

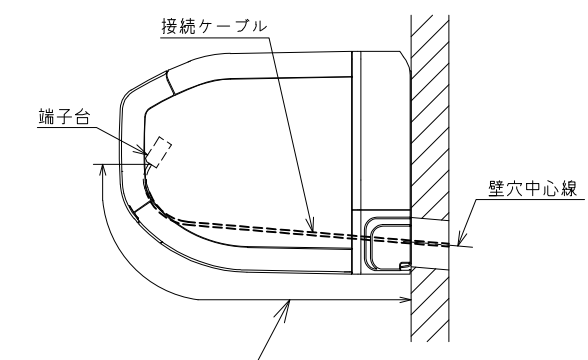
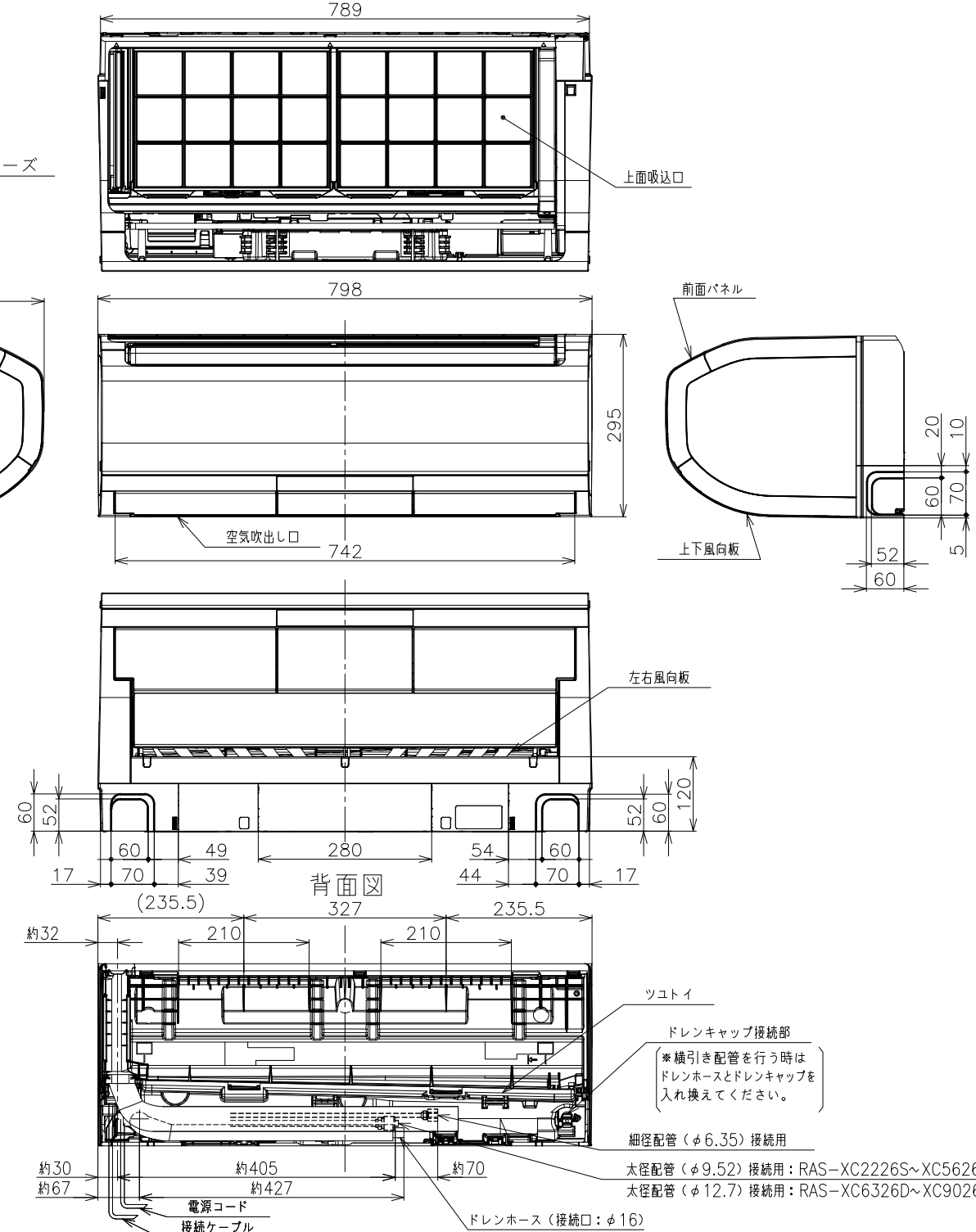
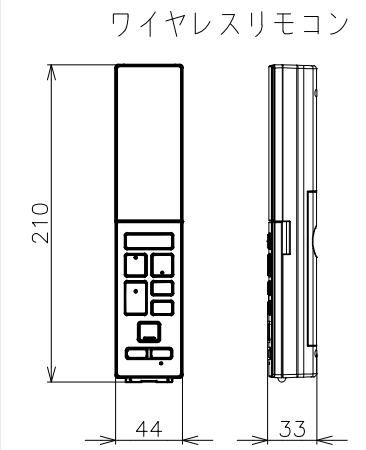
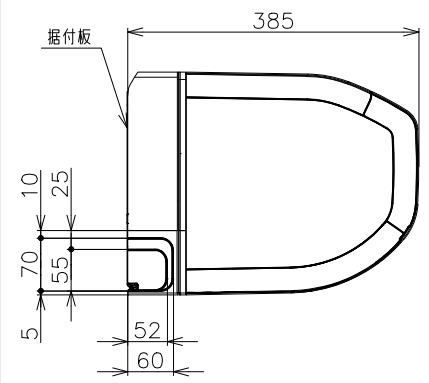
7460900NN

日立ルームエアコン 壁掛XCシリーズ 仕様表									
RAS-XC9026D/RAC-XC9026D									
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-XC9026D		RAC-XC9026D			
電源 (50/60Hz)				単相200V					
冷房	定格	能力	kW	9.0 (0.6 ~ 9.1)					
		消費電力	W	3,000 (175 ~ 3,200)					
		運転電流	A	15.2					
		力率	%	99					
暖房	定格	能力	kW	10.6 (0.6 ~ 12.0)					
		消費電力	W	3,200 (145 ~ 3,900)					
		運転電流	A	16.2 (最大 20.0)					
		力率	%	99					
	低温	能力	kW	9.1					
		消費電力	W	3,600					
始動電流			A	16.2					
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.1 (Ⅲ)					
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		2,400			
	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	1,770				
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	1,420 ・ 1,440		3,990 ・ 4,440			
		強風	m³/h	1,050 ・ 1,140		-			
		弱風	m³/h	820 ・ 870		-			
		微風	m³/h	640 ・ 670		-			
		静	m³/h	470 ・ 490		-			
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	73 ・ 73		72 ・ 73				
	強風	dB	64 ・ 64		-				
	弱風	dB	57 ・ 56		-				
	微風	dB	52 ・ 51		-				
	静	dB	41 ・ 39		-				
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		43.0 ・ 46.0			

- (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センサー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 NN0030934	

日立ルームエアコン壁掛XCシリーズ 室内ユニット寸法図

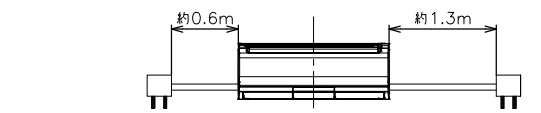


室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し寸寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

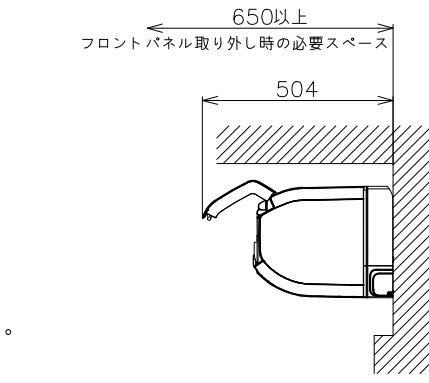
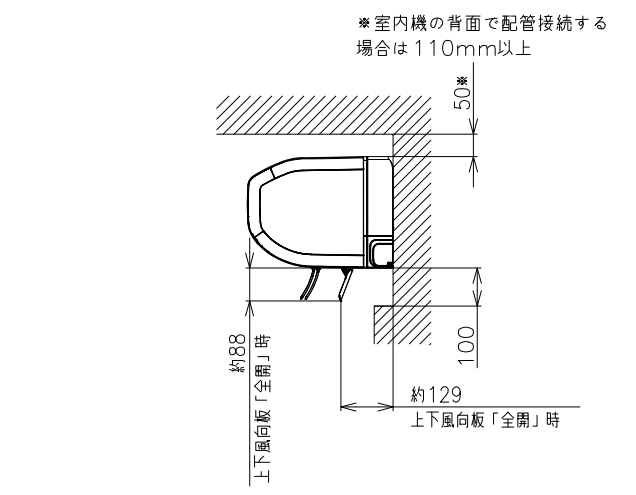
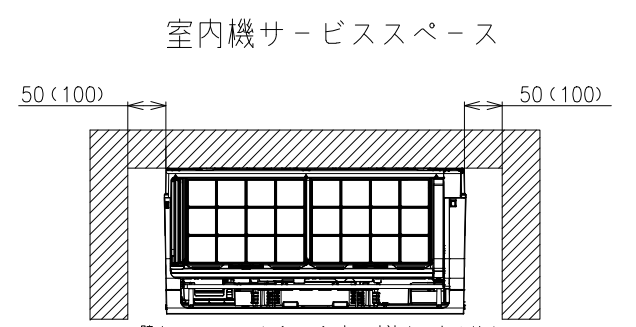
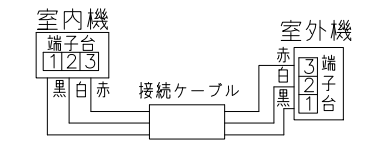
※ 据付状況により、必要長さは変動します。

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 (㊦)
RAS-XC2826S, XC3626S (㊧)
RAS-XC4026D~XC9026D (㊨)
6. 電源コードの長さ






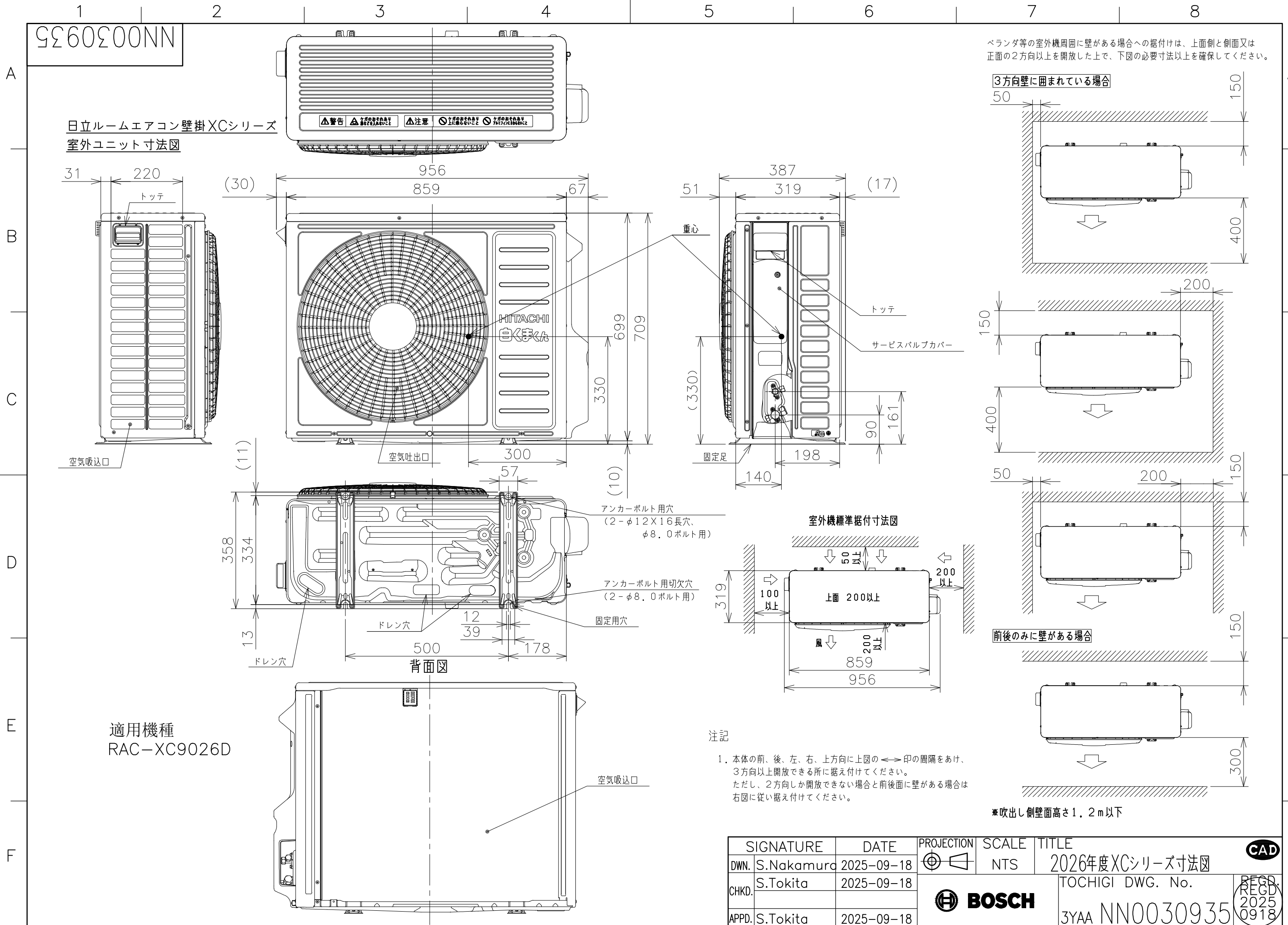
7. 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線Fケーブルを使用します。



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	 BOSCH		TOCHIGI DWG. No.	
APPD.	S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030920	

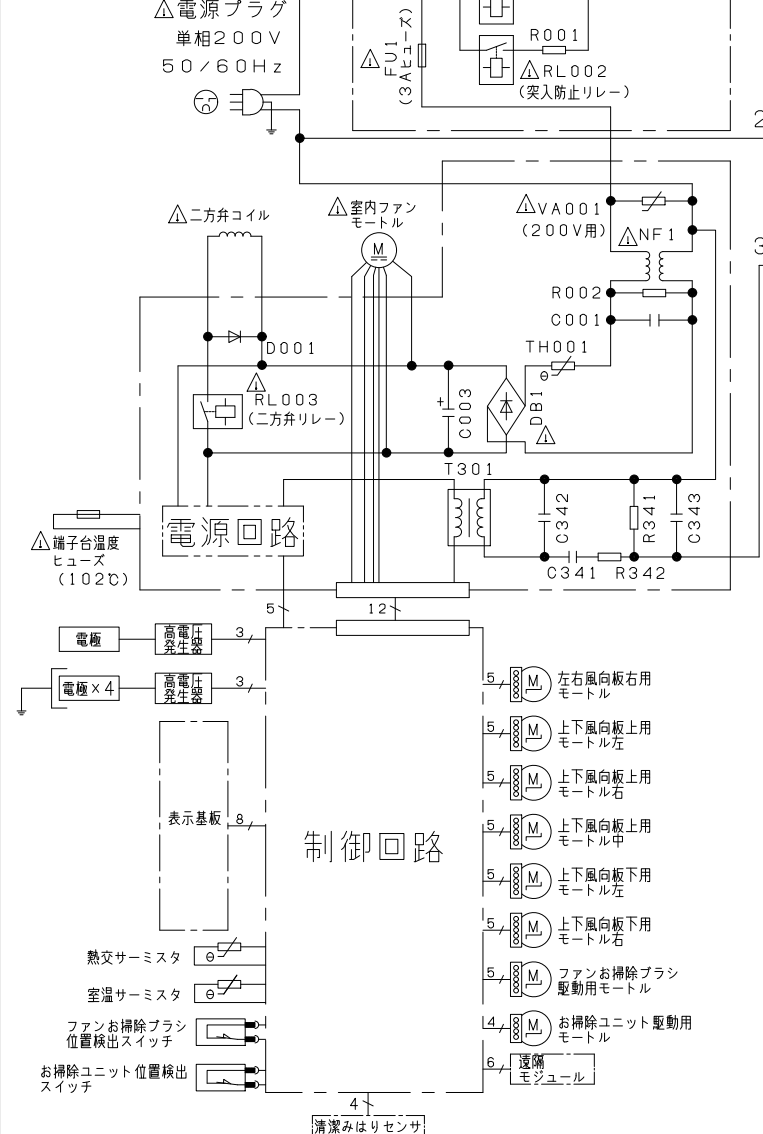


9960500NN

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

室内機 RAS-XC9026D
室外機 RAC-XC9026D

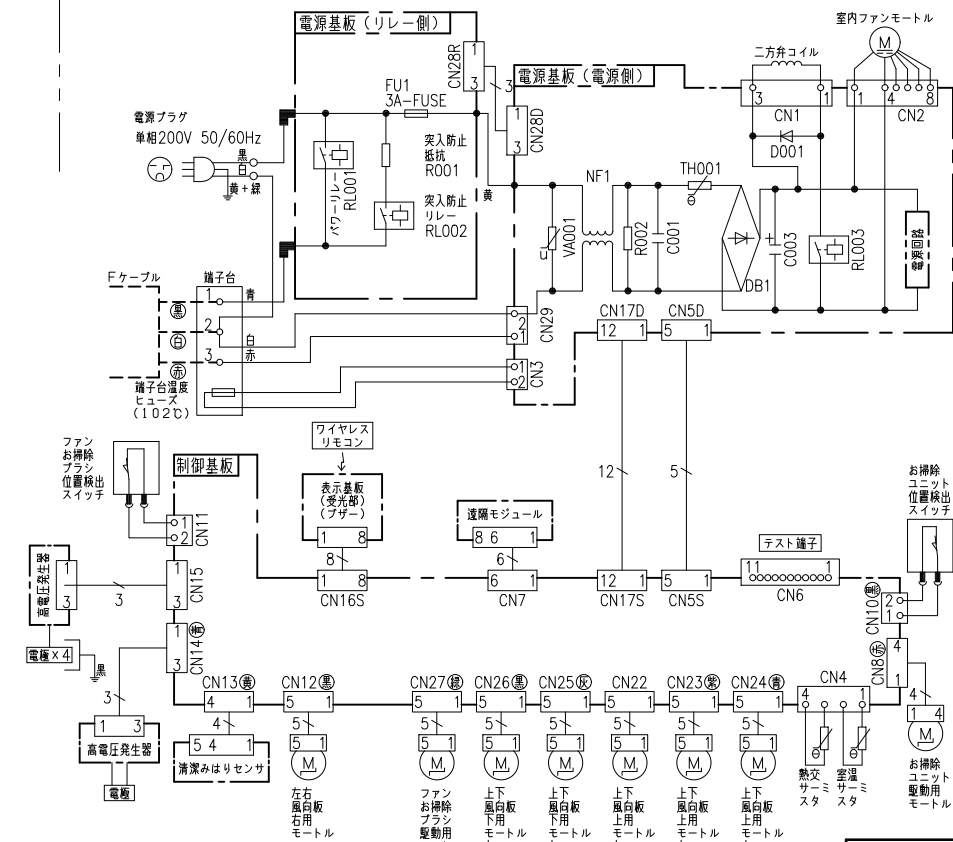
回路図



- ・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^{※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。
- ・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

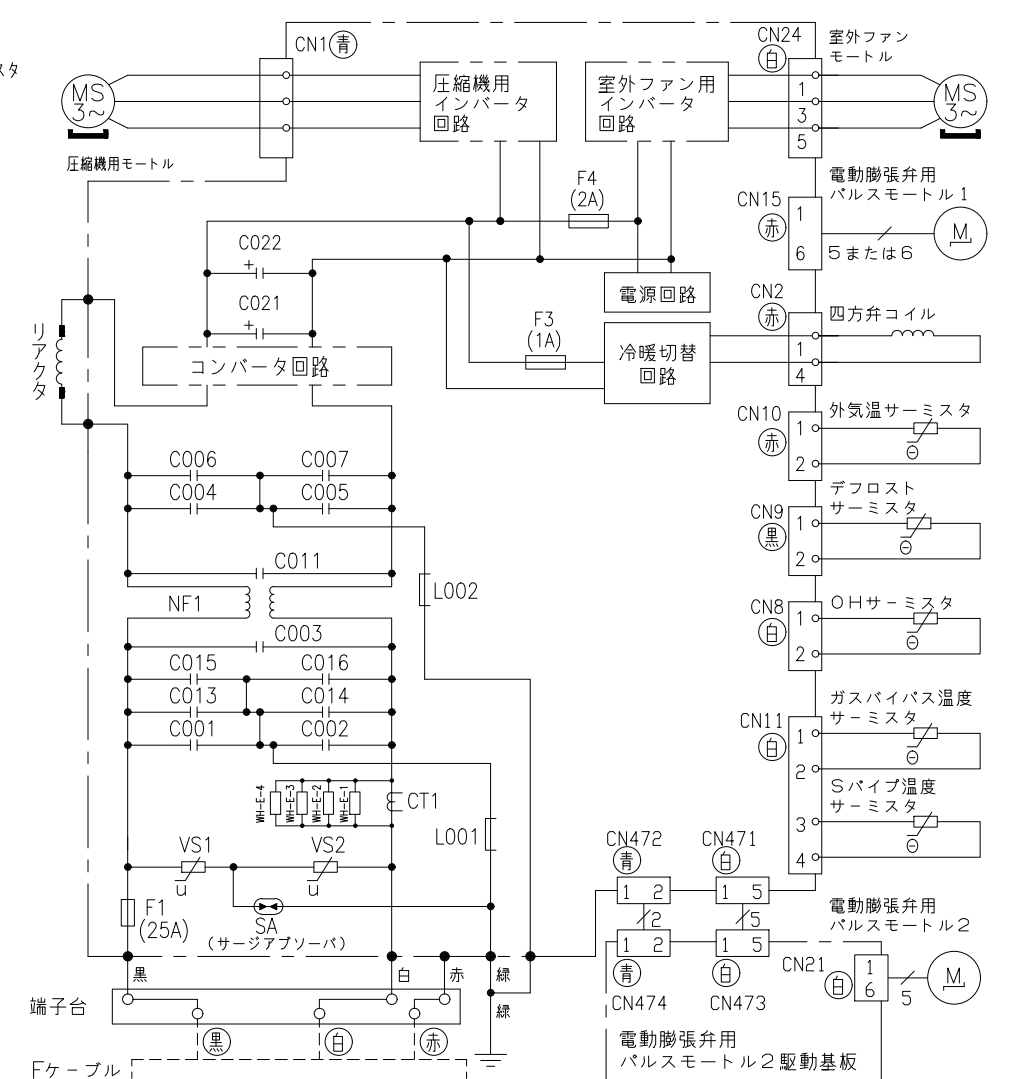
室内機配線図



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.	REGD. 2025 0905
APPD. H.Hashimoto	2025-09-05			3YDA NN0030936	