

NN0030934

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		
電源 (50/60Hz)		RAC-XC9026D		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	
暖房	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		JIS9612:2013(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		
ファン		封入量	g	1,770	
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 —		
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	微風	m³/h	640 ~ 670 —	
		静	m³/h	470 ~ 490 —	
		急速	dB	73 ~ 73 72 ~ 73	
		強風	dB	64 ~ 64 —	
		弱風	dB	57 ~ 56 —	
操作スイッチ	形名	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			
室内外接続ケーブル	容量		250V 20A		
	形状		◎	—	
	電源コード長さ (左/右)		m (左) 0.6 / (右) 1.3	—	
冷媒配管	芯線径 (φ)		2.0		
	芯数		3		
	接続方式		フレア		
	液側 (φ)		6.35		
	ガス側 (φ)		12.7		
	最大配管長		20		
外装色 (近似マンセルNo.)		最大高低差		10	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		冷媒追加充填量		—	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		ドレン接続口外径 (φ)		16	
質量 (製品・荷造)		mm		mm	
		スター ホワイト (N9.3)		ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)	
		mm		709×859(+97)×319(+68)	
		cm		99×42×75	
		kg		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°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、幅方向はトップ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。

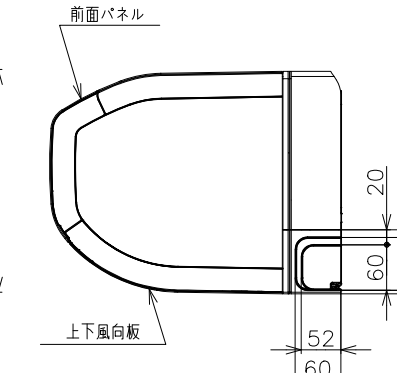
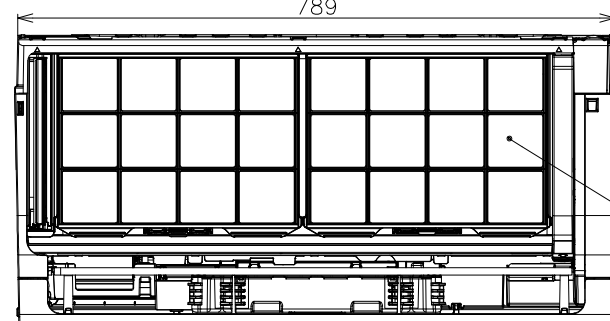
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2025-09-18	⊕	NTS	2026年度 XC シリーズ 仕様表	
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0918
APPD. S.Tokita	2025-09-18	BOSCH		4YAA NN0030934	

NN030920

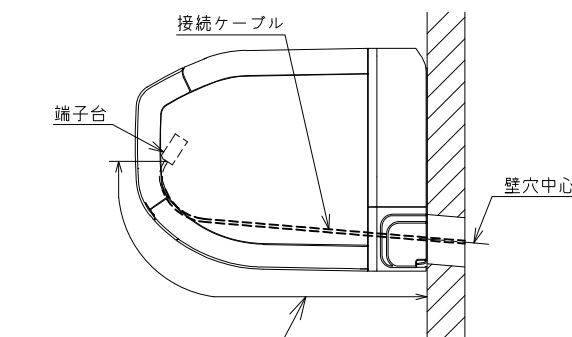
日立ルームエアコン壁掛XCシリーズ 室内ユニット寸法図

ワイヤレスリモコン

A technical line drawing of a mobile phone. The device is shown from a front-on perspective, divided vertically by a thick black border. The left half has a height of 210 mm, indicated by a vertical dimension line with arrows at the top and bottom. The right half has a height of 33 mm, indicated by a similar dimension line at the bottom. The central area contains a grid of icons representing various phone functions.

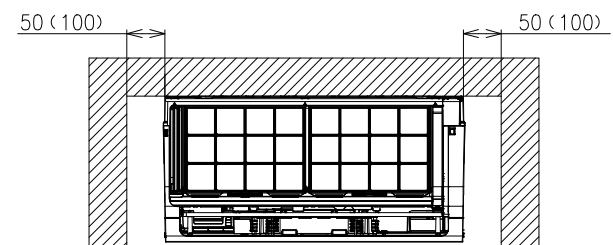


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



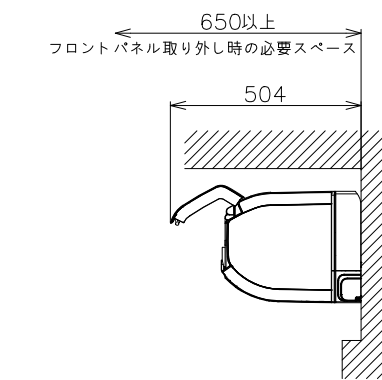
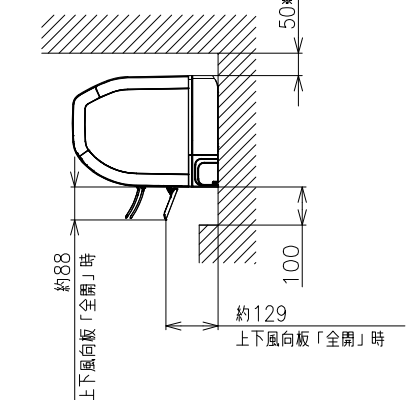
室内機配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

※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



注言

- 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-XC2226S,XC2526S (II)
 - RAS-XC2826S,XC3626S (I+)
 - RAS-XC4026D~XC9026D (O)
 - 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	CAD
DWN.	S.Nakamuro	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
APPD.	S.Tokita	2025-09-18		BOSCH	3YAA NN0030920	REGD 2025 0918

1

2

3

4

5

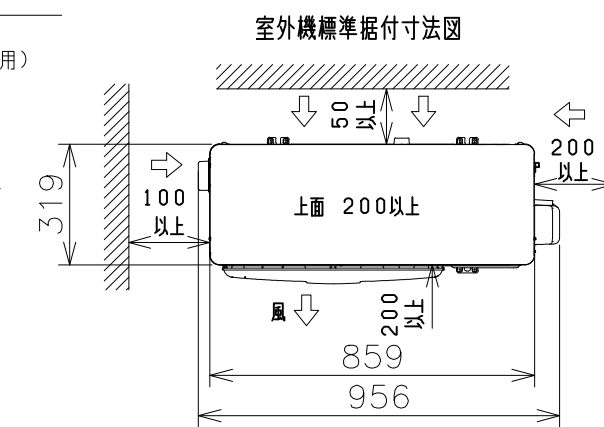
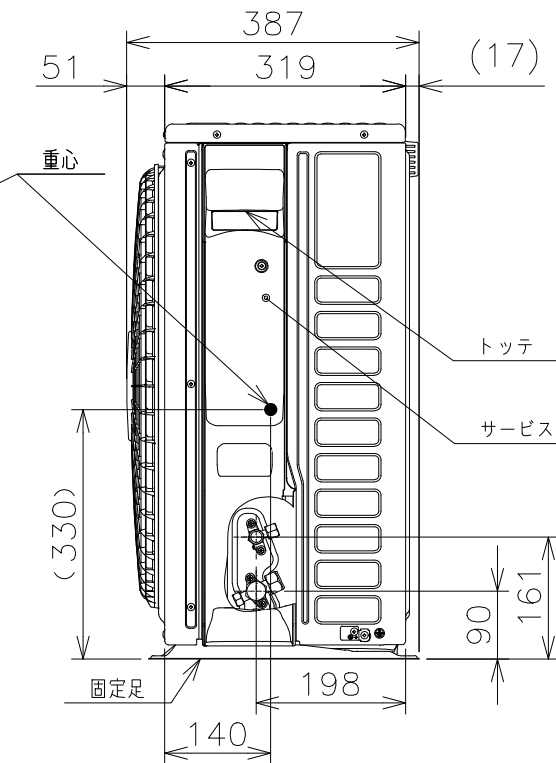
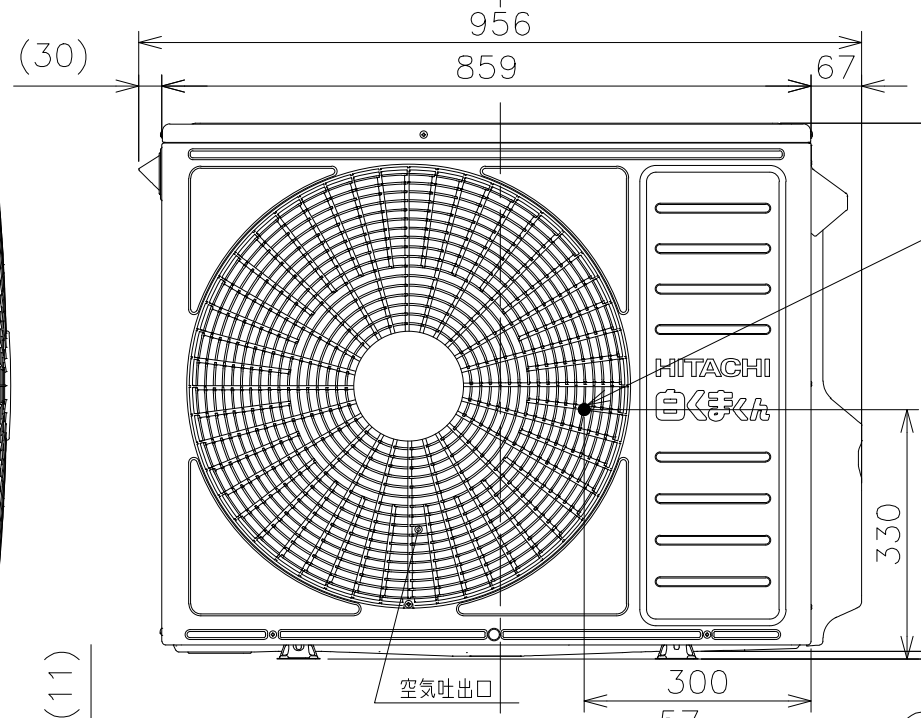
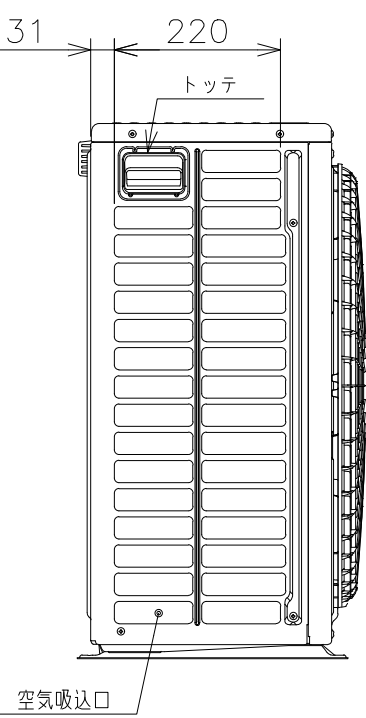
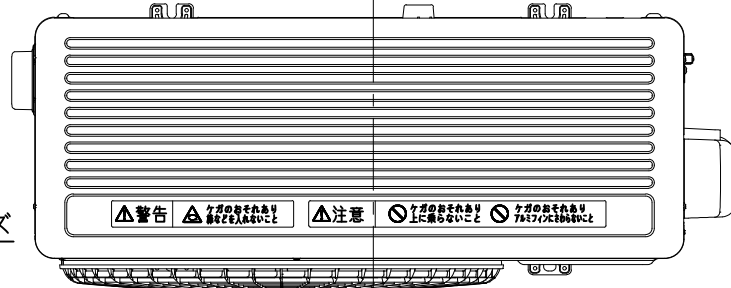
6

7

8

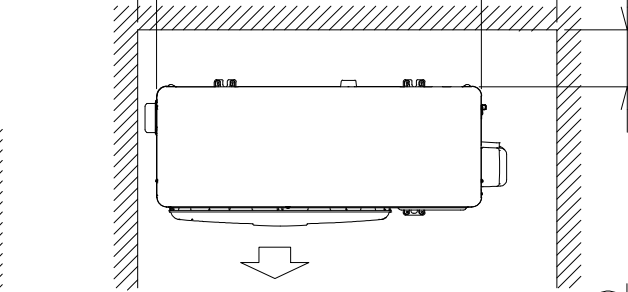
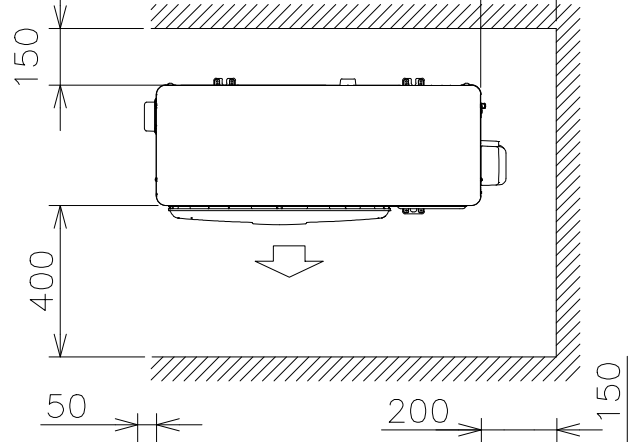
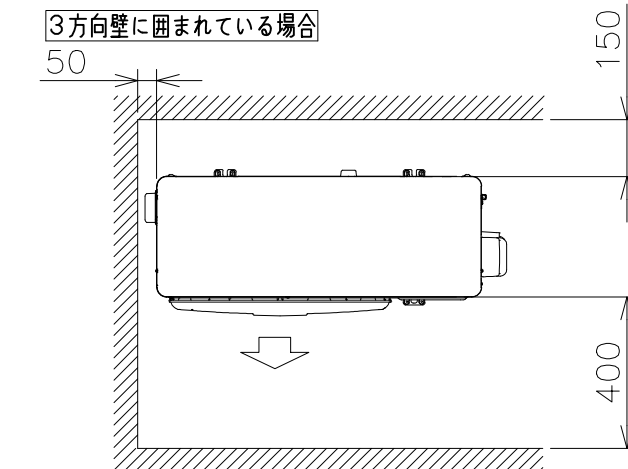
NN0030935

A

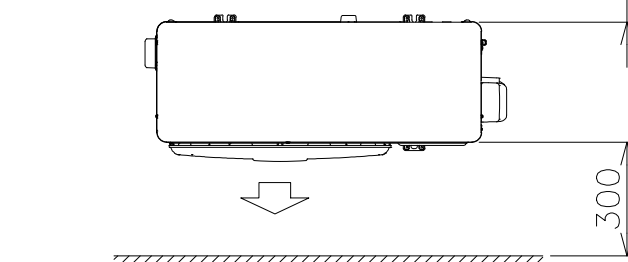


ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

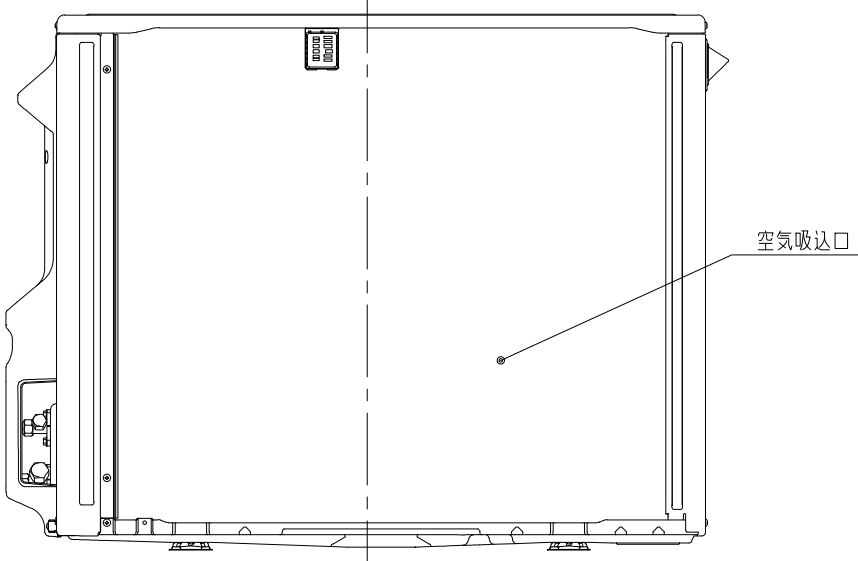
3方向壁に囲まれている場合



前後のみに壁がある場合



適用機種
RAC-XC9026D



注記

- 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XCシリーズ寸法図
CHKD.	S.Tokita 2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.
APPD.	S.Tokita 2025-09-18			3YAA NN0030935

CAD

BOSCH

REGD.
2025
0918

9G60300NN

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