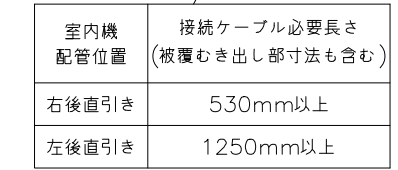
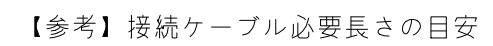


ZC60C00NN				日立ルームエアコン 壁掛XCシリーズ 仕様表 RAS-XC8026D/RAC-XC8026D			
ユニット				室内ユニット		室外ユニット	
タイプ				壁掛型セパレート			
型式				RAS-XC8026D		RAC-XC8026D	
電源 (50/60Hz)				単相200V			
冷房	定格	能力	kW	8.0 (0.6 ~ 8.1)			
		消費電力	W	2,900 (175 ~ 3,150)			
		運転電流	A	14.6			
		力率	%	99			
暖房	定格	能力	kW	9.5 (0.6 ~ 11.9)			
		消費電力	W	2,580 (145 ~ 3,900)			
		運転電流	A	13.0 (最大 20.0)			
		力率	%	99			
	低温	能力	kW	8.9			
		消費電力	W	3,560			
始動電流			A	14.6			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.7 (Ⅲ)			
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		2,150	
	熱交換器フィン形状			片起し3本スリット		コルゲートフィン	
	冷媒	種類		フロン R32			
封入量		g	1,620				
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	m³/h	1,260 ・ 1,500		3,150 ・ 3,180	
		強風	m³/h	990 ・ 1,120		-	
		弱風	m³/h	780 ・ 830		-	
		微風	m³/h	630 ・ 630		-	
		静	m³/h	420 ・ 450		-	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	69 ・ 71		70 ・ 70		
	強風	dB	61 ・ 62		-		
	弱風	dB	56 ・ 56		-		
	微風	dB	51 ・ 52		-		
	静	dB	37 ・ 38		-		
操作スイッチ 形名			プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-BS3				
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	12.7			
	最大配管長		m	20			
	最大高低差		m	10			
	冷媒追加充填量		g	-			
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	17.0 ・ 20.0		40.0 ・ 42.0	

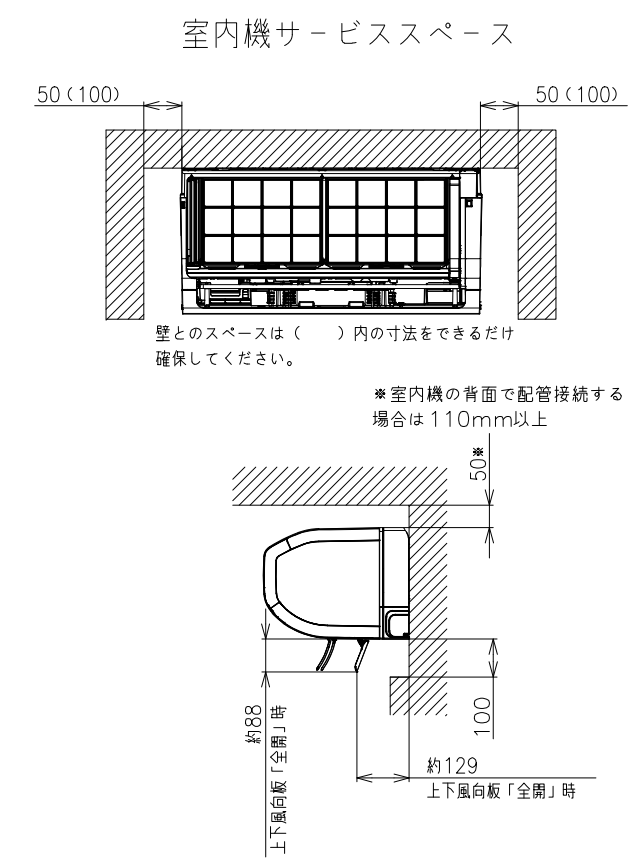
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。  
(2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。  
(5) 能力、消費電力の ( ) 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。  
(6) 運転音の表示は、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 XC 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			4YAA NN0030932	

[illegible]




⑤ 注記

1. 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。
2. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
3. 配管は長さ20m以内です。
4. 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
5. プラグの形状  
RAS-XC2226S, XC2526S ①①  
RAS-XC2826S, XC3626S ①④  
RAS-XC4026D~XC9026D ①②
6. 電源コードの長さ



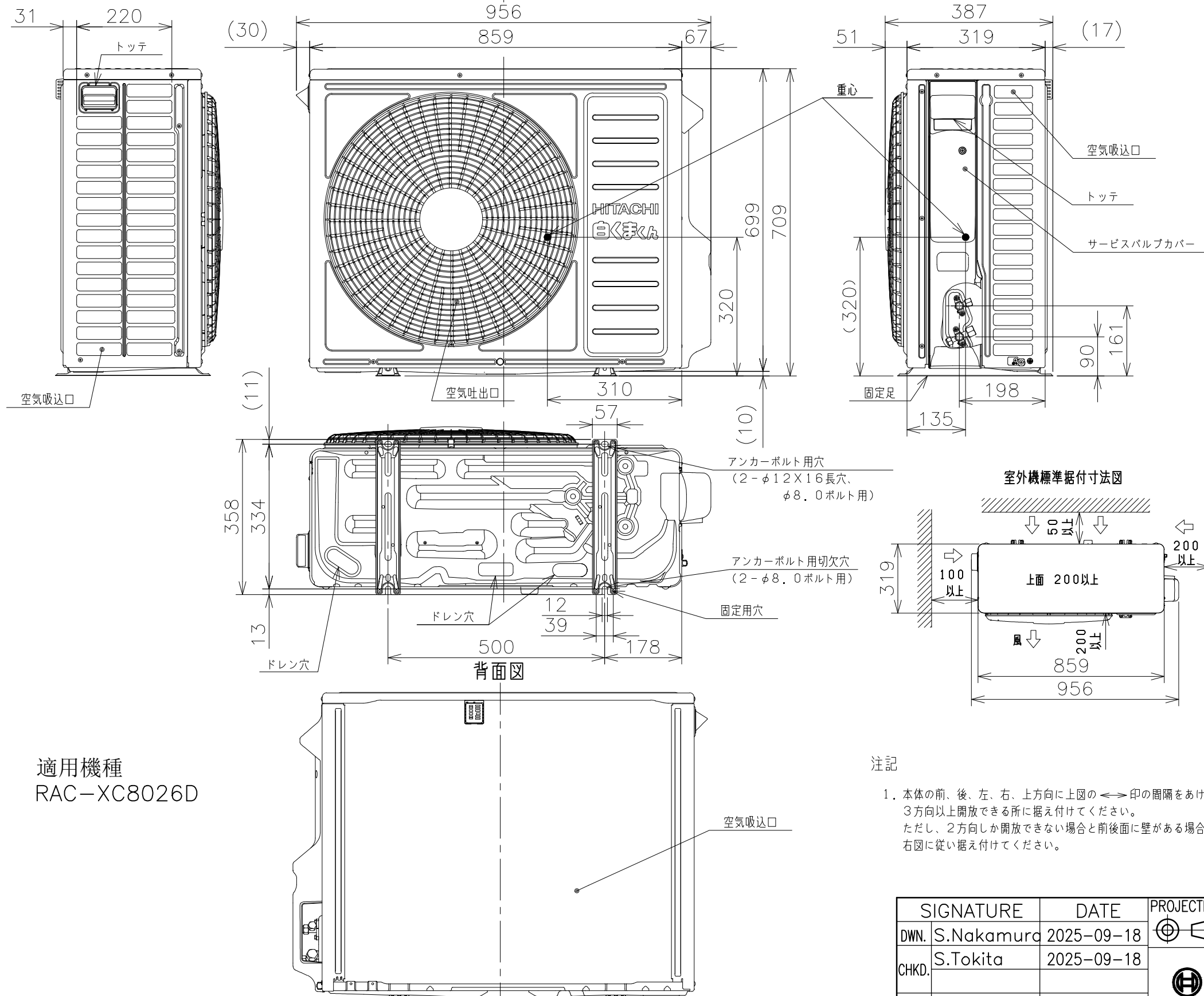
適用機種

RAS-XC2226S  
RAS-XC2526S  
RAS-XC2826S  
RAS-XC3626S  
RAS-XC4026D  
RAS-XC5626D  
RAS-XC6326D  
RAS-XC7126D  
RAS-XC8026D  
RAS-XC9026D

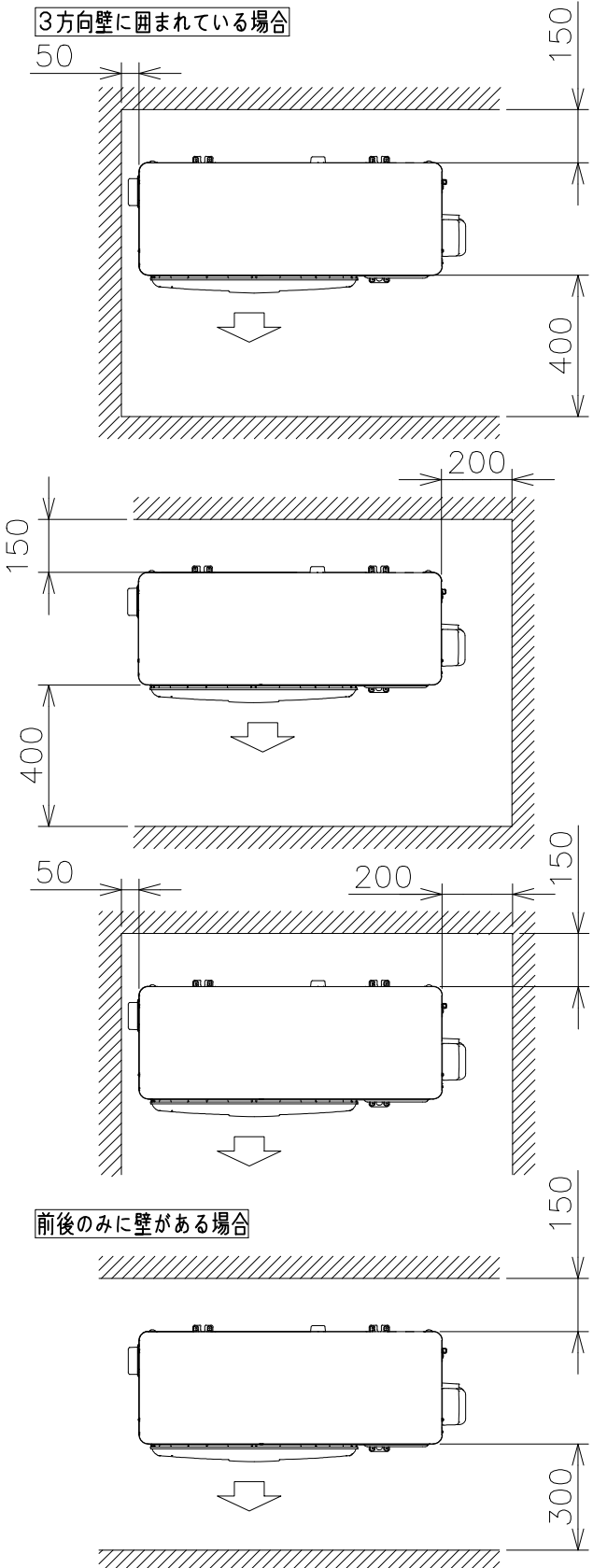
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN.	S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度XCシリーズ寸法図	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18	 <b>BOSCH</b>		TOCHIGI DWG. No.	
APPD.	S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030920	

3360900NN

日立ルームエアコン壁掛XCシリーズ  
室外ユニット寸法図



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。



※吹出し側壁面高さ1.2m以下

注記

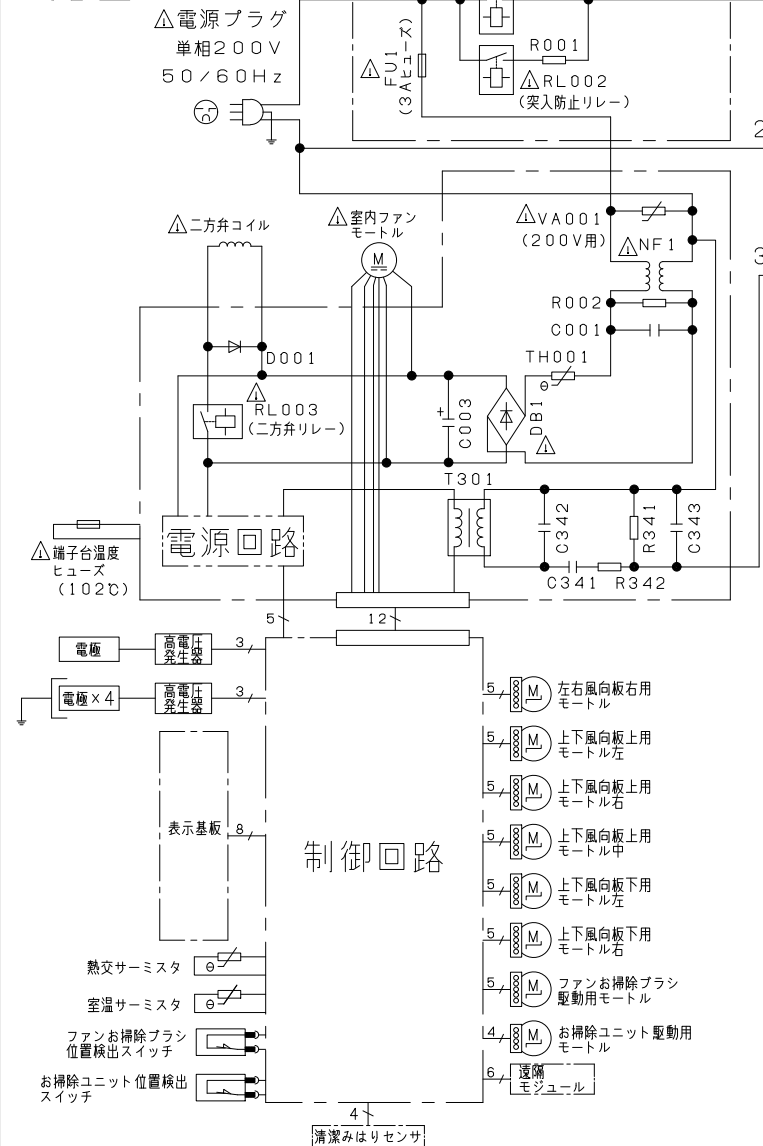
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の $\longleftrightarrow$ 印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度XCシリーズ寸法図	
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0918
APPD. S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030933	

8Z60Σ00NN

日立ルームエアコン 壁掛XCシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図

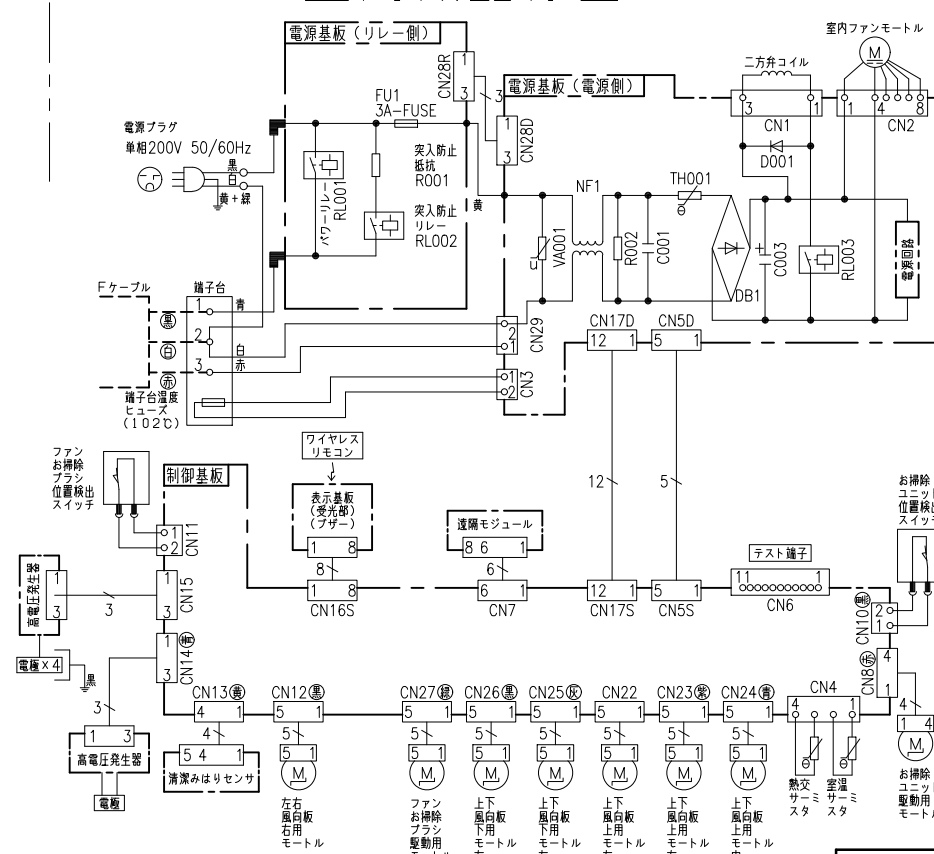
回路図



- ・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。
- ・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、換気ユニット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

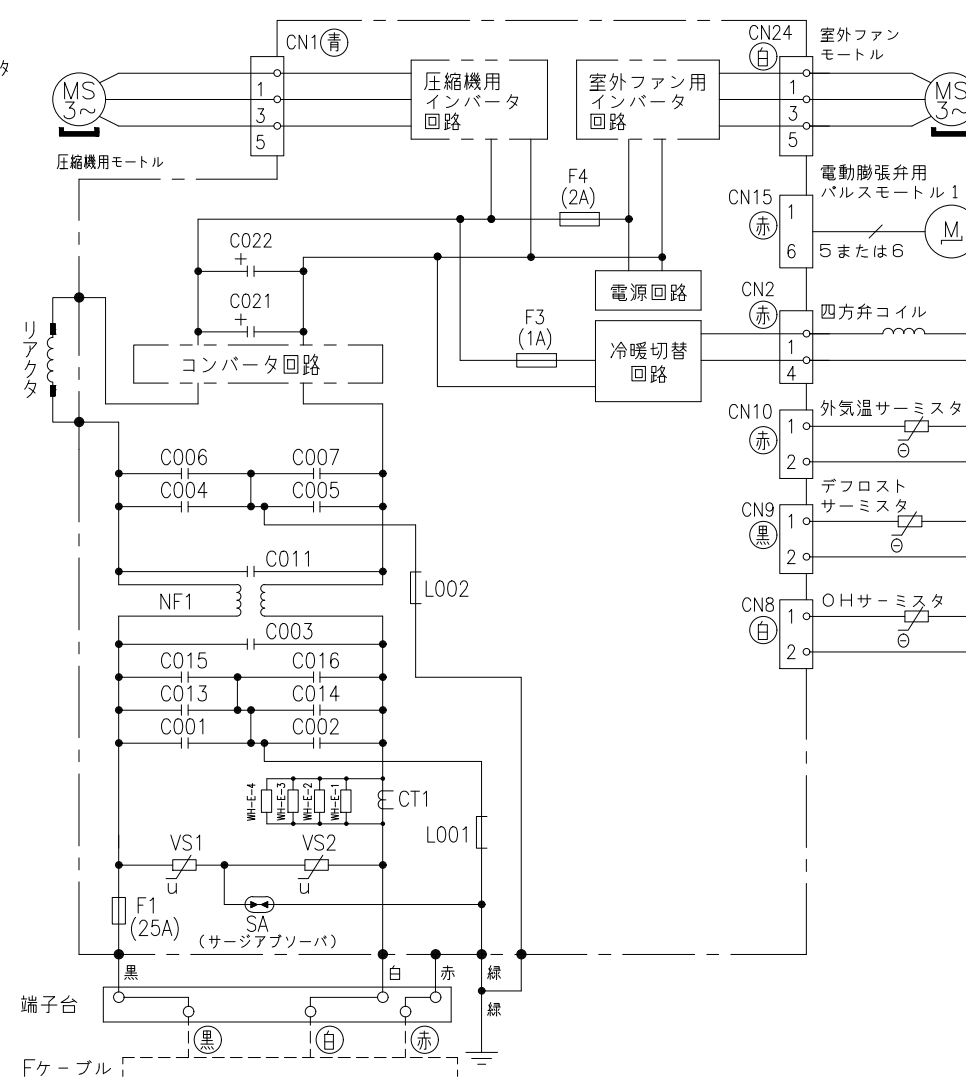
室内機配線図



電源回路

制御回路

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	CAD
DWN. T.Isoda	2025-09-04	⊕	NTS	2026年度 XCシリーズ 回路図・配線図	
CHKD. M.Okabe	2025-09-05			TOCHIGI DWG. No.	REQD. REGD. 2025 0905
APPD. H.Hashimoto	2025-09-05			3YDA NN0030928	