

9027305

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ 仕様表

RAS-W56R2/RAC-W56R2

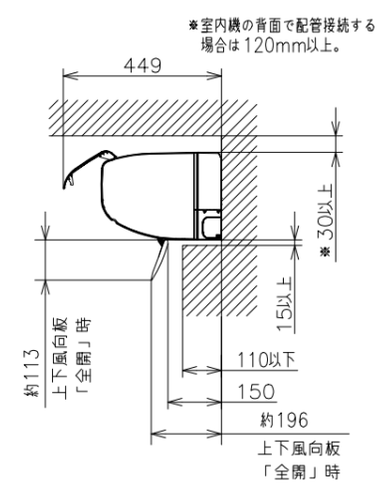
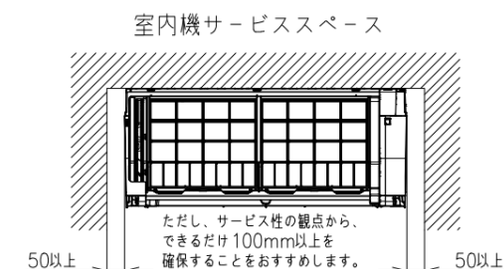
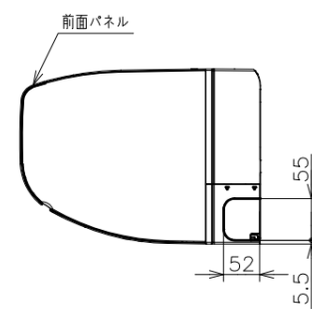
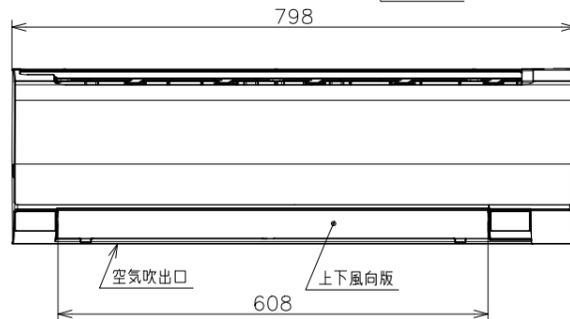
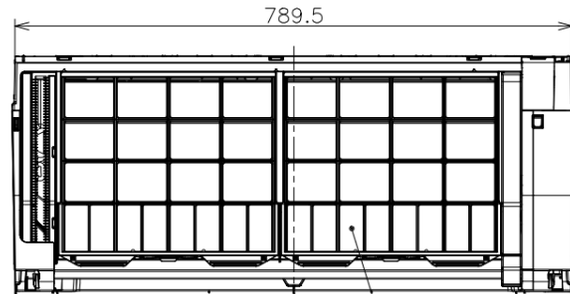
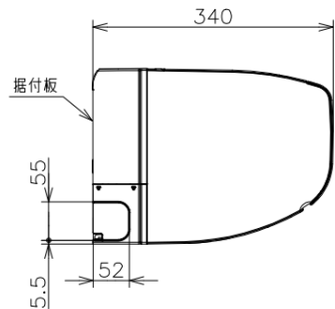
ユニット				室内ユニット	室外ユニット	
タイプ				壁掛型セパレート		
型式				RAS-W56R2	RAC-W56R2	
電源 (50/60Hz)				単相200V		
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.8)		
		消費電力	W	2,160 (190 ~ 2,245)		
		運転電流	A	11.7		
		力率	%	92		
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.5 ~ 9.5)		
		消費電力	W	2,020 (195 ~ 3,820)		
		運転電流	A	11.0 (最大 20.0)		
		力率	%	92		
	低温	能力	kW	6.9		
	消費電力	W	3,380			
始動電流			A	11.7		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013(区分)		5.0(Ⅱ)		
冷凍装置	圧縮機出力		W	-		
	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		
	風量 (冷房・暖房)	急速	m ³ /h	840・980	2,490・2,340	
		強風	m ³ /h	660・760	-	
		弱風	m ³ /h	490・550	-	
		微風	m ³ /h	320・340	-	
静		m ³ /h	260・250	-		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	68・69	64・64		
	強風	dB	60・61	-		
	弱風	dB	56・56	-		
	微風	dB	51・52	-		
	静	dB	43・43	-		
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-BJ1			
電源プラグ	容量		250V-20A			
	形状		㊦			
電源コード長さ (左/右)		m	0.6/1.3	-		
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	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℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃: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℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃: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℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃: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、幅方向はトット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。

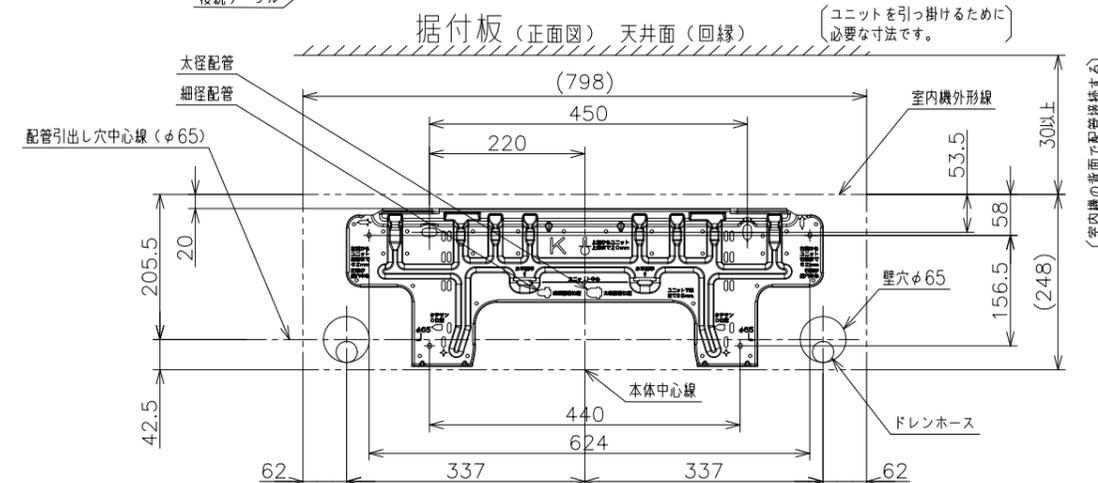
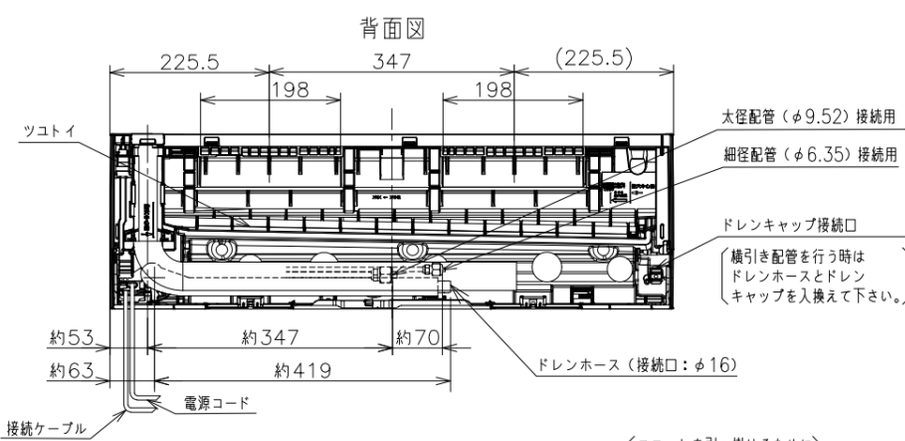
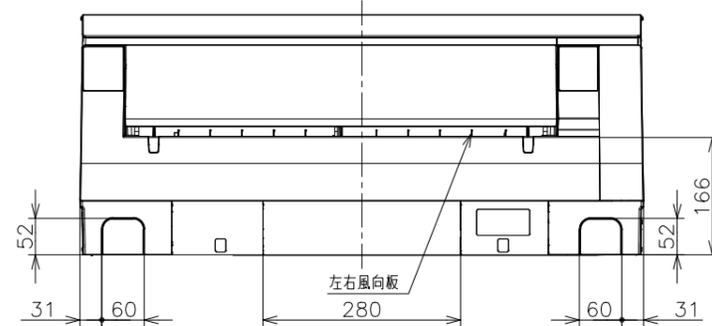
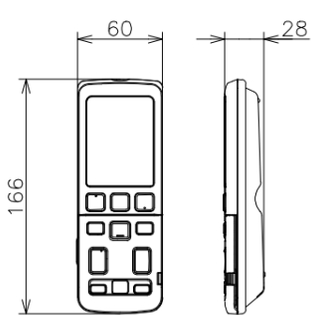
SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2024-03-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0027305	REGD. REGD. 2024 0319
APPD.	I.So	2024-03-19				

NN0027294

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ 室内ユニット 寸法図



ワイヤレスリモコン



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
 - 2.2-3.6kW ㊶
 - 4.0kW ㊷
 - 5.6kW ㊸
- 電源コードの長さ

2.2-3.6kW	約1.0m	2.2-3.6kW	約1.7m
4.0-5.6kW	約0.6m	4.0-5.6kW	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。

- 適用機種
- RAS-W22R
 - RAS-W25R
 - RAS-W28R
 - RAS-W36R
 - RAS-W40R2
 - RAS-W56R2

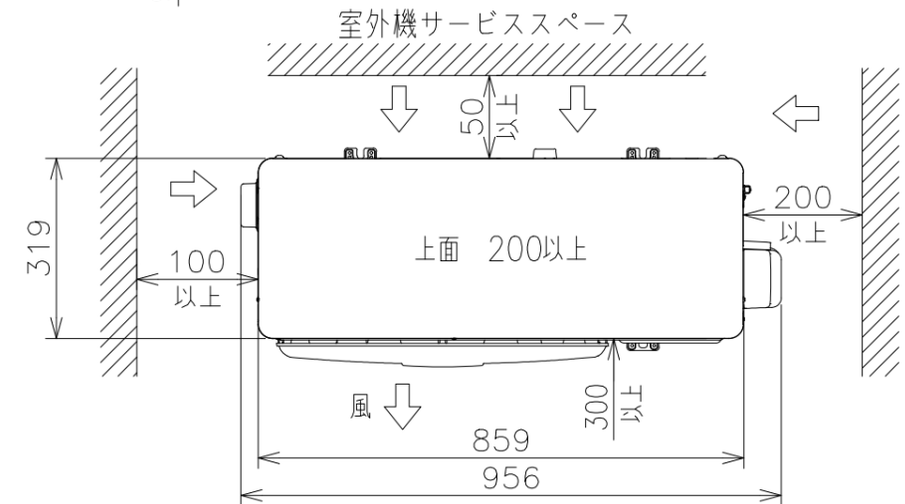
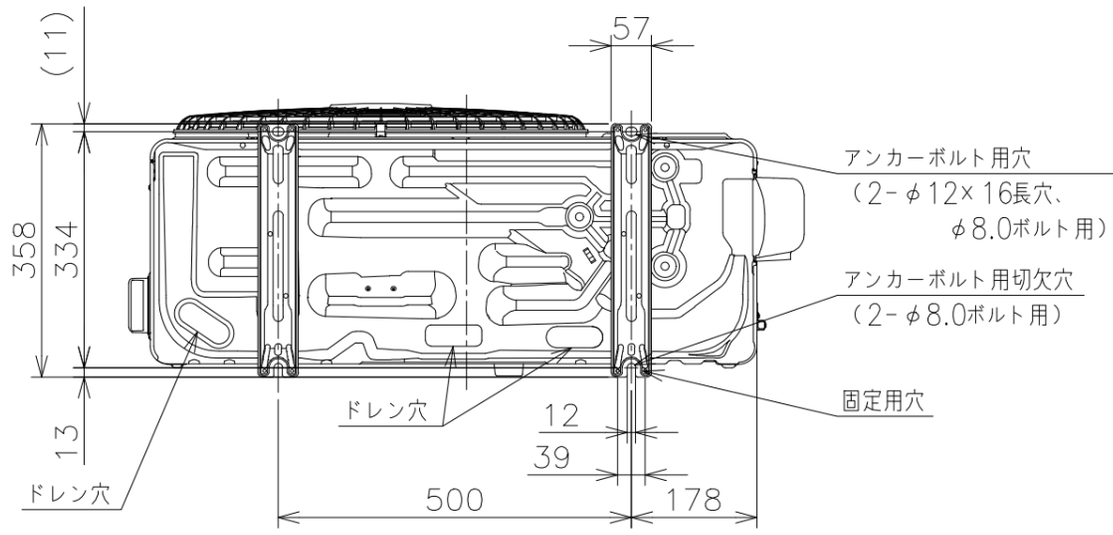
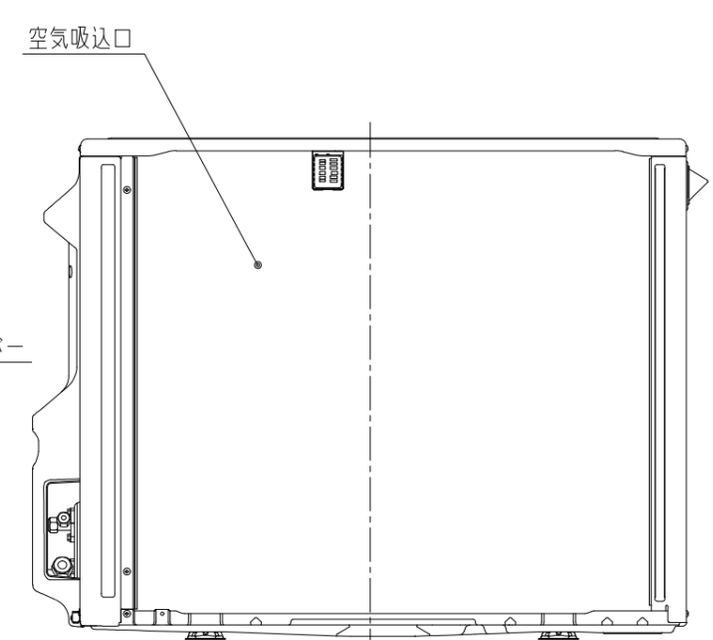
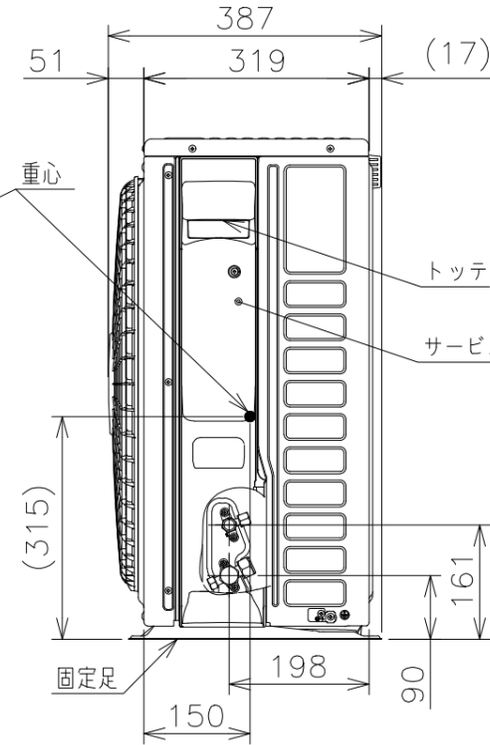
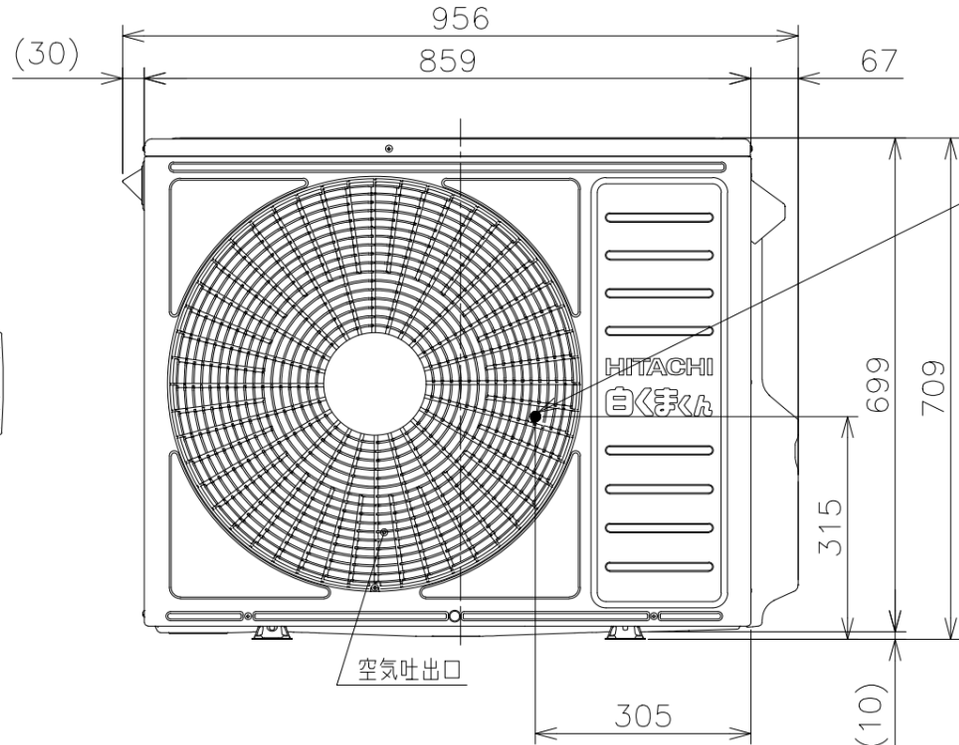
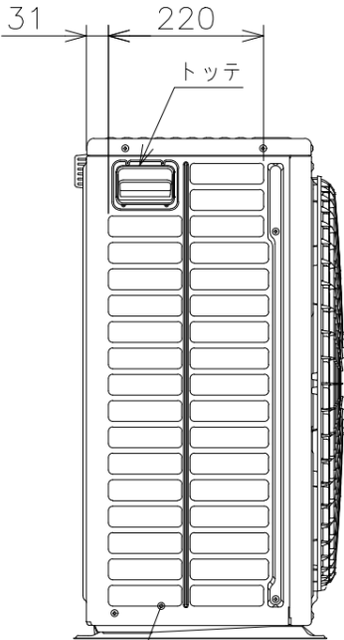
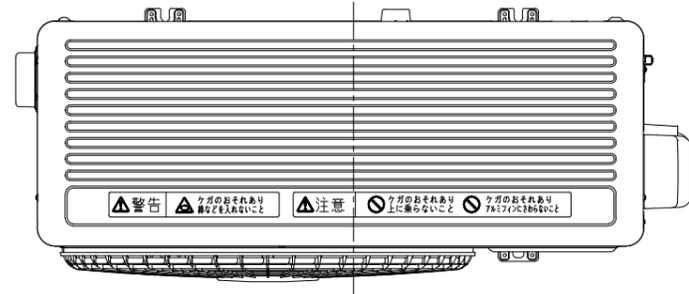


SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2024-03-19	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0027294	
APPD. I.So	2024-03-19				

1 2 3 4 5 6 7 8

90027306

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



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 印の間隔をあけられ、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。

適用機種
 RAC-W56R2

アンカーボルト用穴
 (2-φ12×16長穴、
 φ8.0ボルト用)

アンカーボルト用切欠穴
 (2-φ8.0ボルト用)

固定用穴

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Oguri	2024-03-16		NTS	2024年度 Wシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2024-03-19			
APPD. I.So	2024-03-19			

Hitachi-Johnson Controls
 Air Conditioning, Inc.

TOCHIGI DWG. No.
 3YAA NN0027306

REGD.
 REGD.
 2024
 0319



