

1791900NN

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ 仕様表

RAS-MJ5626D/RAC-MJ5626D

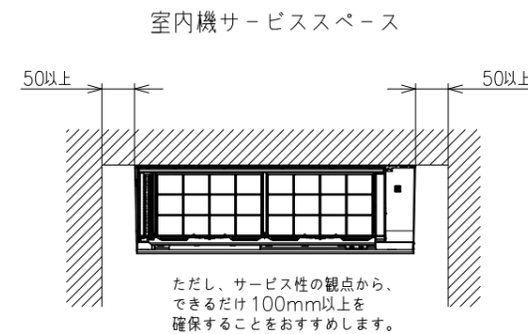
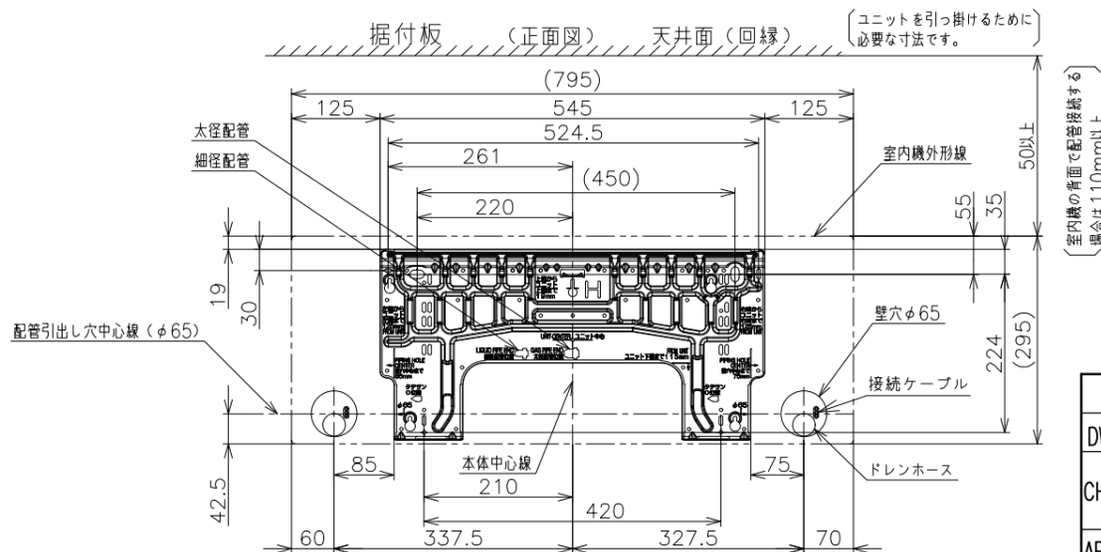
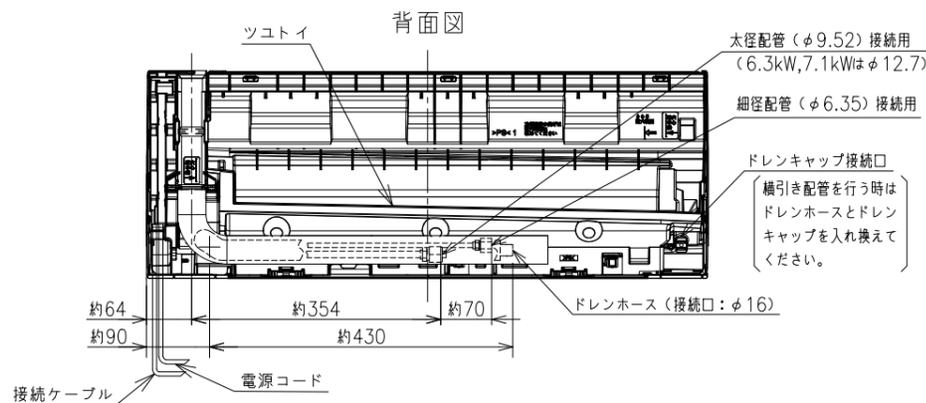
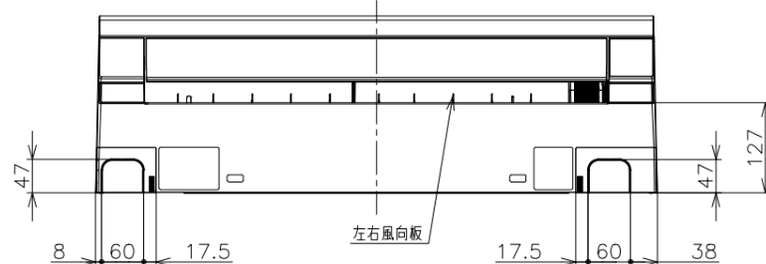
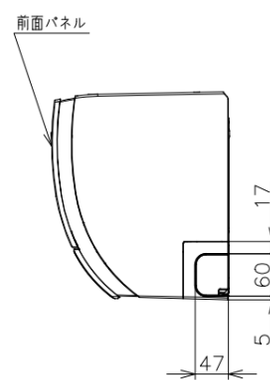
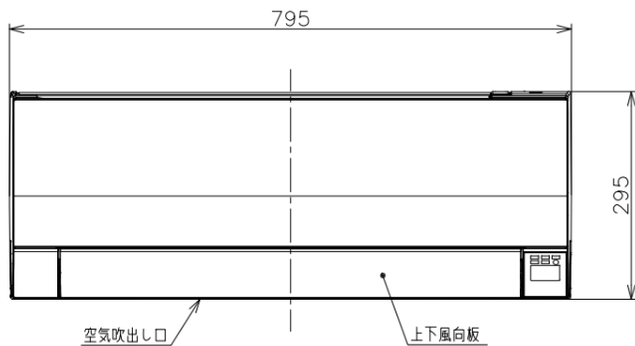
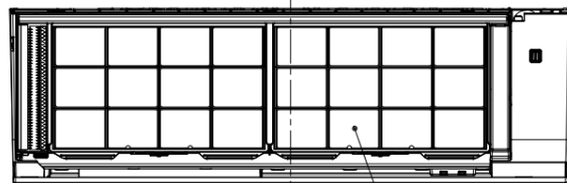
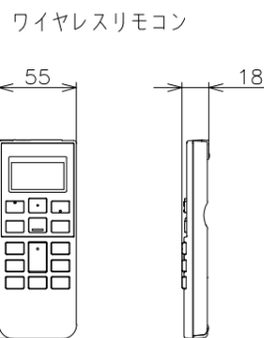
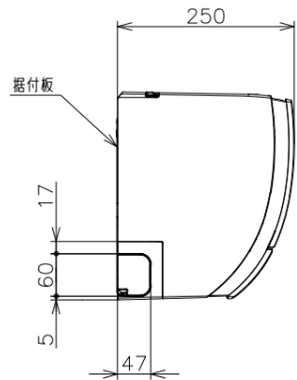
ユニット				室内ユニット	室外ユニット
タイプ				壁掛型セパレート	
型式				RAS-MJ5626D	RAC-MJ5626D
電源 (50/60Hz)				単相200V	
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.7)	
		消費電力	W	2,170 (190 ~ 2,200)	
		運転電流	A	11.8	
		力率	%	92	
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.6 ~ 9.2)	
		消費電力	W	2,020 (195 ~ 3,705)	
		運転電流	A	11.0 (最大 20.0)	
		力率	%	92	
	低温	能力	kW	6.7	
		消費電力	W	3,280	
始動電流			A	11.8	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.0 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	熱交換器フィン形状			細幅スリット	コルゲート
	冷媒	種類		フロン R32	
封入量		g	910		
ファン	種類			貫流ファン	プロペラファン
	風量 (冷房・暖房)	急速	m ³ /h	990・1,130	2,490・2,340
		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 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	68・69	64・66	
	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-BG1		
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)	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		
	最大配管長	m	20		
	最大高低差	m	10		
	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 (2.9Y7.8/1)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	295×795×250	709×859 (+97) ×319 (+68)	
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	

- 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 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) 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 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) 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 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) 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、無響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、幅方向はトッテ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外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

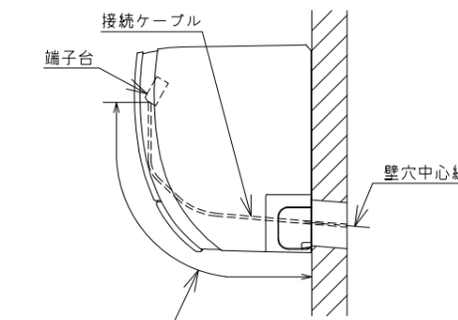
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-03-02		NTS	2026年度 MJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031321	

9131300NN

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ 室内ユニット 寸法図

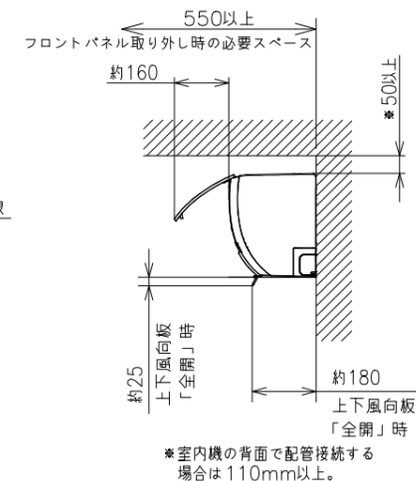


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



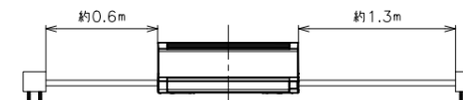
室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	370mm以上
左後直引き	1100mm以上

*据付状況により、必要長さは変動します。



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。
- 配管は長さ20m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
- プラグの形状
4.0kW Ⓞ
5.6-7.1kW Ⓞ
- 電源コードの長さ



- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



適用機種

- RAS-MJ4026D
- RAS-MJ4026DE
- RAS-MJ4026DJ
- RAS-MJ5626D
- RAS-MJ5626DE
- RAS-MJ5626DJ
- RAS-MJ6326D
- RAS-MJ6326DE
- RAS-MJ6326DJ
- RAS-MJ7126D
- RAS-MJ7126DE
- RAS-MJ7126DJ

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Onodera	2026-03-02	Ⓞ	NTS	2026年度 MJシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2026-03-04			
APPD. I.So	2026-03-04			

BOSCH

TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0031316

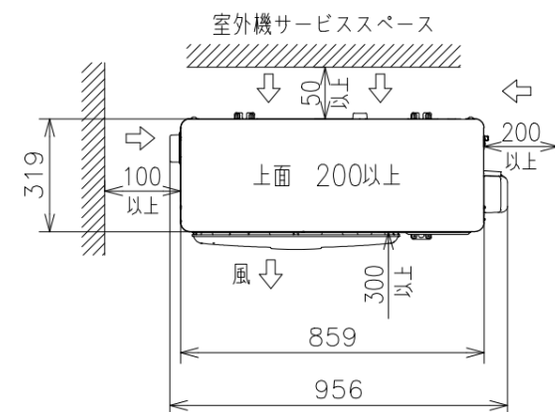
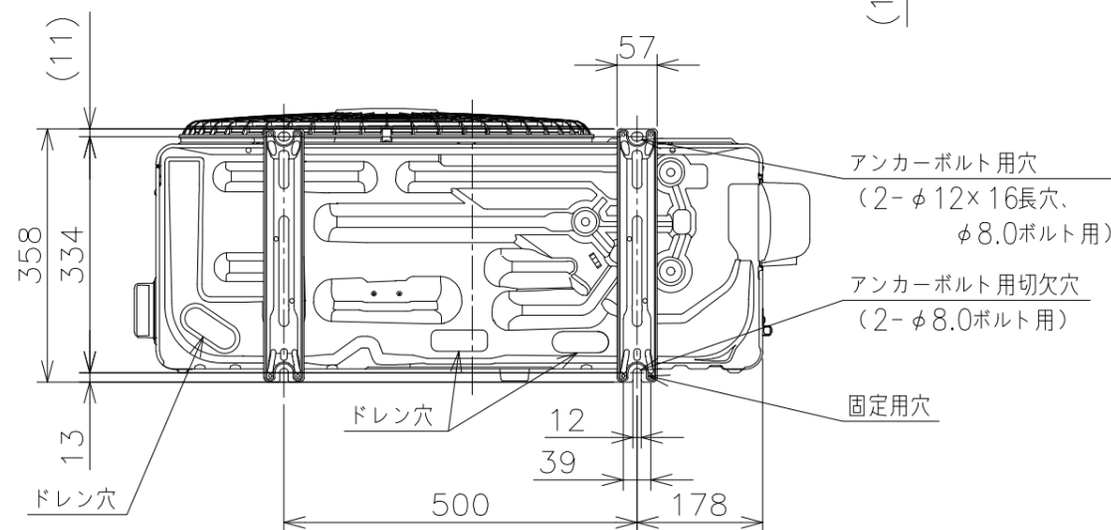
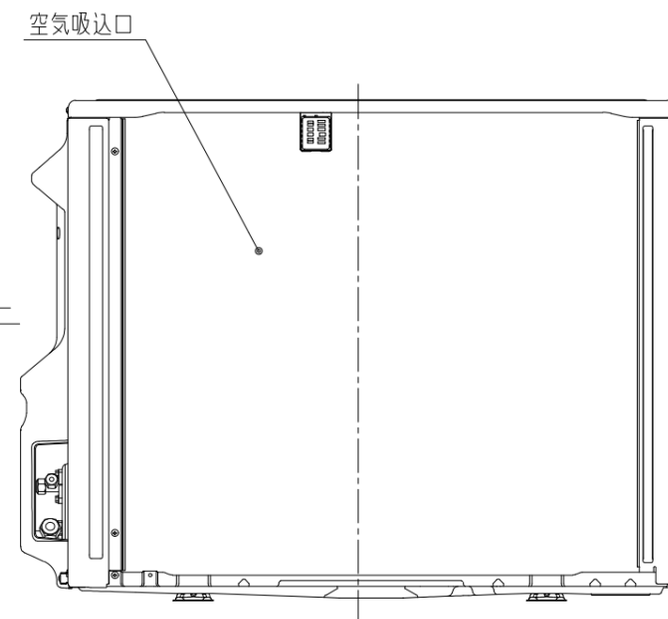
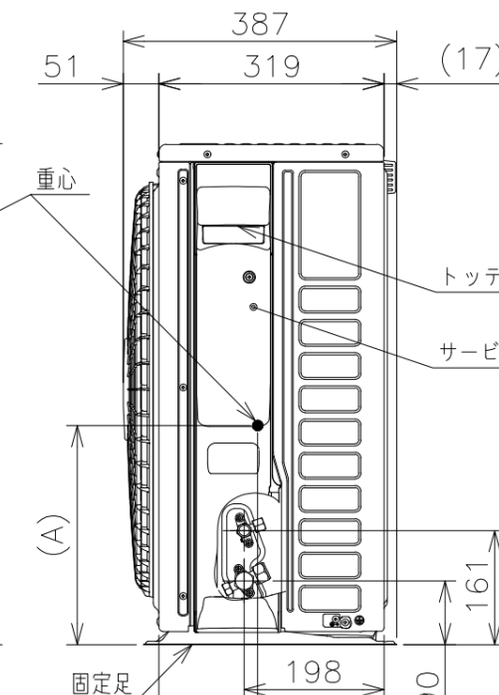
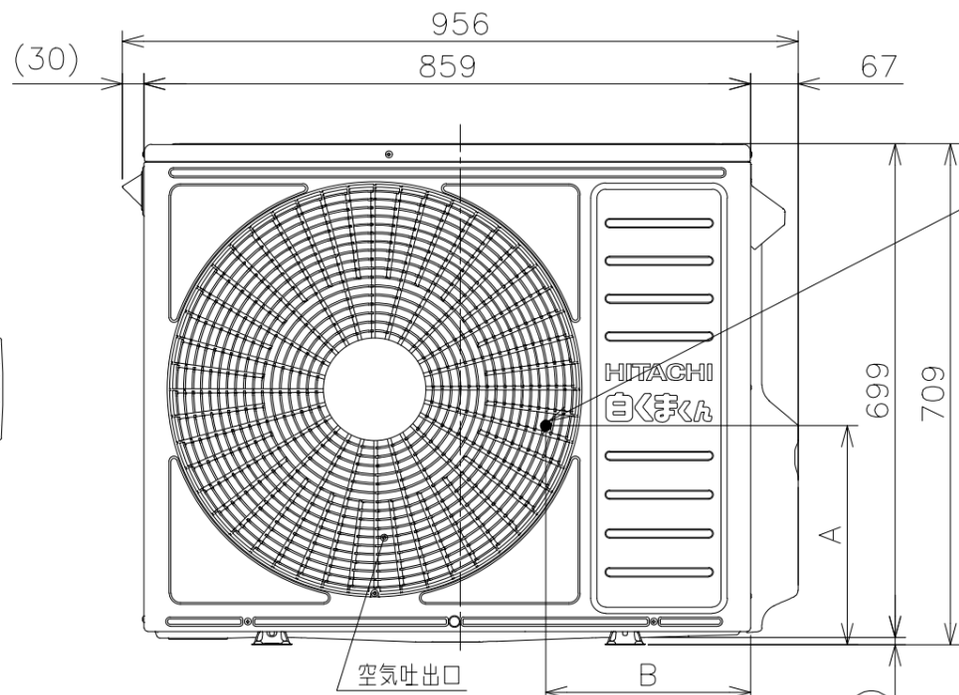
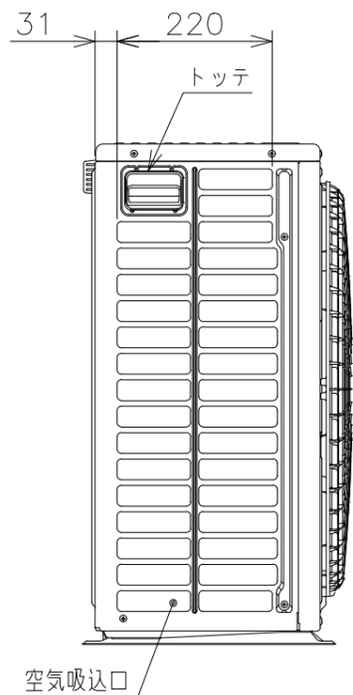
REGD. 2026 0304

NN0031322

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ
 室外ユニット 寸法図

【重心寸法詳細】

機種	寸法		
	A	B	C
RAC-MJ5626D RAC-MJ5626DE RAC-MJ5626DJ	310	290	140
RAC-MJ6326D RAC-MJ6326DE RAC-MJ6326DJ	315	305	150
RAC-MJ7126D RAC-MJ7126DE RAC-MJ7126DJ	315	305	150



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。

適用機種

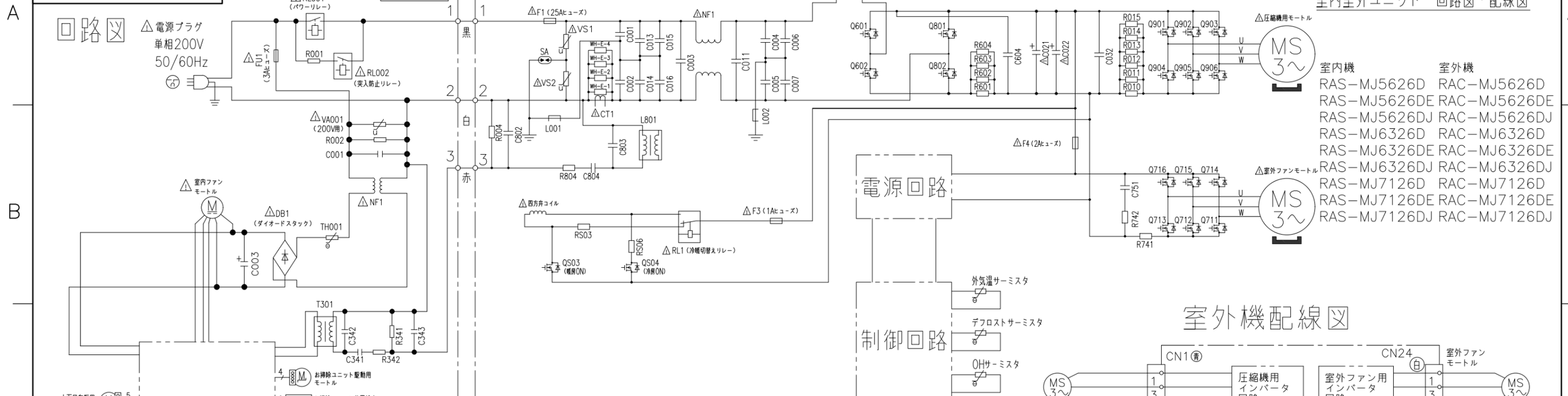
- RAC-MJ5626D
- RAC-MJ5626DE
- RAC-MJ5626DJ
- RAC-MJ6326D
- RAC-MJ6326DE
- RAC-MJ6326DJ
- RAC-MJ7126D
- RAC-MJ7126DE
- RAC-MJ7126DJ

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Oguri	2026-02-25	⊕	NTS	2026年度 MJシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2026-02-25			
APPD. I.So	2026-02-25			

TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0225
3YAA NN0031322	

3231500NN

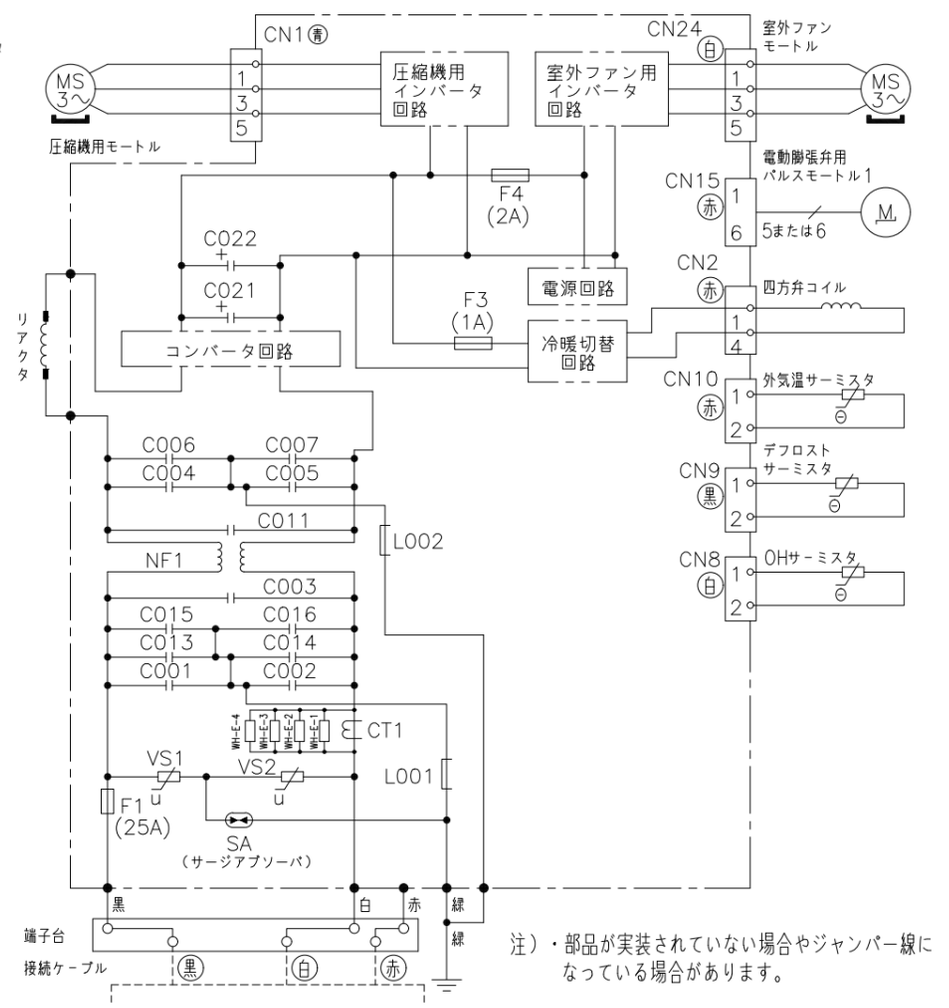
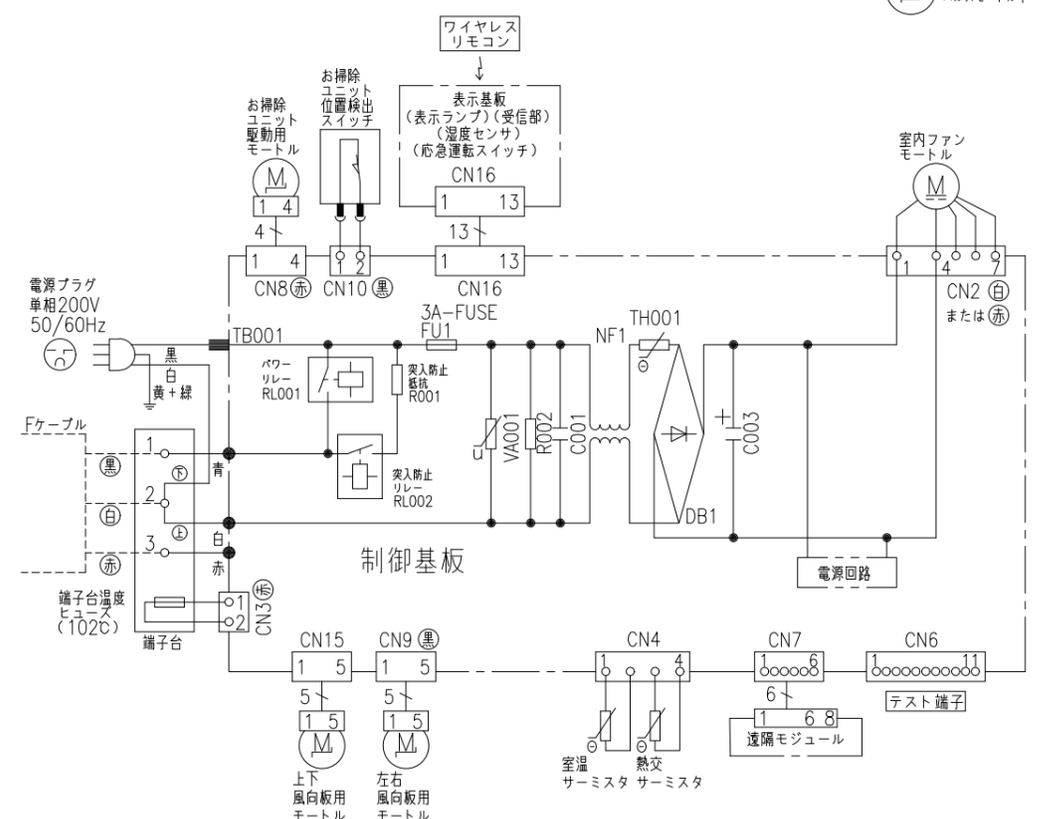
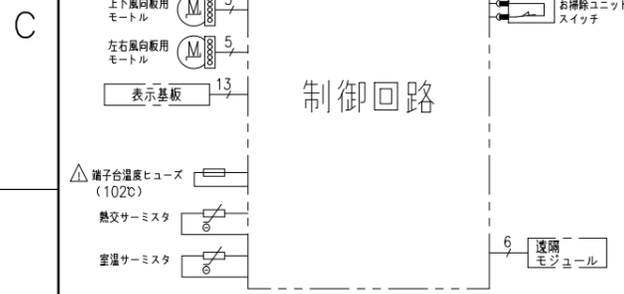
日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図



- | | |
|--------------|--------------|
| 室内機 | 室外機 |
| RAS-MJ5626D | RAC-MJ5626D |
| RAS-MJ5626DE | RAC-MJ5626DE |
| RAS-MJ5626DJ | RAC-MJ5626DJ |
| RAS-MJ6326D | RAC-MJ6326D |
| RAS-MJ6326DE | RAC-MJ6326DE |
| RAS-MJ6326DJ | RAC-MJ6326DJ |
| RAS-MJ7126D | RAC-MJ7126D |
| RAS-MJ7126DE | RAC-MJ7126DE |
| RAS-MJ7126DJ | RAC-MJ7126DJ |

室内機配線図

室外機配線図



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の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CN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、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)

- *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

注) ・部品が実装されていない場合やジャンパー線になっている場合があります。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0031323
DWN. M.Kurosaki	2026-01-26		NTS	2026年度 MJシリーズ 回路図・配線図		
CHKD. M.Okabe	2026-01-27					
APPD. H.Hashimoto	2026-01-28					REGD. REGD. 2026 0128