

NN0031001

## 日立ルームエアコン 壁掛XJEシリーズ 仕様表

RAS-XJ9026DE/RAC-XJ9026DE

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-XJ9026DE RAC-XJ9026DE					
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			
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	JISC9612:2013(区分)			5.1 (Ⅲ)			
冷凍装置	圧縮機出力	W	—	2,400			
冷媒	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			
	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			
	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 運転音 (冷房・暖房)	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	—			
電源プラグ	容量		250V 20A				
電源コード長さ(左/右)	形狀		○	—			
	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 (1.0Y8.5/0.5)				
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				

## 【耐塩害仕様】

項目	仕様
外板	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装
ベース	溶融亜鉛-アルミニウムマグネシウム合金めっき鋼板(塗装なし) または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板(塗装なし)
熱交換器	アクリル・ナイロン塗料「フィンガード(無色)」塗装
基板 (パターン面・部品面)	両面アクリル樹脂塗料(タフ)塗布

\*製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

- 据え付け上および維持管理上の注意  
耐塩害仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。  
このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。  
・本体の設置は建物の風下にしてください。  
・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
- (2) 外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄されるように配慮してください。
- (3) 室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4) 海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- (5) 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修してください。
- (6) 器機の状態を定期的に点検してください。  
(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。)
- (7) 水はけの良い場所に設置してください。  
特に基礎部分の排水性を確保してください。

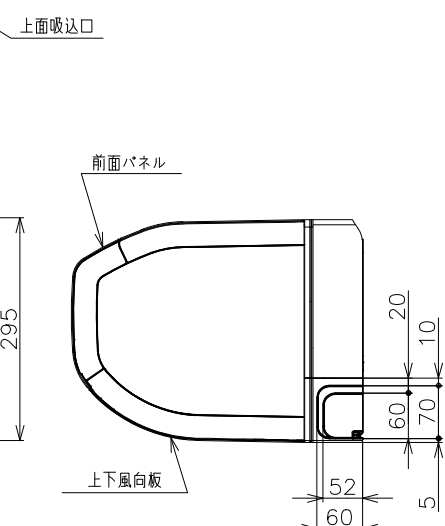
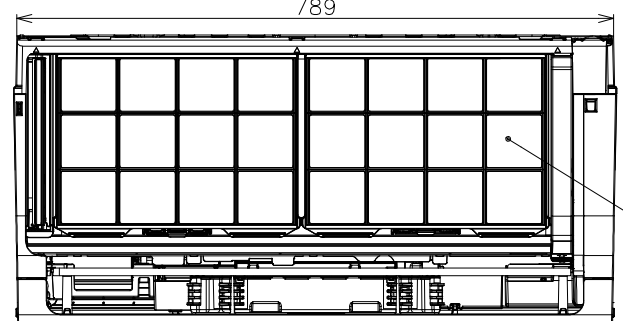
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27°C:DB・19°C:WB、室外 35°C:DB・24°C:WB)で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20°C:DB・15°C:WB、室外 7°C:DB・6°C:WB)で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20°C:DB・15°C:WB、室外 2°C:DB・1°C:WB)で運転した場合の数値です。
- (5) 能力・消費電力の( )内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。
- (6) 運転音の表示は、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. J.Haegwan	2025-12-05		NTS	2026 年度 XJE シリーズ 仕様表	
CHKD.	S.Nakamura	2025-12-11		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 1211
APPD.	S.Tokita	2025-12-11		4YAA NN0031001	

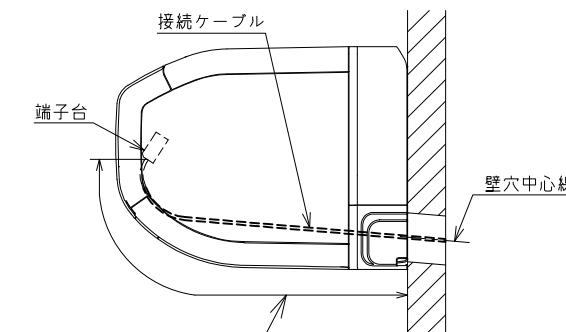
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0030988

A  
日立ルームエアコン壁掛XJEシリーズ  
室内ユニット寸法図



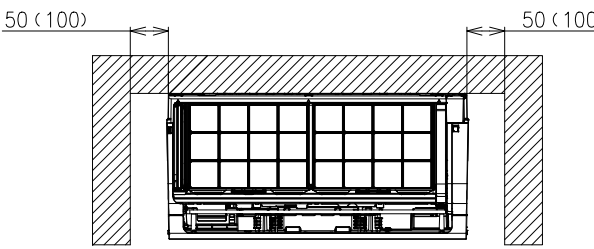
【参考】接続ケーブル必要長さの目安



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

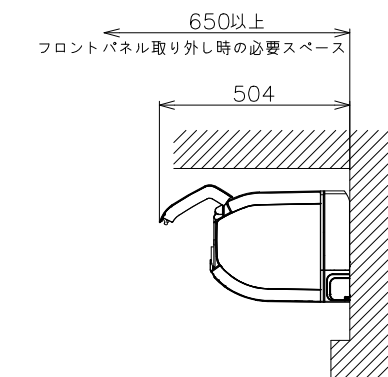
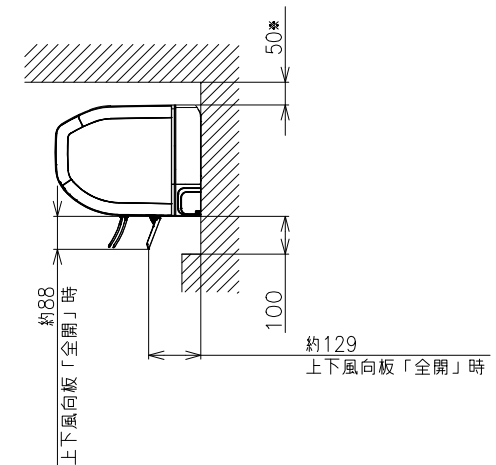
\*据付状況により、必要長さは変動します。

室内機サービススペース



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。

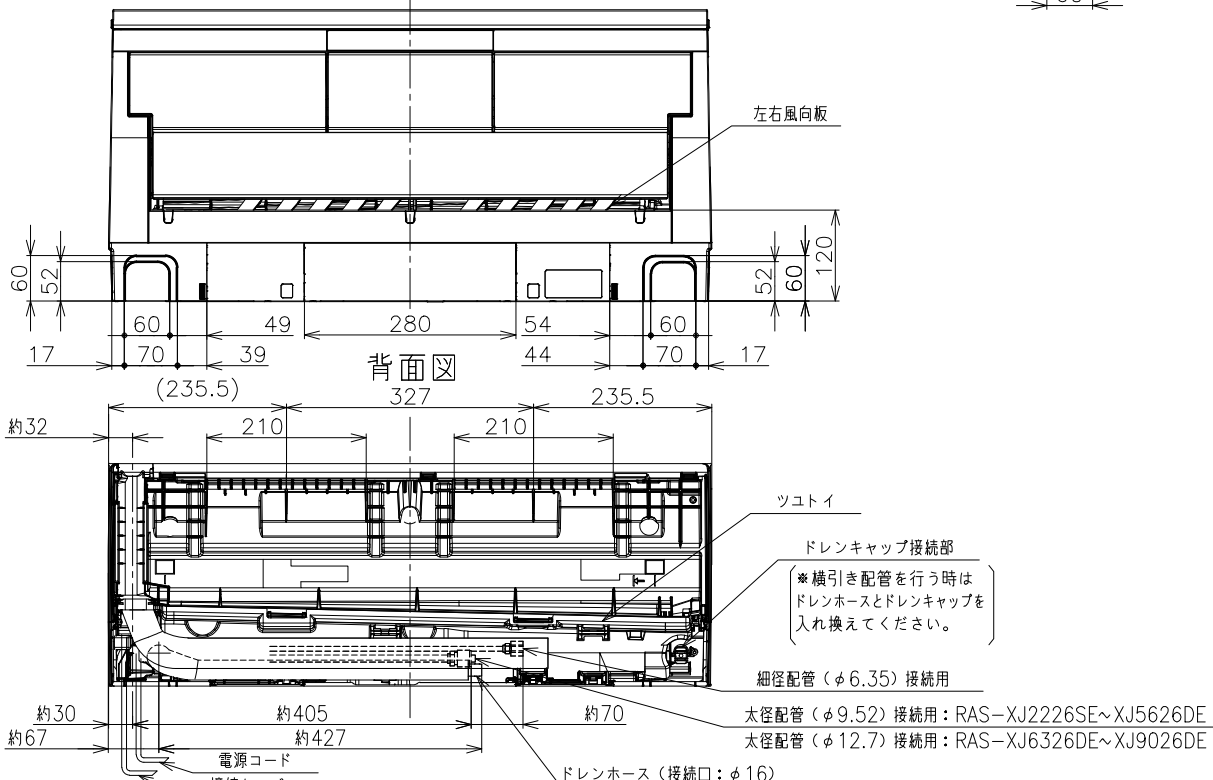
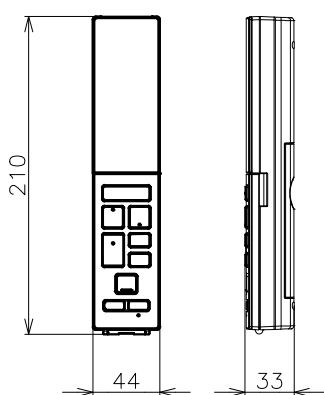
\*室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上



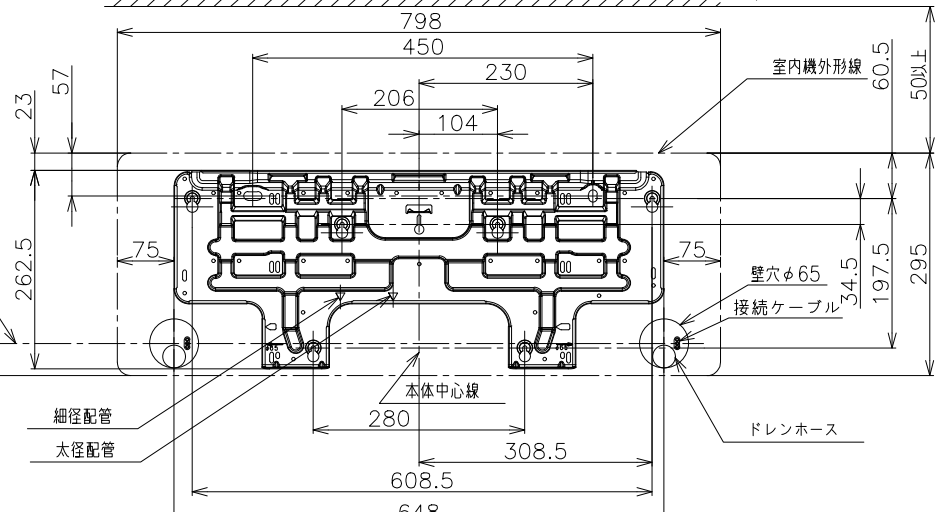
適用機種

RAS-XJ2226SE  
RAS-XJ2526SE  
RAS-XJ2826SE  
RAS-XJ3626SE  
RAS-XJ4026DE~XJ9026DE  
RAS-XJ5626DE  
RAS-XJ6326DE  
RAS-XJ7126DE  
RAS-XJ8026DE  
RAS-XJ9026DE

C  
ワイヤレスリモコン



据付板 (正面図) 天井面 (回縁) (ユニットを引っ掛けるために必要な寸法です。)



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-XJ2226SE,XJ2526SE (II)  
RAS-XJ2826SE,XJ3626SE (I)  
RAS-XJ4026DE~XJ9026DE (O)
- 電源コードの長さ  
約0.6m  
約1.3m
- 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
DWN. J.Haegwan	2025-12-11	NTS	REGD.	2026年度XJEシリーズ寸法図
CHKD. S.Nakamura	2025-12-11			TOCHIGI DWG. No.
APPD. S.Tokita	2025-12-11			3YAA NN0030988

**BOSCH**



NN0031003

日立ルームエアコン 壁掛XJEシリーズ  
室内室外ユニット 回路図・配線図