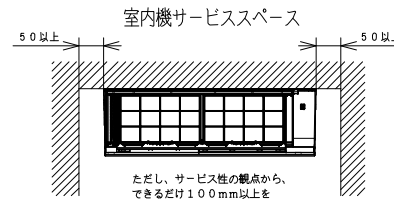
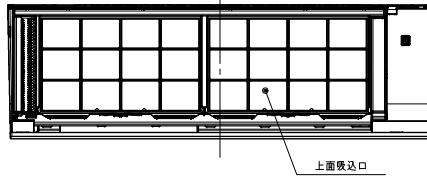


6767100NN

室内機



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。

A

B

C

D

E

F

仕様表

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-MJ56J2EE	RAC-MJ56J2EE
電源	(50/60Hz)	単相200V	
冷房	定格	能力 kW	5.6 (0.5 ~ 5.7)
		消費電力 W	2,130 (190 ~ 2,200)
		運転電流 A	11.6
		力率 %	92
暖房	定格	能力 kW	6.7 (0.6 ~ 9.2)
		消費電力 W	1,980 (195 ~ 3,705)
		運転電流 A	10.8 (最大 20.0)
		力率 %	92
低温	能力 kW	6.7	
	消費電力 W	3,280	
始動電流	A	11.6	
通年エネルギー消費効率	JISC9612:2013	5.0	
	JISC9612:2005(区分)	5.0 (F)	
冷凍圧縮機出力	W	-	1,500
熱交換器フィン形状		細幅スリット	コルゲート
冷媒装置	種類	フロン R32	
	封入量 g	910	
種類		貫流ファン	プロペラファン
ファン量 (冷房・暖房)	急速	m ³ /h	990・1,130
	強風	m ³ /h	720・760
	弱風	m ³ /h	600・620
	微風	m ³ /h	470・500
	静	m ³ /h	370・390
音響パワーレベル (冷房・暖房)	急速	dB	68・69
	強風	dB	60・61
	弱風	dB	56・56
	微風	dB	51・52
静	dB	43・44	-
操作スイッチ	形名	ワイヤレスリモコン RAR-8Q2	
電源プラグ	容量	250V-20A	
	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)	2.0	
	芯数	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
	最大配管長	m	2.0
	最大高低差	m	1.0
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 (1.0Y8.5/0.5)
製品寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	295×795×250	709×859(+97)×319(+88)
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)	cm	85×35×31	99×42×75
質量 (製品・荷造)	kg	10.0・12.0	35.0・38.0

A

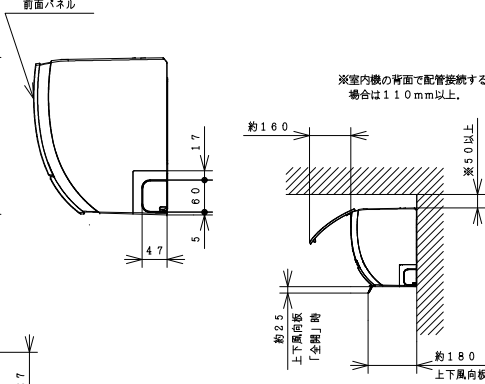
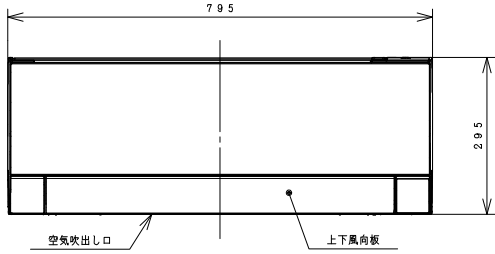
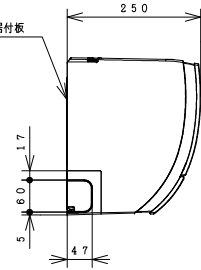
B

C

D

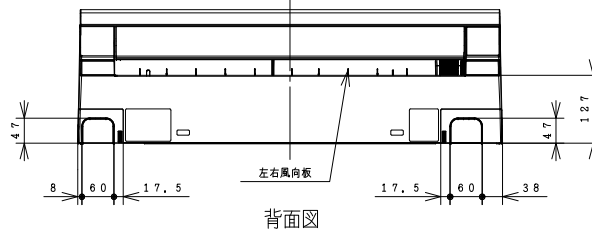
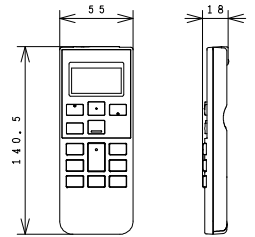
E

F

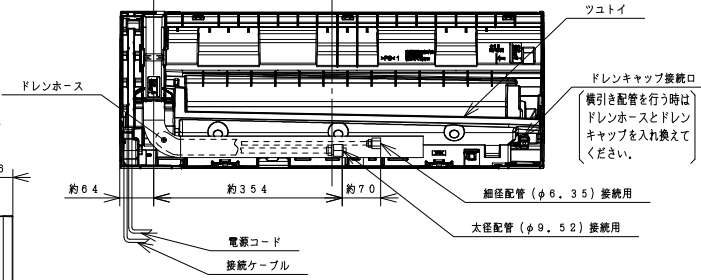
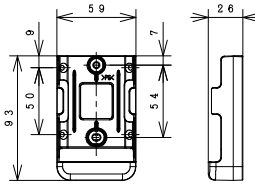


※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。

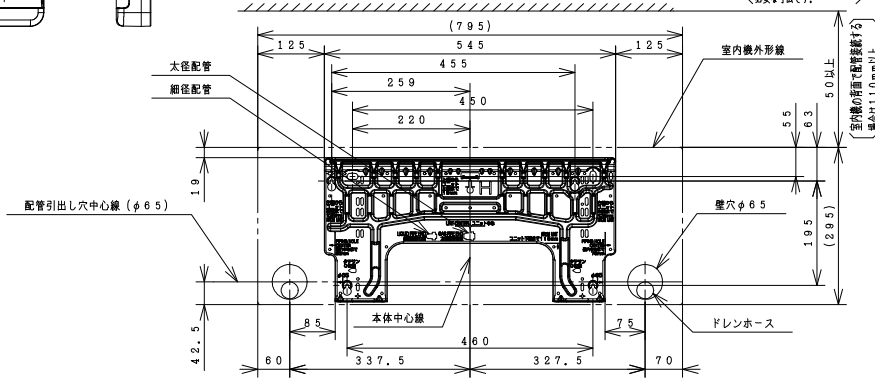
ワイヤレスリモコン



リモコンホルダー

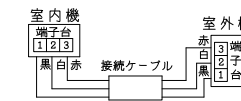


据付板(正面図) 天井面(回縁)(エッジを引掛けるために必要寸法です。)



注記

- 室内機のサービススペースは左・右・上・下が50mm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2.0m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は1.0m以内です。
- プラグの形状 ㊦
- 電源コードの長さ 約0.6m / 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。



- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内DB:27℃・WB:19℃、室外DB:35℃・WB:24℃)で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内DB:20℃・WB:15℃、室外DB:7℃・WB:6℃)で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内DB:20℃・WB:15℃、室外DB:2℃・WB:1℃)で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の()内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。
- 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無音室で測定した数値です。
- 室外ユニットの製品寸法中()内の寸法について、幅方向はトツ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固定足の突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN, K. Yahagi	2019-02-08	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	NTS	RAS-MJ56J2EE:RAC-MJ56J2EE 構造・寸法図
CHKD, K. Kezuka	2019-02-09			TOCHIGI DWG. No.
APPD, K. Kezuka	2019-02-09			3YAA NN0012979

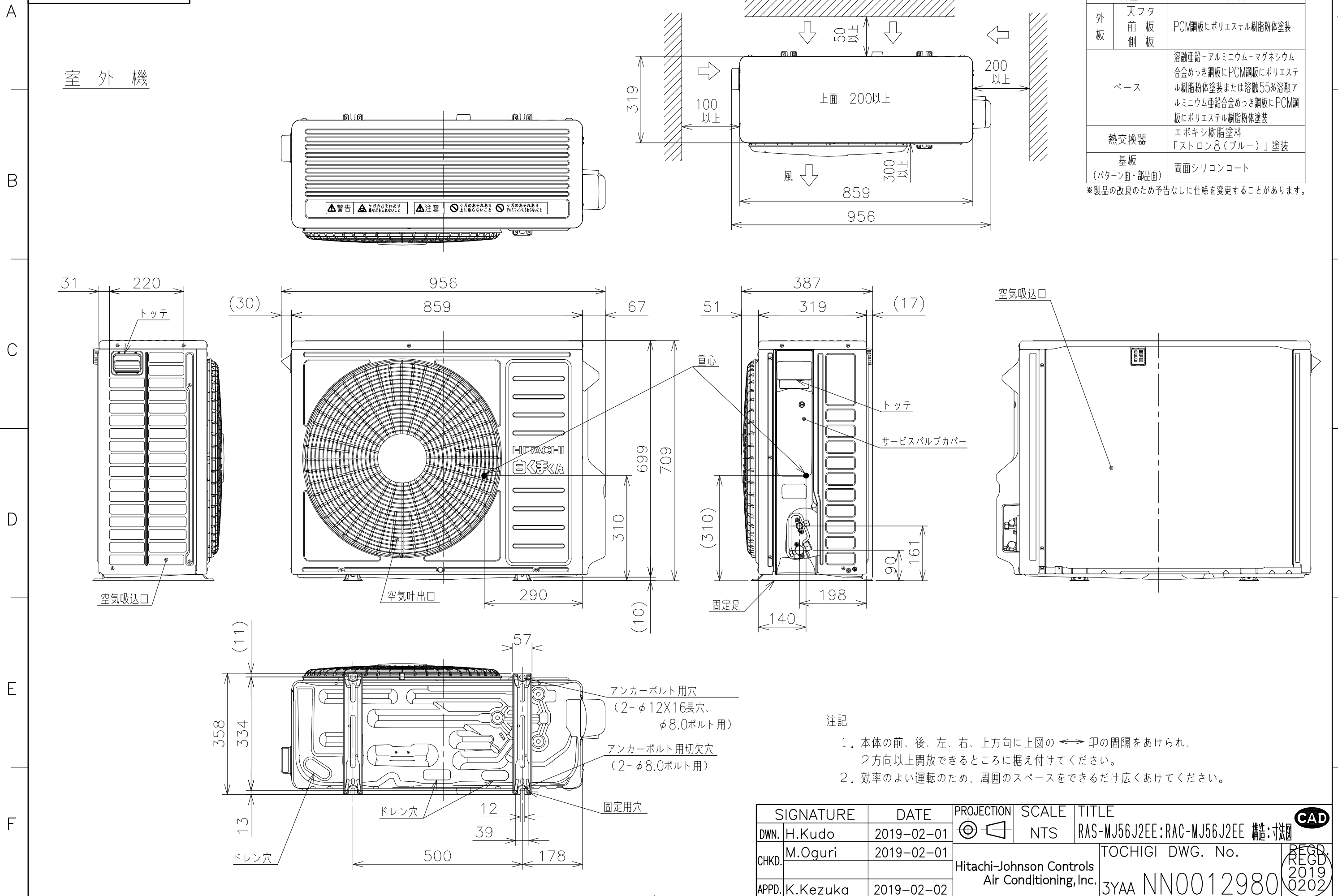


086Z100NN

【重耐塩仕様】

項目		仕様
外板	天フタ	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
	前板側板	
ベース		熔融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板にPCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装または熔融55%溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板にPCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装
熱交換器		エポキシ樹脂塗料「ストロン8(ブルー)」塗装
基板 (パターン面・部品面)		両面シリコンコート

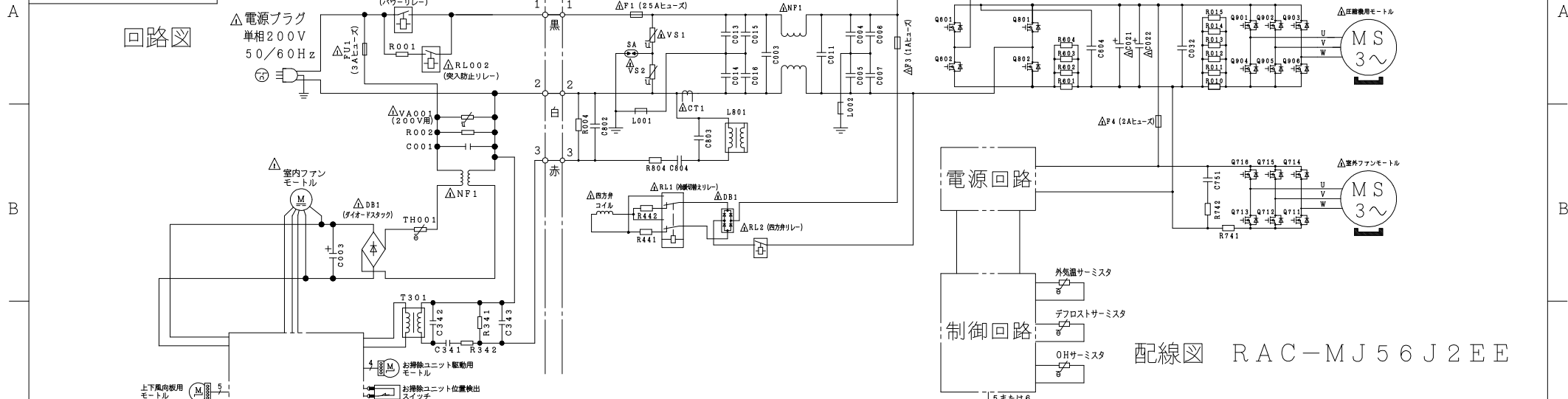
*製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ↔ 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。

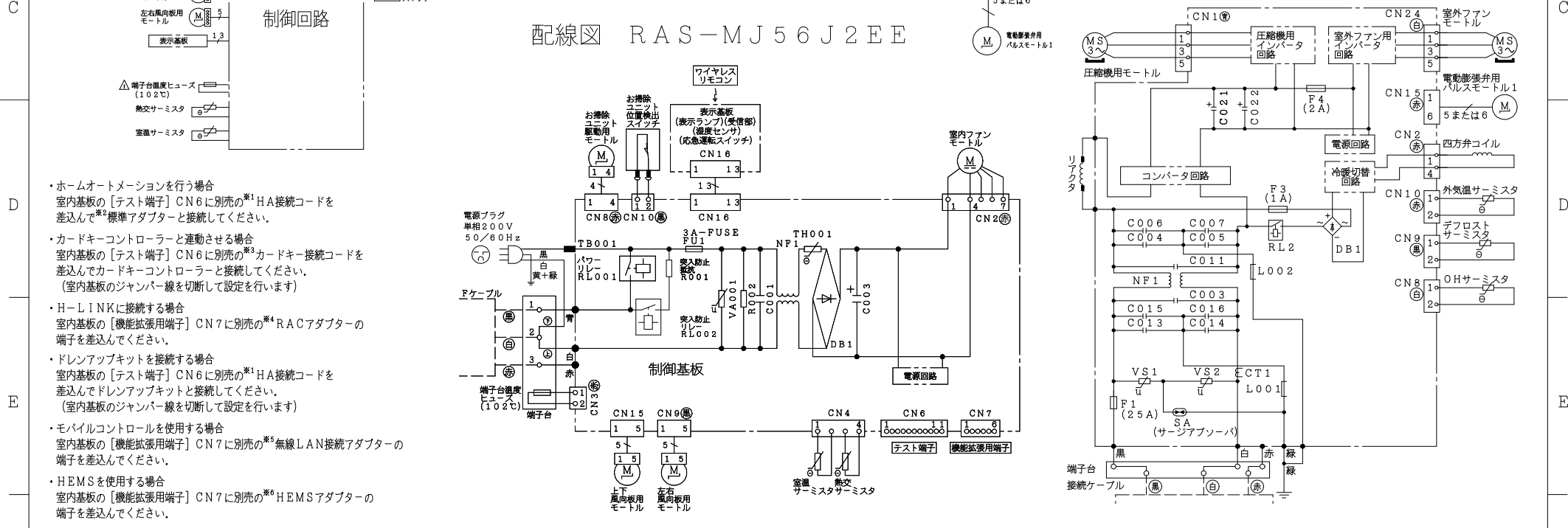
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Kudo	2019-02-01	⊕	NTS	RAS-MJ56J2EE:RAC-MJ56J2EE 構造:寸法図
CHKD. M.Oguri	2019-02-01	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. K.Kezuka	2019-02-02	3YAA NN0012980		REGD. 2019 0202

1867100NN



配線図 RAS-MJ56J2EE

配線図 RAC-MJ56J2EE



- ・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。
- ・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^{※3}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)
- ・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^{※4}RAC アダプターの端子を差込んでください。
- ・ドレンアップキットを接続する場合
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ドレンアップキット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)
- ・モバイルコントロールを使用する場合
室内基板の [機能拡張用端子] CN7 に別売の^{※5}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^{※6}HEMS アダプターの端子を差込んでください。

※1 HA 接続コード：部品番号 [SP-HAC1]
 ※2 標準アダプター：HA-S100TSA
 ※3 カードキー接続コード：部品番号 [SP-CKC1]
 ※4 RAC アダプター：PSC-6RAD
 ※5 無線LAN 接続アダプター：SP-WL2
 ※6 HEMS アダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K. Yahagi	2019-02-12	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	NTS	RAS-MJ56J2EE; RAC-MJ56J2EE 回路図; 配線図
CHKD. M. Kurosaki	2019-02-12			TOCHIGI DWG. No.
APPD. K. Kezuka	2019-02-12			3YDA NN0012981

