

01E1E00NN

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ 仕様表

RAS-MJ3626S/RAC-MJ3626S

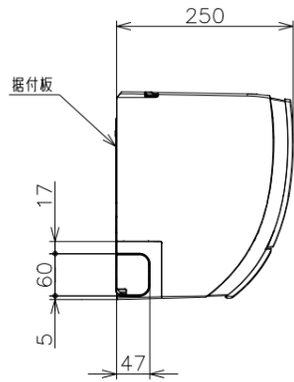
ユニット		室内ユニット		室外ユニット	
タイプ		壁掛型セパレート			
型式		RAS-MJ3626S		RAC-MJ3626S	
電源 (50/60Hz)		単相100V			
冷房	定格	能力	kW	3.6 (0.3 ~ 3.7)	
		消費電力	W	1,330 (205~ 1,350)	
		運転電流	A	14.1	
		力率	%	94	
暖房	定格	能力	kW	4.2 (0.2 ~ 4.7)	
		消費電力	W	1,190 (165~ 1,485)	
		運転電流	A	12.9 (最大 15.0)	
		力率	%	92	
	低温	能力	kW	3.4	
		消費電力	W	1,480	
始動電流		A	14.1		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)	4.9(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	620		
ファン	種類			貫流ファン	プロペラファン
		急速	m ³ /h	750・830	1,860・1,740
	風量 (冷房・暖房)	強風	m ³ /h	480・550	
		弱風	m ³ /h	410・470	
		微風	m ³ /h	310・350	
静		m ³ /h	260・260		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	64・65		
	強風	dB	56・56		
	弱風	dB	51・50		
	微風	dB	44・45		
	静	dB	41・41		
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ページ (5Y7/2)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	295×795×250	570×750(+60)×288(+56)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	85×35×31		86×38×61
質量 (製品・荷造)		kg	9.0・12.0		24.5・27.0

- (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。

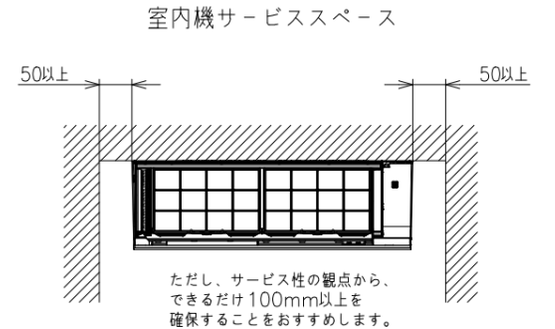
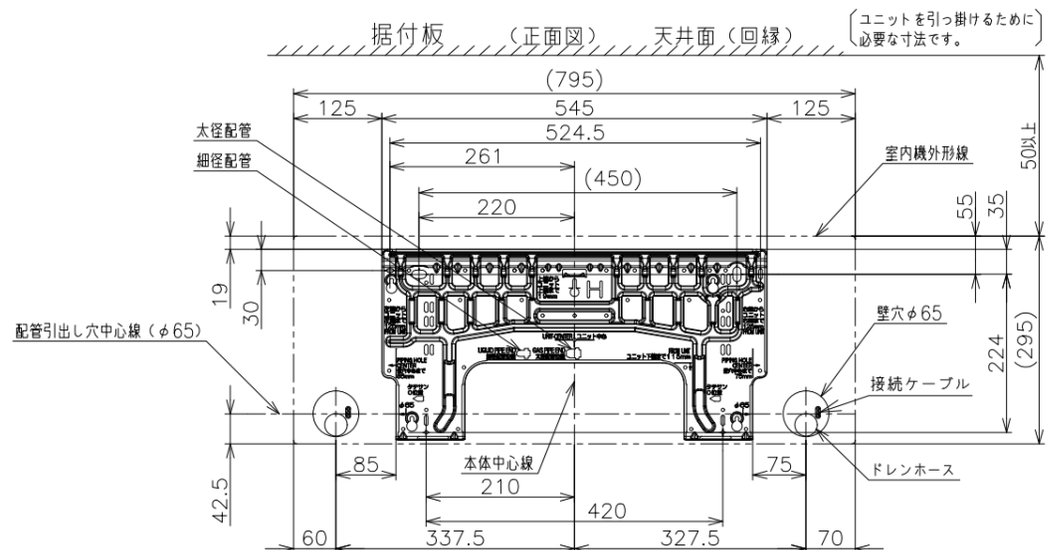
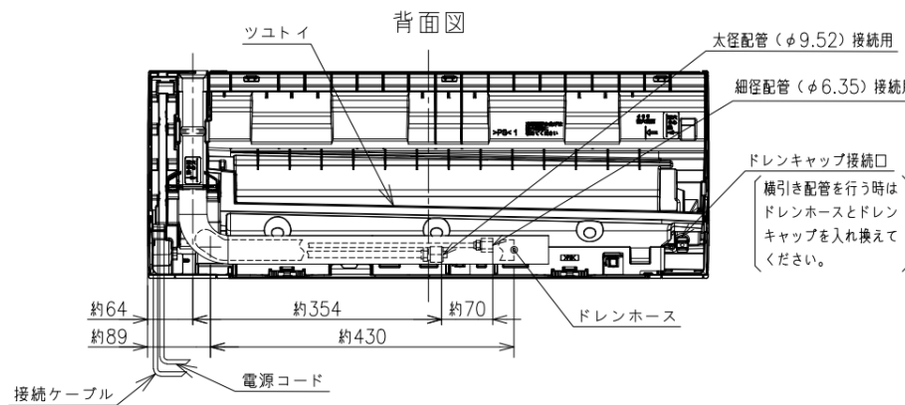
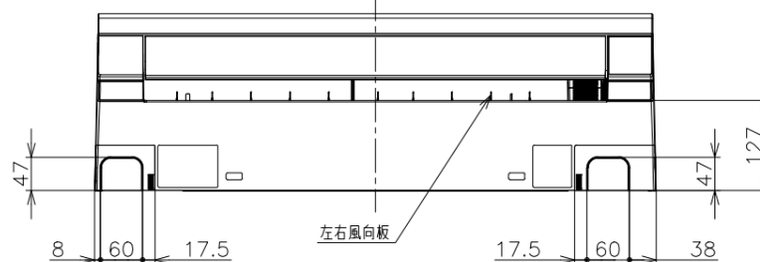
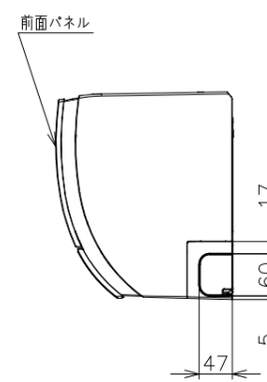
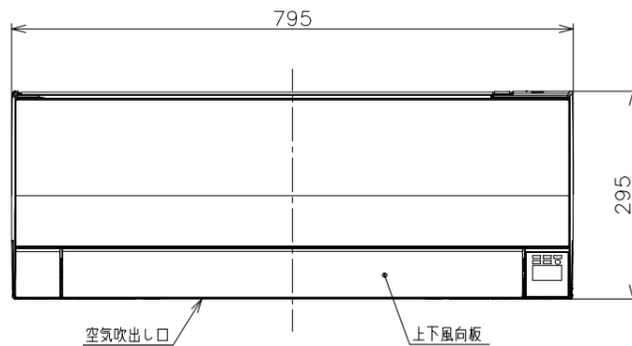
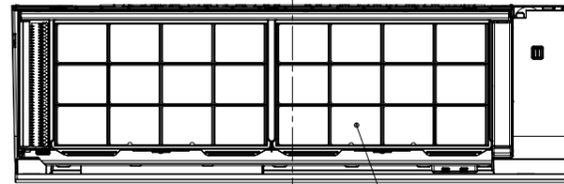
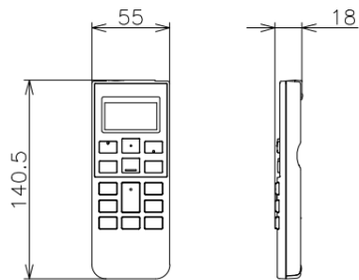
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-03-02		NTS	2026年度 MJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-03-04			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0304
APPD.	I.So	2026-03-04			4YAA NN0031310	

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

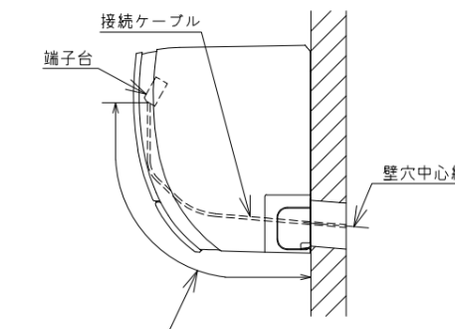


ワイヤレスリモコン



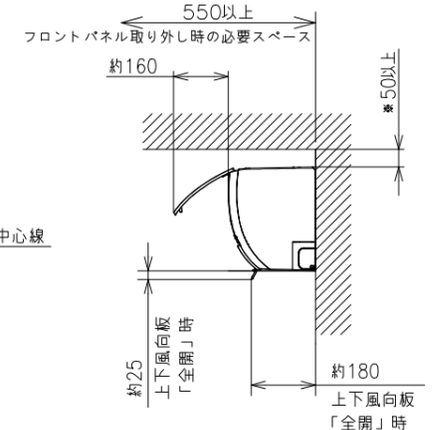
ただし、サービス性の観点から、できるだけ100mm以上を確保することをおすすめします。

【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			
APPD. I.So	2026-03-04			

BOSCH

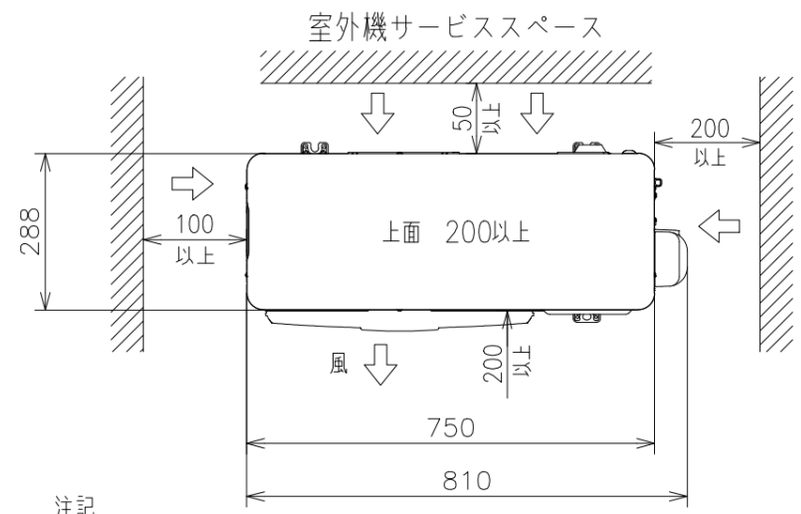
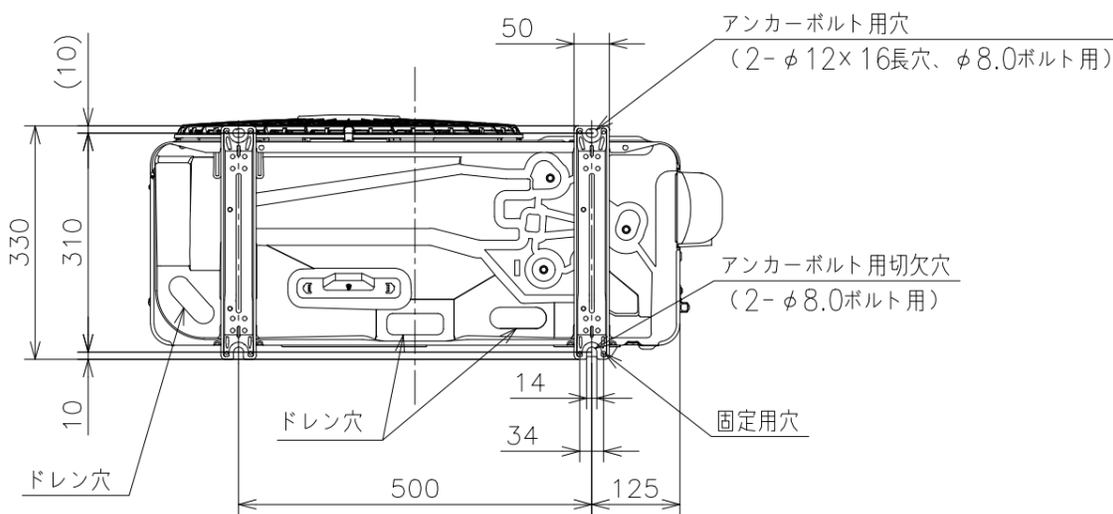
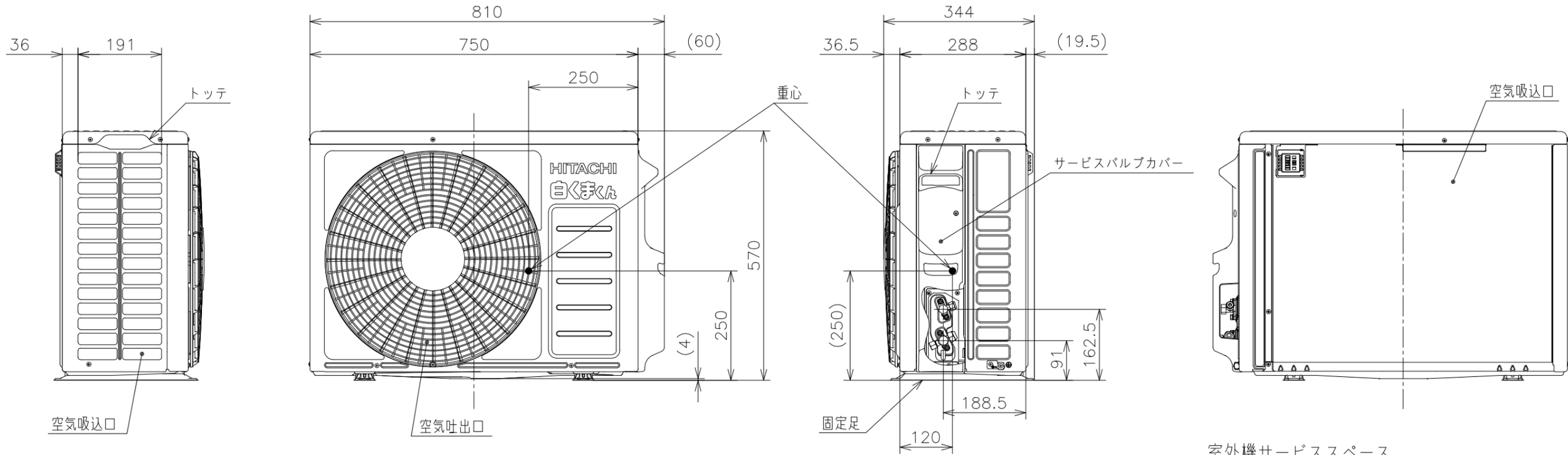
TOCHIGI DWG. No.

3YAA NN0031299

REGD. REGD. 2026 0304

1131300NN

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



- 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-MJ3626S
RAC-MJ3626SE
RAC-MJ3626SJ

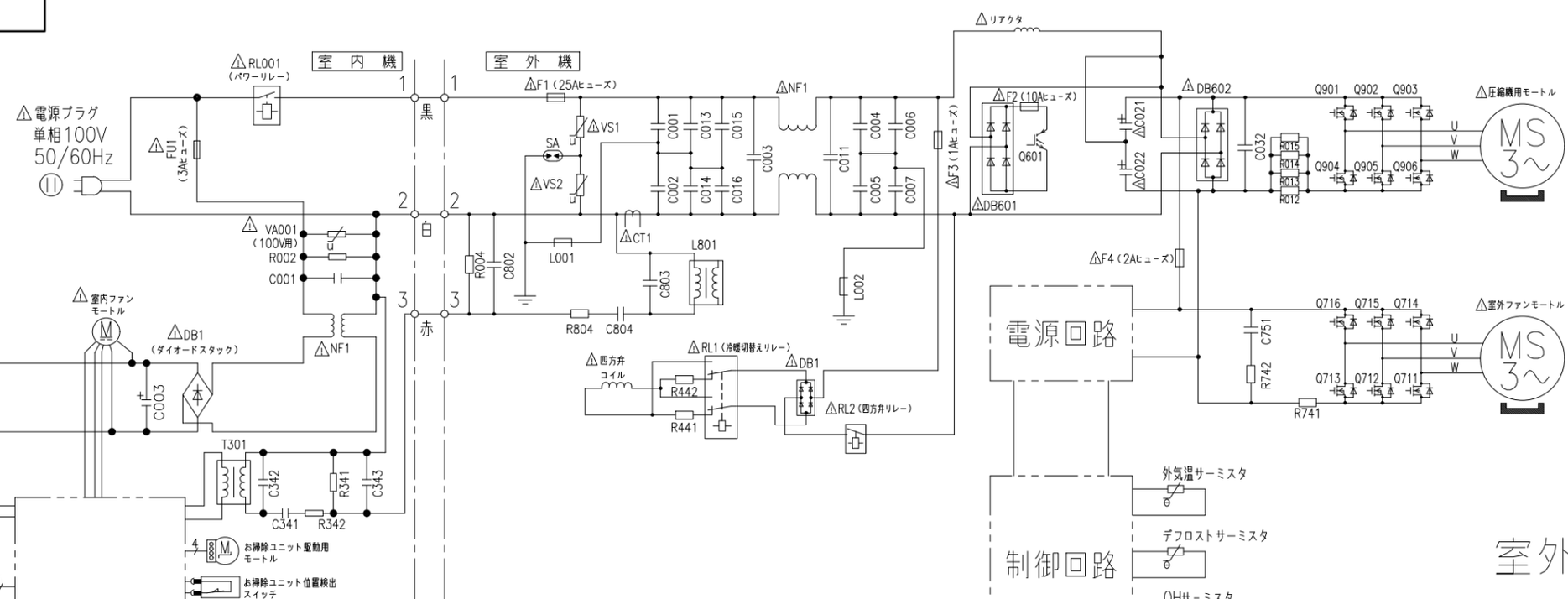
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. M.Oguri	2026-02-25	⊕	NTS	2026年度 MJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-02-25			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0225
APPD. I.So	2026-02-25			3YAA NN0031311	

7131300NN

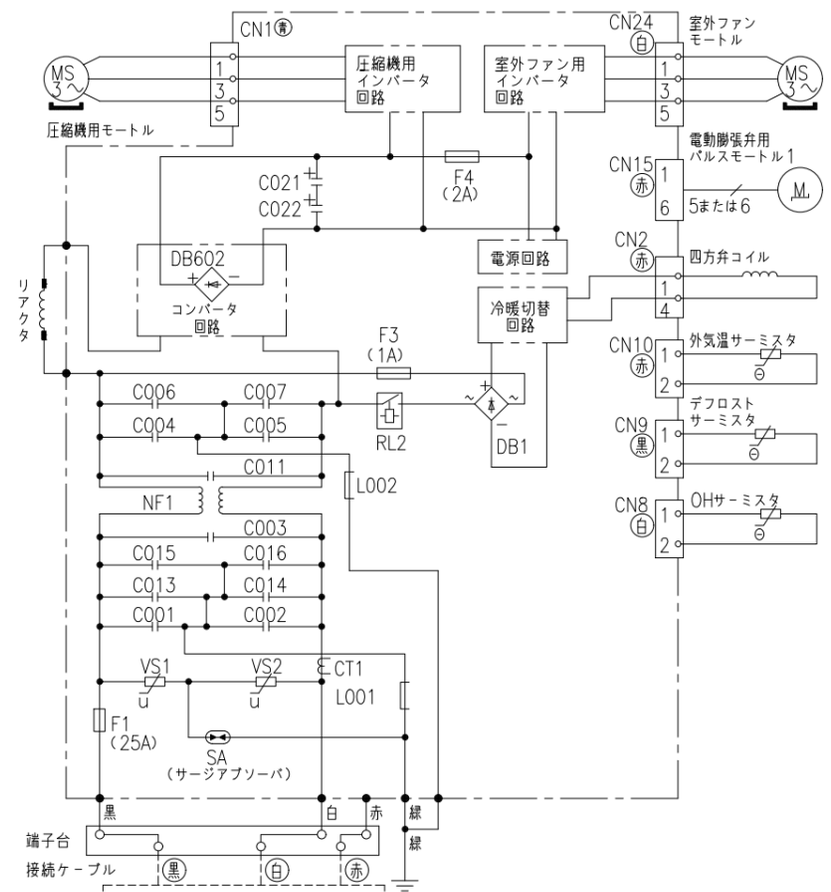
日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-MJ3626S
RAS-MJ3626SE
RAS-MJ3626SJ
室外機 RAC-MJ3626S
RAC-MJ3626SE
RAC-MJ3626SJ

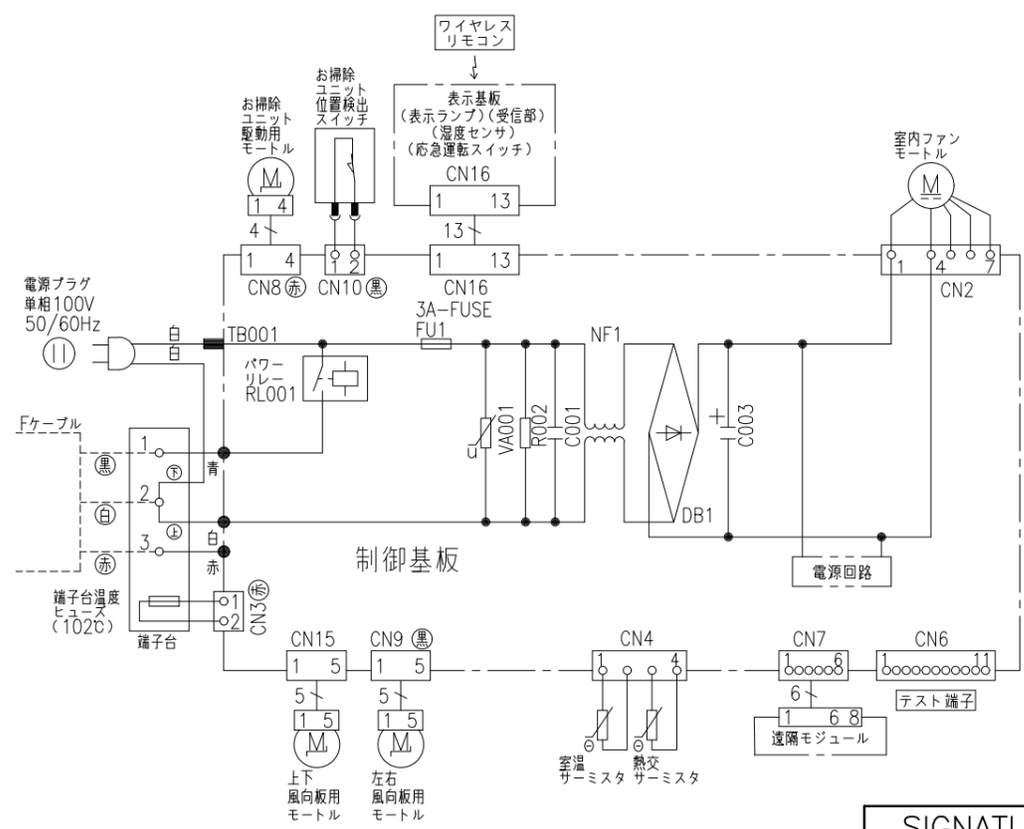
回路図



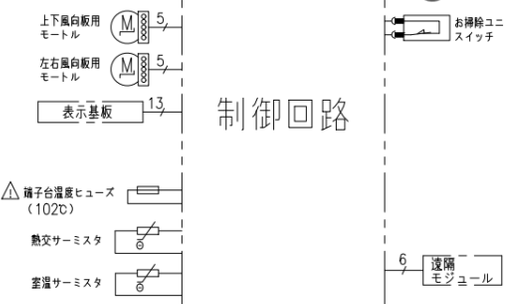
室外機配線図



室内機配線図



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		TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0031312
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