

0703000000

日立ルームエアコン 壁掛 JTシリーズ 仕様表
RAS-JT9026DE6/RAC-JT9026DE6

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-JT9026DE6		RAC-JT9026DE6	
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		JIS C9612:2013(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	
装置	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	
	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 —		
音響パワーレベル (冷房・暖房)		静	m³/h	470 ~ 490 —	
		急速	dB	73 ~ 73 72 ~ 73	
		強風	dB	64 ~ 64 —	
		弱風	dB	57 ~ 56 —	
		微風	dB	52 ~ 51 —	
冷媒配管		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-BS5			
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°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。

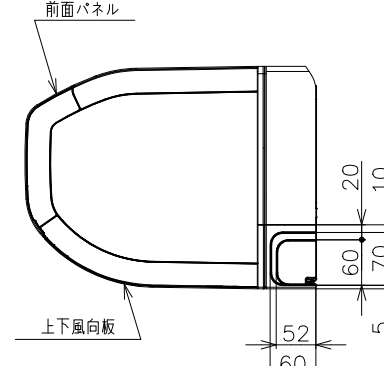
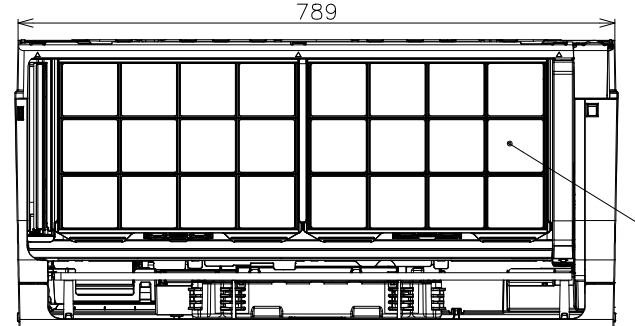
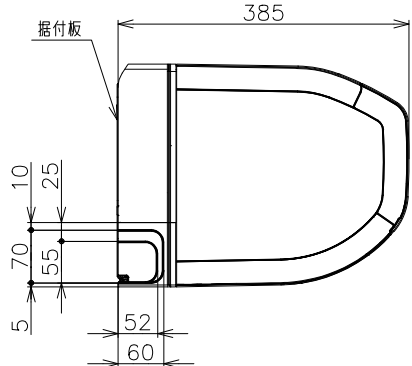
(7) 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトップとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. S.Nakamura	2025-09-18	⊕	NTS	2026年度 JT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 NN0030970	

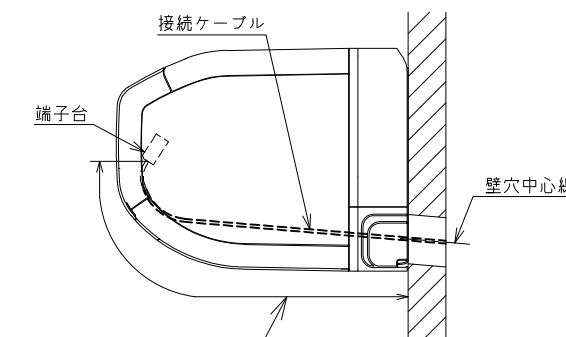
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0030956

A
日立ルームエアコン壁掛JTシリーズ
室内ユニット寸法図

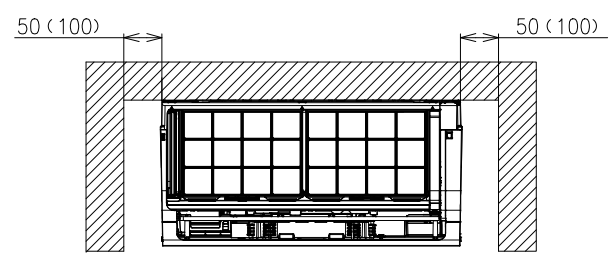


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



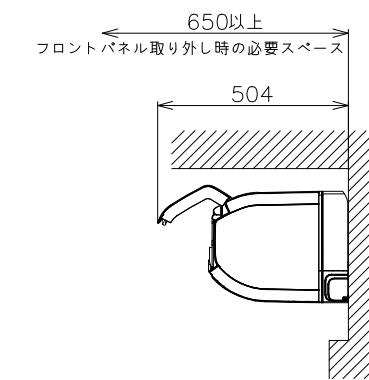
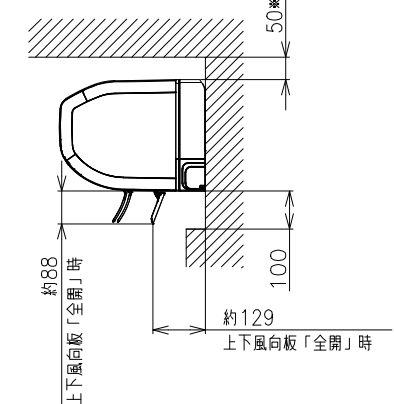
室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	530mm以上
左後直引き	1250mm以上

*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-JT2226SE6
RAS-JT2526SE6
RAS-JT2826SE6
RAS-JT3626SE6
RAS-JT4026DE6
RAS-JT5626DE6
RAS-JT6326DE6
RAS-JT7126DE6
RAS-JT8026DE6
RAS-JT9026DE6

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-JT2226SE6, JT2526SE6 (II)
 - RAS-JT2826SE6, JT3626SE6 (I)
 - RAS-JT4026DE6~JT9026DE6 (A)
- 電源コードの長さ



- 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	①	NTS	2026年度JTシリーズ寸法図
CHKD. S.Tokita	2025-09-18	②		TOCHIGI DWG. No.
APPD. S.Tokita	2025-09-18	③		REGD. 2025/09/18
BOSCH		3YAA NN0030956		

1

2

3

4

5

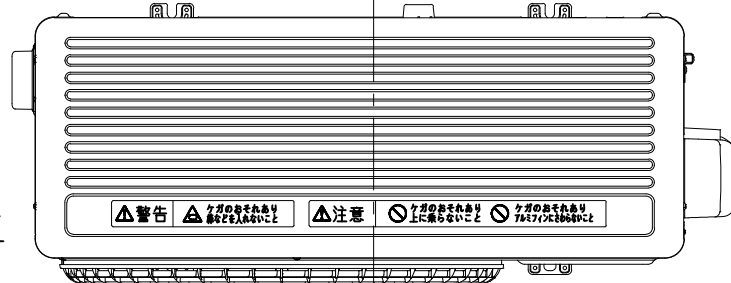
6

7

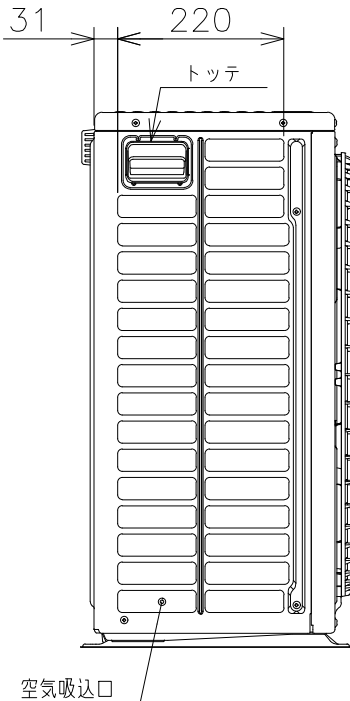
8

NN0030971

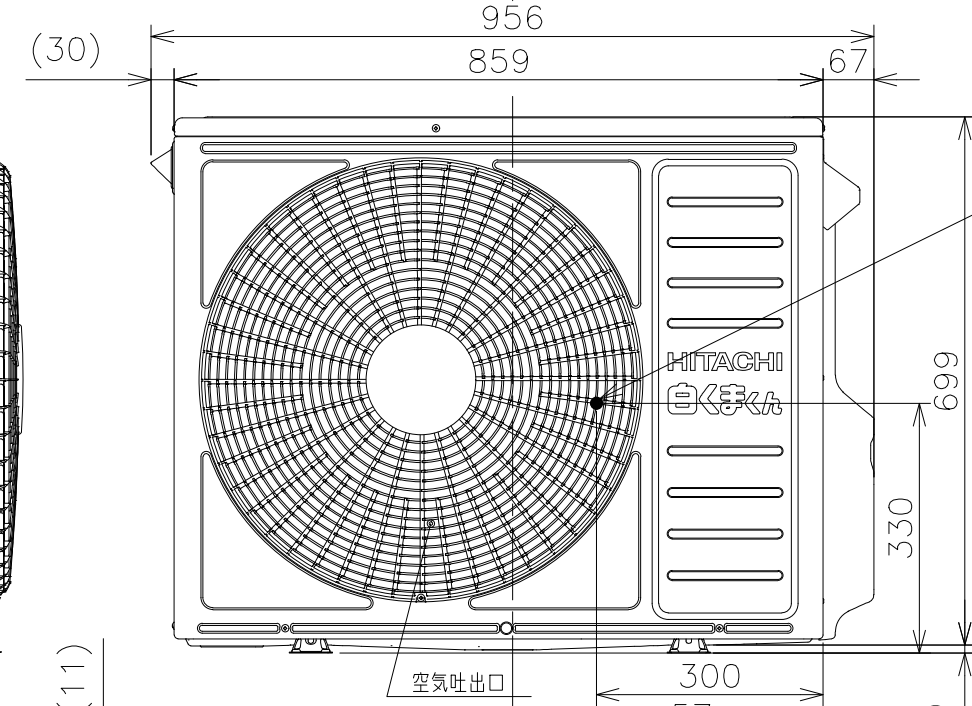
A



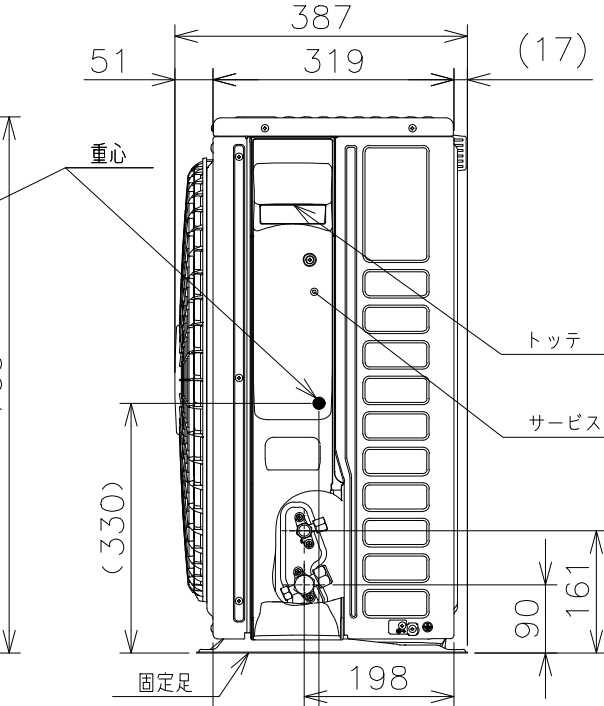
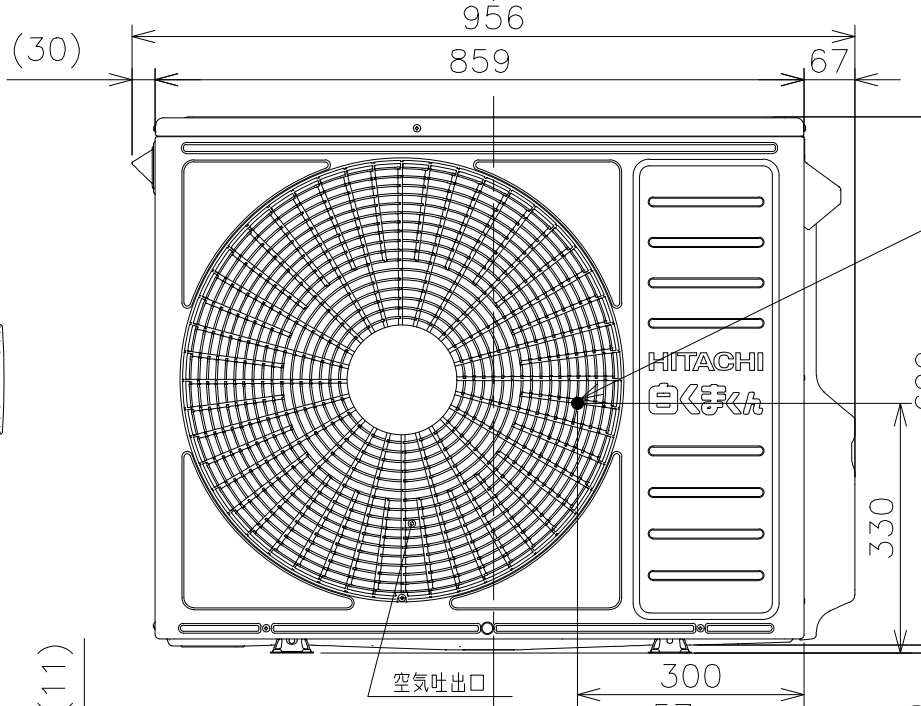
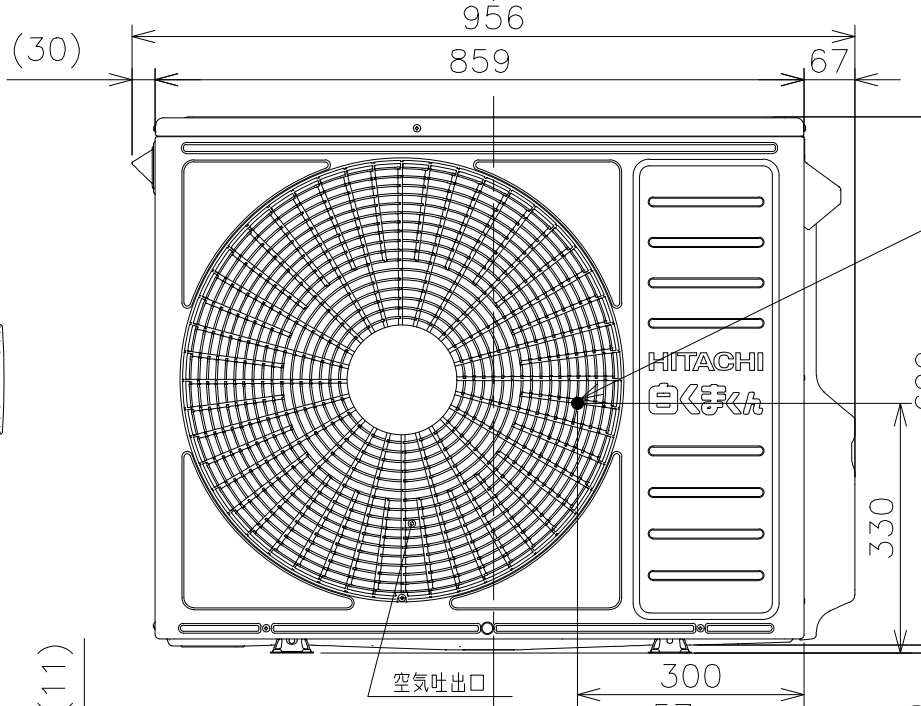
日立ルームエアコン壁掛JTシリーズ
室外ユニット寸法図



空気吸込口



(11)



アンカーボルト用穴
(2 - φ12 X 16 長穴、
φ8.0 ポルト用)

アンカーボルト用切欠穴
(2 - φ8.0 ポルト用)

固定穴

ドレン穴

12

39

178

500

13

ドレン穴

178

12

39

178

500

13

ドレン穴

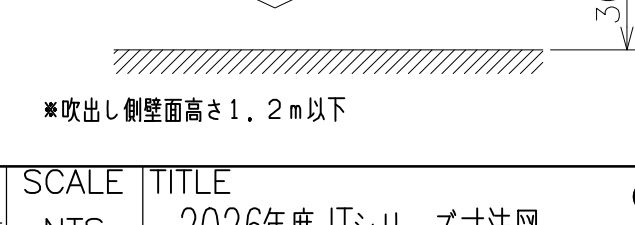
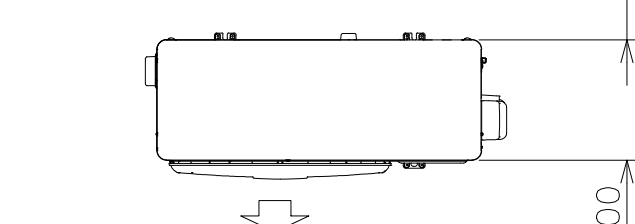
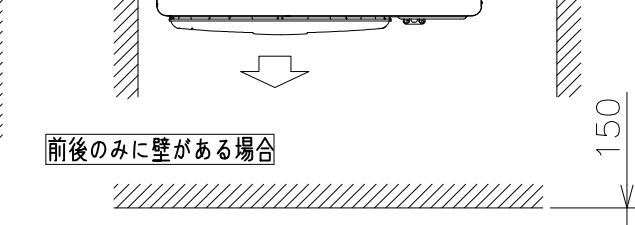
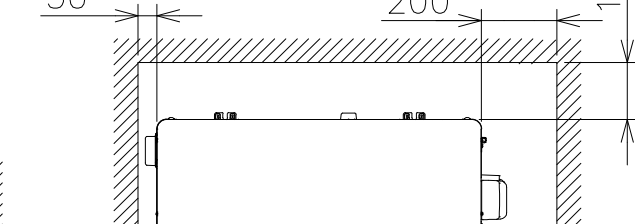
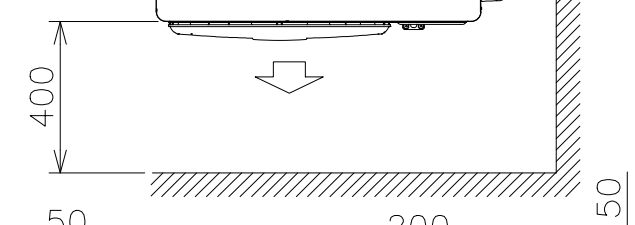
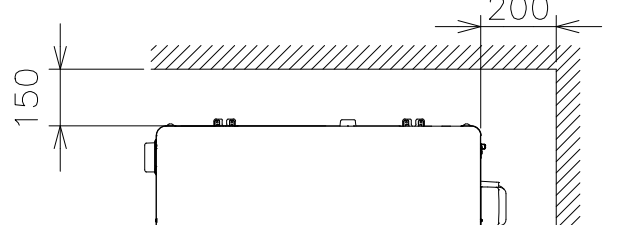
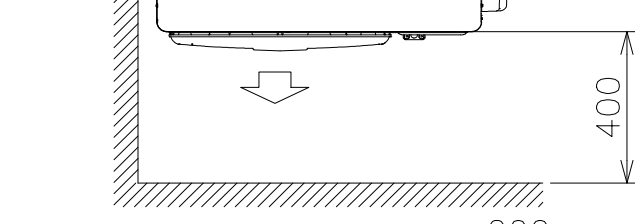
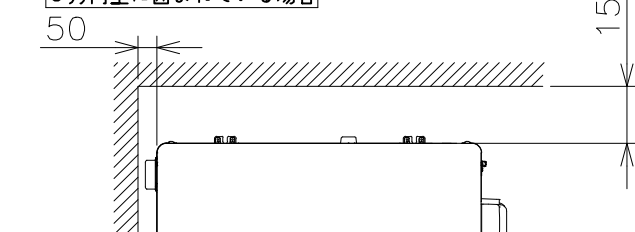
注記

1. 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JTシリーズ寸法図
CHKD. S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.
APPD. S.Tokita	2025-09-18			3YAA NN0030971

CAD
REGD.
2025
0918

</div

