

4YAA NN0031304

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ 仕様表

RAS-MJ2526S/RAC-MJ2526S

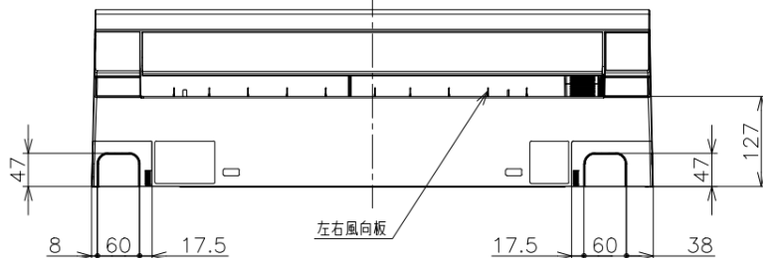
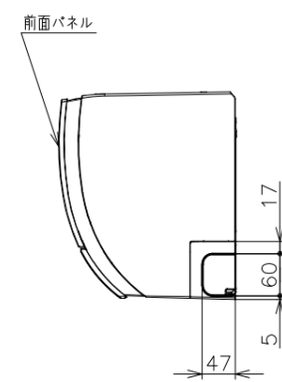
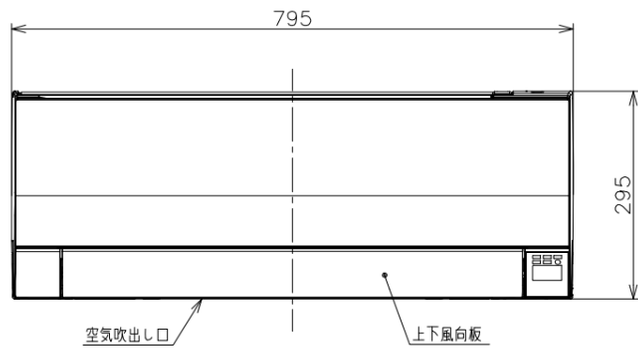
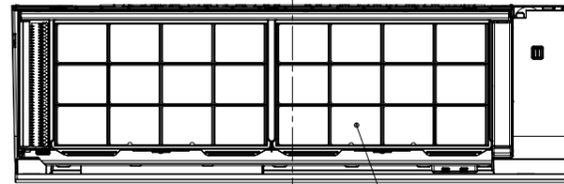
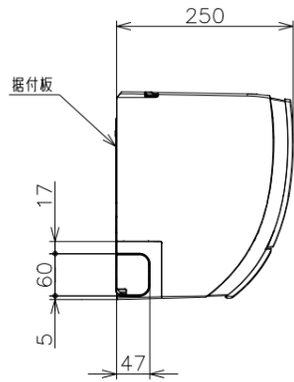
ユニット			室内ユニット	室外ユニット	
タイプ			壁掛型セパレート		
型式			RAS-MJ2526S	RAC-MJ2526S	
電源 (50/60Hz)			単相100V		
冷房	定格	能力	kW	2.5 (0.3 ~ 3.1)	
		消費電力	W	710 (205 ~ 1,120)	
		運転電流	A	8.4	
		力率	%	85	
暖房	定格	能力	kW	2.8 (0.2 ~ 4.1)	
		消費電力	W	650 (165 ~ 1,265)	
		運転電流	A	7.6 (最大 15.0)	
		力率	%	85	
	低温	能力	kW	3.0	
		消費電力	W	1,120	
始動電流			A	8.4	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)		5.8(1)	
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	
	冷媒	種類	フロン R32		
封入量		g	680		
ファン	種類	貫流ファン		プロペラファン	
		急速	m <sup>3</sup> /h	690・770	1,650・1,590
	風量 (冷房・暖房)	強風	m <sup>3</sup> /h	450・530	-
		弱風	m <sup>3</sup> /h	370・430	-
		微風	m <sup>3</sup> /h	310・350	-
		静	m <sup>3</sup> /h	260・260	-
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	63・63	59・59	
	強風	dB	53・52	-	
	弱風	dB	49・49	-	
	微風	dB	44・45	-	
	静	dB	41・40	-	
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		125V-15A		
	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)	Tベージュ (5Y7/2)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	295×795×250	530×658(+60)×275(+54.5)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	85×35×31	77×36×57	
質量 (製品・荷造)		kg	9.0・12.0	23.0・25.0	

- (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、それぞれの変動幅 (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、幅方向はトッテとサービスパルプ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。

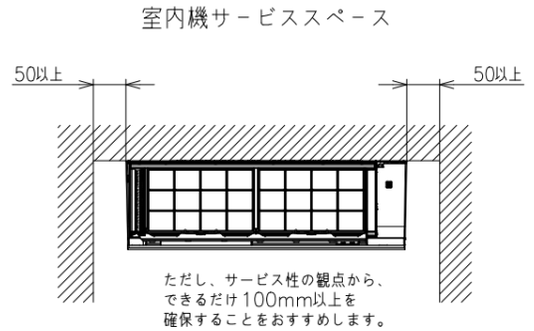
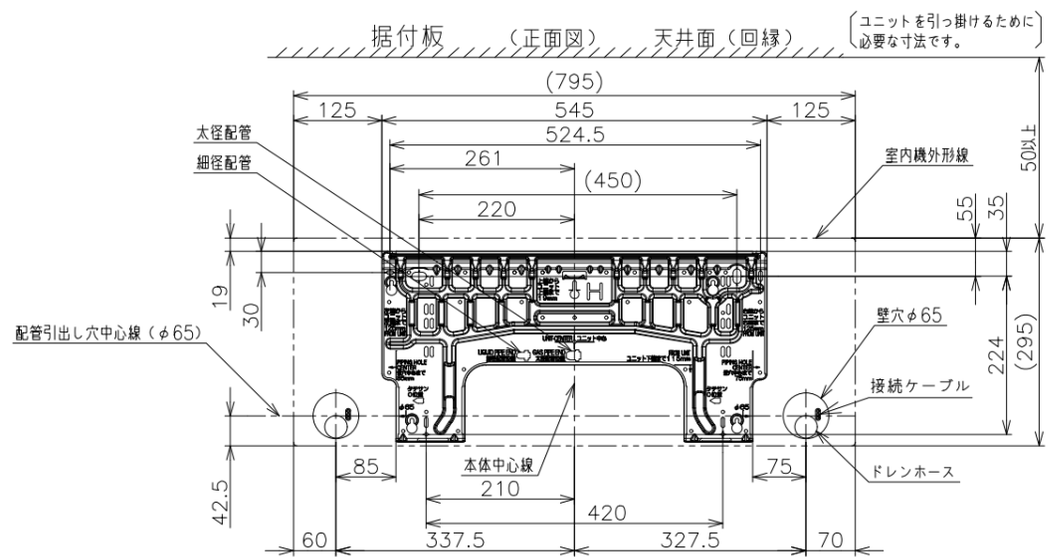
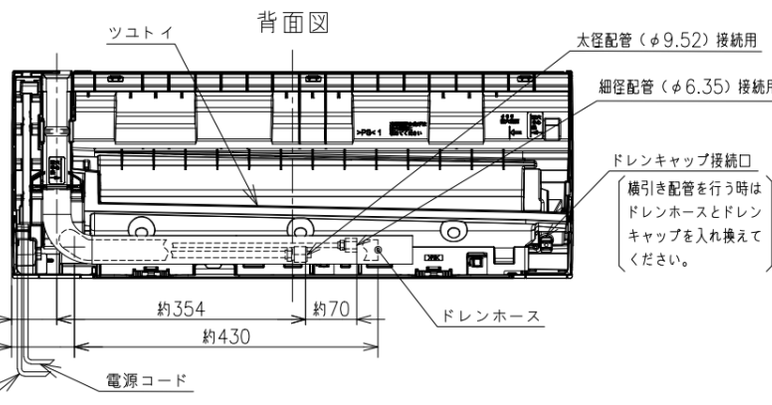
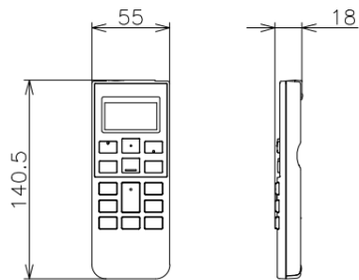
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-03-02		NTS	2026年度 MJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031304	

66Z1500NN

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

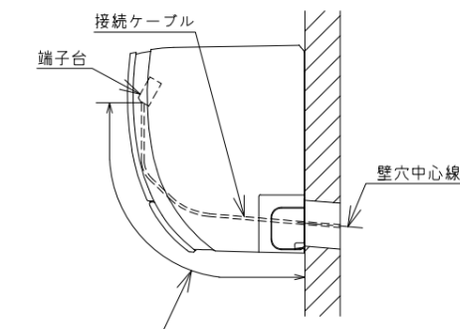


ワイヤレスリモコン



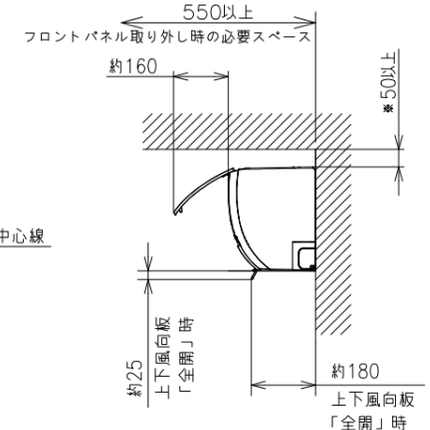
ただし、サービス性の観点から、できるだけ100mm以上を確保することをおすすめします。

【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。



\*室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。

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 ㊶
- 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-MJ2226S
- RAS-MJ2226SE
- RAS-MJ2226SJ
- RAS-MJ2526S
- RAS-MJ2526SE
- RAS-MJ2526SJ
- RAS-MJ2826S
- RAS-MJ2826SE
- RAS-MJ2826SJ
- RAS-MJ3626S
- RAS-MJ3626SE
- RAS-MJ3626SJ

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			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. I.So	2026-03-04			3YAA NN0031299	

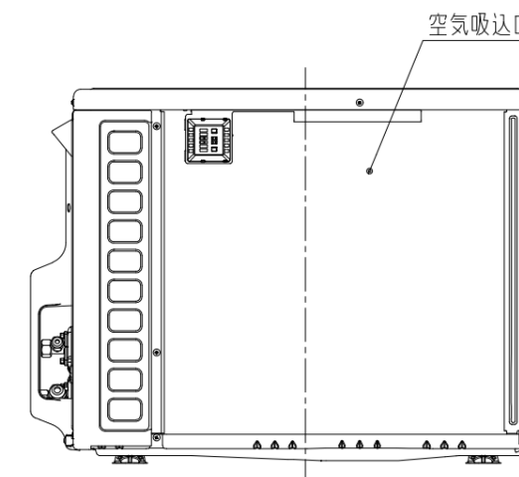
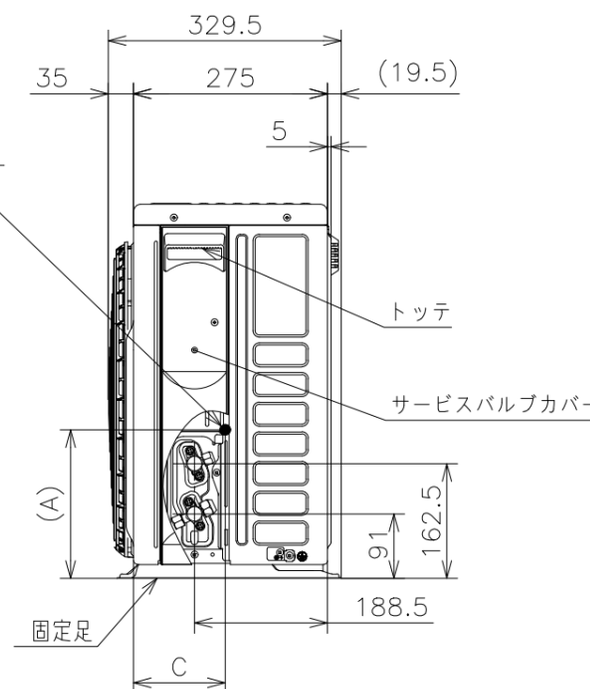
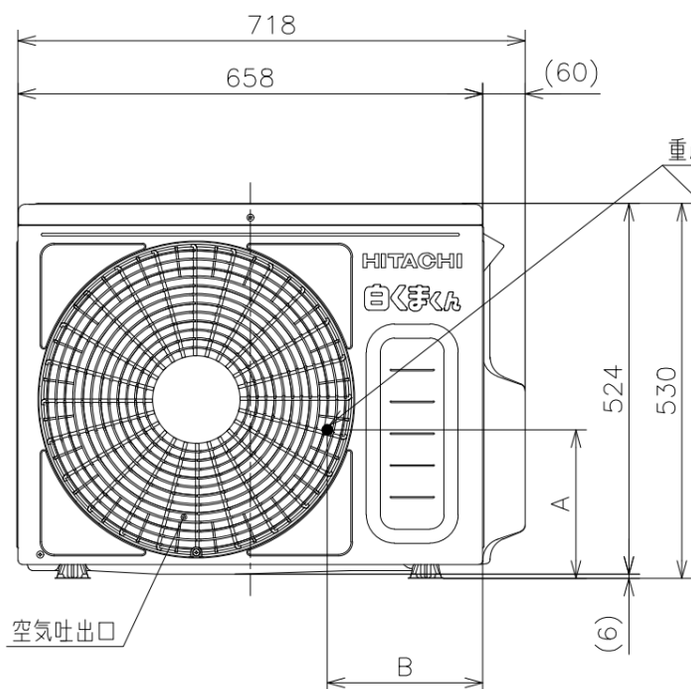
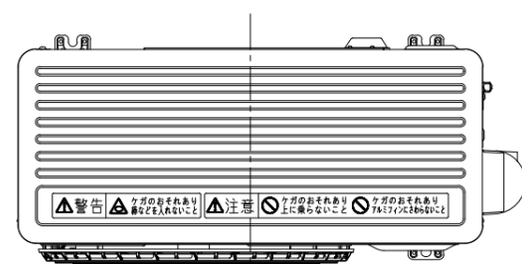
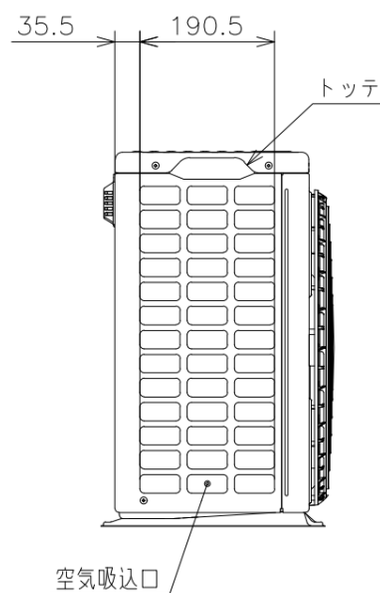


0031300NN

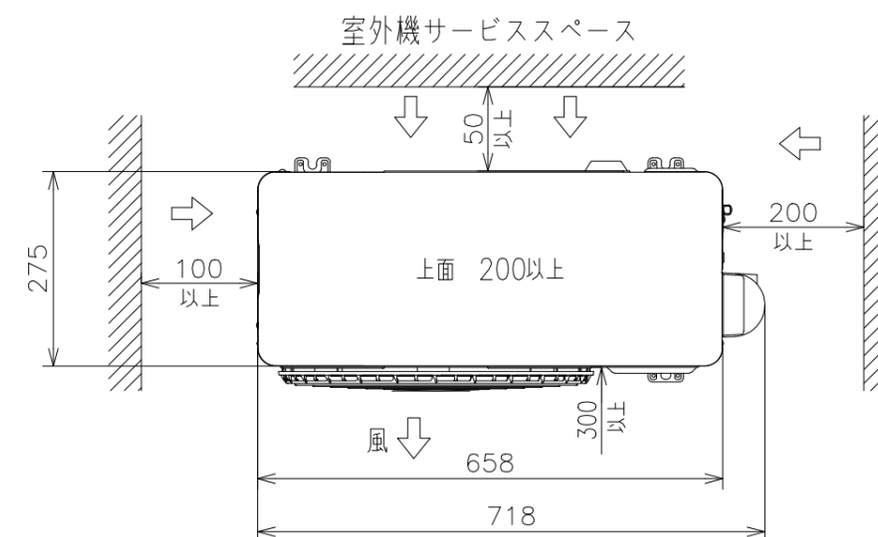
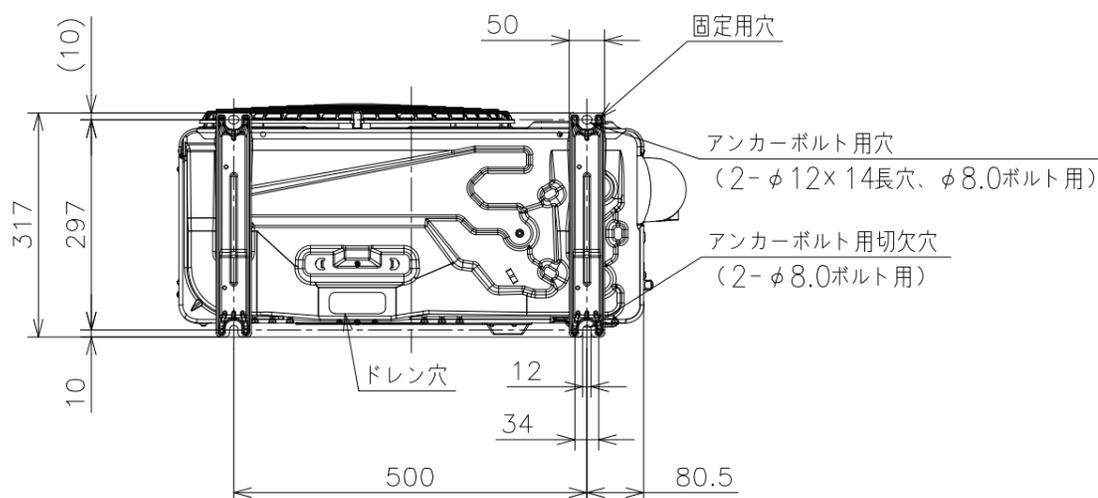
日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ  
 室外ユニット 寸法図

【重心寸法詳細】

機種	寸法		
	A	B	C
RAC-MJ2226S RAC-MJ2226SE RAC-MJ2226SJ	200	225	130
RAC-MJ2526S RAC-MJ2526SE RAC-MJ2526SJ RAC-MJ2826S RAC-MJ2826SE RAC-MJ2826SJ	230	210	135



- 適用機種  
 RAC-MJ2226S  
 RAC-MJ2226SE  
 RAC-MJ2226SJ  
 RAC-MJ2526S  
 RAC-MJ2526SE  
 RAC-MJ2526SJ  
 RAC-MJ2826S  
 RAC-MJ2826SE  
 RAC-MJ2826SJ



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. 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.	
APPD. I.So	2026-02-25			3YAA NN0031300	



CAD

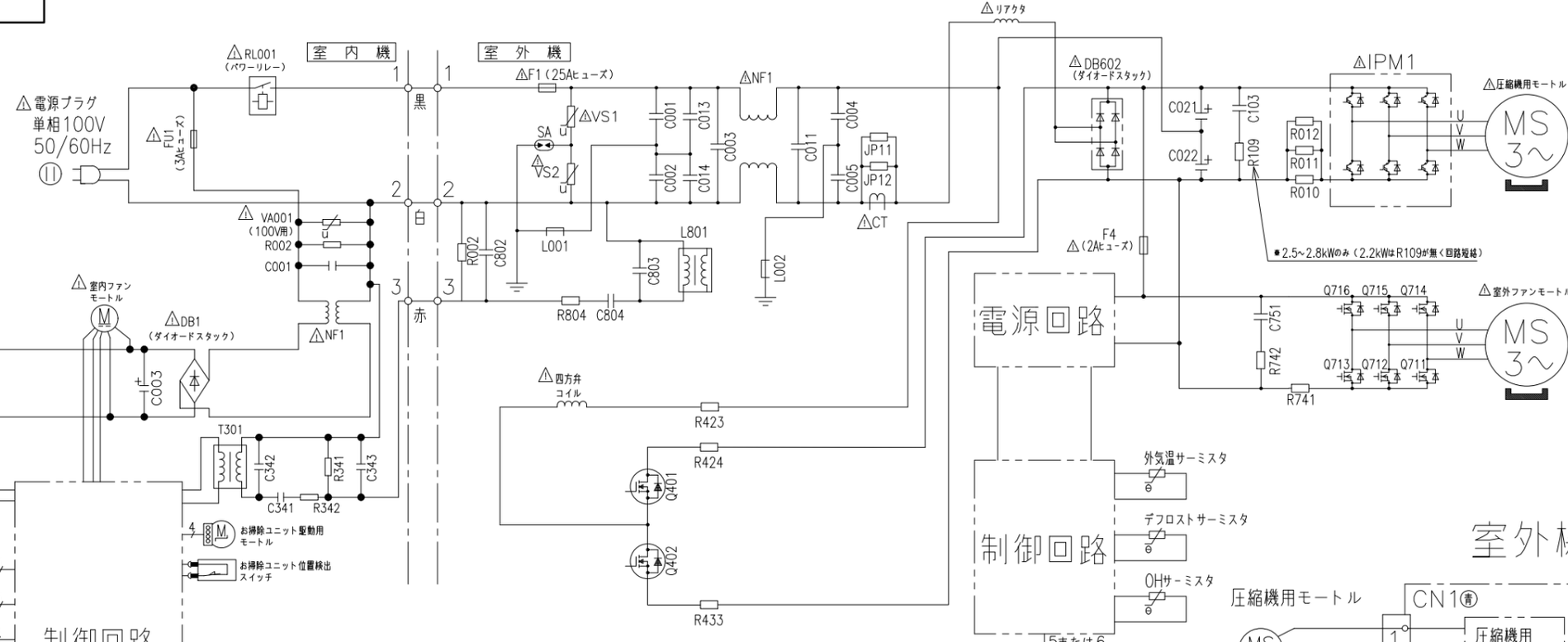
REGD. 2026 0225

1021500NN

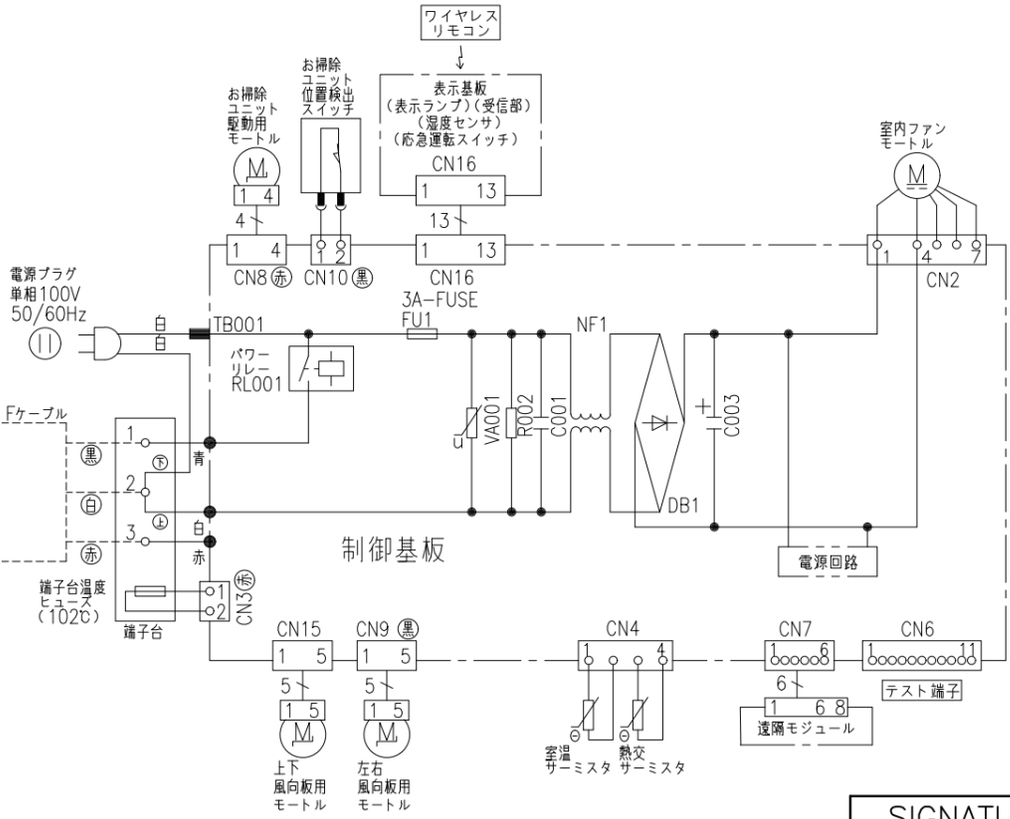
日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機	室外機
RAS-MJ2226S	RAC-MJ2226S
RAS-MJ2226SE	RAC-MJ2226SE
RAS-MJ2226SJ	RAC-MJ2226SJ
RAS-MJ2526S	RAC-MJ2526S
RAS-MJ2526SE	RAC-MJ2526SE
RAS-MJ2526SJ	RAC-MJ2526SJ
RAS-MJ2826S	RAC-MJ2826S
RAS-MJ2826SE	RAC-MJ2826SE
RAS-MJ2826SJ	RAC-MJ2826SJ

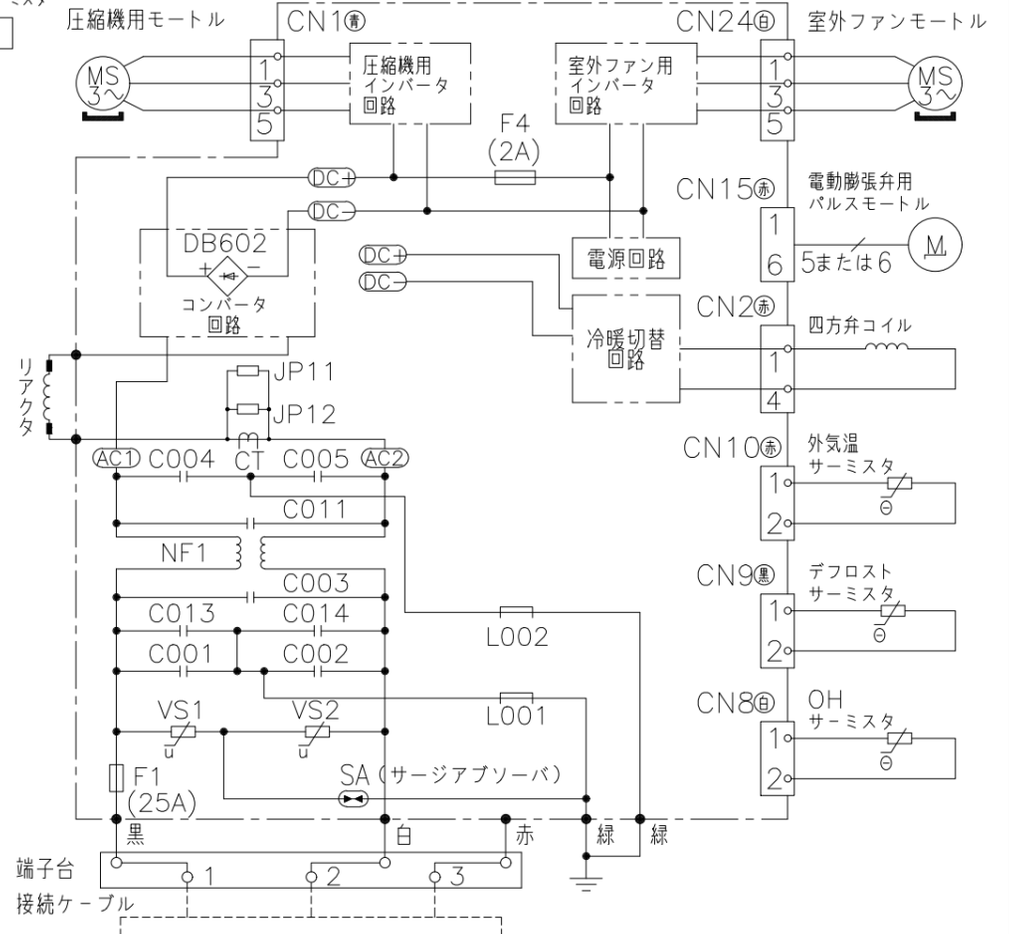
回路図



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

\* 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	REGD. 2026 0128
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			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. H.Hashimoto	2026-01-28			3YDA NN0031301	