

NN0030914

日立ルームエアコン 壁掛Xシリーズ 仕様表
RAS-XR8026D/RAC-XR8026D

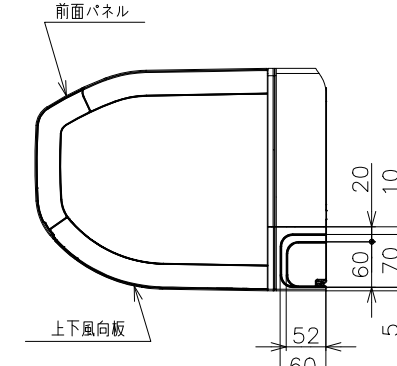
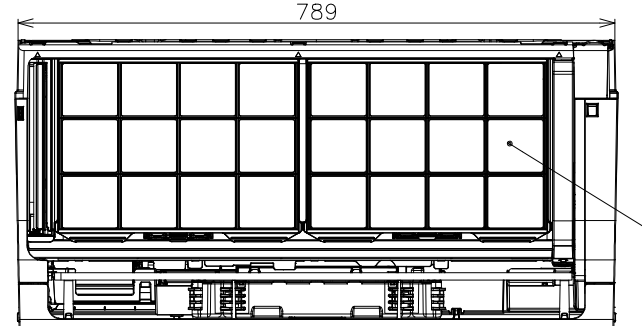
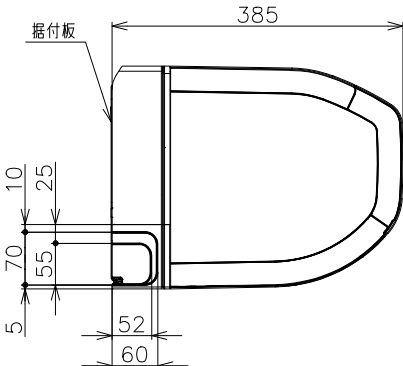
ユニット		室内ユニット		室外ユニット	
タイプ		壁掛型セパレート			
型式		RAS-XR8026D		RAC-XR8026D	
電源 (50/60Hz)		単相200V			
冷房	定格	能力	kW	8.0 (0.6 ~ 8.1)	
		消費電力	W	2,900 (175 ~ 3,150)	
		運転電流	A	14.6	
		力率	%	99	
暖房	定格	能力	kW	9.5 (0.6 ~ 11.9)	
		消費電力	W	2,580 (145 ~ 3,900)	
		運転電流	A	13.0 (最大 20.0)	
		力率	%	99	
暖房	低温	能力	kW	8.9	
		消費電力	W	3,560	
始動電流		A		14.6	
通年エネルギー消費効率		JIS C9612:2013(区分)		5.7 (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	1,620	
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	m ³ /h	1,260 ~ 1,500	
		強風	m ³ /h	990 ~ 1,120	
		弱風	m ³ /h	780 ~ 830	
		微風	m ³ /h	630 ~ 630	
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	静	m ³ /h	420 ~ 450	
		急速	dB	69 ~ 71	
		強風	dB	61 ~ 62	
		弱風	dB	56 ~ 56	
		微風	dB	51 ~ 52	
冷媒配管	冷媒	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-BS1	
		電源プラグ	容量	250V 20A	
			形狀	—	
		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)			12.7	
	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	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°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、幅方向はトット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。

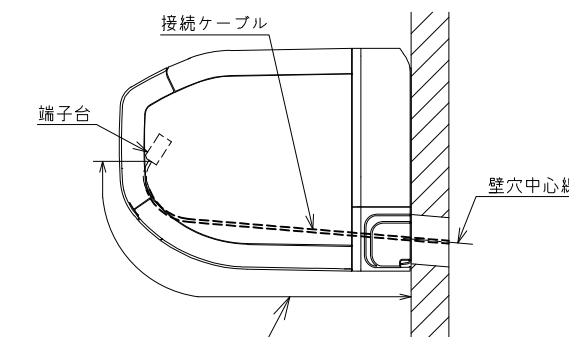
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度 Xシリーズ 仕様表	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0918
APPD.	S.Tokita	2025-09-18			4YAA NN0030914	

NN0030902

1 2 3 4 5 6 7 8

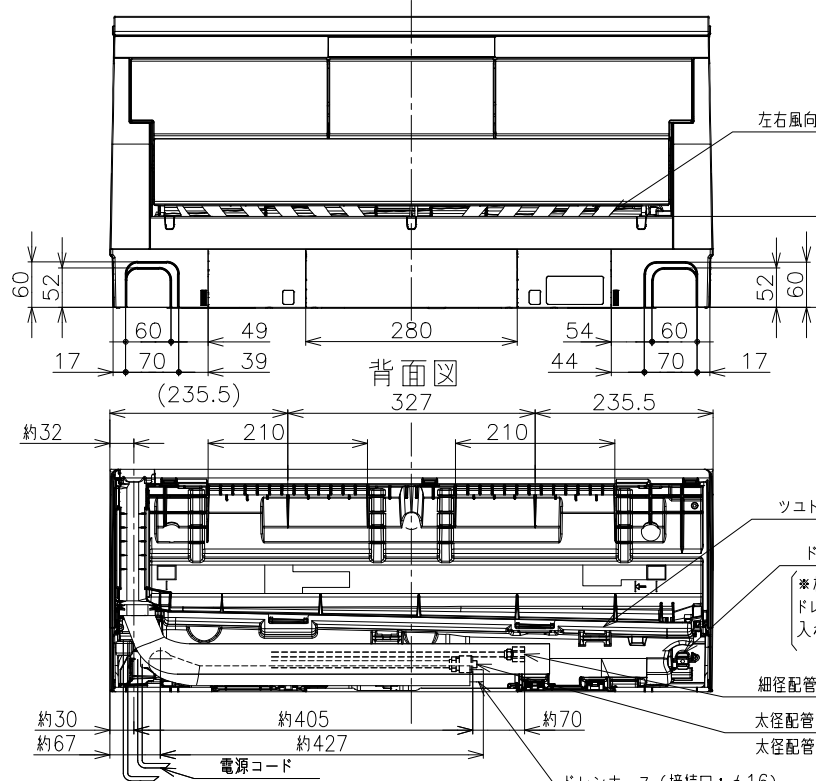
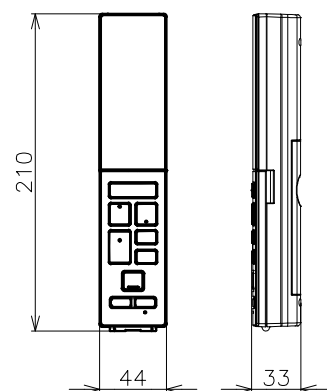
A
日立ルームエアコン壁掛Xシリーズ
室内ユニット寸法図

【参考】接続ケーブル必要長さの目安

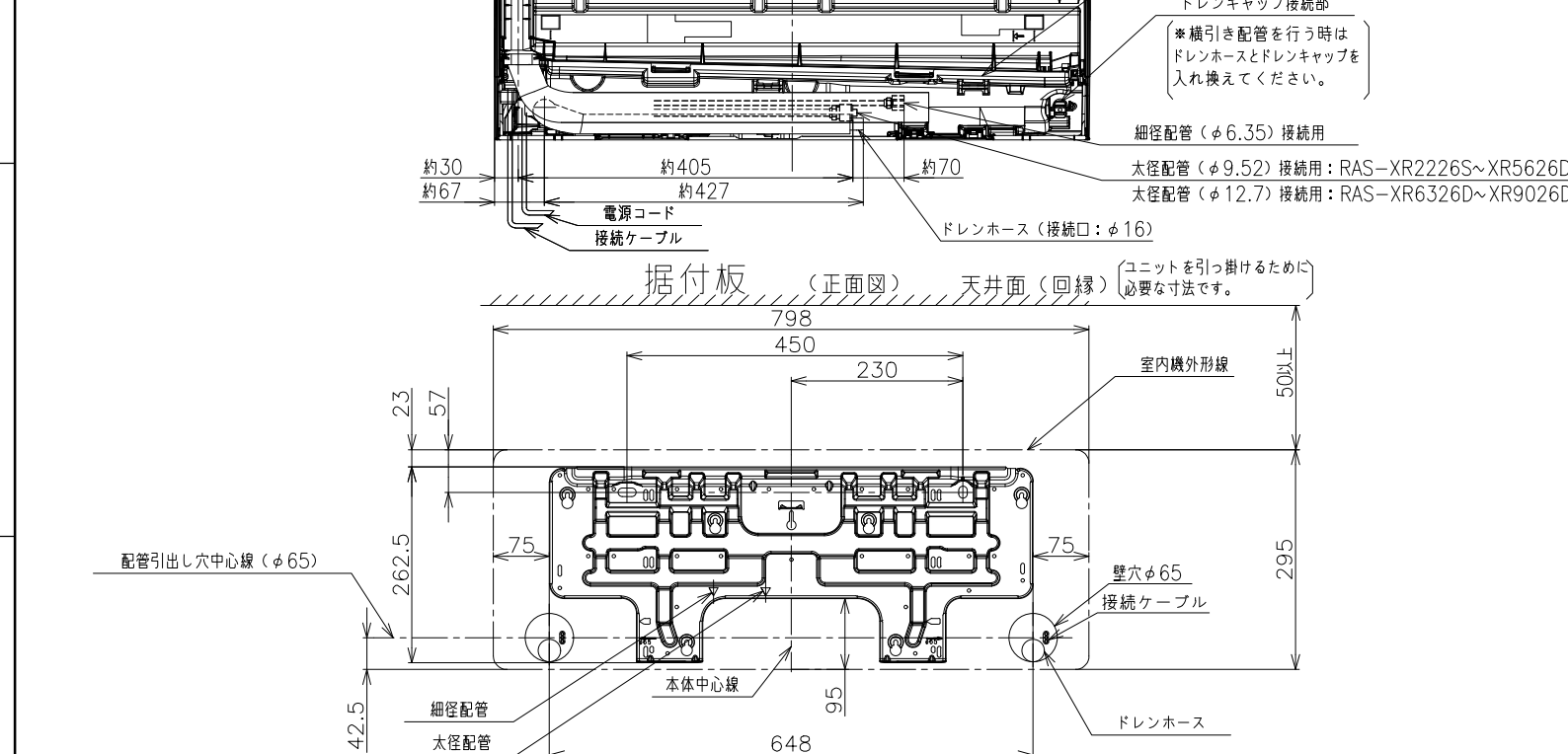


室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

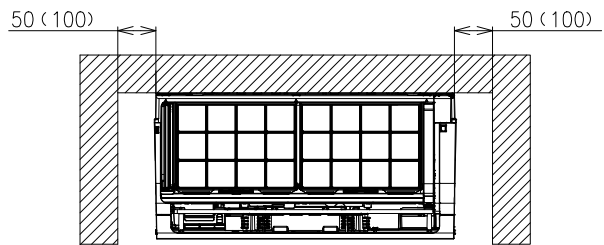
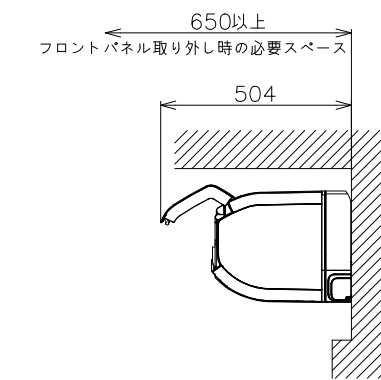
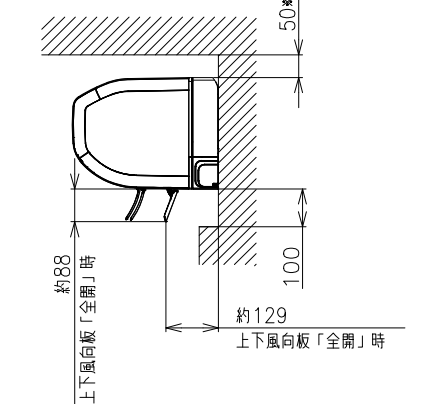
※据付状況により、必要長さは変動します。

B
ワイヤレスリモコン

C

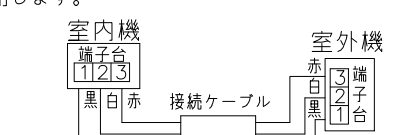


室内機サービススペース

※室内機の背面で配管接続する
場合は110mm以上適用機種
RAS-XR2226S
RAS-XR2526S
RAS-XR2826S
RAS-XR3626S
RAS-XR4026D
RAS-XR5626D
RAS-XR6326D
RAS-XR7126D
RAS-XR8026D
RAS-XR9026D

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-XR2226S,XR2526S (II)
RAS-XR2826S,XR3626S (I4)
RAS-XR4026D~XR9026D (I5)
6. 電源コードの長さ
7. 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026年度Xシリーズ寸法図	
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	
APPD. S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030902	REGD. 2025/09/18

NN030915

A

日立ルームエアコン壁掛Xシリーズ 室外ユニット寸法図

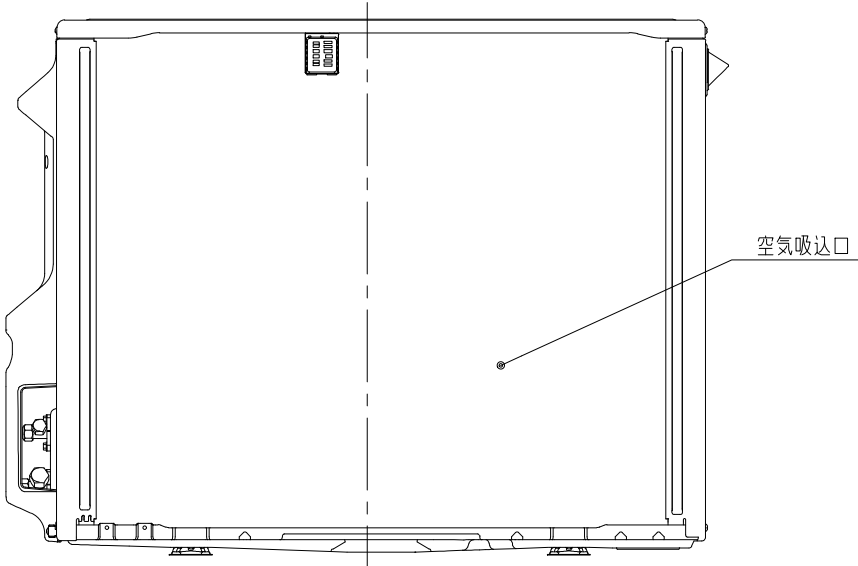
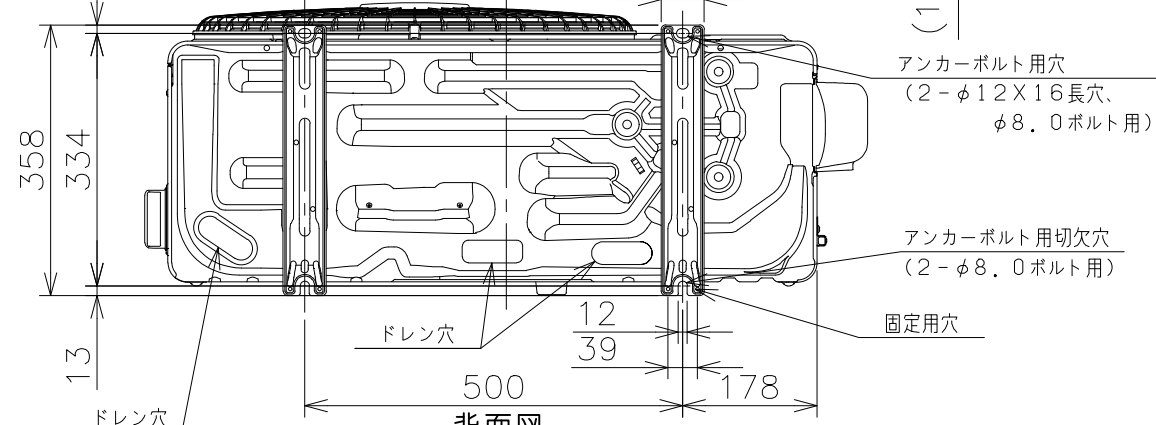
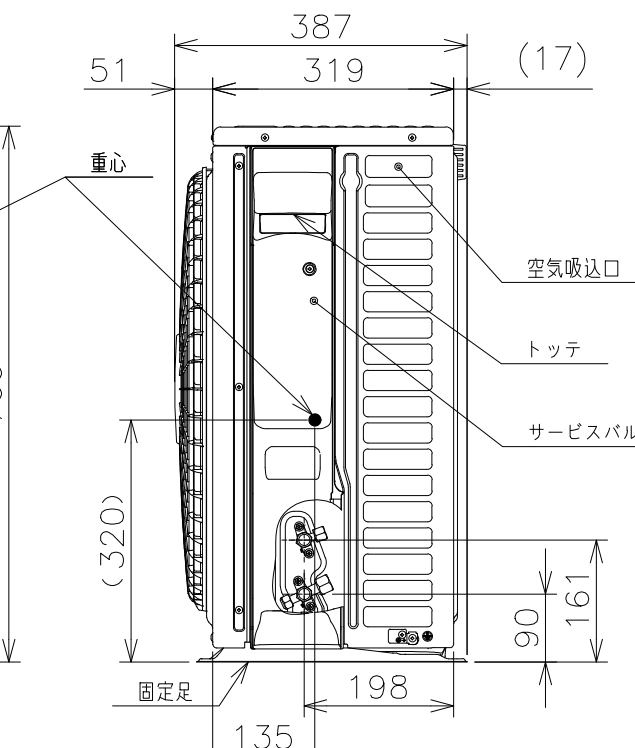
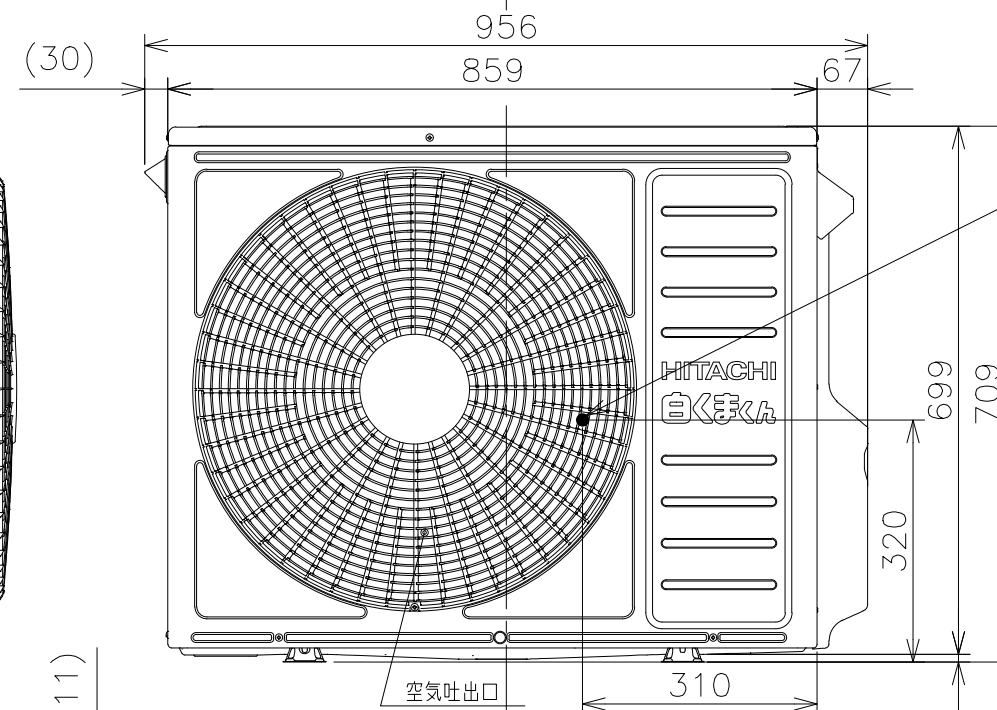
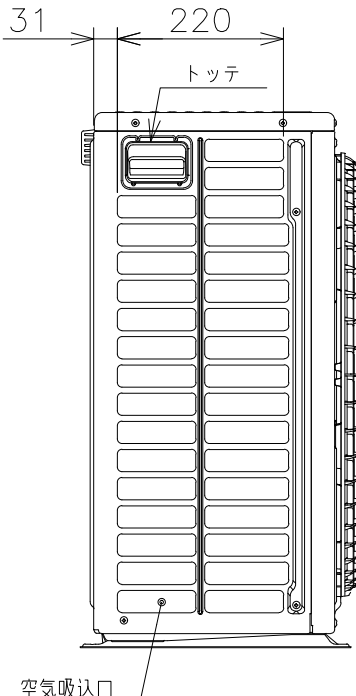
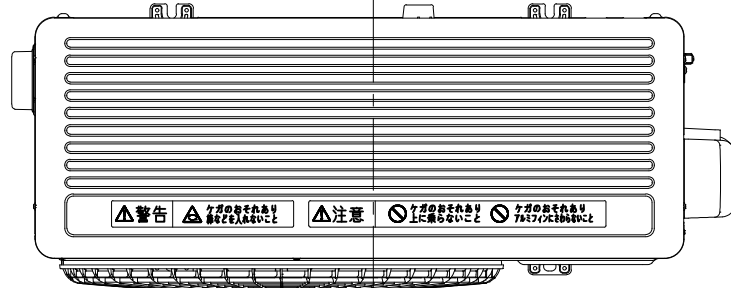
6

9

1

6

F



適用機種 RAC-XR8026D

注言

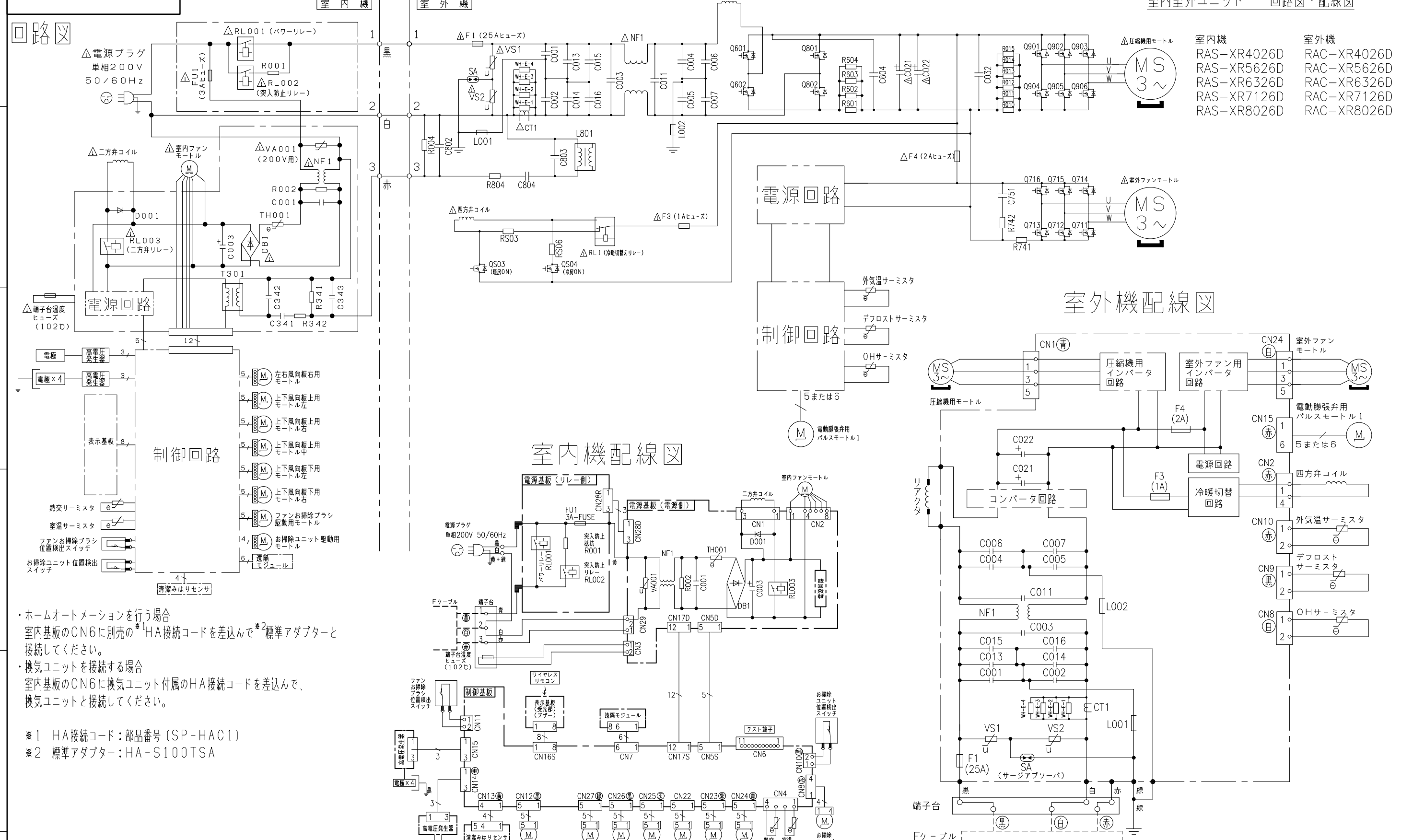
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の \longleftrightarrow 印の間隔をあけ、
3方向以上開放できる所に据え付けてください。
ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は
右図に従い据え付けてください。

*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Xシリーズ寸法図	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD REGB 2025 0918
APPD.	S.Tokita	2025-09-18		BOSCH	3YAA NN0030915	
						CAD

日立ルームエアコン 壁掛Xシリーズ

<divNN0030910!!



<div部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
OWN.	T.Isoada	2025-09-04		NTS	2026年度 Xシリーズ 回路図:配線図	
CHKD.	M.Okabe	2025-09-05			TOCHIGI DWG. No.	REGD.
PPD.	H.Hashimoto	2025-09-05			3YDA NN0030910	REGD. 2025 0905