

6791300NN

## 日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ 仕様表

RAS-MJ7126D/RAC-MJ7126D

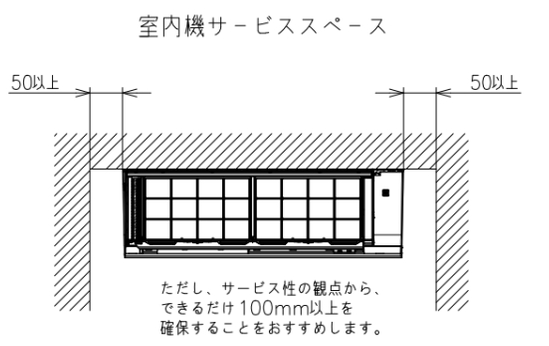
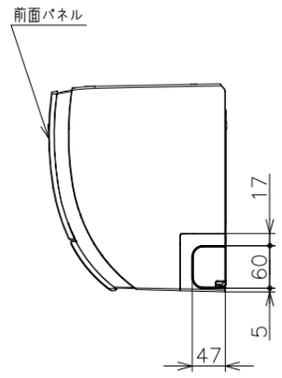
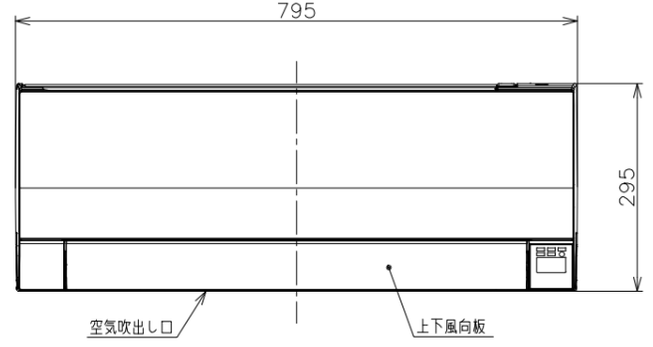
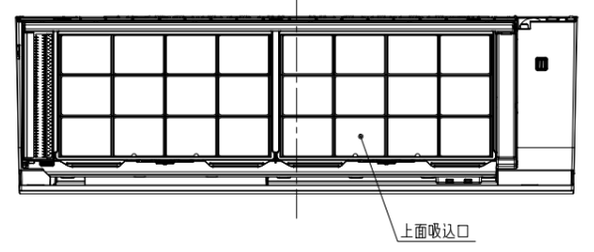
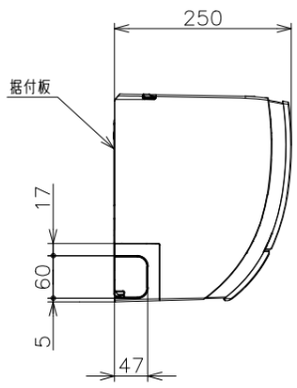
ユニット		室内ユニット		室外ユニット		
タイプ		壁掛型セパレート				
型式		RAS-MJ7126D		RAC-MJ7126D		
電源 (50/60Hz)		単相200V				
冷房	定格	能力	kW	7.1 (0.6 ~ 7.2)		
		消費電力	W	2,830 (190 ~ 2,900)		
		運転電流	A	14.9		
		力率	%	95		
暖房	定格	能力	kW	8.5 (0.6 ~ 9.5)		
		消費電力	W	2,980 (195 ~ 3,730)		
		運転電流	A	15.7 (最大 20.0)		
		力率	%	95		
	低温	能力	kW	6.9		
		消費電力	W	3,300		
始動電流		A	15.7			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)	4.5 (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	1,360			
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 <sup>3</sup> /h	750・850	2,490・2,340	
		強風	m <sup>3</sup> /h	690・780	-	
		弱風	m <sup>3</sup> /h	510・650	-	
		微風	m <sup>3</sup> /h	440・510	-	
静		m <sup>3</sup> /h	340・400	-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	69・71	66・67		
	強風	dB	61・62	-		
	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	12.7			
	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	10.5・13.0	40.5・44.0		

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。  
(2) 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。  
(3) 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。  
(4) 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。  
(5) 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。  
(6) 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。  
(7) 室外ユニットの製品寸法中 ( ) 内の寸法について、幅方向はトット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。

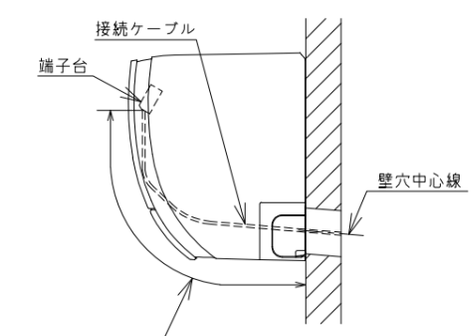
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-03-02		NTS	2026年度 MJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031329	

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

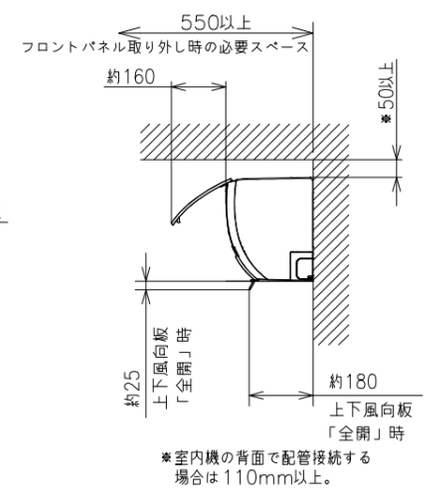


【参考】接続ケーブル必要長さの目安

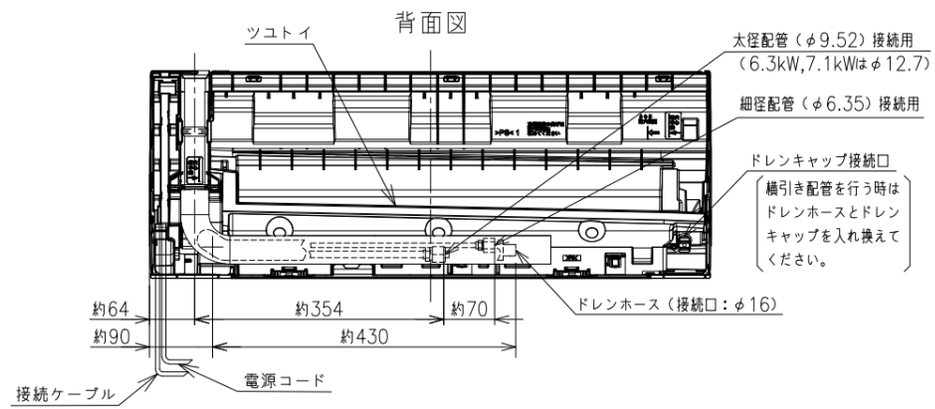
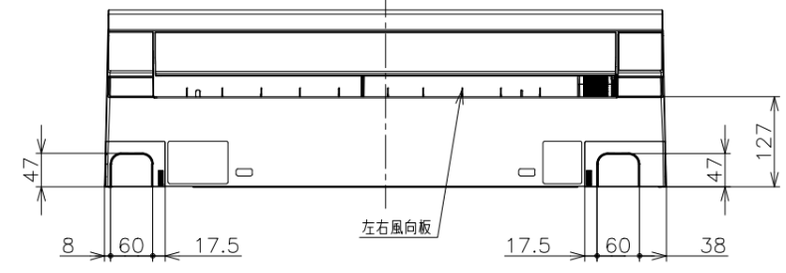
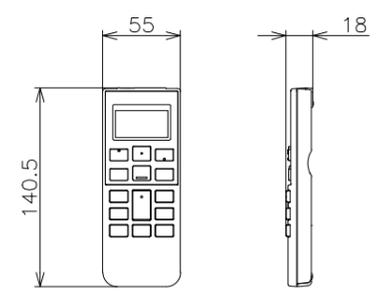


室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	370mm以上
左後直引き	1100mm以上

\* 据付状況により、必要長さは変動します。

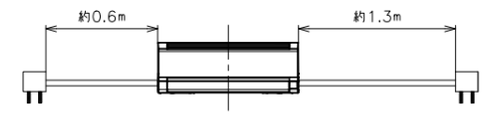


ワイヤレスリモコン



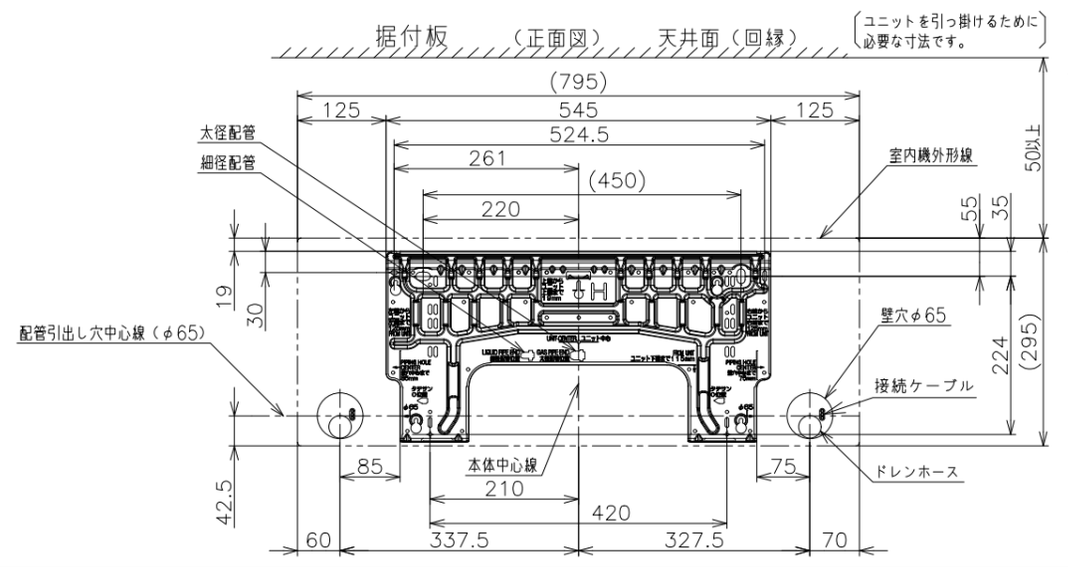
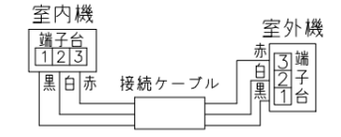
注記

- 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



- 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

- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



(室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上)

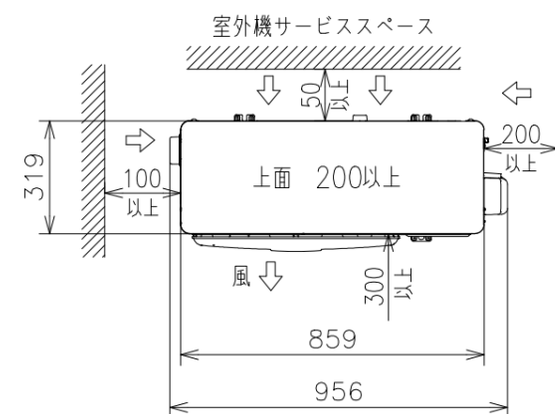
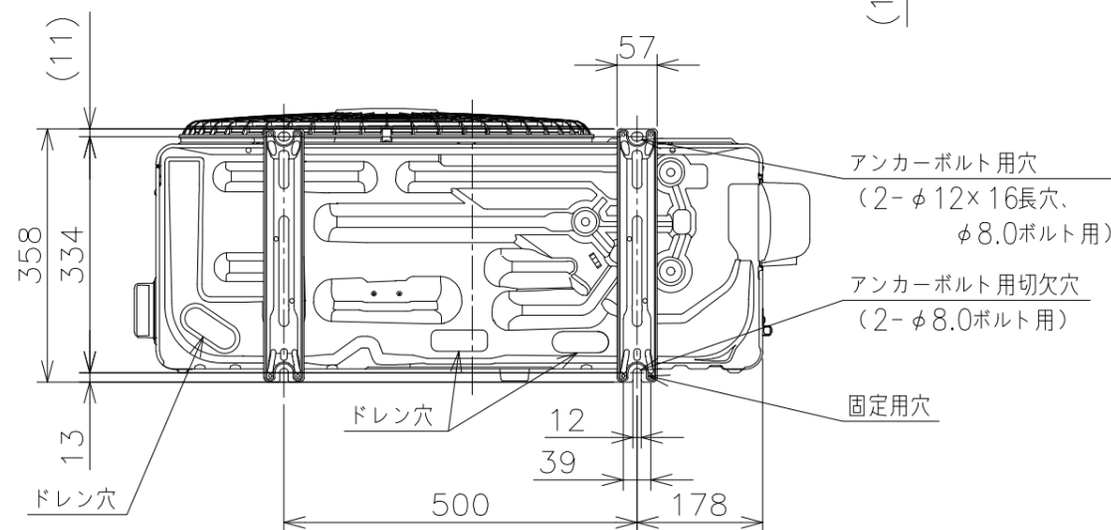
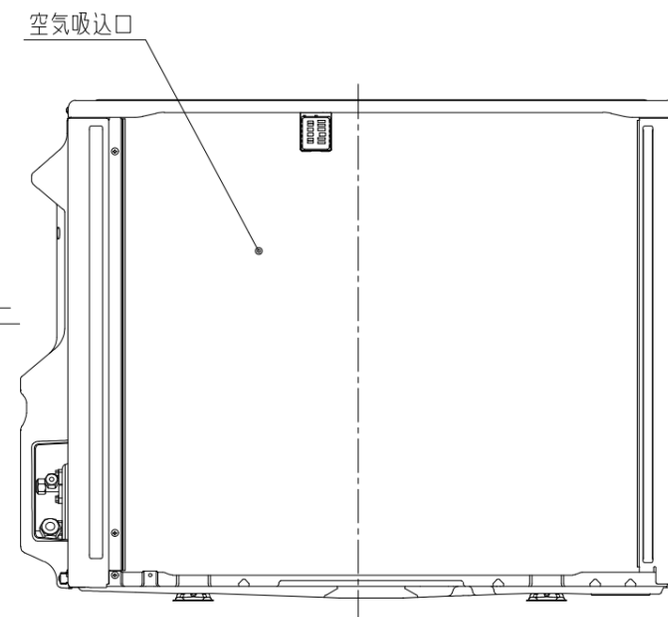
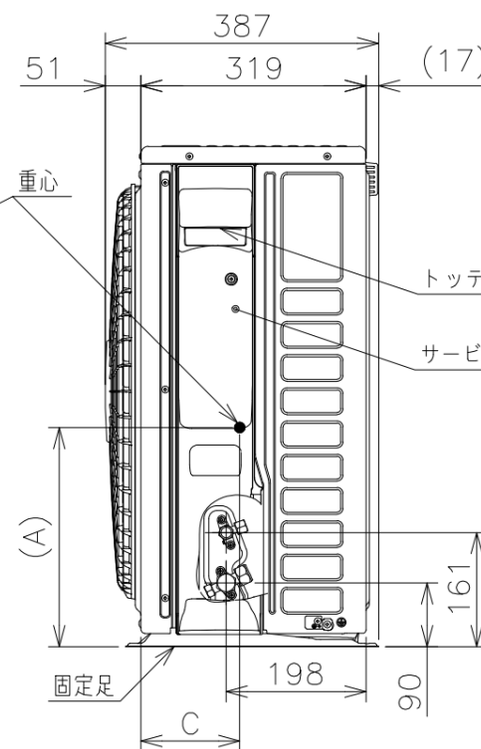
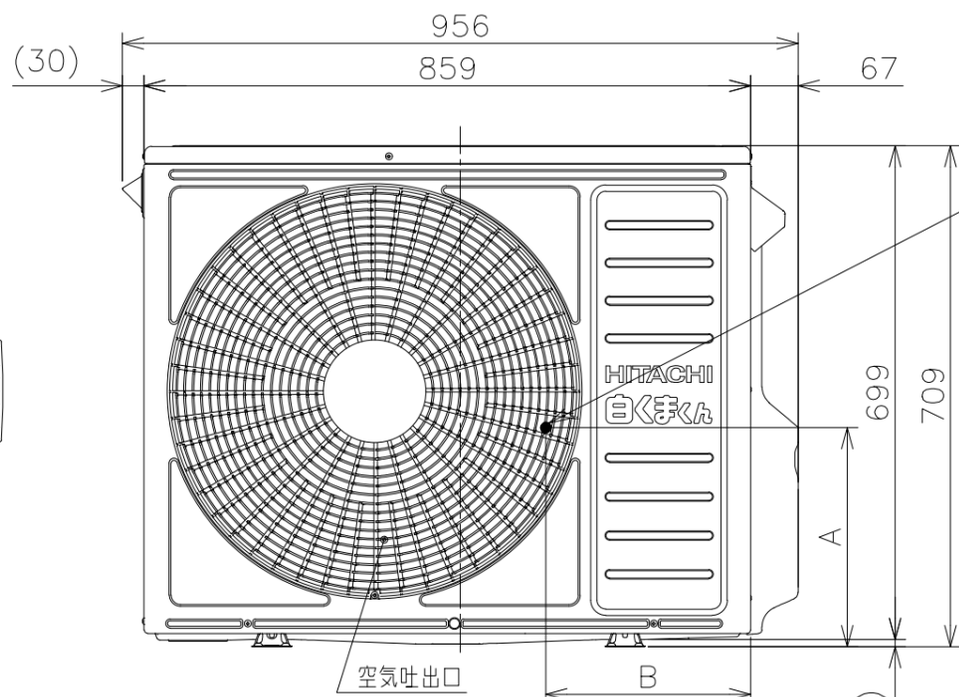
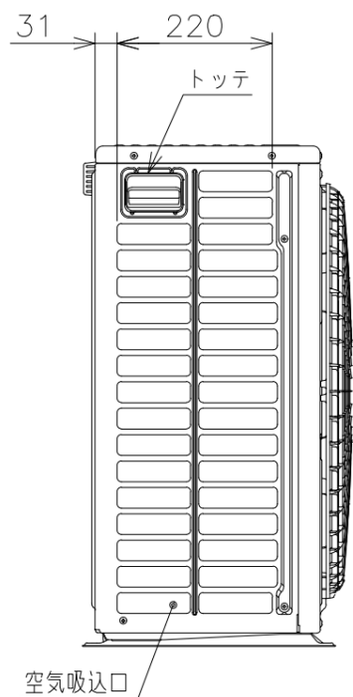
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. H.Onodera	2026-03-02	Ⓞ	NTS	2026年度 MJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0304
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031316	

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。

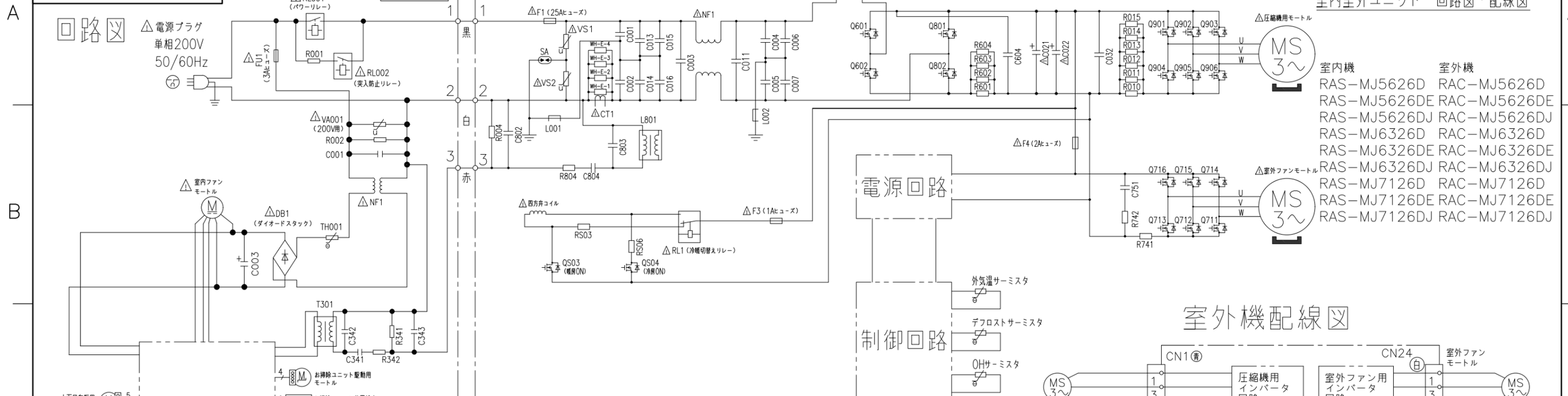
適用機種

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

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. M.Oguri	2026-02-25	⊕	NTS	2026年度 MJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-02-25			TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD. 2026 0225
APPD. I.So	2026-02-25			3YAA NN0031322	

3231500NN

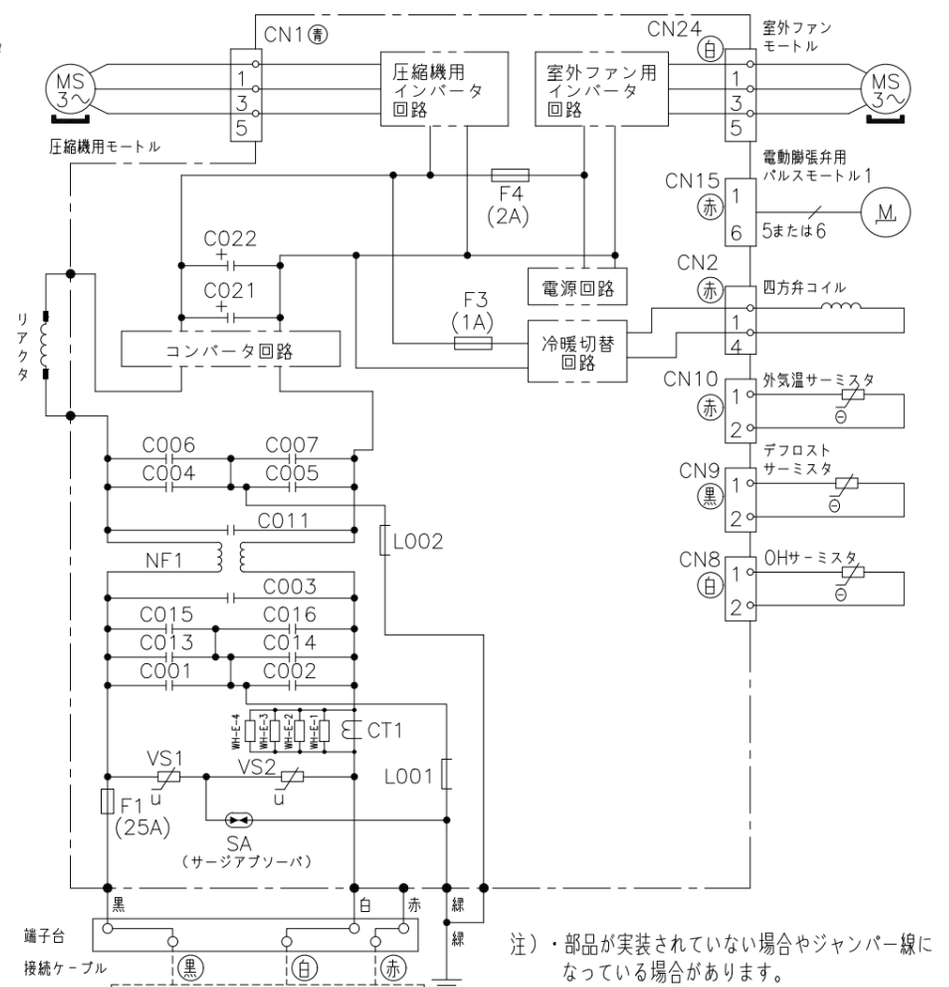
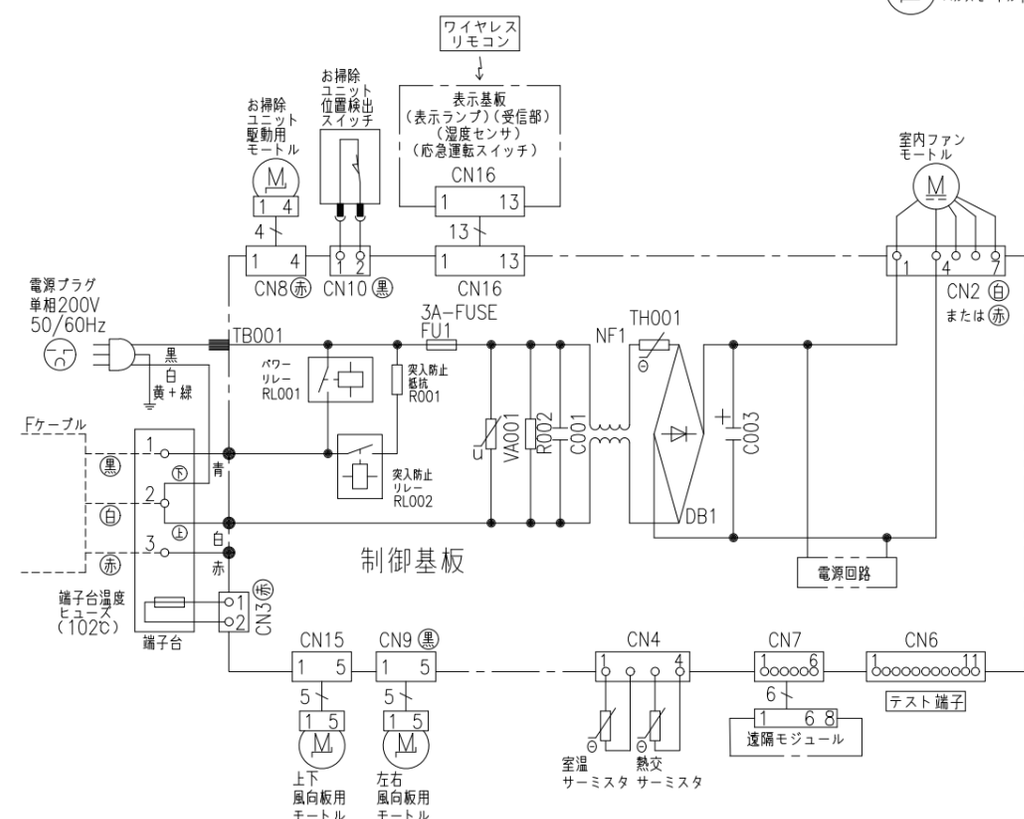
日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図



- | 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						