

NN0030947

日立ルームエアコン 壁掛XJシリーズ 仕様表
RAS-XJ5626D/RAC-XJ5626D

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-XJ5626D	RAC-XJ5626D		
電源 (50/60Hz)		単相200V			
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 6.0)	
		消費電力	W	1,600 (155 ~ 2,000)	
		運転電流	A	9.4	
		力率	%	85	
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.4 ~ 11.9)	
		消費電力	W	1,480 (135 ~ 3,900)	
		運転電流	A	8.7 (最大 20.0)	
		力率	%	85	
	低温	能力	kW	8.9	
		消費電力	W	3,560	
始動電流		A		9.4	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)		6.4 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	—	
	熱交換器 フィン形状			片起し3本スリット	
	冷媒	種類		フロン R32	
		封入量	g	1,460	
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	1,180 ~ 1,380	
		強風	m ³ /h	900 ~ 960	
		弱風	m ³ /h	700 ~ 760	
		微風	m ³ /h	520 ~ 570	
	音響パワーレベル (冷房・暖房)	静	m ³ /h	300 ~ 370	
運転音	急速	dB	66 ~ 70	65 ~ 65	
	強風	dB	60 ~ 61	—	
	弱風	dB	56 ~ 56	—	
	微風	dB	51 ~ 52	—	
	静	dB	36 ~ 36	—	
	操作スイッチ 形名		プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-BS1		
電源プラグ	容量		250V 20A		
	形状		◎	—	
電源コード長さ (左/右)		m	(左) 0.6 / (右) 1.3	—	
室内外部接続 ケーブル	芯線径 (φ)		2.0		
	芯数		3		
冷媒配管	接続方式		フレア		
	液側 (φ)		6.35		
	ガス側 (φ)		9.52		
	最大配管長		20		
	最大高低差		10		
	冷媒追加充填量		—		
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	295×798×385	709×859(+97)×319(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×36×47	99×42×75	
質量 (製品・荷造)		kg	16.5 ~ 20.0	39.0 ~ 41.0	

(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°C: DB・19°C: WB、室外 35°C: DB・24°C: 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°C: DB・15°C: WB、室外 7°C: DB・6°C: 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°C: DB・15°C: WB、室外 2°C: DB・1°C: 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、それぞれの可変幅 (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.	S.Nakamura	2025-09-18	⊕	NTS	2026年度 XJシリーズ 仕様表	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0918
APPD.	S.Tokita	2025-09-18	BOSCH		4YAA NN0030947	

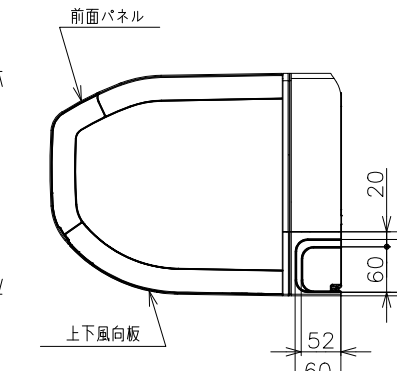
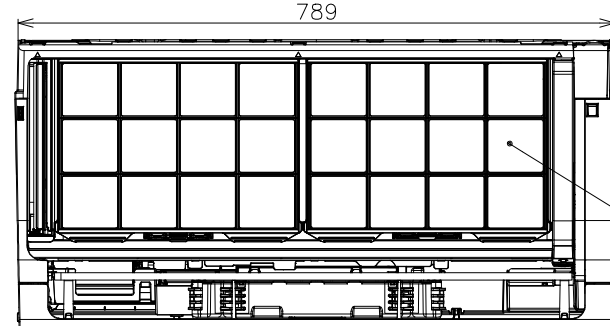
830030938

日立ルームエアコン壁掛XJシリーズ 室内ユニット寸法図

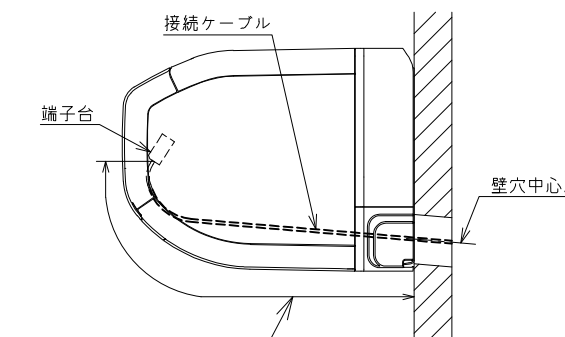
A technical line drawing of a toilet bowl. The bowl is elongated and curved. A horizontal line with arrows at both ends spans the width of the bowl and is labeled '385'. A vertical line with arrows at both ends extends from the top of the bowl down to the base and is labeled '60'. A horizontal line with arrows at both ends is located near the base of the bowl and is labeled '52'. A vertical line with arrows at both ends is located on the left side of the bowl and is labeled '55'. Another vertical line with arrows at both ends is located on the far left and is labeled '70'. A horizontal line with arrows at both ends is located near the top left of the bowl and is labeled '25'. A horizontal line with arrows at both ends is located near the top left of the bowl and is labeled '10'. A horizontal line with arrows at both ends is located near the top left of the bowl and is labeled '5'. A label '据付板' (mounting board) with an arrow points to the vertical line on the left side of the bowl at the 70 mark.

ワイヤレスリモコン

配管引出し穴中心線 (Φ65)

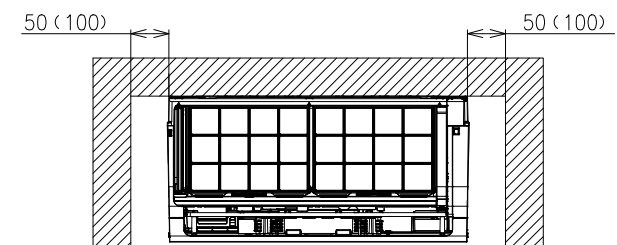


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



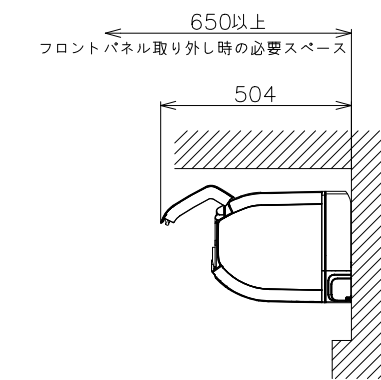
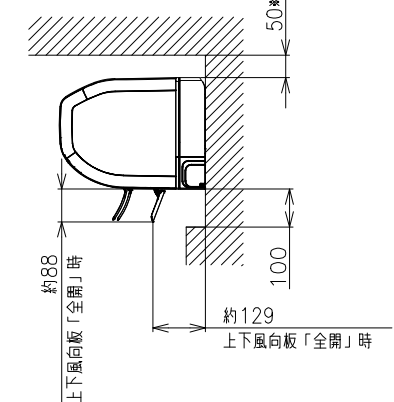
室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

※据付状況により、必要長さは変動します



壁とのスペースは（ ）内の寸法をできるだけ確保してください。

※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上

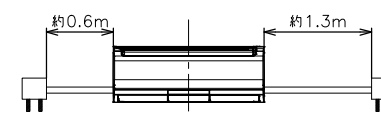


適用機種
RAS-XJ2226S
RAS-XJ2526S
RAS-XJ2826S
RAS-XJ3626S
RAS-XJ4026D
RAS-XJ5626D
RAS-XJ6326D
RAS-XJ7126D
RAS-XJ8026D
RAS-XJ9026D

注

- 注記

 - 室内機のサービススペースは左・右が50mm、上が50mm、下が100mm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
 - RAS-XJ2226S,XJ2526S (II)
 - RAS-XJ2826S,XJ3626S (I)
 - RAS-XJ4026D~XJ9026D (II)
 - 電源コードの長さ



7. 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線 F ケーブルを使用します。



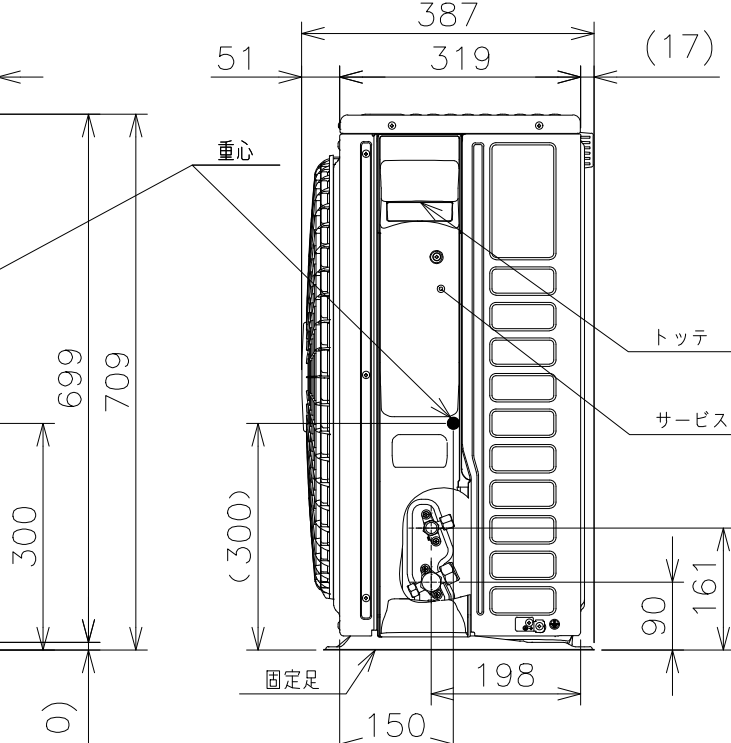
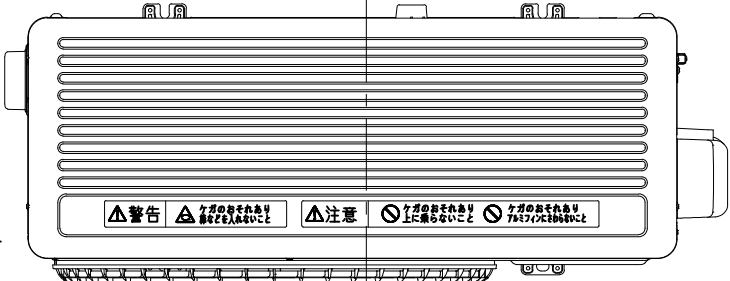
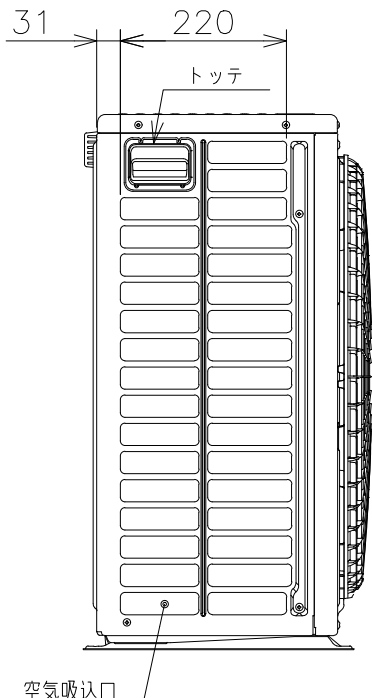
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN.	S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度XJシリーズ寸法図	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD REGD 2025 0918
APPD.	S.Tokita	2025-09-18		BOSCH	3YAA NN0030938	
						CAD

1 2 3 4 5 6 7 8

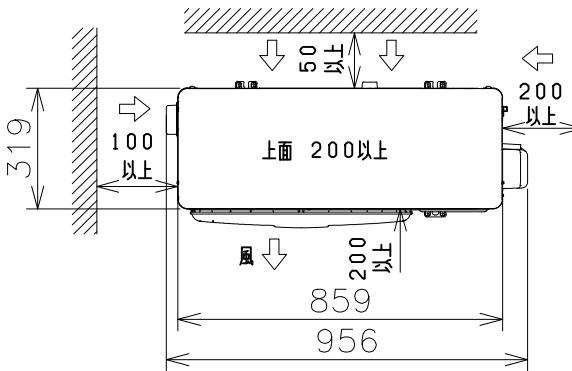
NN0030945

A

日立ルームエアコン壁掛XJシリーズ
室外ユニット寸法図

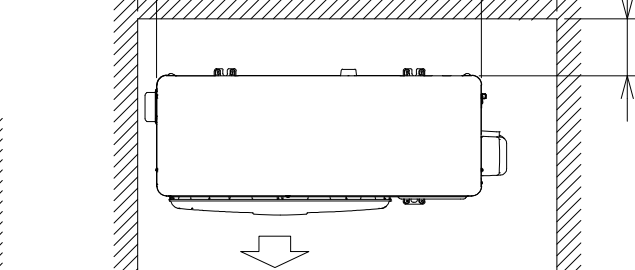
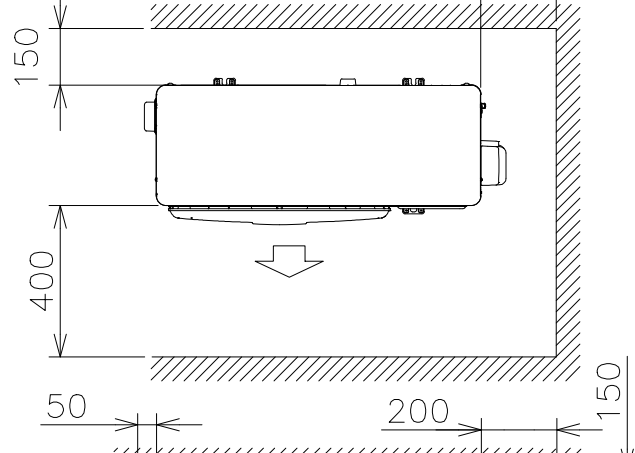
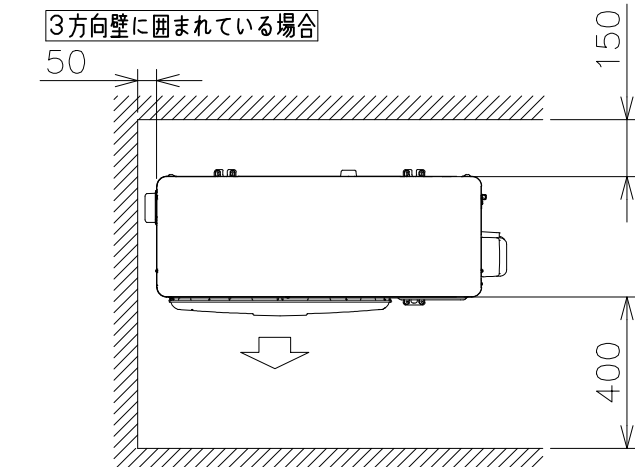


室外機標準据付寸法図

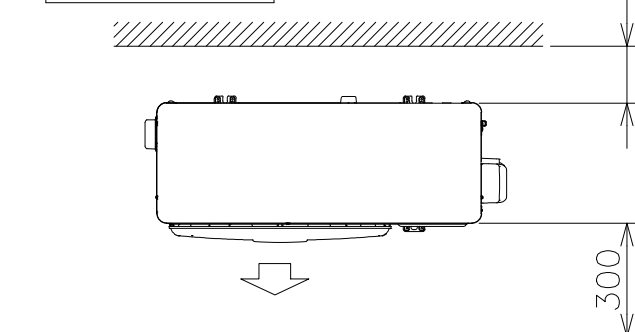


ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

3方向壁に囲まれている場合

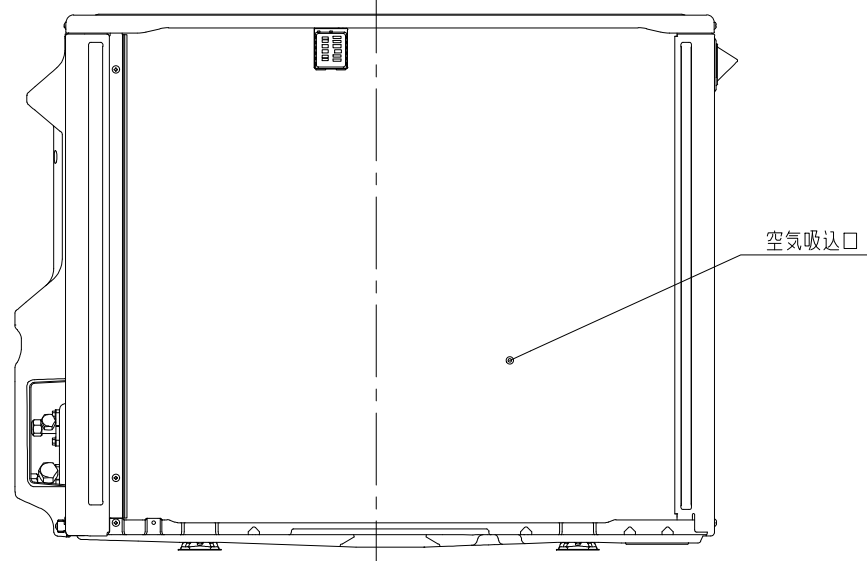


前後のみに壁がある場合



適用機種

RAC-XJ4026D
RAC-XJ5626D
RAC-XJ6326D
RAC-XJ7126D



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。

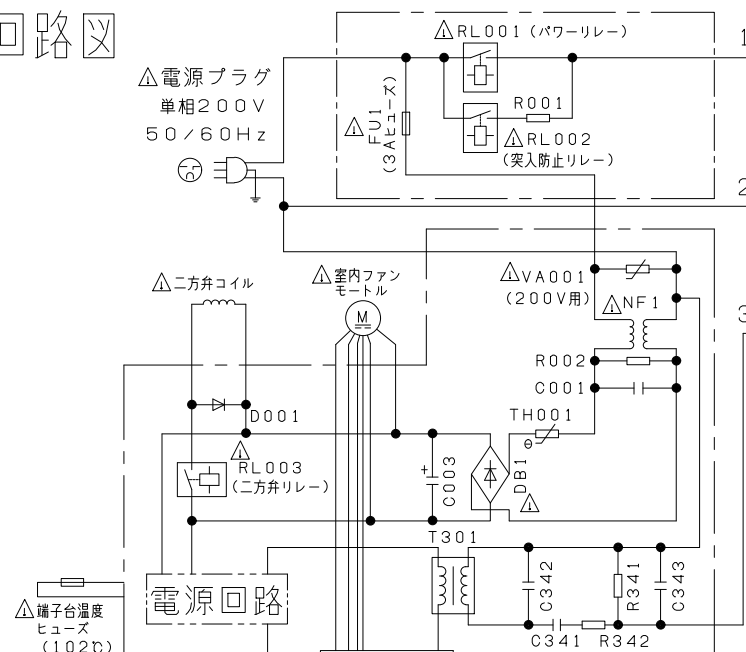
*吹出し側壁面高さ1.2m以下

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S.Nakamura	2025-09-18	NTS		2026年度XJシリーズ寸法図
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.
APPD. S.Tokita	2025-09-18			REGD. 2025/09/18 BOSCH 3YAA NN0030945

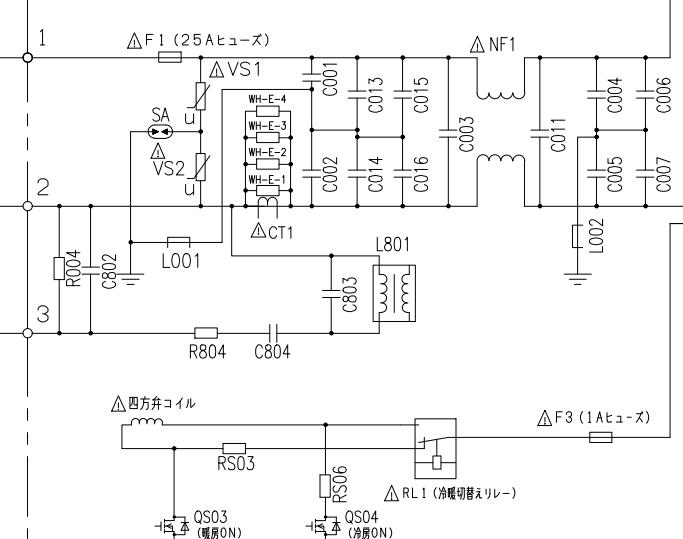
NN0030946

A

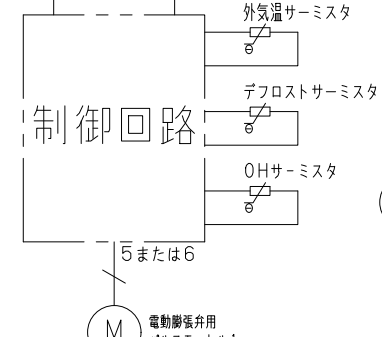
室内機 室外機



B



C



D

・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）。

・換気ユニットを接続する場合
室内基板のCN6に換気ユニット付属のHA接続コードを差込んで、 换気ユニットと接続してください。

・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

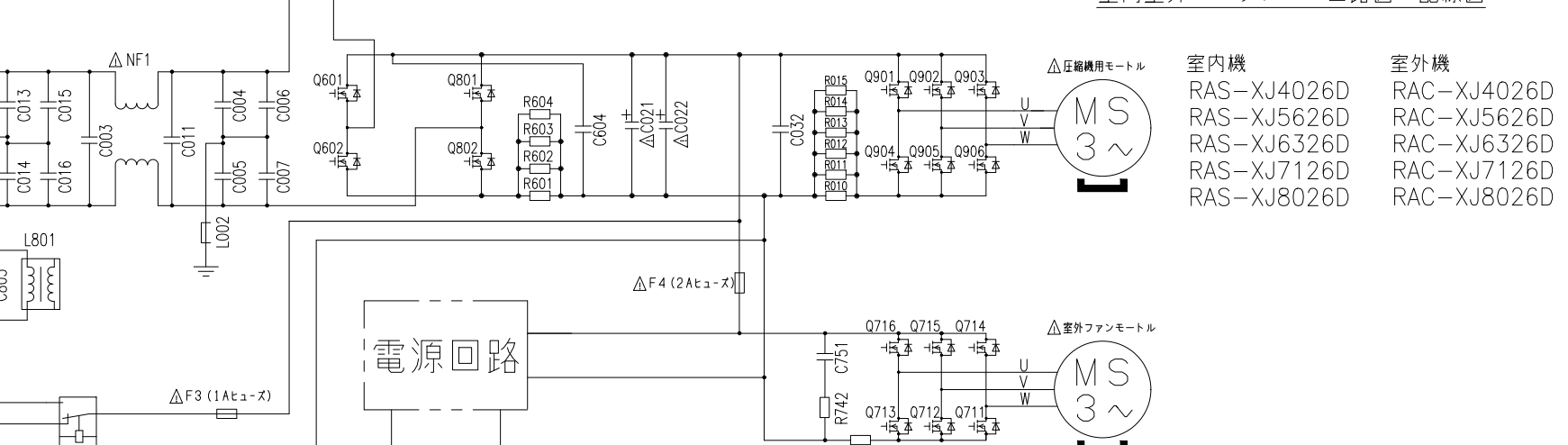
E

F

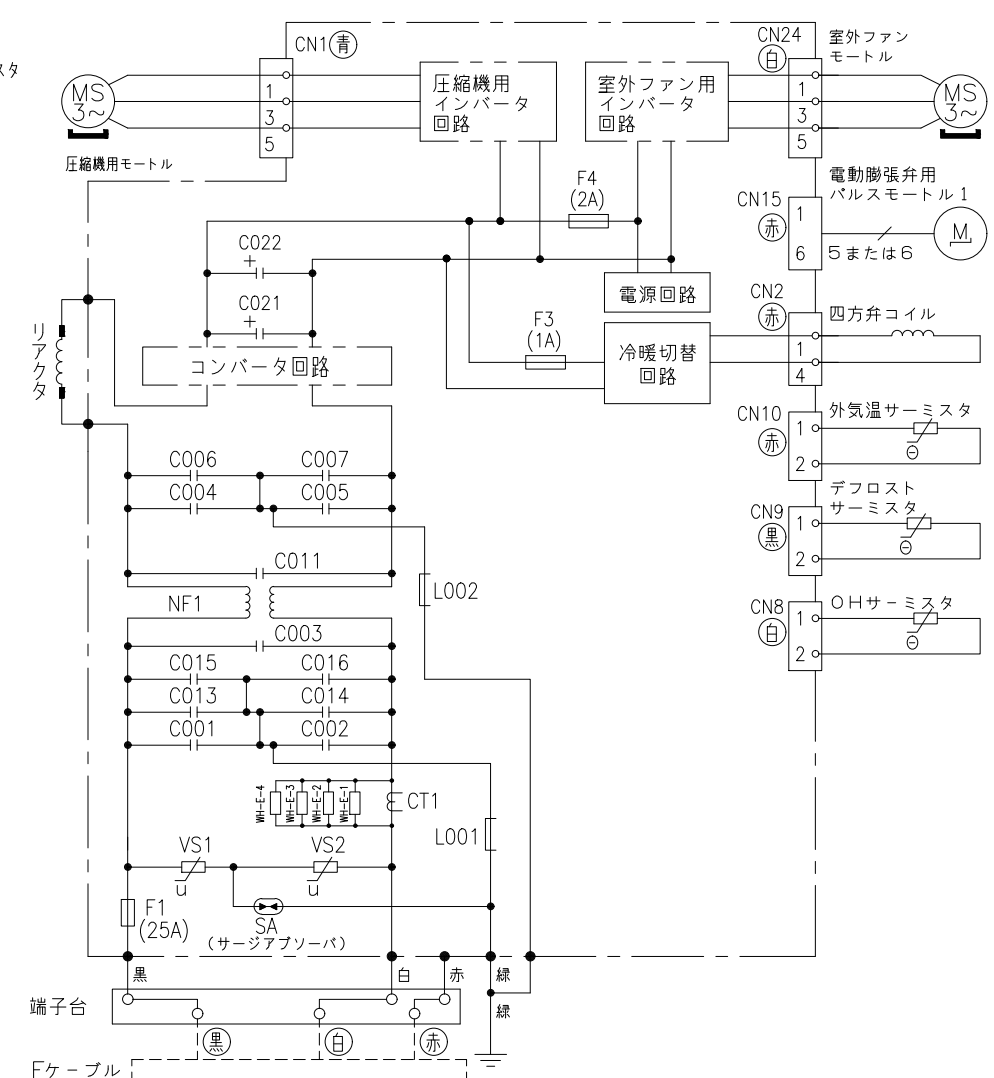
日立ルームエアコン 壁掛XJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

8

室内機	RAS-XJ4026D	室外機	RAC-XJ4026D
	RAS-XJ5626D		RAC-XJ5626D
	RAS-XJ6326D		RAC-XJ6326D
	RAS-XJ7126D		RAC-XJ7126D
	RAS-XJ8026D		RAC-XJ8026D



室外機配線図



* 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
DWN. T.Isono	2025-09-04	NTS		2026年度 XJシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2025-09-05			
APPD. H.Hashimoto	2025-09-05			TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0030946

CAD

REGD.

2025

0905