

1071300NN

日立ルームエアコン 壁掛KGシリーズ 仕様表

RAS-KG2226S/RAC-KG2226S

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-KG2226S		RAC-KG2226S	
電源 (50/60Hz)		単相100V			
冷房	定格	能力	kW	2.2 (0.3 ~ 2.8)	
		消費電力	W	580 (190 ~ 820)	
		運転電流	A	6.8	
		力率	%	85	
暖房	定格	能力	kW	2.2 (0.2 ~ 3.9)	
		消費電力	W	470 (160 ~ 1,245)	
		運転電流	A	5.5 (最大 15.0)	
		力率	%	85	
	低温	能力	kW	2.8	
		消費電力	W	1,100	
始動電流		A	6.8		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)	5.8 (I)		
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	500		
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 ³ /h	650・720	
		強風	m ³ /h	410・480	
		弱風	m ³ /h	340・410	
		微風	m ³ /h	290・330	
静	m ³ /h	260・260			
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	63・62		
	強風	dB	50・51		
	弱風	dB	47・48		
	微風	dB	43・43		
静	dB	40・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	㊶		-	
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	12		
	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・11.0		19.5・21.0

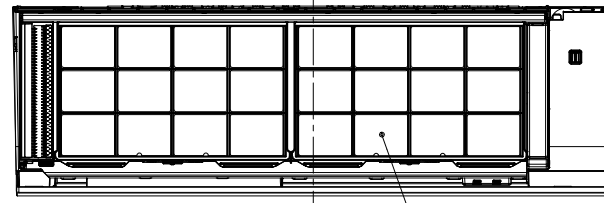
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
- 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	2026-04-25		NTS	2026年度 KGシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-04-27			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0427
APPD.	I.So	2026-04-27			4YAA NN0031401	

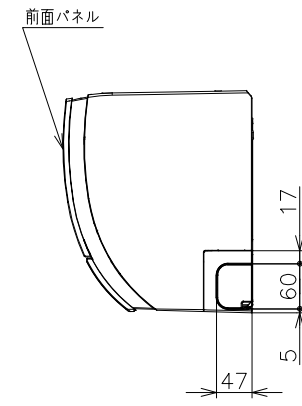
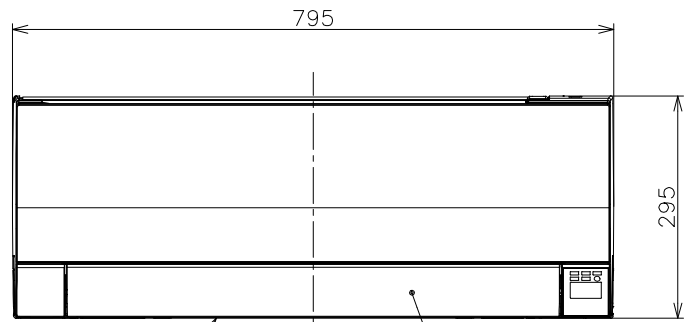
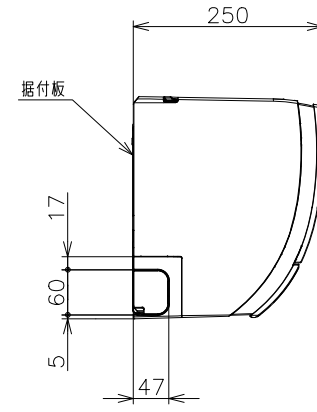
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0031402

日立ルームエアコン 壁掛KGシリーズ 室内ユニット 寸法図

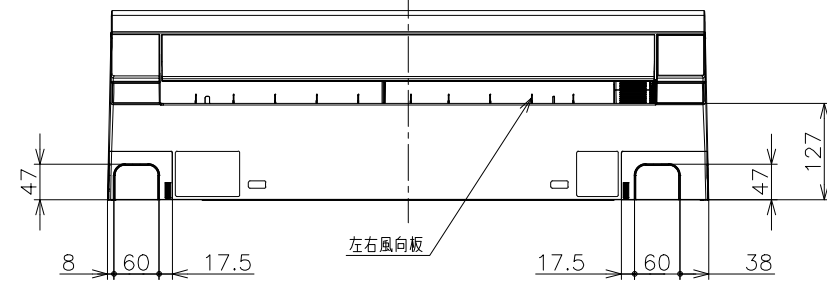


上面吸込口



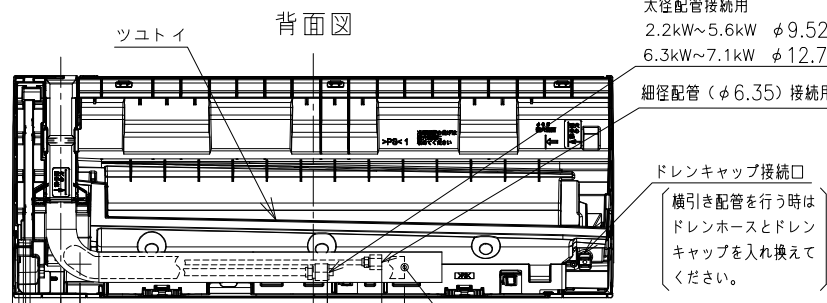
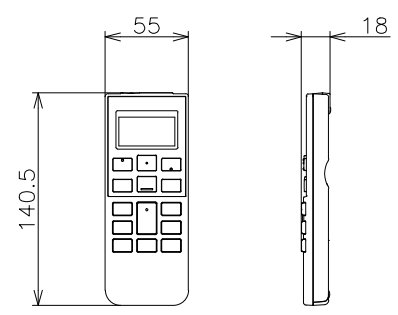
前面パネル

空気吹き出し口 上下風向板



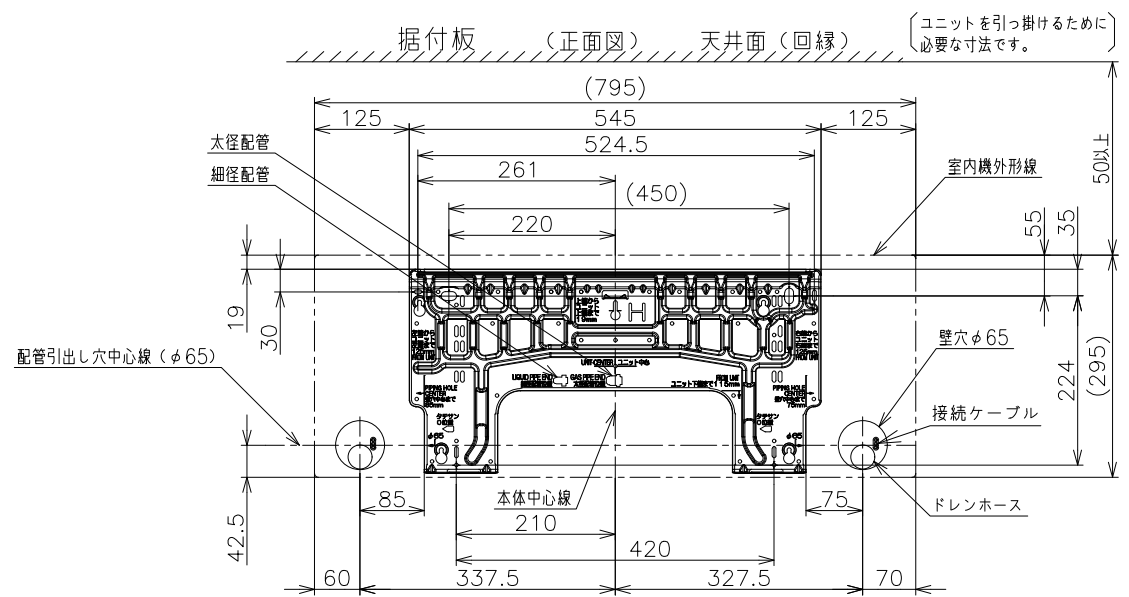
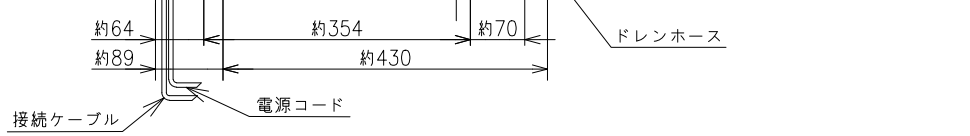
左右風向板

ワイヤレスリモコン

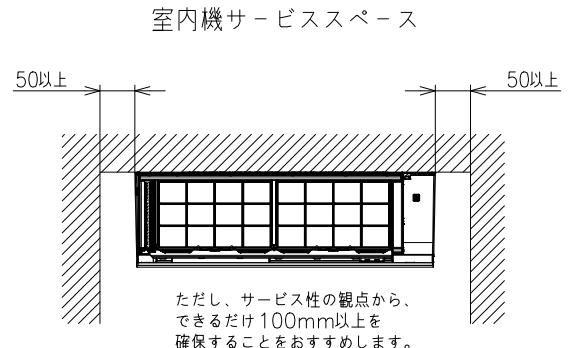


背面図

太径配管接続用
2.2kW~5.6kW φ9.52
6.3kW~7.1kW φ12.7
細径配管(φ6.35)接続用
ドレンキャップ接続口
(横引き配管を行う時は
ドレンホースとドレン
キャップを入れ換えて
ください。)

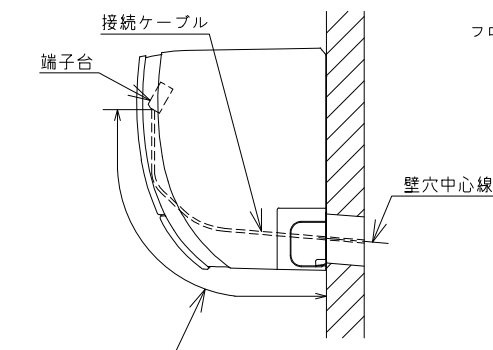


(室内機の背面で配管接続する
場合は110mm以上)



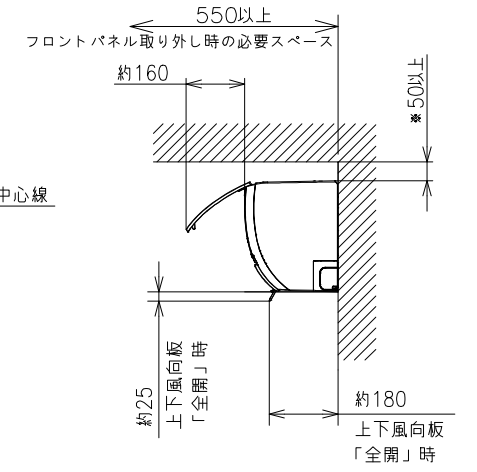
ただし、サービス性の観点から、
できるだけ100mm以上を
確保することをおすすめします。

【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。



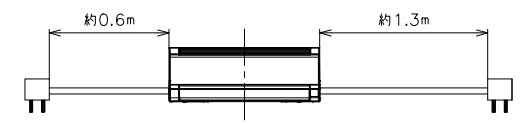
*室内機の背面で配管接続する
場合は110mm以上。

注記

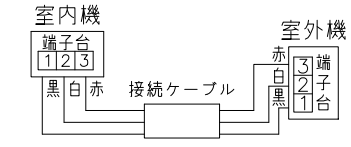
- 室内機のサービススペースは上記寸法が必要です。
カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、
風の流れを損なわない寸法を確保してください。
- 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
- 配管は長さ12m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
- プラグの形状

- 2.2kW~3.6kW ㊶
- 4.0kW ㊷
- 5.6kW~7.1kW ㊸

6. 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-KG2226S
 - RAS-KG2526S
 - RAS-KG2826S
 - RAS-KG3626S
 - RAS-KG4026D
 - RAS-KG5626D
 - RAS-KG6326D
 - RAS-KG7126D

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. H.Onodera	2026-04-25	⊕	NTS	2026年度 KGシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2026-04-27			TOCHIGI DWG. No.
APPD. I.So	2026-04-27			3YAA NN0031402

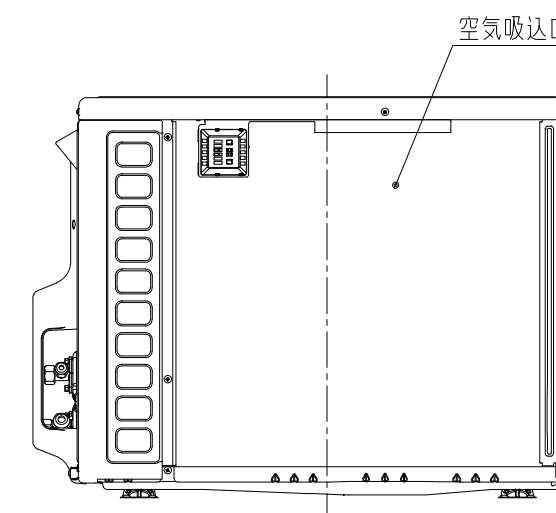
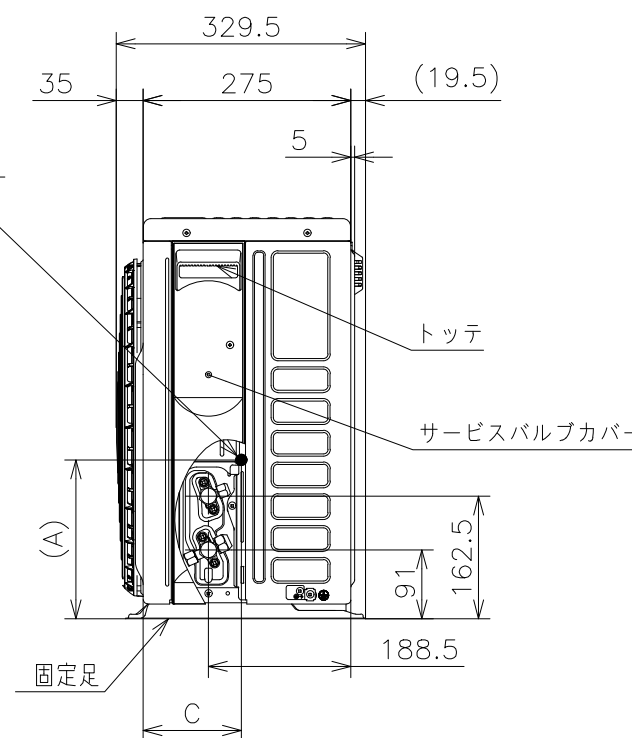
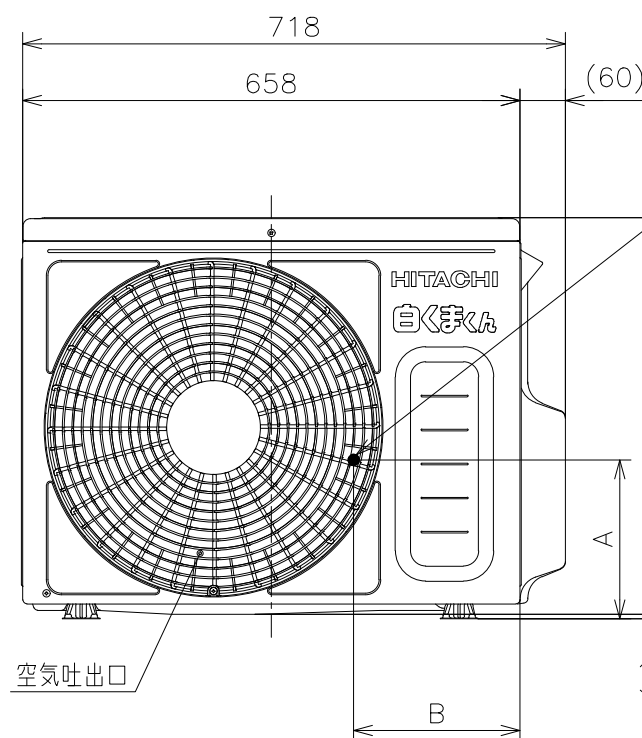
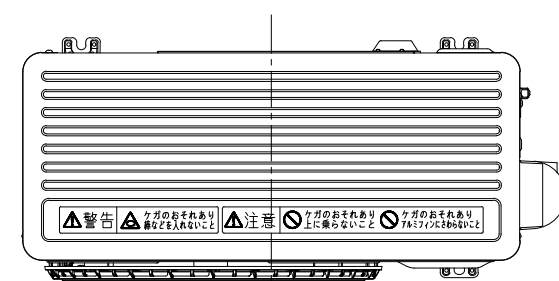
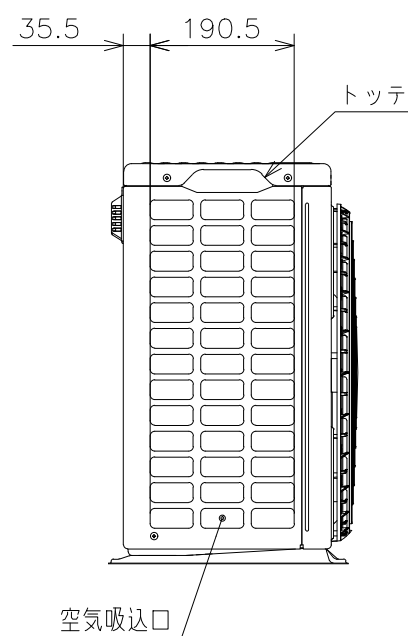


314031003NN

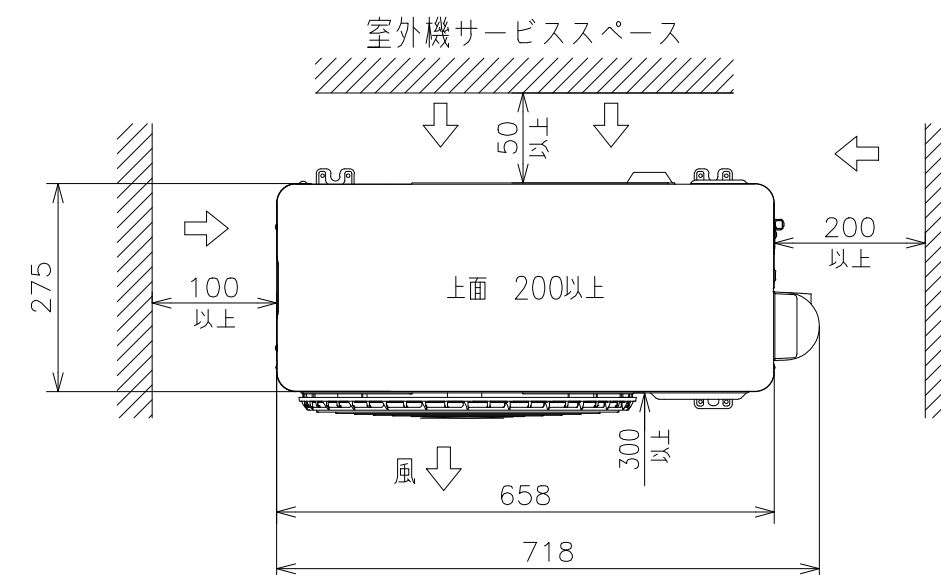
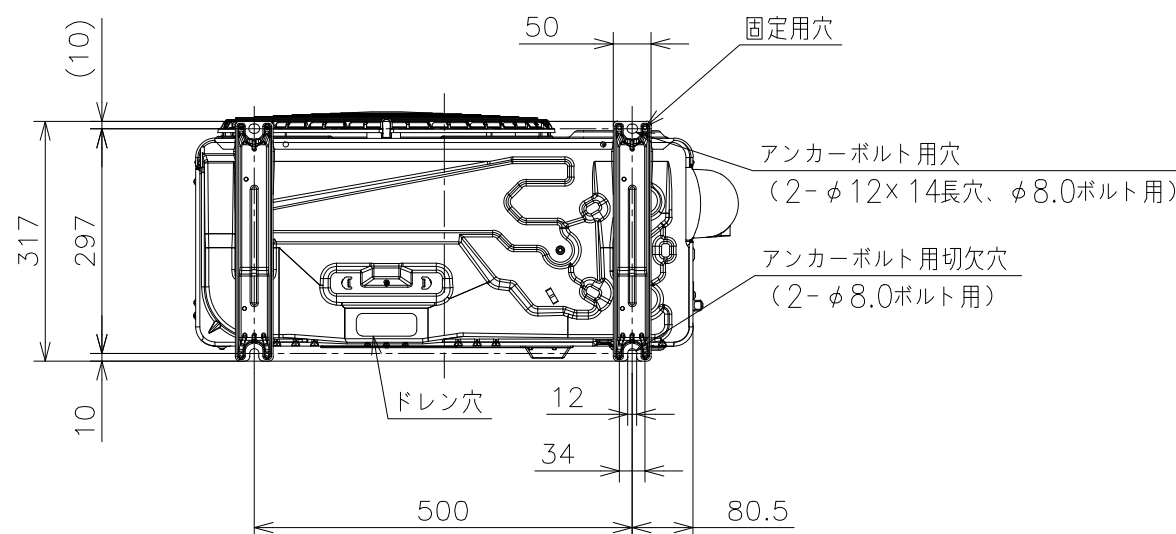
日立ルームエアコン 壁掛KGシリーズ
室外ユニット 寸法図

【重心寸法詳細】

機種	寸法		
	A	B	C
RAC-KG2226S	200	225	130
RAC-KG2526S RAC-KG2826S	230	210	135



適用機種
RAC-KG2226S
RAC-KG2526S
RAC-KG2826S



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。

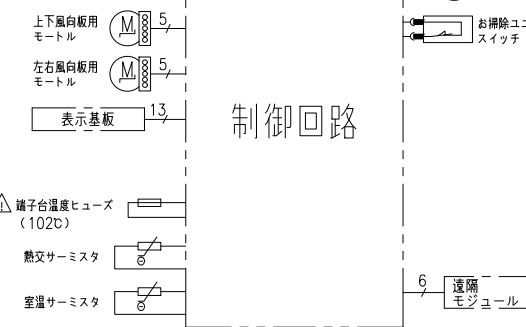
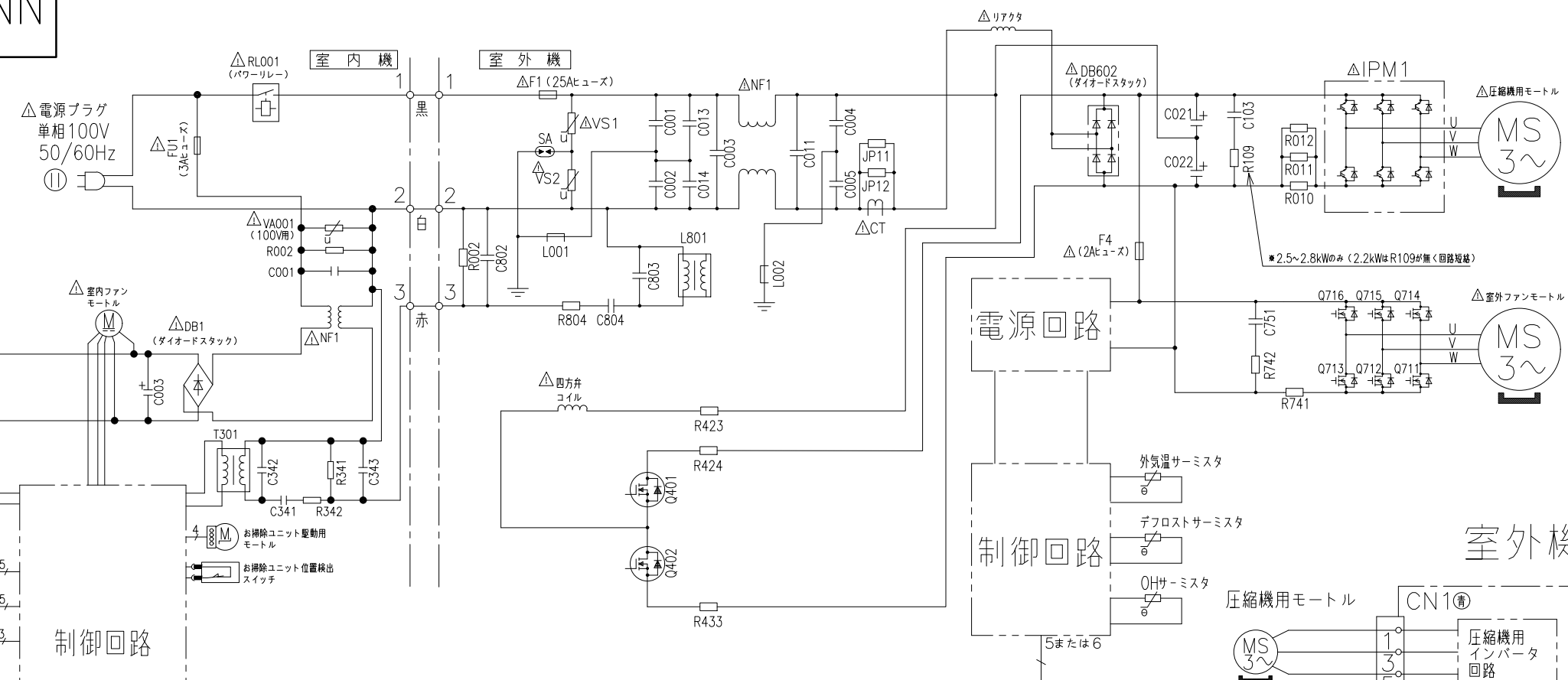
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0031403	
DWN. M.Oguri	2026-04-03		NTS	2026年度 KGシリーズ 寸法図			
CHKD. I.So	2026-04-06						
APPD. I.So	2026-04-06						

NN0031404

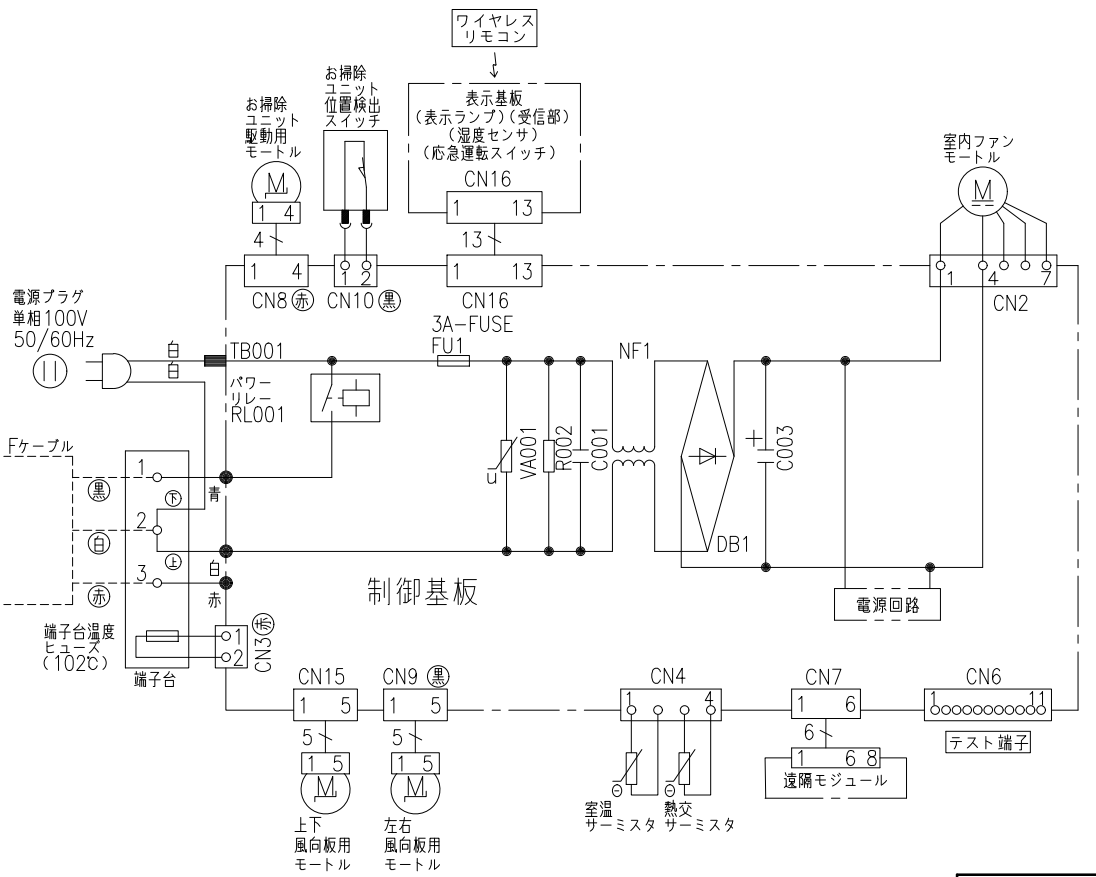
日立ルームエアコン 壁掛KGシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-KG2226S RAS-KG2526S RAS-KG2826S
室外機 RAC-KG2226S RAC-KG2526S RAC-KG2826S

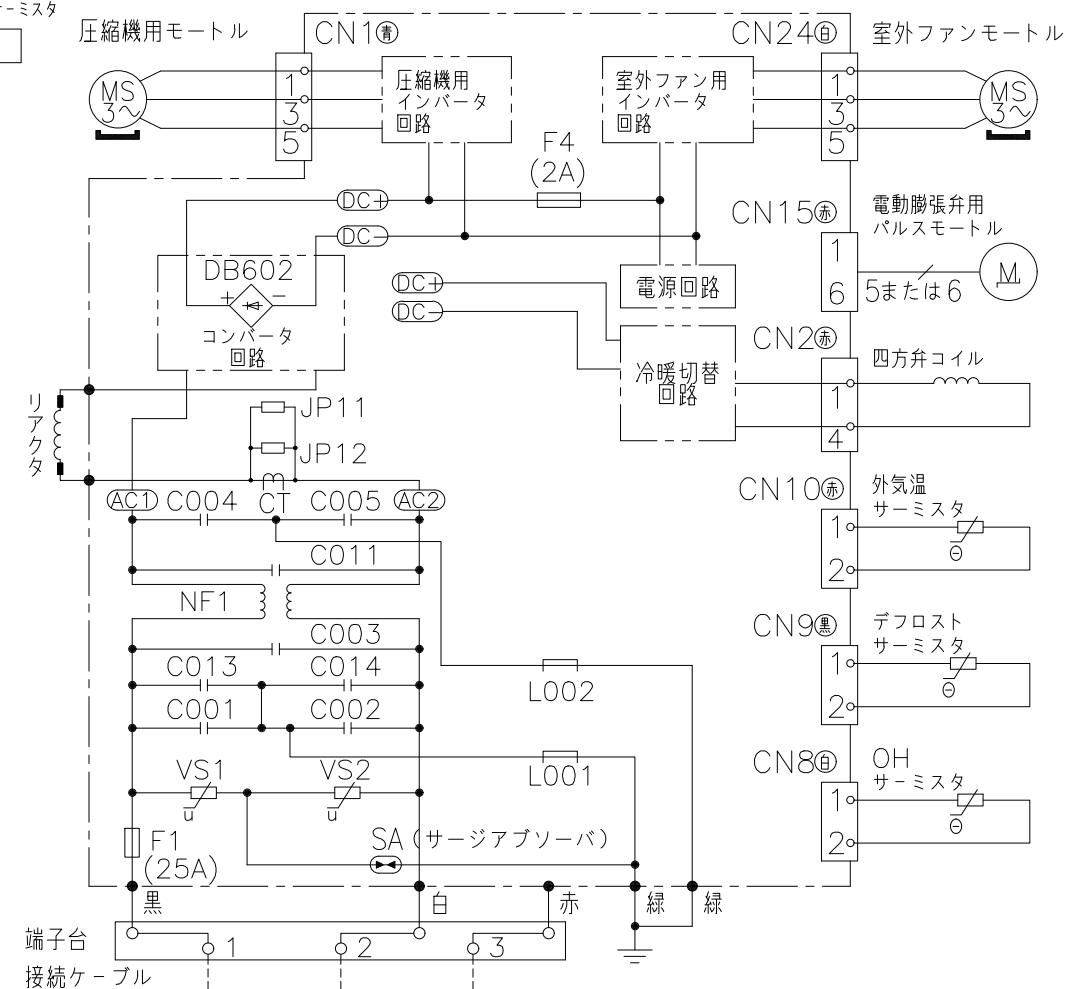
回路図



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*1HA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。

*1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
*2 標準アダプター：HA-S100TSA

* 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 NN0031404
DWN. M.Kurosaki	2026-01-26		NTS	2026年度 KG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