

9701300NN

日立ルームエアコン 壁掛KJシリーズ 仕様表

RAS-KJ3626S/RAC-KJ3626S

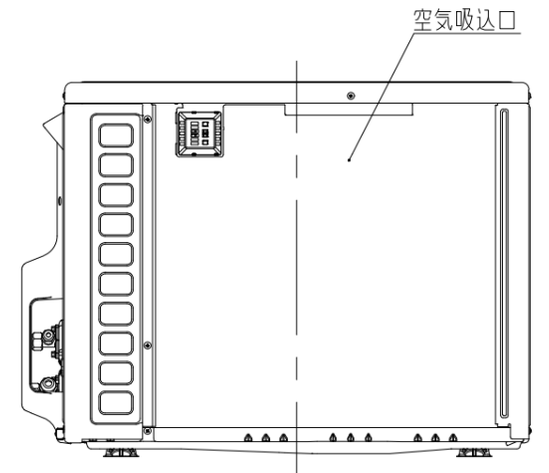
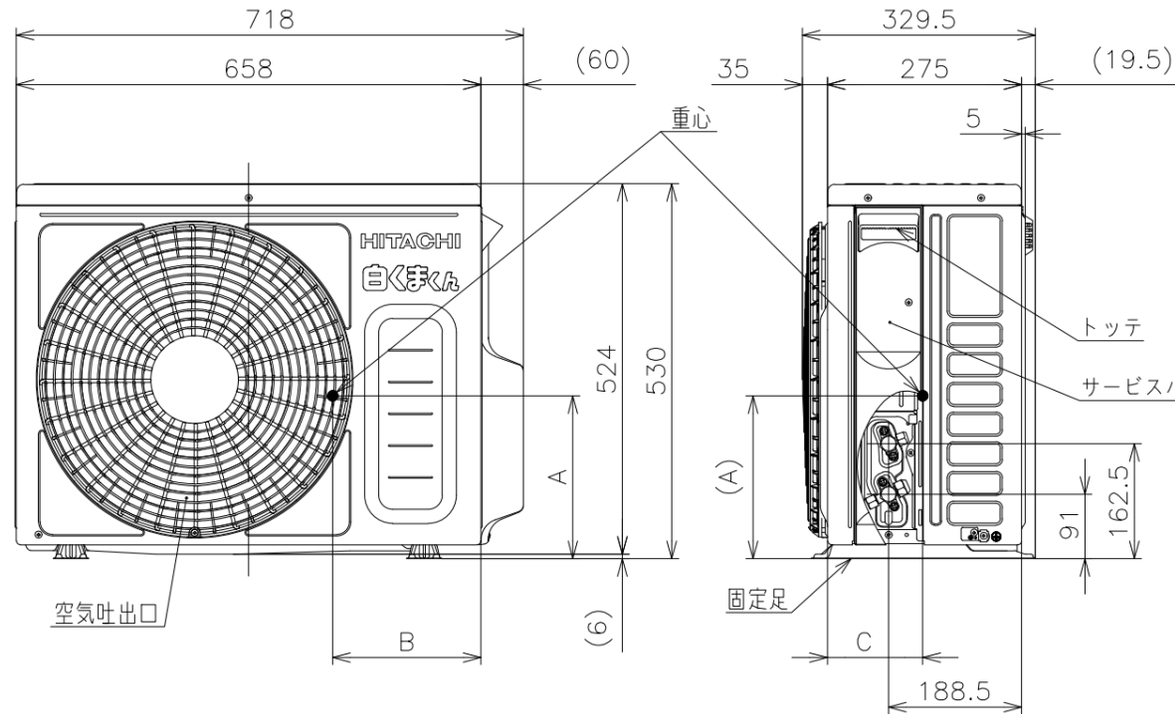
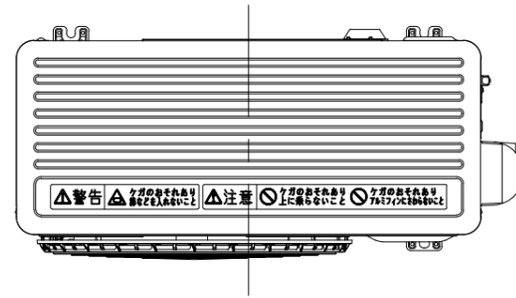
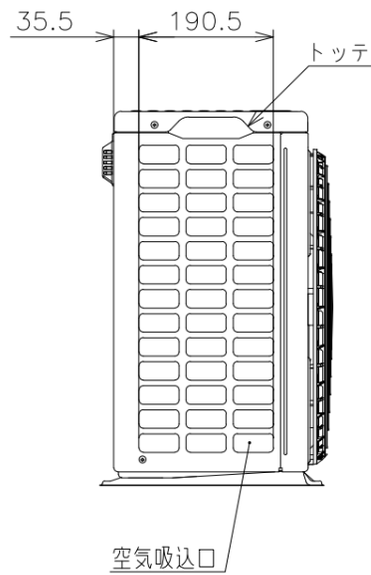
ユニット				室内ユニット		室外ユニット	
タイプ				壁掛型セパレート			
型式				RAS-KJ3626S		RAC-KJ3626S	
電源 (50/60Hz)				単相 100V			
冷房	定格	能力	kW	3.6 (0.3 ~ 3.7)			
		消費電力	W	1,330 (205 ~ 1,350)			
		運転電流	A	14.5			
		力率	%	92			
暖房	定格	能力	kW	4.2 (0.2 ~ 4.6)			
		消費電力	W	1,190 (165 ~ 1,485)			
		運転電流	A	13.4 (最大 15.0)			
		力率	%	89			
	低温	能力	kW	3.4			
		消費電力	W	1,340			
始動電流			A	14.5			
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	-		950	
	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	680				
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 ³ /h	750・830		1,860・1,740	
		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 (冷房・暖房)	運転音	急速	dB	64・64		62・62	
		強風	dB	54・54		-	
		弱風	dB	49・50		-	
		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-8P1				
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	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)		Tページ (5Y7/2)		
製品寸法 (高さ×幅×奥行)			mm	280×780×215		530×658(+60)×275(+54.5)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	82×33×26		77×36×57	
質量 (製品・荷造)			kg	8.0・9.5		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 NN0031075	

3701500NN

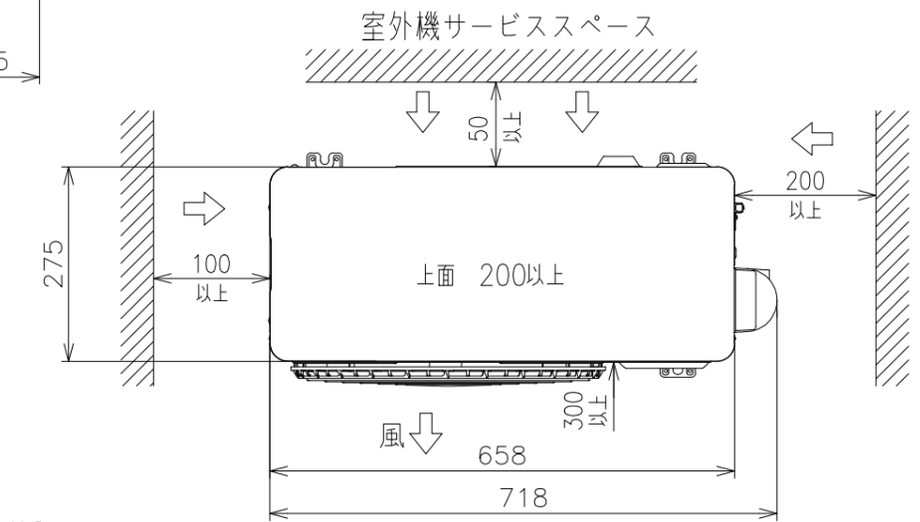
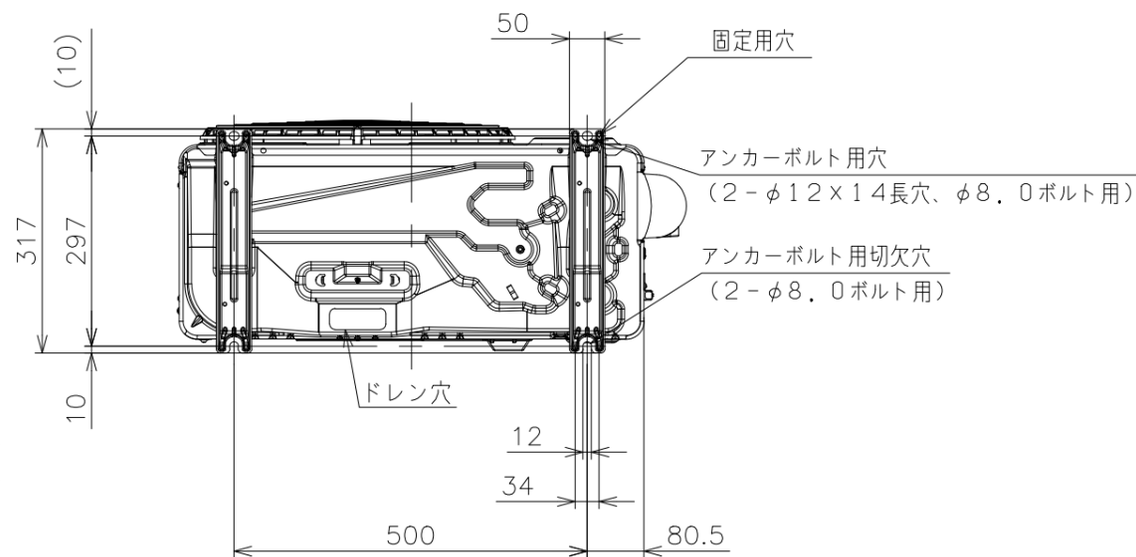
日立ルームエアコン 壁掛KJシリーズ
 室外ユニット 寸法図



適用機種
 RAC-KJ2526S
 RAC-KJ2826S
 RAC-KJ3626S

【重心寸法詳細】

機種	寸法		
	A	B	C
RAC-KJ2526S RAC-KJ2826S	230	210	135
RAC-KJ3626S	220	210	135



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	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. REGD. 2026 0206
APPD. I.So	2026-02-06			3YAA NN0031073	

1 2 3 4 5 6 7 8

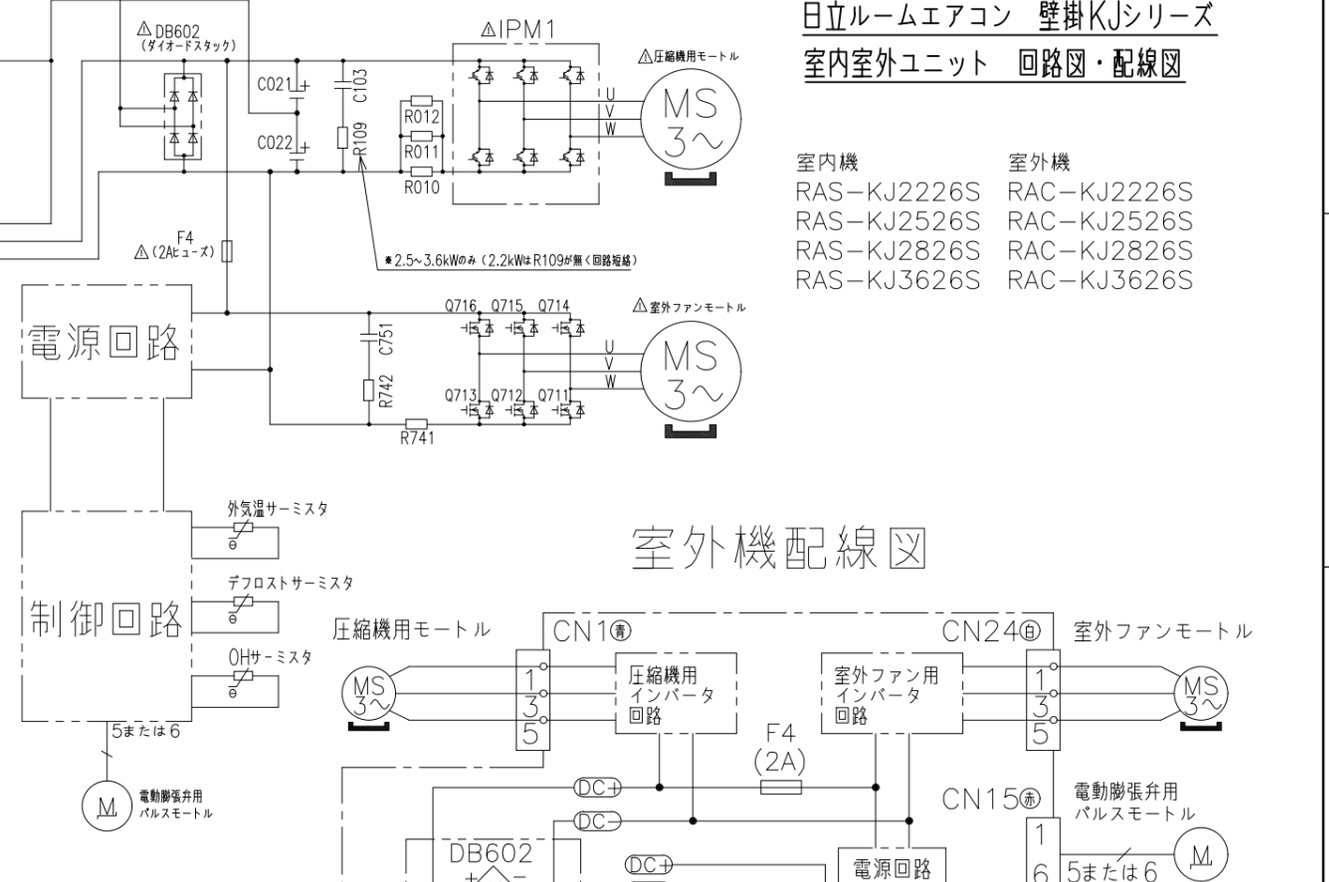
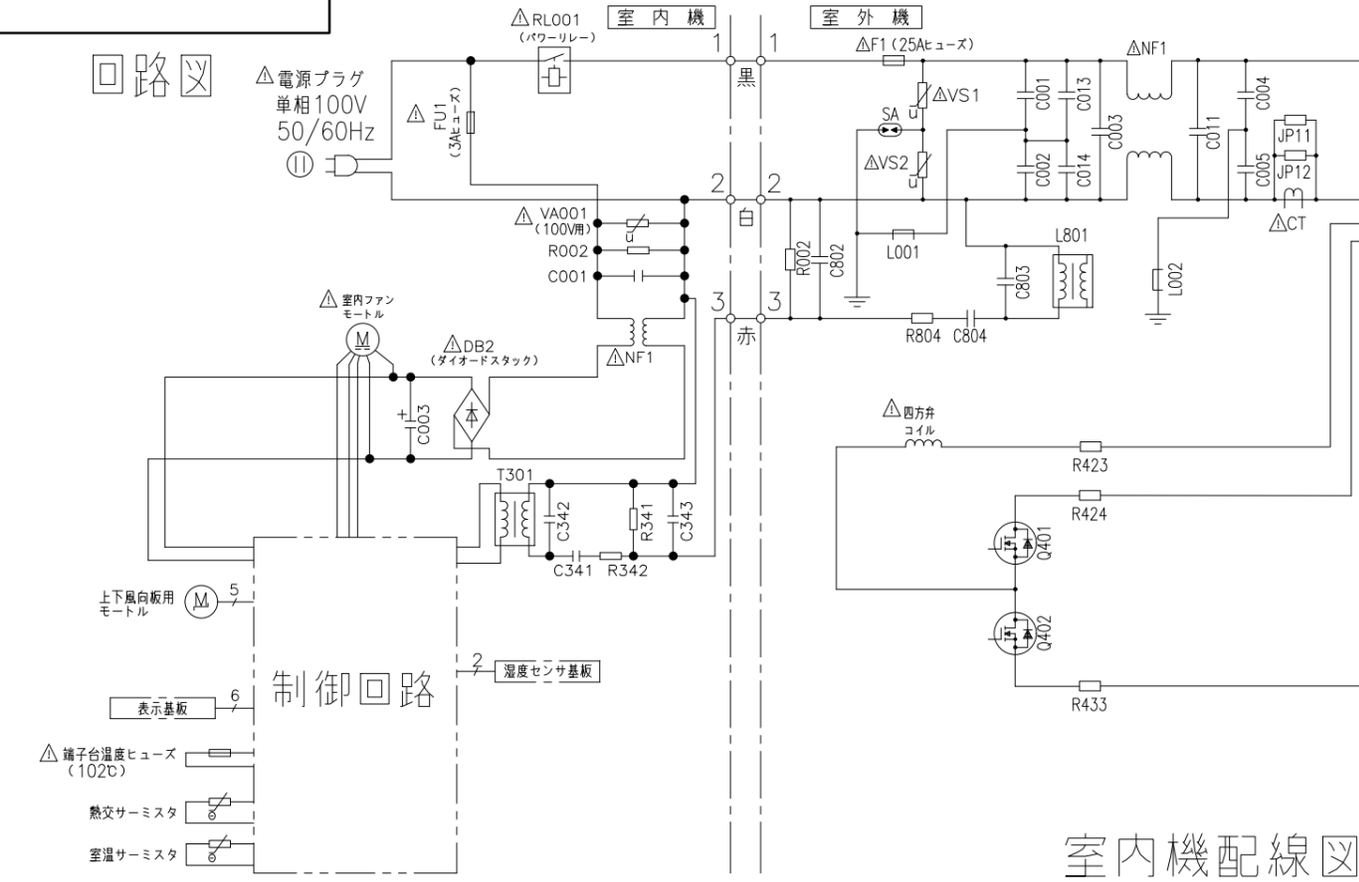
回路図

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-KJ2226S RAS-KJ2526S RAS-KJ2826S RAS-KJ3626S
 室外機 RAC-KJ2226S RAC-KJ2526S RAC-KJ2826S RAC-KJ3626S

A
B
C
D
E
F

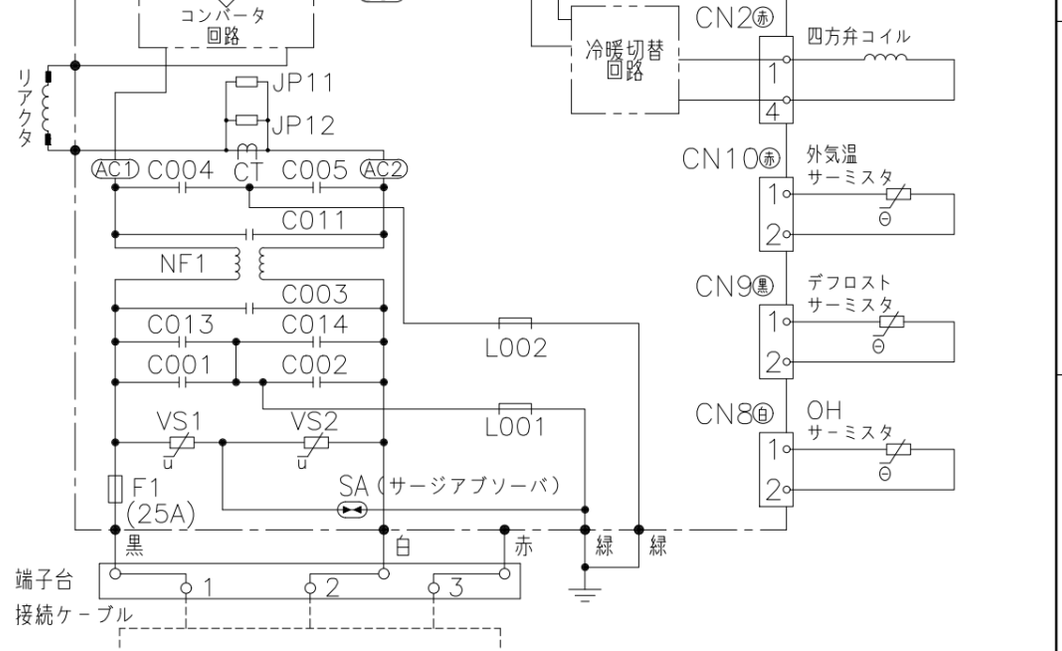
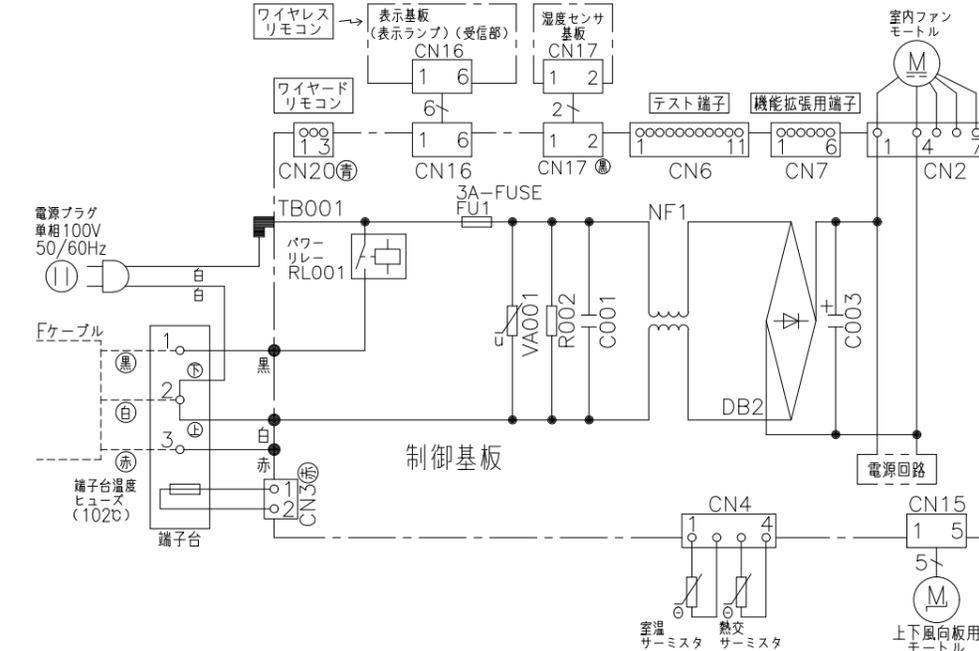
A
B
C
D
E
F



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。



* 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。

- *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 NN0031071	