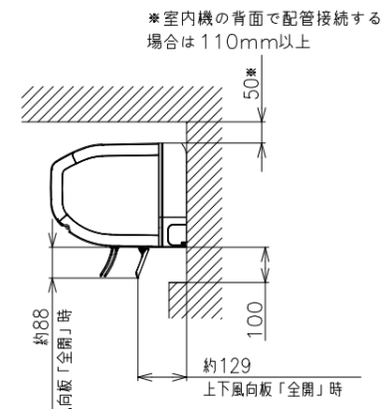
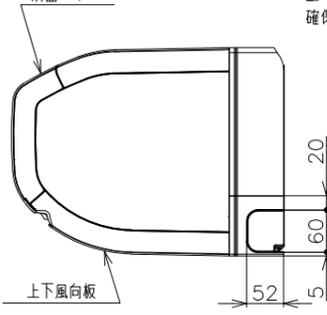
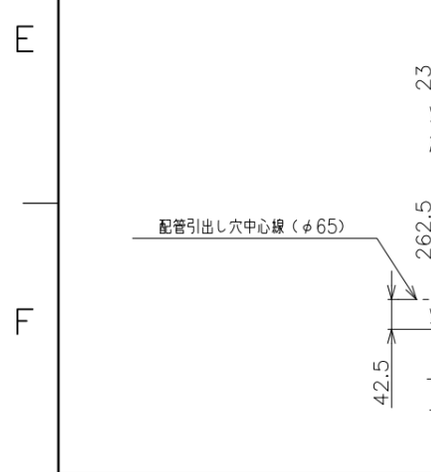
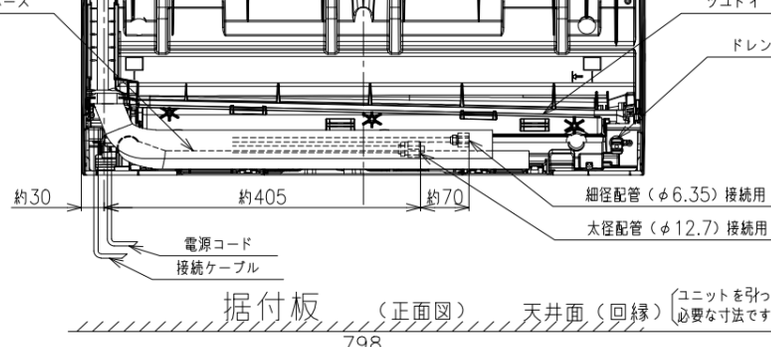
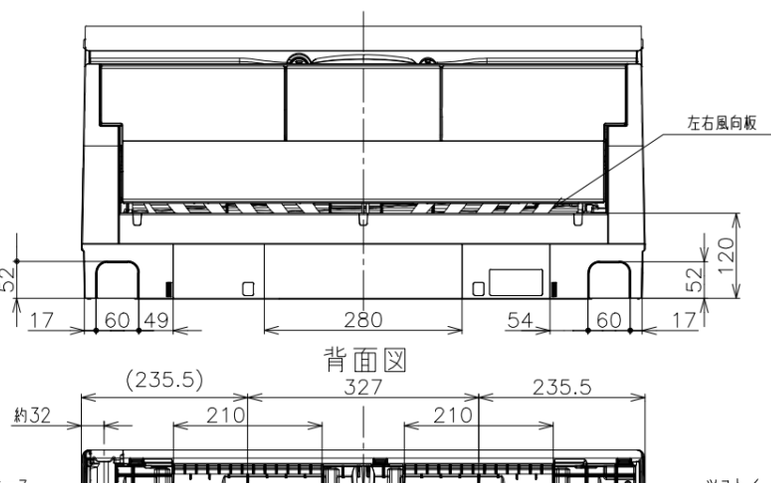
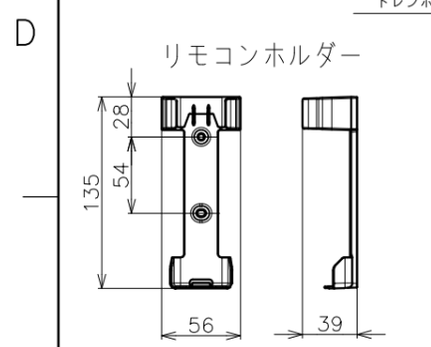
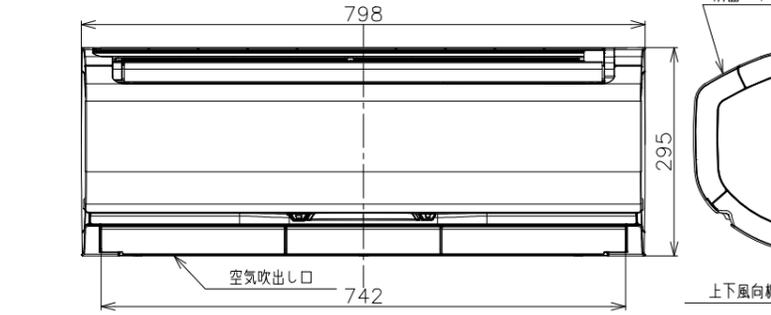
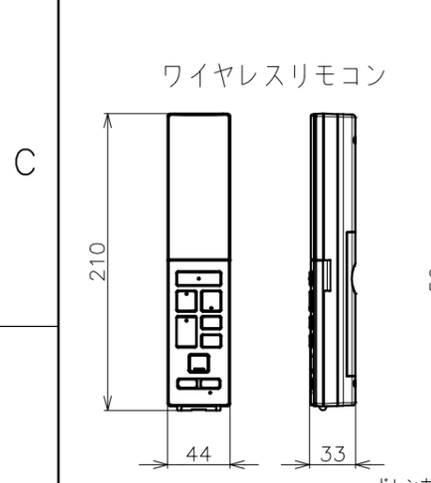
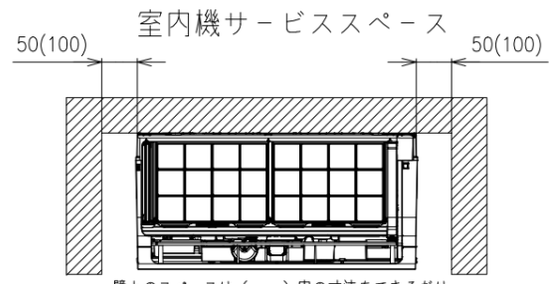
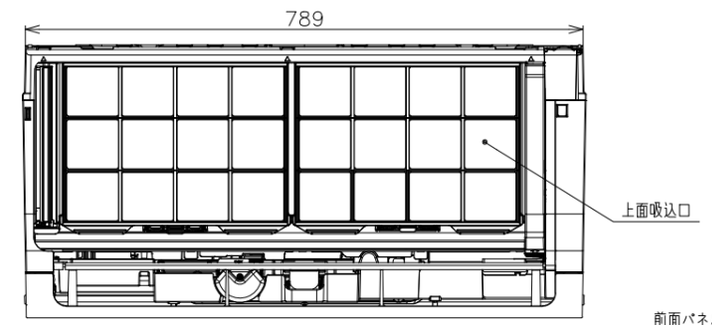
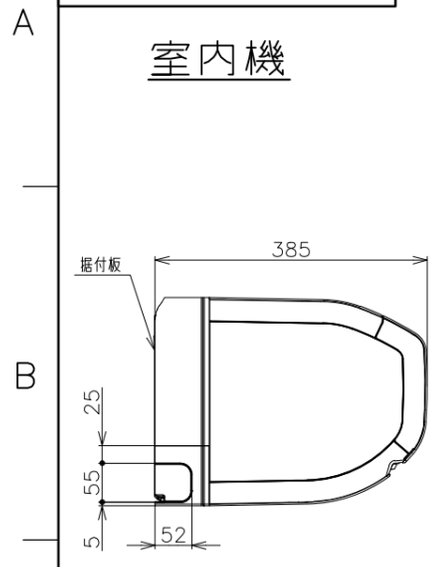
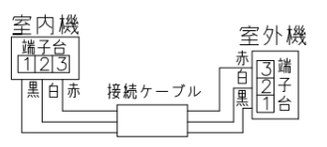
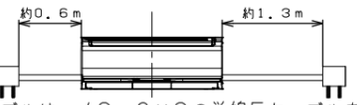


LN0014957



- 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
 - 電源コードの長さ
7. 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



仕様表

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-JT63K2E8	RAC-JT63K2E8	
電源 (50/60Hz)		単相200V		
冷房	定格	能力 kW	6.3 (0.6 ~ 6.7)	
		消費電力 W	1,760 (175 ~ 3,050)	
		運転電流 A	10.1	
暖房	定格	能力 kW	7.1 (0.6 ~ 11.9)	
		消費電力 W	1,700 (145 ~ 3,900)	
		運転電流 A	9.8 (最大 20.0)	
低温	能力 kW	能力 kW	8.9	
		消費電力 W	3,560	
始動電流 A		10.1		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	6.4	
消費効率		JISC9612:2005 (区分)	6.3 (F)	
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	
冷媒	種類	フロン R32		
	封入量 g	1,670		
ファン (冷房・暖房)	種類	貴流ファン		
		急速 m³/h	1,170・1,380	
		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)	種類	プロペラファン		
		急速 dB	66・70	
		強風 dB	61・62	
		弱風 dB	56・56	
		微風 dB	51・52	
操作スイッチ 形名	容量	ワイヤレスリモコン RAR-9G7		
		形状	250V-20A	
			-	
			-	
			-	
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	12.7		
	最大配管長 m	20		
	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	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	41.5・43.0		

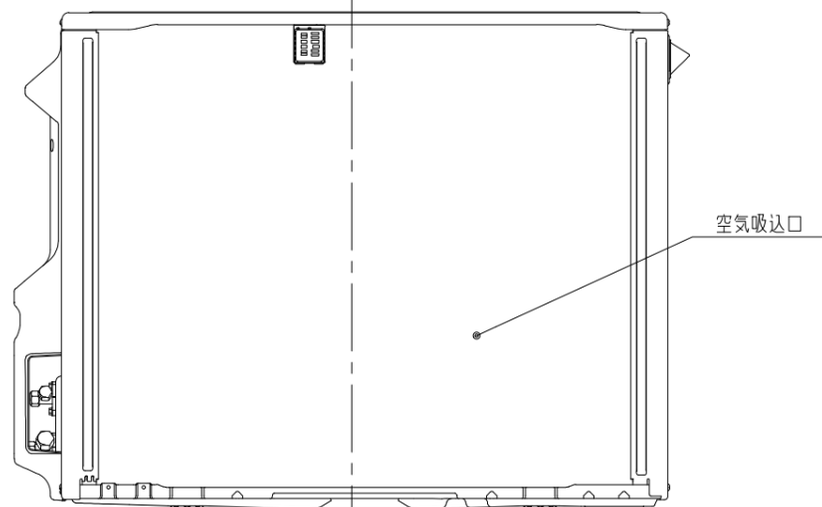
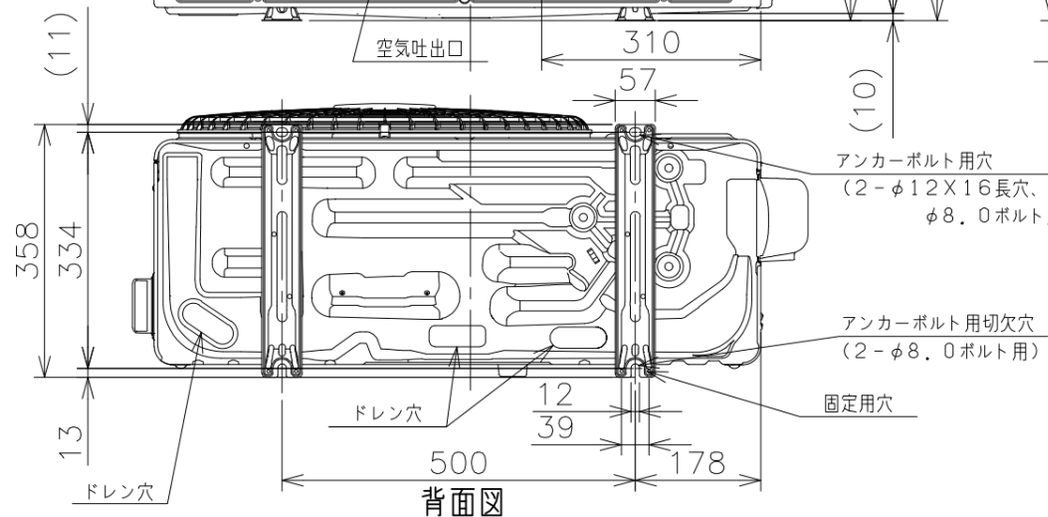
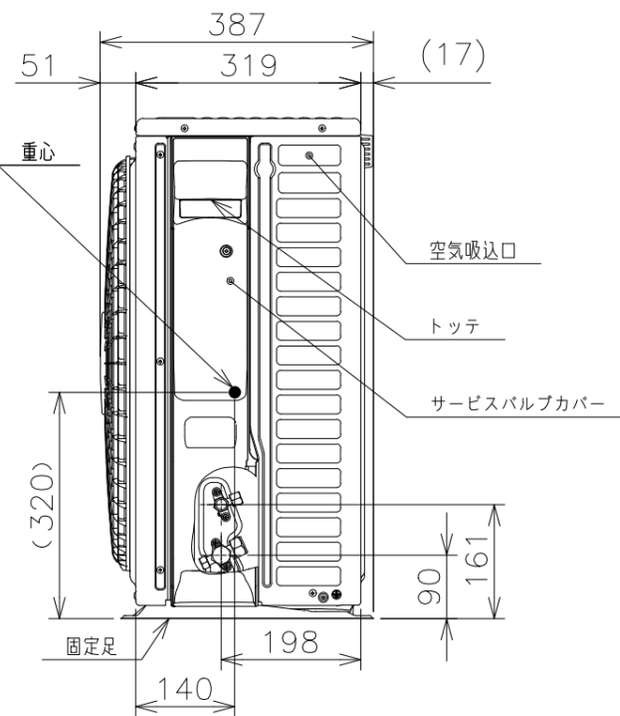
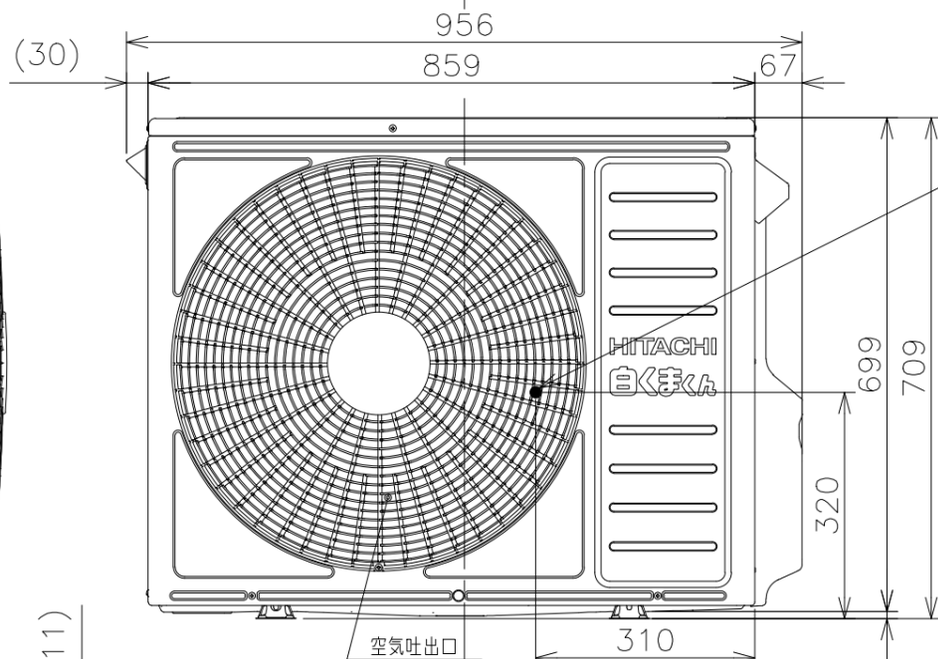
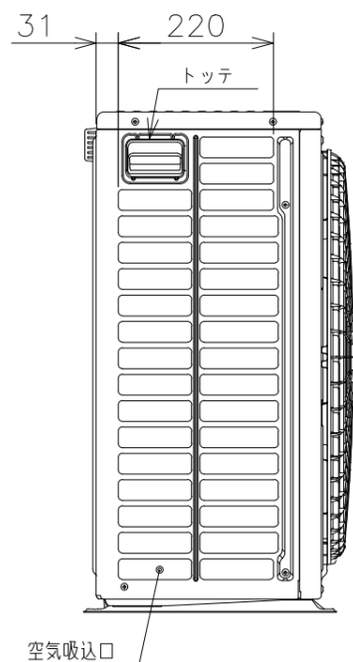
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。
- 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
- 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固定足の突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K.Yokoyama	2019-11-08		NTS	RAS-JT63K2E8: RAC-JT63K2E8 構造・寸法図
CHKD. Y.Ueda	2019-11-08			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ueda	2019-11-08			3YAA NN0014957



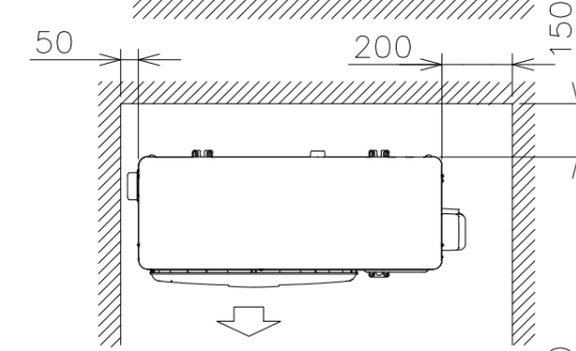
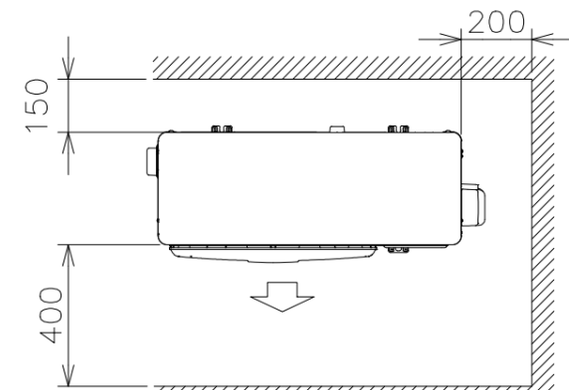
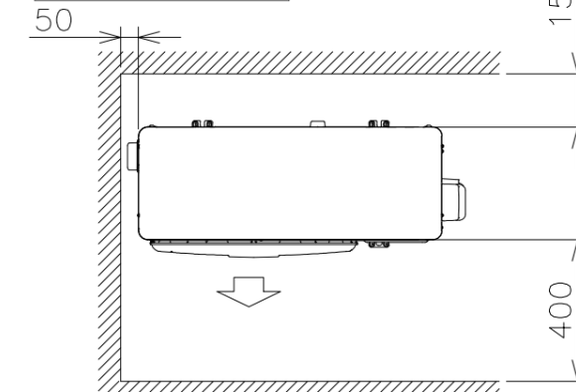
NN0014967

室外機

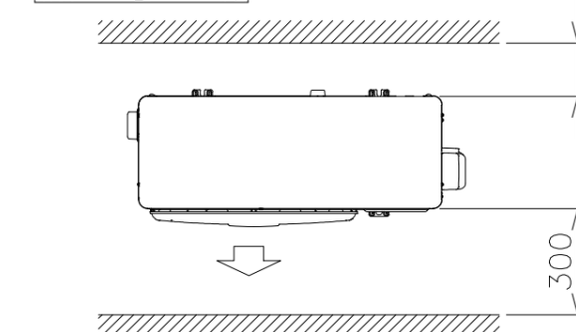


ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

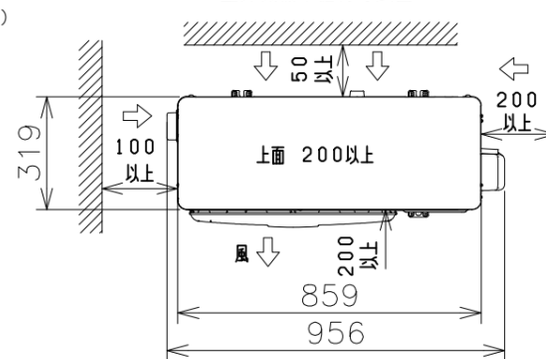
3方向壁に囲まれている場合



前後のみに壁がある場合



室外機標準据付寸法図



注記

1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の \longleftrightarrow 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面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

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Kato	2019-10-24		NTS	RAS-JT63K2E8:RAC-JT63K2E8 構造:寸法図
CHKD. Y.Ueda	2019-10-24			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.
APPD. Y.Ueda	2019-10-24			TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0014967



