

6701E00NN

## 日立ルームエアコン 壁掛KJシリーズ 仕様表

RAS-KJ5626D/RAC-KJ5626D

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-KJ5626D		RAC-KJ5626D	
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	12.5			
		力率	%	87			
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	11.6 (最大 20.0)			
		力率	%	87			
	低温	能力	kW	6.7			
		消費電力	W	3,280			
始動電流			A	12.5			
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	-		1,500	
	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	890				
ファン	風量 (冷房・暖房)	種類			貫流ファン		プロペラファン
		急速	m <sup>3</sup> /h	770・890		2,490・2,340	
		強風	m <sup>3</sup> /h	680・760		-	
		弱風	m <sup>3</sup> /h	490・620		-	
		微風	m <sup>3</sup> /h	410・490		-	
	静	m <sup>3</sup> /h	320・380		-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)		急速	dB	67・68		64・66	
		強風	dB	58・58		-	
		弱風	dB	52・54		-	
		微風	dB	47・48		-	
		静	dB	43・44		-	
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-8P1				
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	30			
	最大高低差		m	15			
冷媒追加充填量			g	20m超分 15g/m			
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	280×780×215		709×859 (+97)×319 (+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	82×33×26		99×42×75	
質量 (製品・荷造)			kg	8.5・10.0		35.0・38.0	

(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。

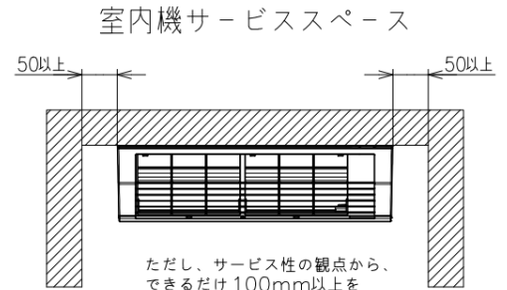
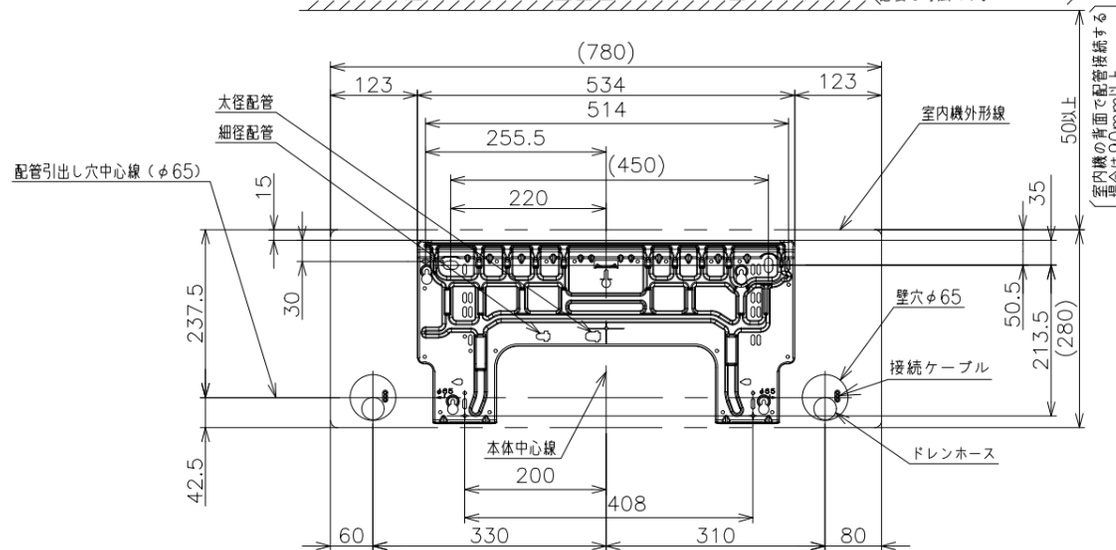
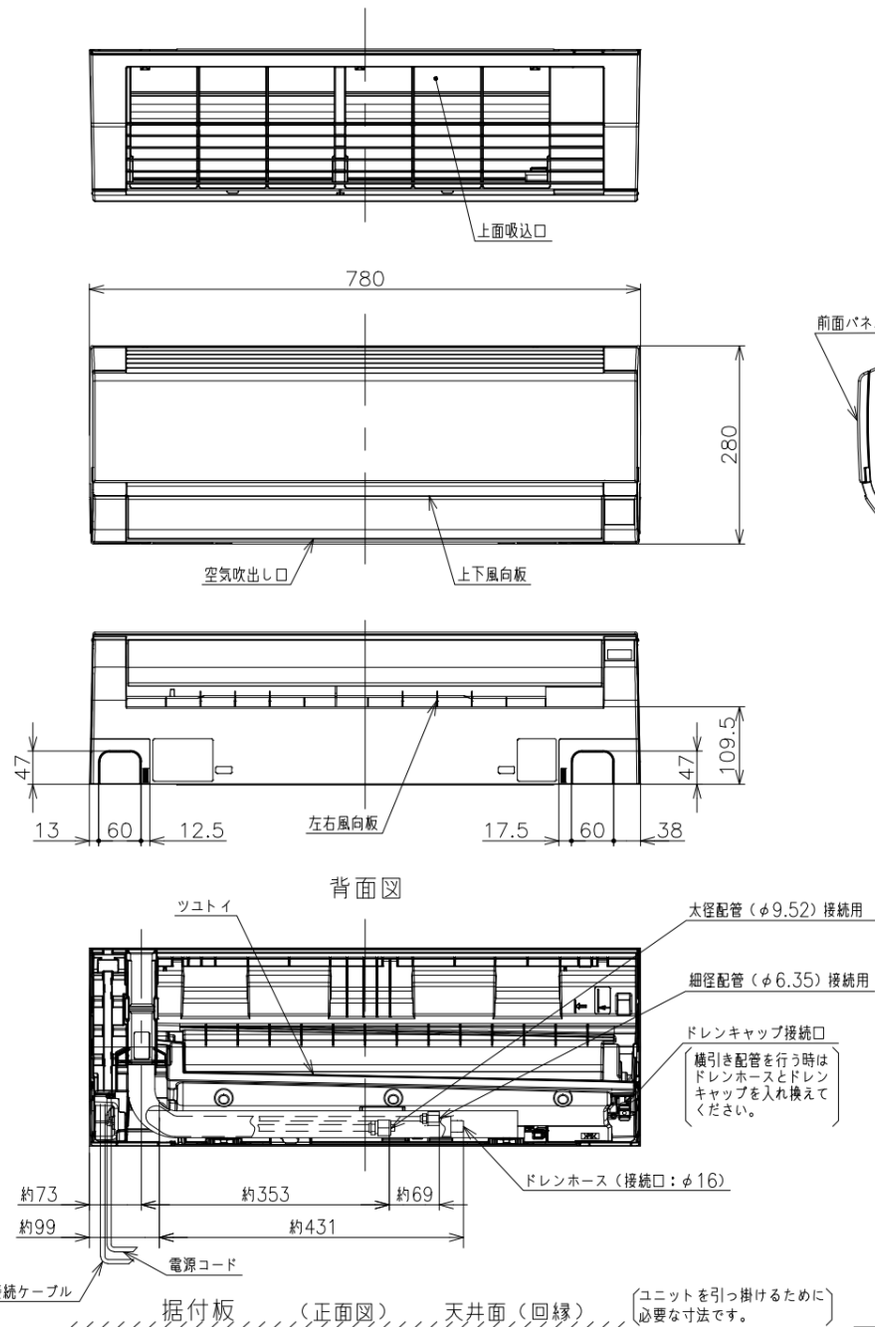
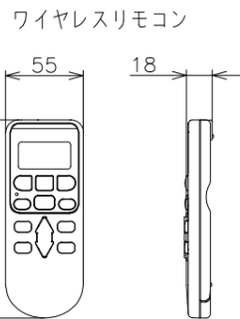
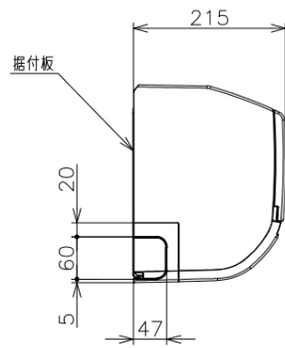
(7) 室外ユニットの製品寸法中 ( ) 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、

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。

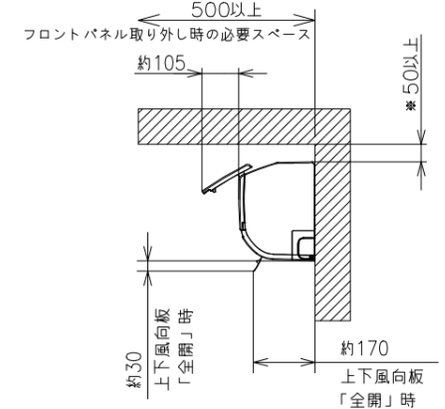
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-02-13		NTS	2026年度 KJシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-02-16	TOCHIGI DWG. No.			REGD. 2026 0216
APPD.	I.So	2026-02-16				
					4YAA NN0031079	

6901Σ00NN

日立ルームエアコン 壁掛KJシリーズ  
室内ユニット 寸法図

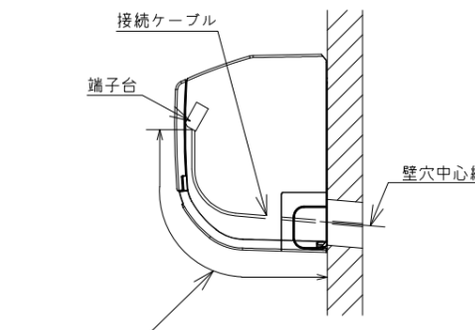


ただし、サービス性の観点から、できるだけ100mm以上を確保することをおすすめします。



\*室内機の背面で配管接続する場合は90mm以上。

【参考】接続ケーブル必要長さの目安

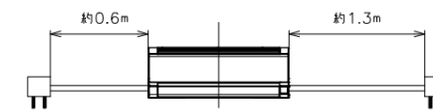


室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	330mm以上
左後直引き	1100mm以上

\*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左・右・上が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30m以内です。20mを超える場合は各機種の仕様表を参照して、冷媒の追加充填を行って下さい。
- 室内・室外機の配管落差は15m以内です。
- プラグの形状
  - 2.2-3.6kW ㊶
  - 4.0kW ㊷
  - 5.6kW ㊸
- 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。



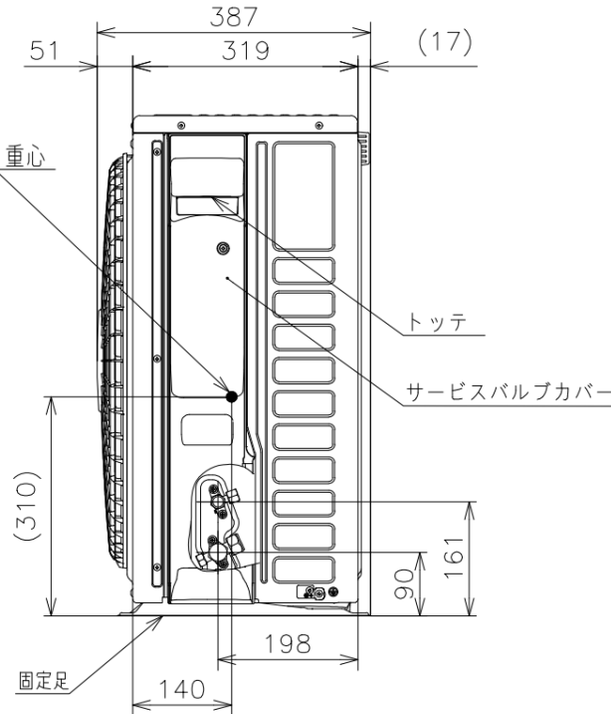
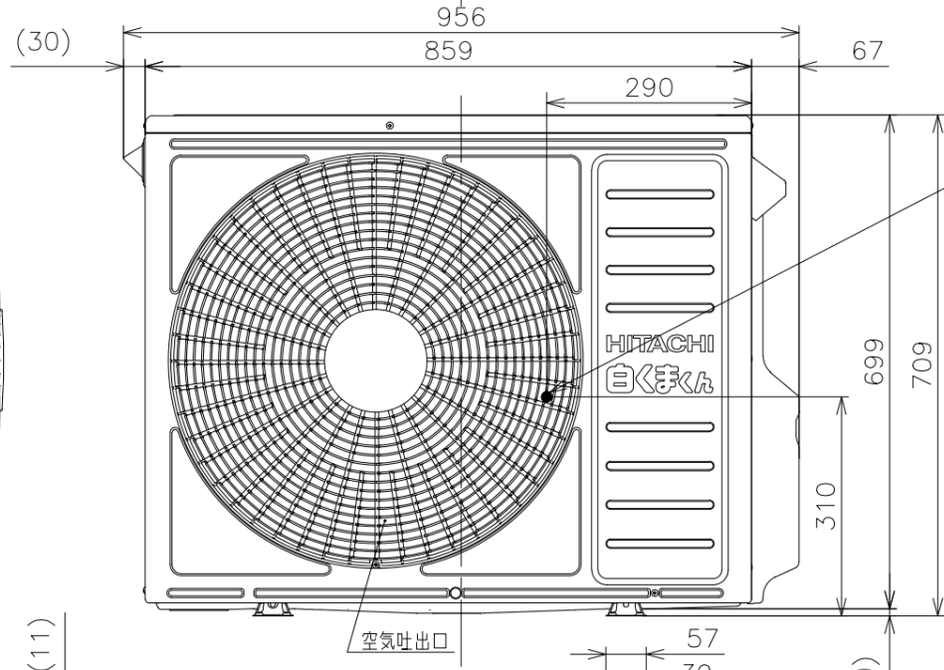
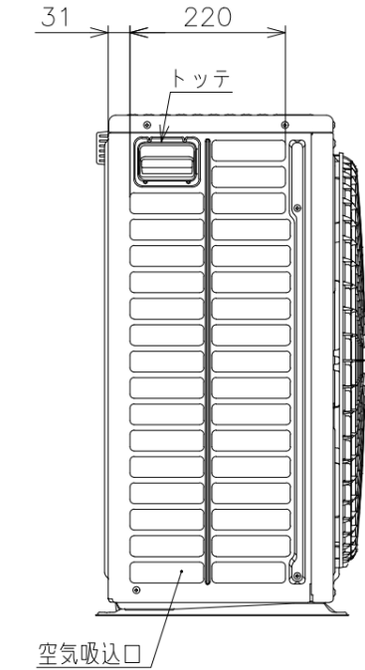
適用機種  
RAS-KJ2226S  
RAS-KJ2526S  
RAS-KJ2826S  
RAS-KJ3626S  
RAS-KJ4026D  
RAS-KJ5626D

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Onodera	2026-02-13	⊕	NTS	2026年度 KJシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2026-02-16			TOCHIGI DWG. No.
APPD. I.So	2026-02-16			3YAA NN0031069

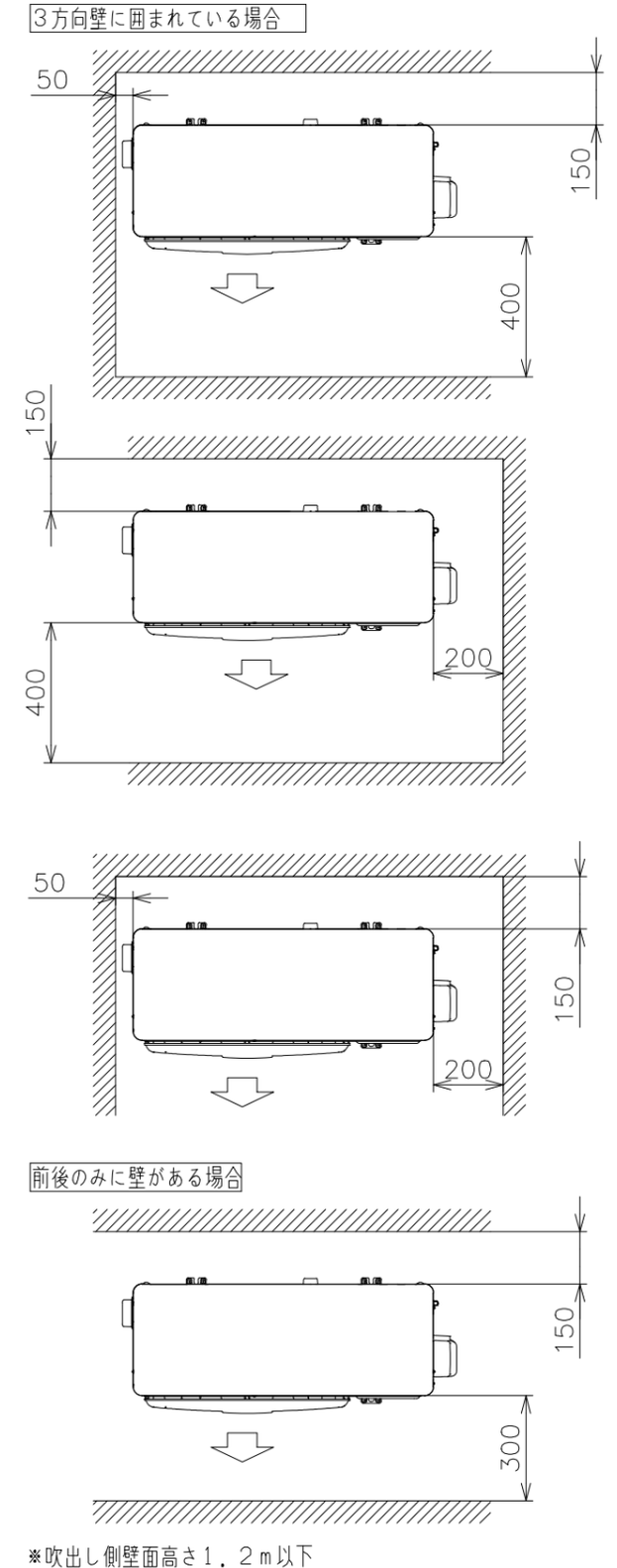
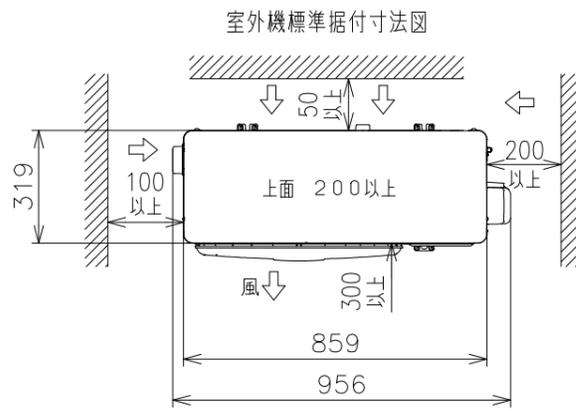
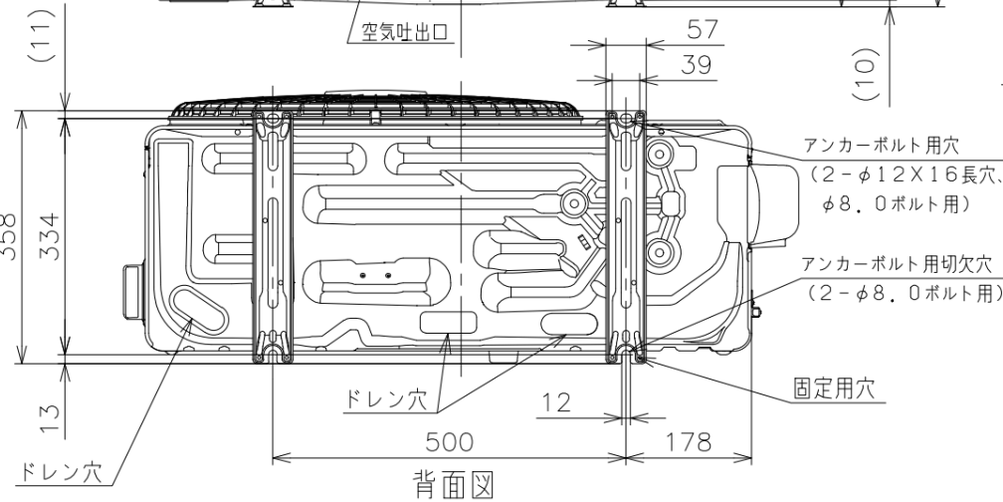


0801500NN

日立ルームエアコン  
壁掛KJシリーズ  
室外ユニット 寸法図

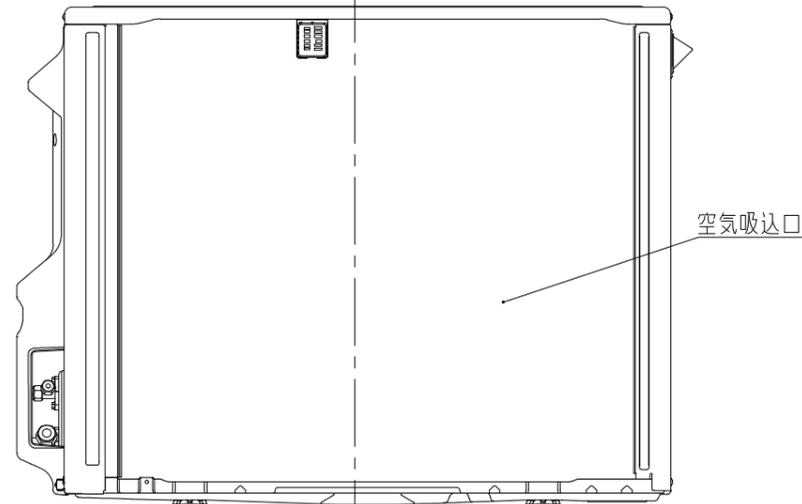


適用機種  
RAC-KJ5626D



注記

1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の↔印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。



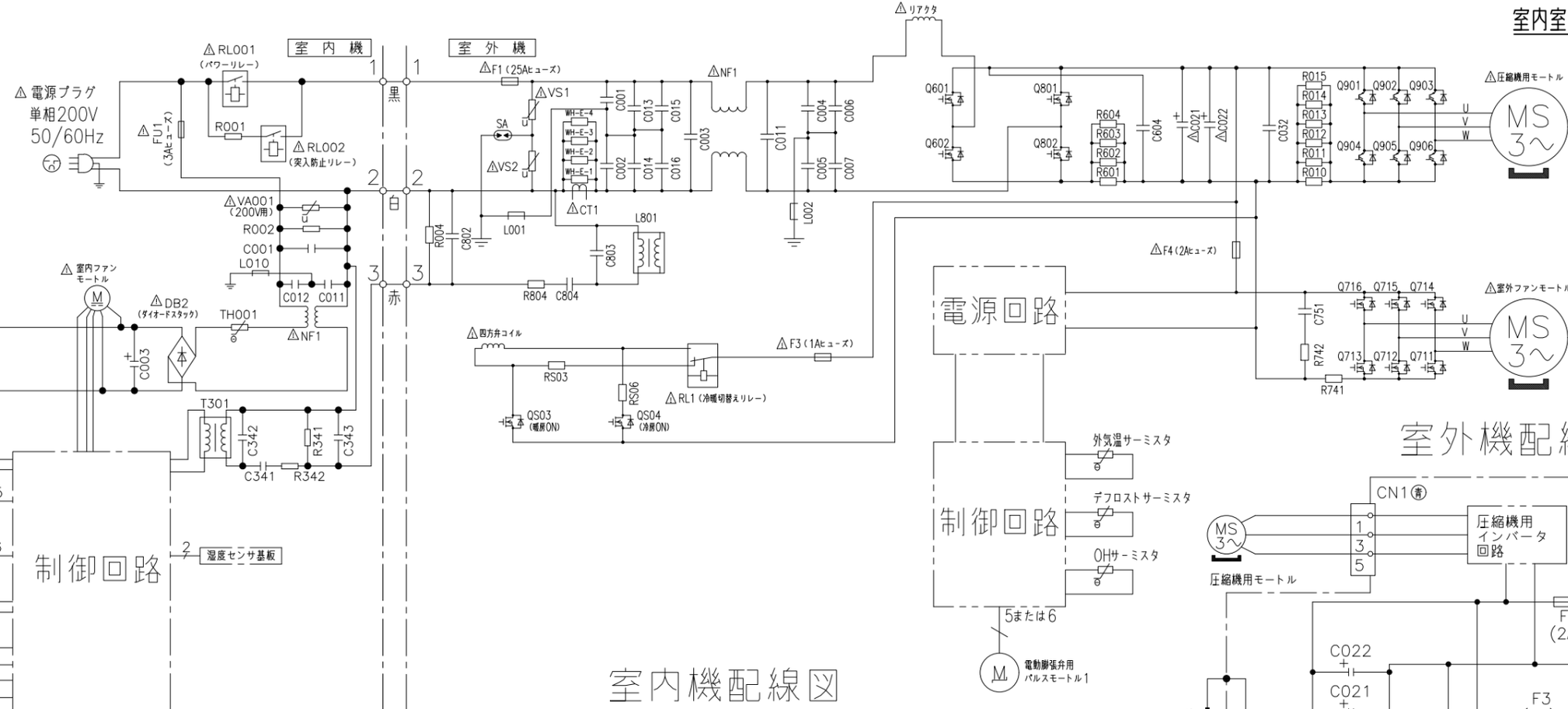
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. M.Oguri	2026-02-06	⊕	NTS	2026年度 KJシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2026-02-06			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0206
APPD. I.So	2026-02-06			3YAA NN0031080	

1801500NN

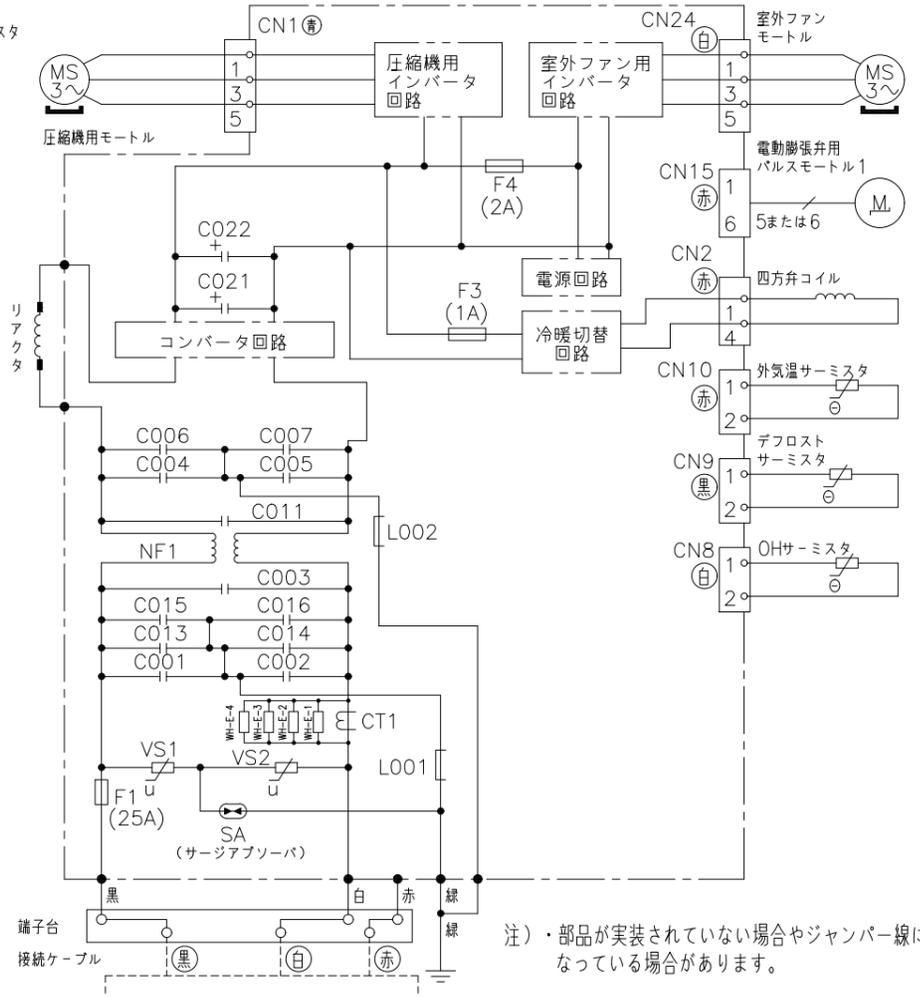
日立ルームエアコン 壁掛KJシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-KJ5626D  
室外機 RAC-KJ5626D

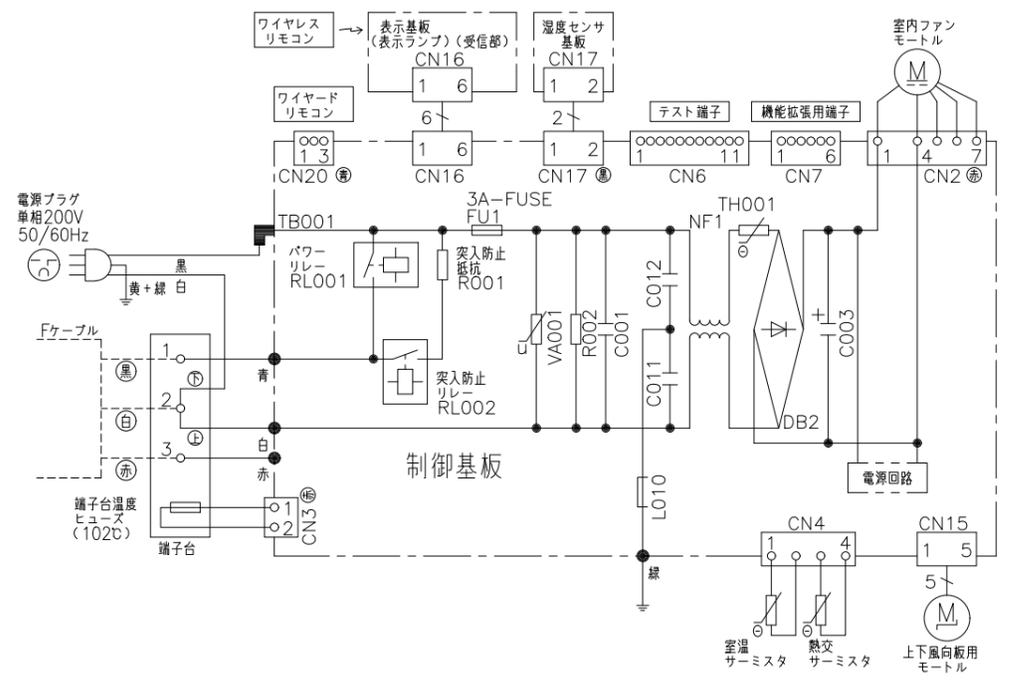
回路図



室外機配線図



室内機配線図



- ・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に別売の\*4 RACアダプターの  
端子を差込んでください。
- ・ワイヤードリモコンを接続する場合  
室内基板のCN20に別売の\*5ワイヤード  
リモコン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)
- ・白くまくんアプリ/HEMSを使用する場合  
室内基板のCN7に別売の\*6無線LAN接続アダプターの  
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 ワイヤードリモコン：SP-WD2  
\*6 無線LAN接続アダプター：SP-WL4

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M.Kurosaki	2026-01-26		NTS	2026年度 KJ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 NN0031081	