

ZC0030932

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		
電源 (50/60Hz)		RAC-XC8026D		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	
装置	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	コルゲートフィン	
装置	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	
		強風	m³/h	990 ~ 1,120	
		弱風	m³/h	780 ~ 830	
		微風	m³/h	630 ~ 630	
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	静	m³/h	420 ~ 450	
		急速	dB	69 ~ 71	
		強風	dB	61 ~ 62	
		弱風	dB	56 ~ 56	
		微風	dB	51 ~ 52	
操作スイッチ 電源プラグ	形名	静	dB	37 ~ 38	
		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR-BS3			
		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	

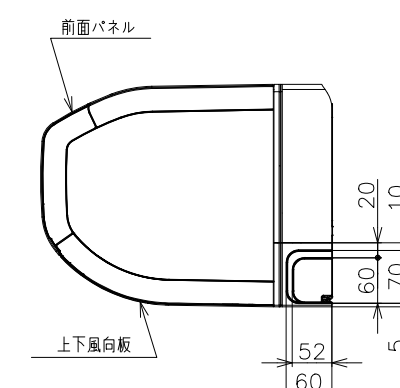
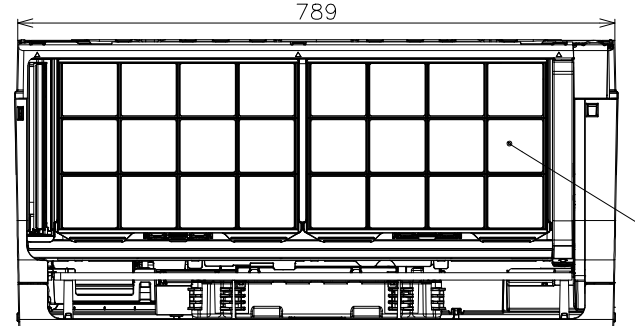
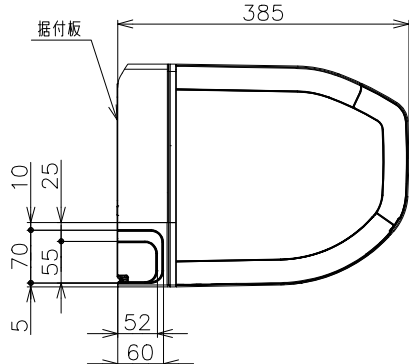
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。  
 (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27°C:DB・19°C:WB、室外 35°C:DB・24°C:WB)で運転した場合の数値です。  
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20°C:DB・15°C:WB、室外 7°C:DB・6°C:WB)で運転した場合の数値です。  
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20°C:DB・15°C:WB、室外 2°C:DB・1°C:WB)で運転した場合の数値です。  
 (5) 能力・消費電力の( )内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。  
 (6)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

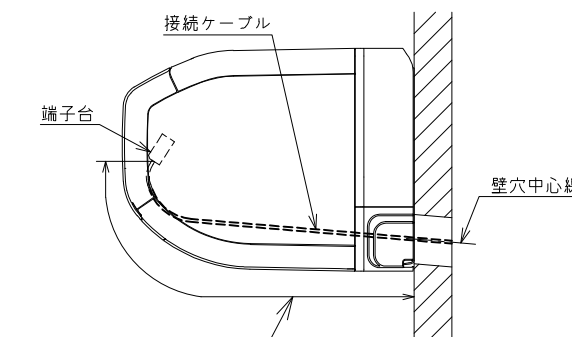
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0030920

A  
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

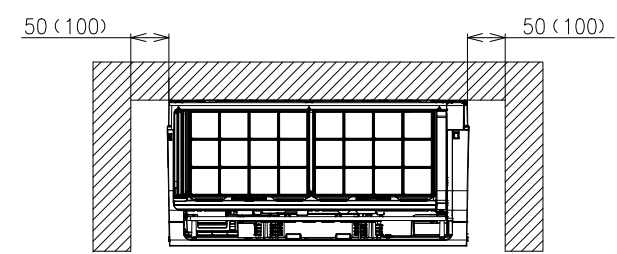


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



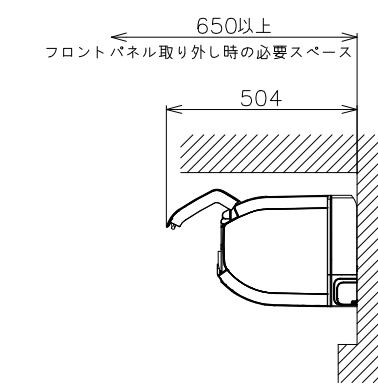
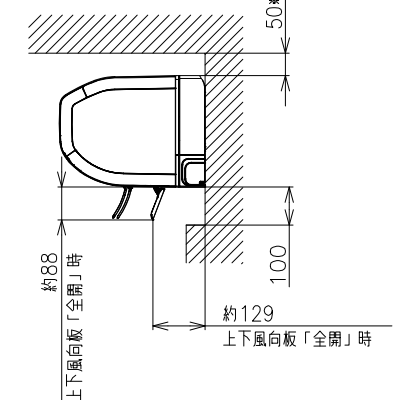
室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

※据付状況により、必要長さは変動します。

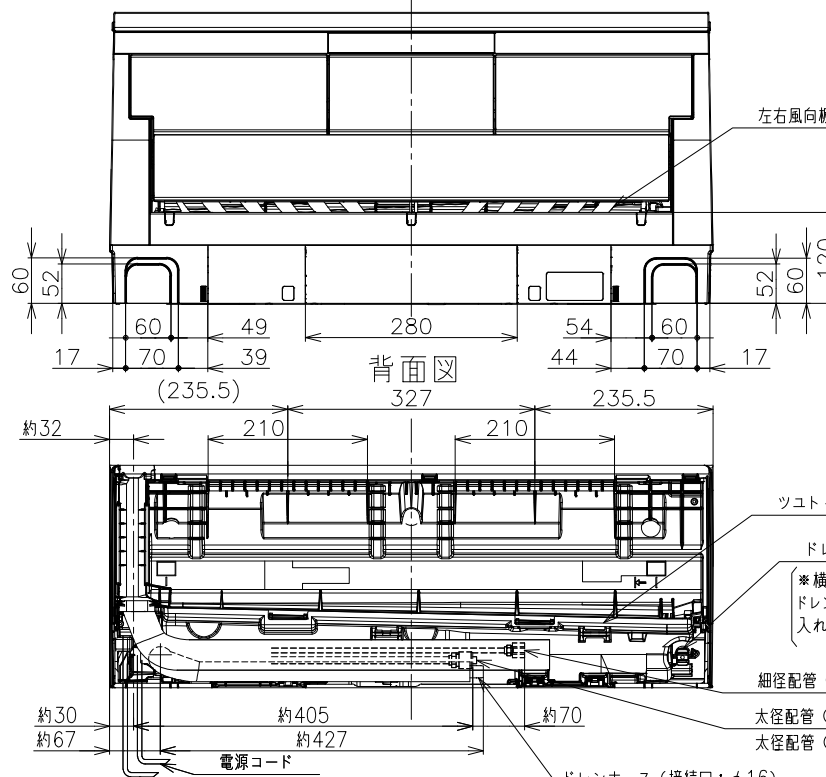
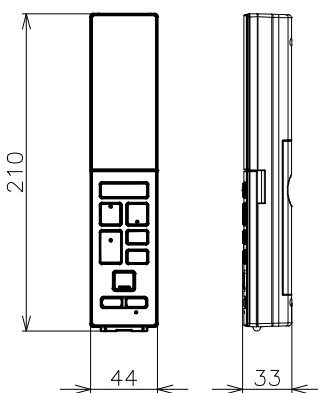


壁とのスペースは( )内の寸法をできるだけ確保してください。

※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上



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

B  
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。)

細径配管(Φ6.35)接続用

太径配管(Φ9.52)接続用: RAS-XC2226S~XC5626D

太径配管(Φ12.7)接続用: RAS-XC6326D~XC9026D

ドレンホース

(接続口: Φ16)

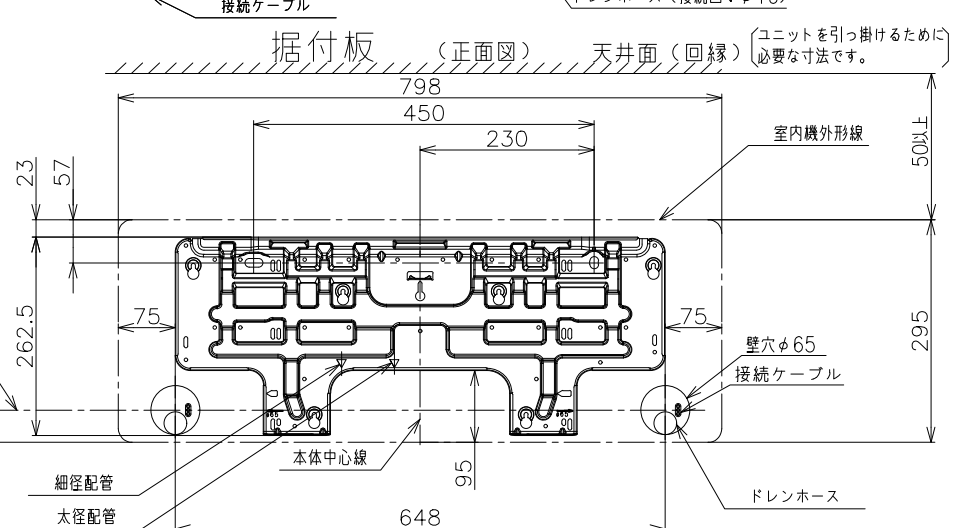
電源コード

接続ケーブル

D

E

F



## 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 (I4)
  - RAS-XC4026D~XC9026D (I5)
- 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. S.Nakamura	2025-09-18	NTS		2026年度XCシリーズ寸法図
CHKD.	S.Tokita			TOCHIGI DWG. No.
APPD.	S.Tokita			3YAA NN0030920

**CAD**

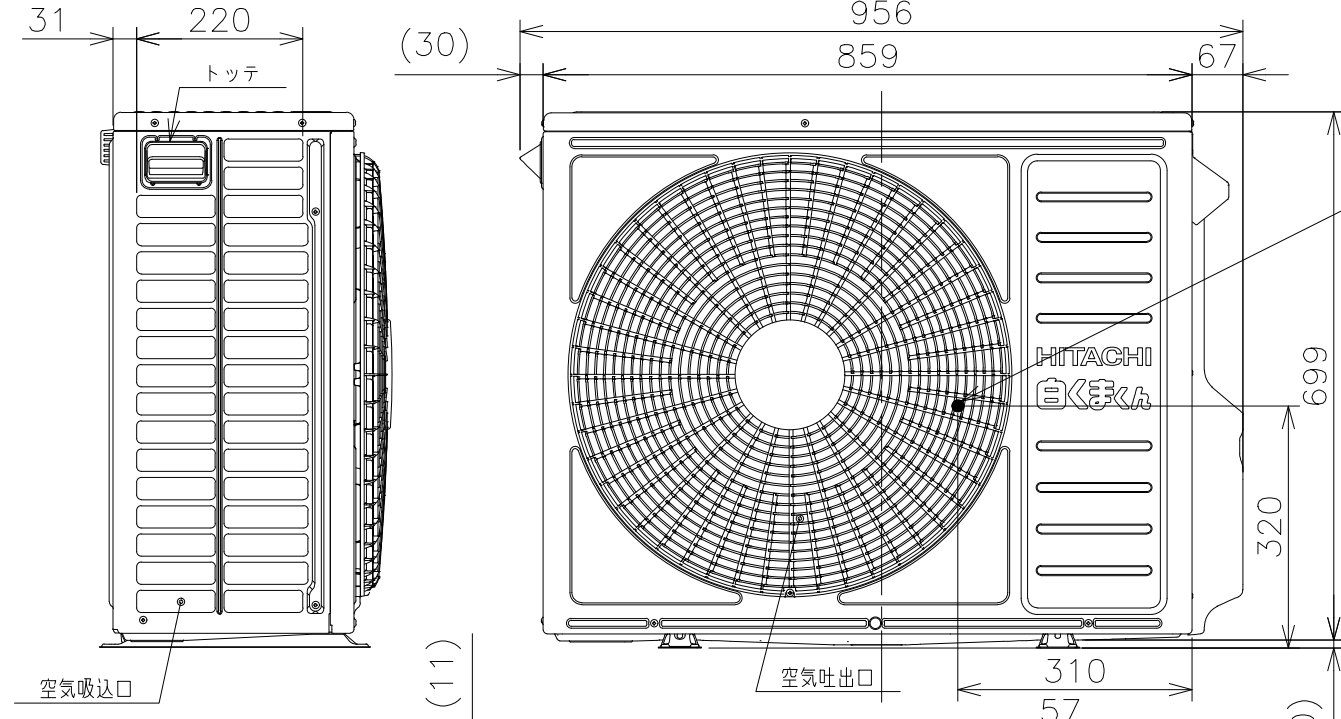
**BOSCH**

1 2 3 4 5 6 7 8

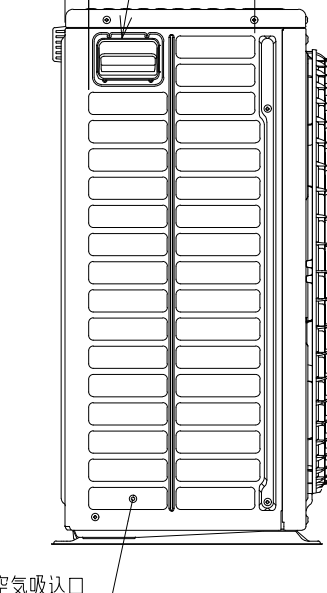
NN0030933

A

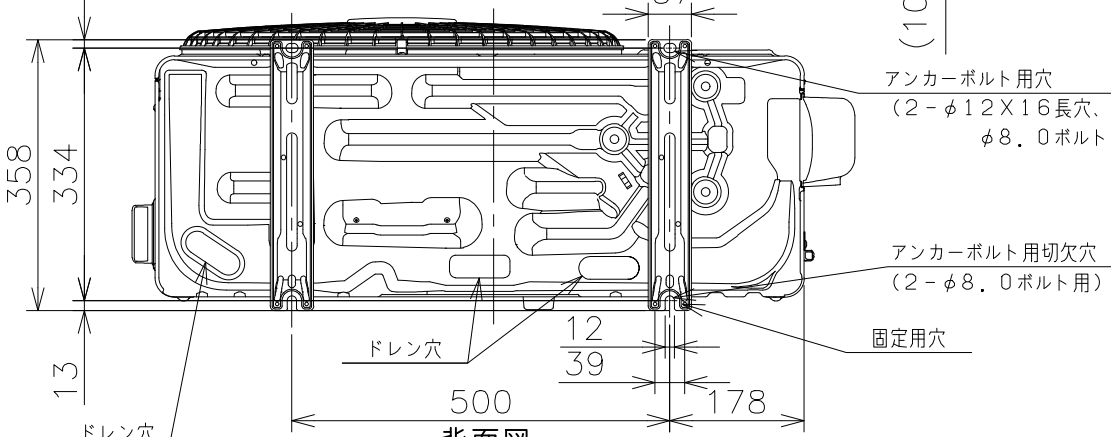
日立ルームエアコン壁掛XCシリーズ  
室外ユニット寸法図



B



C

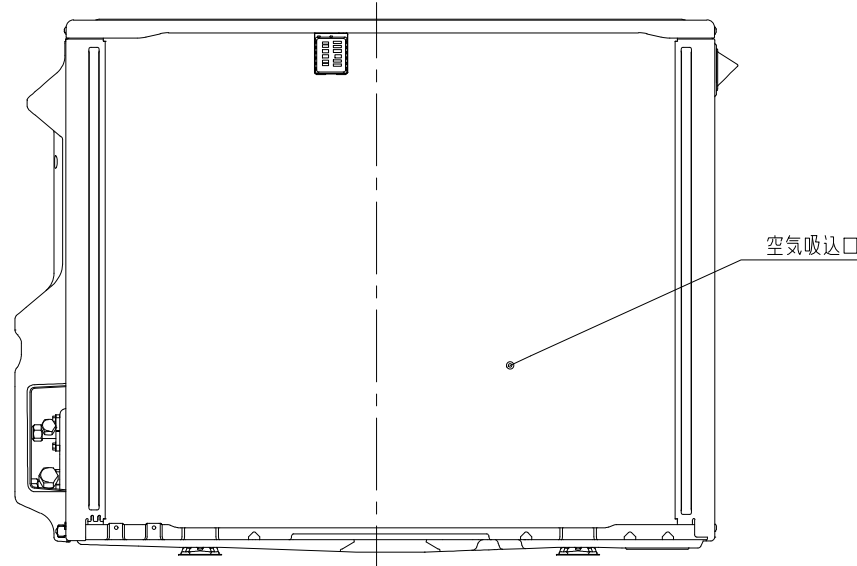


D

背面図

E

適用機種  
RAC-XC8026D



F

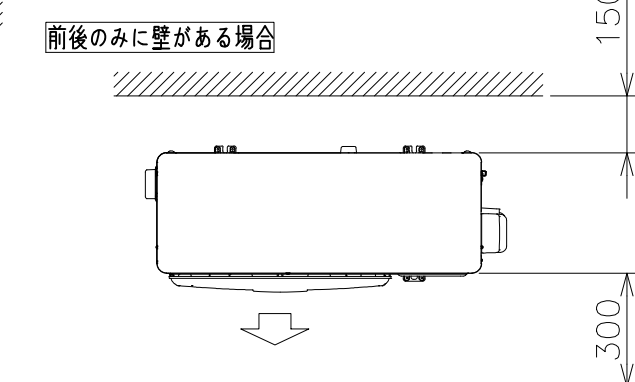
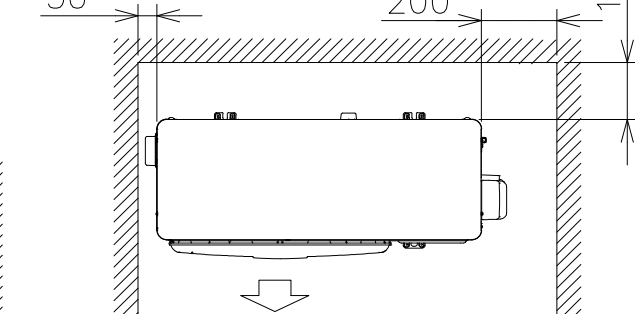
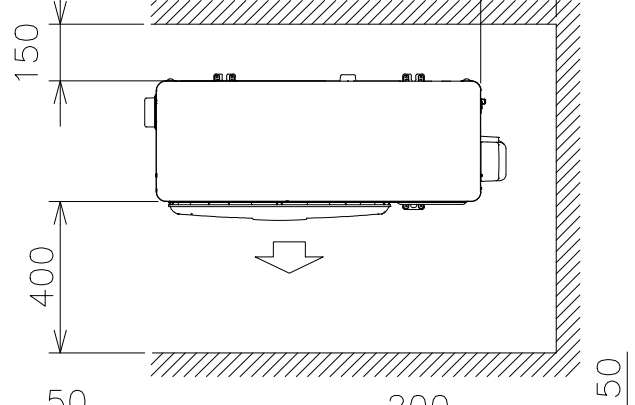
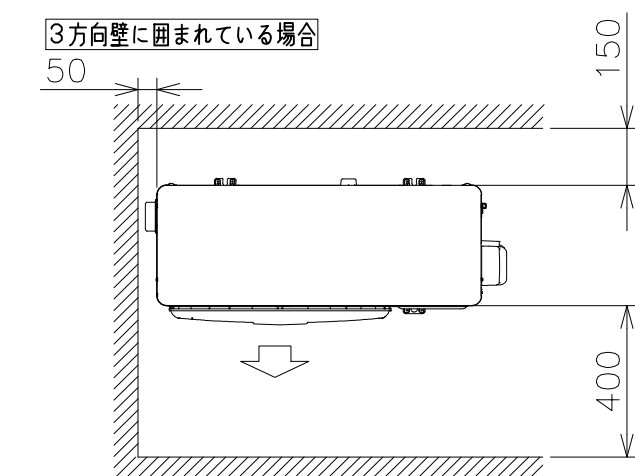
注記

- 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

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



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 NN0030933

CAD

REGD.

2025

0918

NN0030928

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