

NN0031442

日立ルームエアコン 壁掛JPシリーズ 仕様表

RAS-JP5625D/RAC-WR5625D

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-JP5625D	RAC-WR5625D	
電源 (50/60Hz)		単相200V		
冷房 冷凍 装置	定格	能力 kW	5.6 (0.5 ~ 5.8)	
		消費電力 W	2,200 (190 ~ 2,245)	
		運転電流 A	12.0	
		力率 %	92	
暖房 冷媒	定格	能力 kW	6.7 (0.5 ~ 9.3)	
		消費電力 W	2,060 (195 ~ 3,885)	
		運転電流 A	11.2 (最大 20.0)	
		力率 %	92	
	低温	能力 kW	6.8	
		消費電力 W	3,440	
始動電流 A			12.0	
通年エネルギー 消費効率	JISC9612:2013(区分)		5.0 (Ⅲ)	
冷房 暖房 運転音 (冷房・暖房)	圧縮機出力 W		—	1,500
	熱交換器 フィン形状		細幅スリット	コルゲート
	冷媒 種類		フロン R32	
	封入量 g		1,290	
ファン	種類		貫流ファン	プロペラファン
	急速	m³/h	840 · 980	2,490 · 2,340
	強風	m³/h	660 · 760	—
	弱風	m³/h	490 · 550	—
	微風	m³/h	320 · 340	—
音響パワーレベル (冷房・暖房)	静	m³/h	260 · 250	—
	急速	dB	68 · 69	64 · 64
	強風	dB	60 · 61	—
	弱風	dB	56 · 56	—
	微風	dB	51 · 52	—
操作スイッチ 電源プラグ 電源コード長さ (左/右)	静	dB	43 · 43	—
	操作スイッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-BJ1	
	容量		250V-20A	
	形状		◎	—
	電源コード長さ (左/右) m		0.6 / 1.3	—
ケーブル	室内外接続 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		9.52	
	最大配管長 m		12	
	最大高低差 m		10	
	冷媒追加充填量 g		チャージレス	
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		248×798×340	709×859(+97)×319(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ) cm		86×32×41	99×42×75	
質量 (製品・荷造) kg		11.0 · 14.0	40.5 · 44.0	

(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。

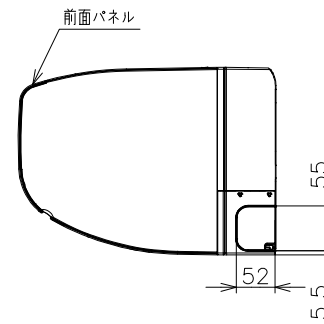
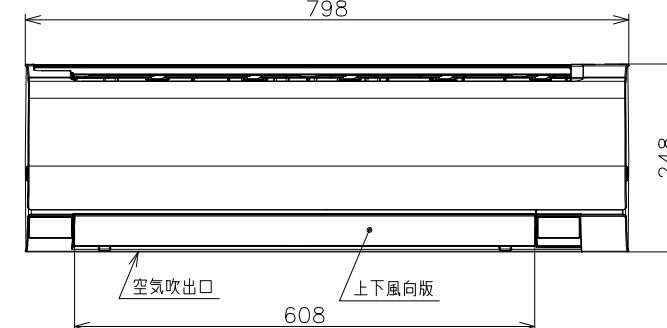
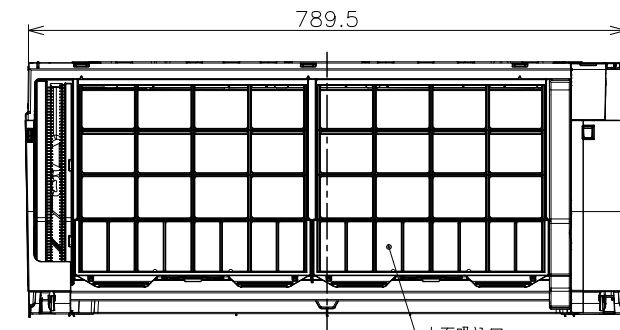
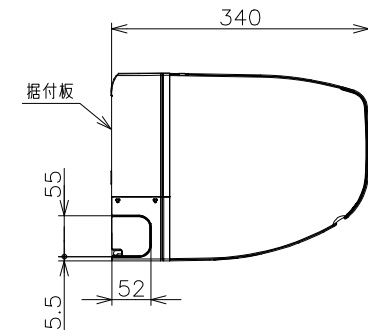
(7) 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、

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。

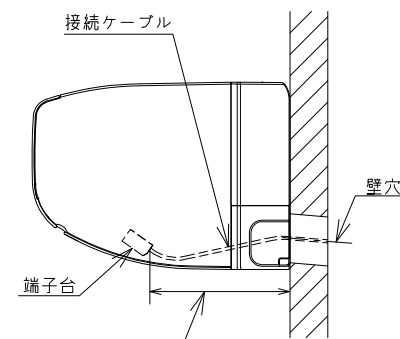
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. H.Onodera	2026-01-24	⊕	NTS	2026年度 JPシリーズ 仕様表	
CHKD. I.So	2026-01-26			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2026 0126
APPD. I.So	2026-01-26	BOSCH		4YAA NN0031442	

NN031434

日立ルームエアコン 壁掛JPシリーズ 室内ユニット 尺法図



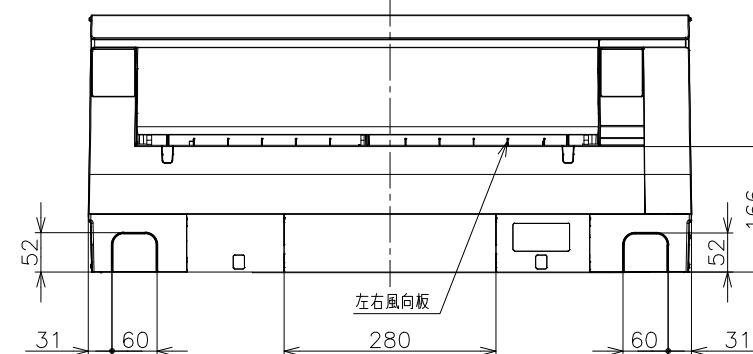
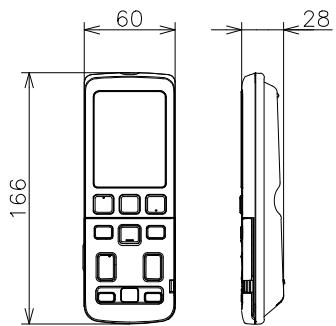
【参考】接続ケーブル必要長さの目安



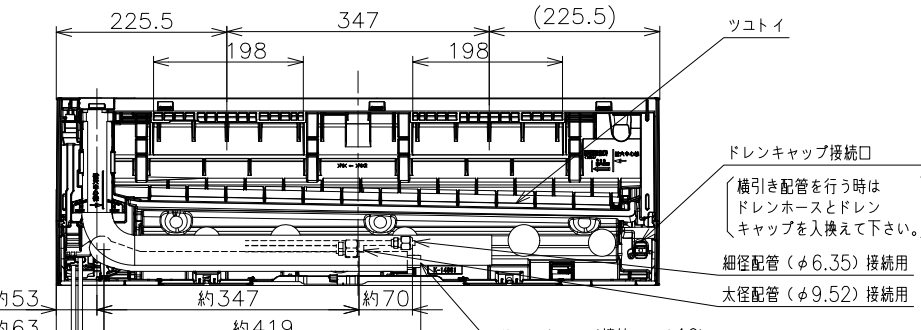
室内機 配管位置	接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む)
右後直引き	220mm以上
左後直引き	960mm以上

*据付状況により、必要長さは変動します。

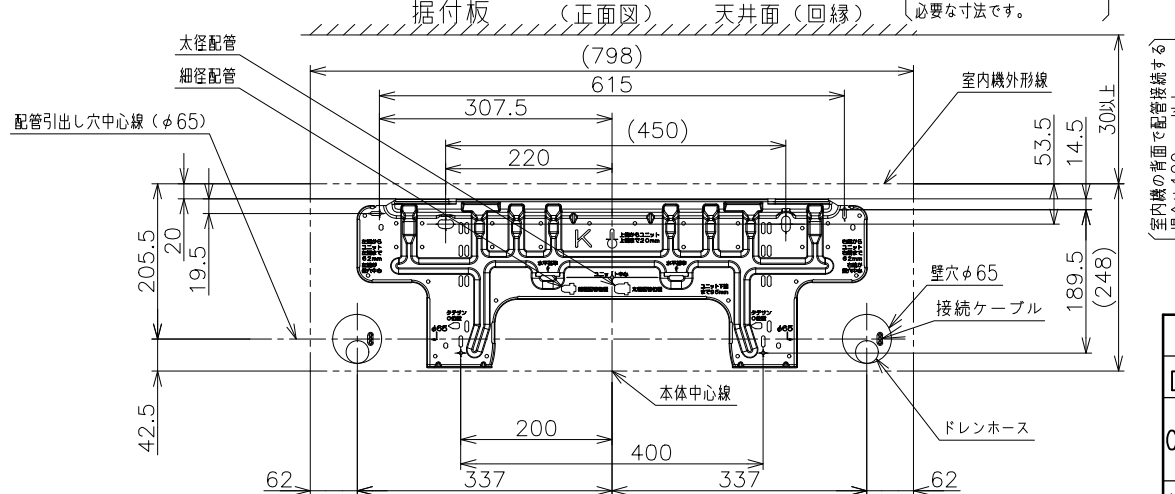
ワイヤレスリモコン



面义



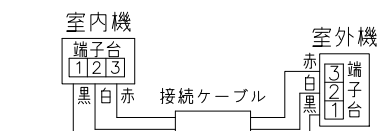
「ユニットを引っ掛けるため」



注記

- 室内機のサービススペースは上記寸法が必要です。
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12m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

2.2-2.8kW	(II)
4.0kW	(IV)
5.6kW	(VI)
 - 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。



適用機種
RAS-JP2225S
RAS-JP2525S
RAS-JP2825S
RAS-JP4025D
RAS-JP5625D

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN.	H.Onodera	2026-01-24		NTS	2026年度 JPシリーズ 寸法図	
CHKD.	I.So	2026-01-26			TOCHIGI DWG. No.	REGD REGD 2026 0126
APPD.	I.So	2026-01-26		BOSCH	3YAA NN0031434	

1

2

3

4

5

6

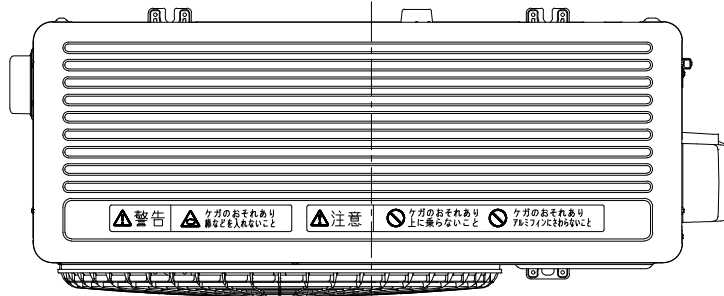
7

8

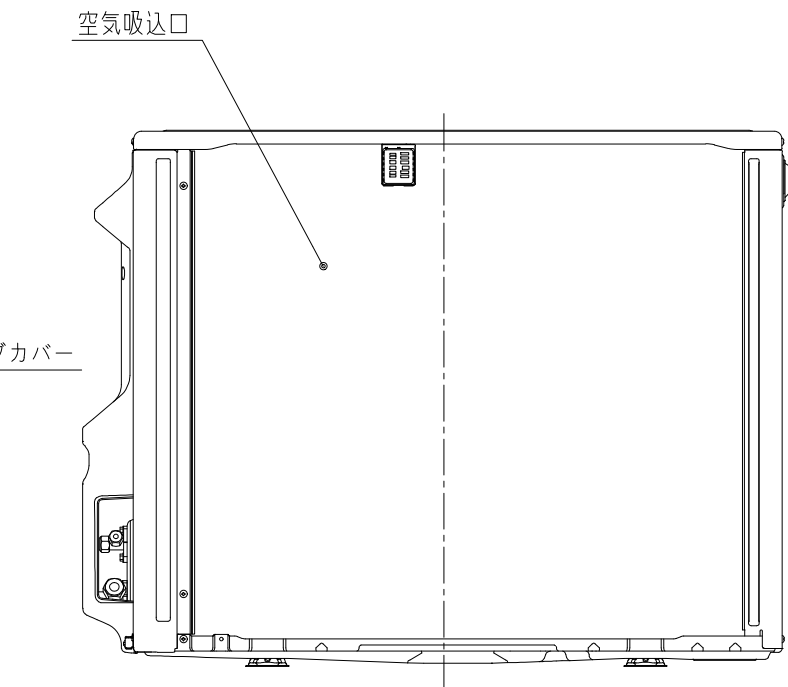
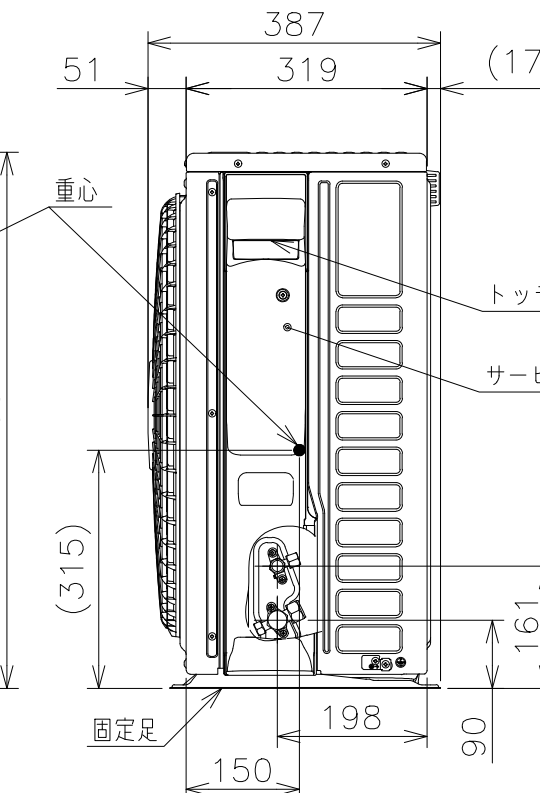
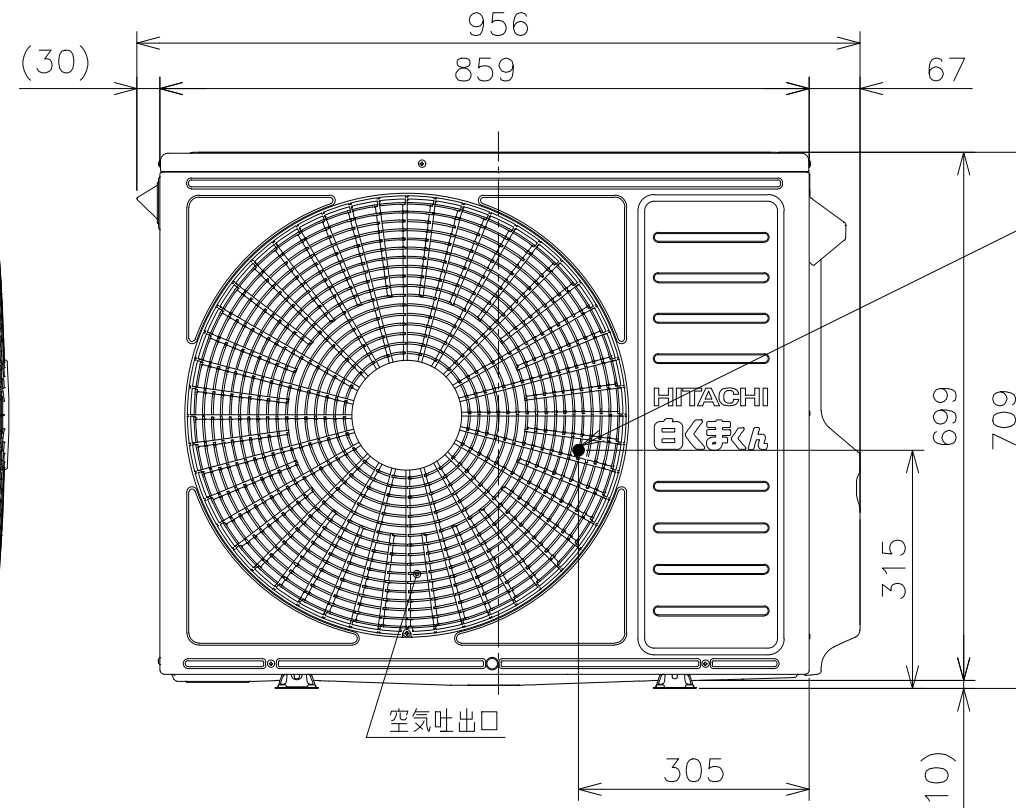
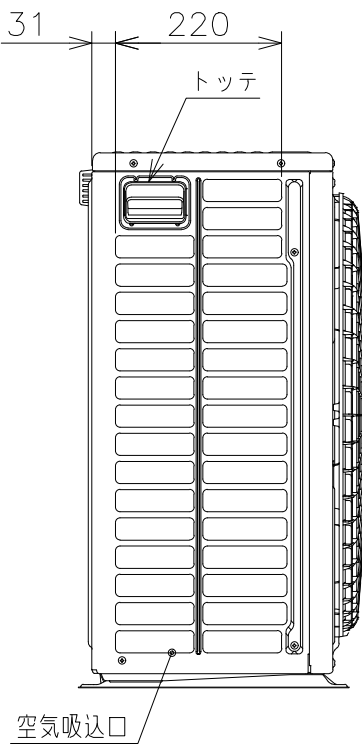
NN0030100

A

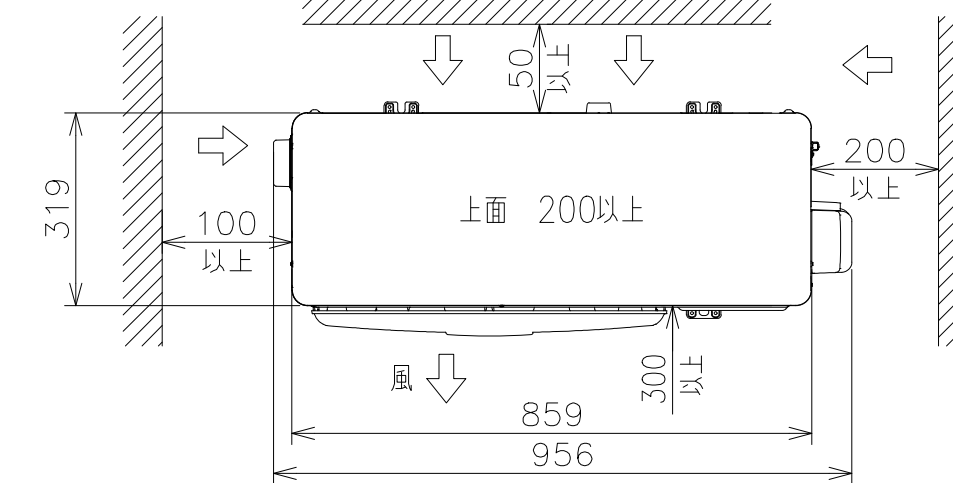
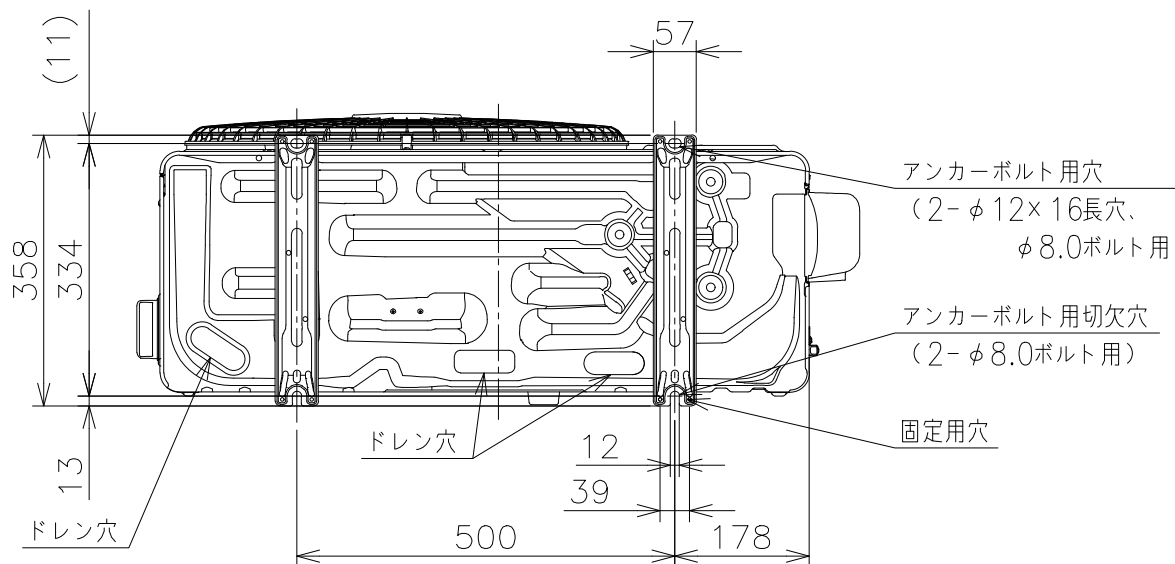
日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ
室外ユニット 寸法図



B



D



適用機種
RAC-WR5625D

注記

1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ← → の間隔をあけられ、
2方向以上開放できるところに据え付けてください。
2. 効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Oguri	2025-03-11	NTS		2025年度 Wシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2025-03-11			TOCHIGI DWG. No.
APPD. I.So	2025-03-11			REGD. 2025 0311 3YAA NN0030100

CAD

REGD.
2025
0311

001

