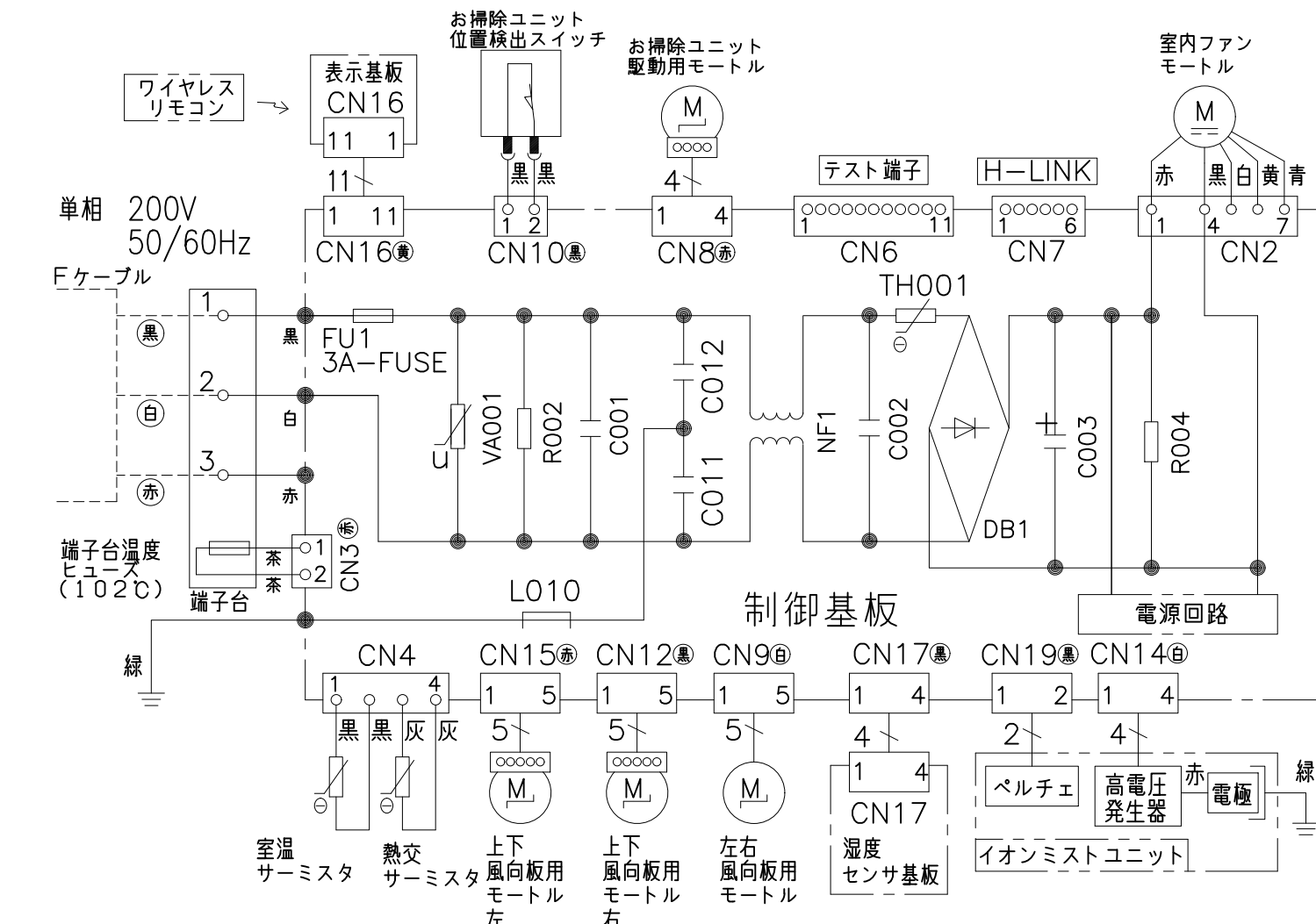
- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の^{*2}HA接続コードを差込んで^{*3}標準アダプターと接続してください。
 - ・H-LINKに接続する場合
室内基板の【H-LINK】CN7に別売の^{*4}RACアダプターの端子を差し込んでください。
 - ・カードキーコントローラーと連動させる場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の^{*6}カードキー接続コードを差込んでカードキーコントローラーと接続してください。
(室内基板のDIPスイッチを切換えて設定を行います)

D

E

F

配線図 RAM-E40CS



- * 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

SIGNATURE		DATE	PROJECTION 	SCALE NTS	TITLE RAM-E40CS 四輪車・配線図	CAD
DWN.	S.Iijima	2012-12-03				
CHKD.	K.Sutou	2012-12-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2012 1204
	S.Takeuchi	2012-12-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			
APPD.	T.Watanabe	2012-12-04	3YDA BB0035827			