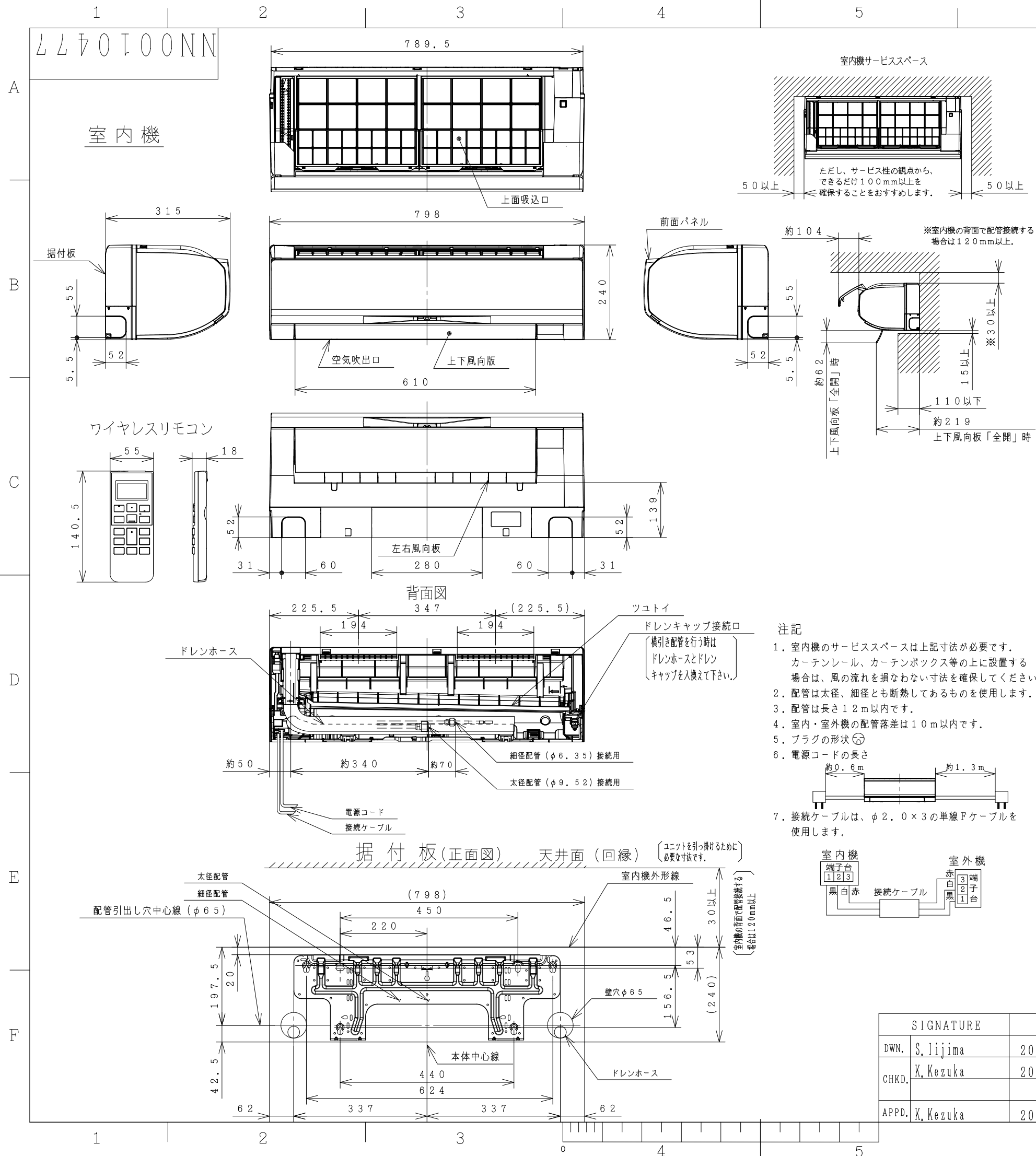
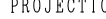


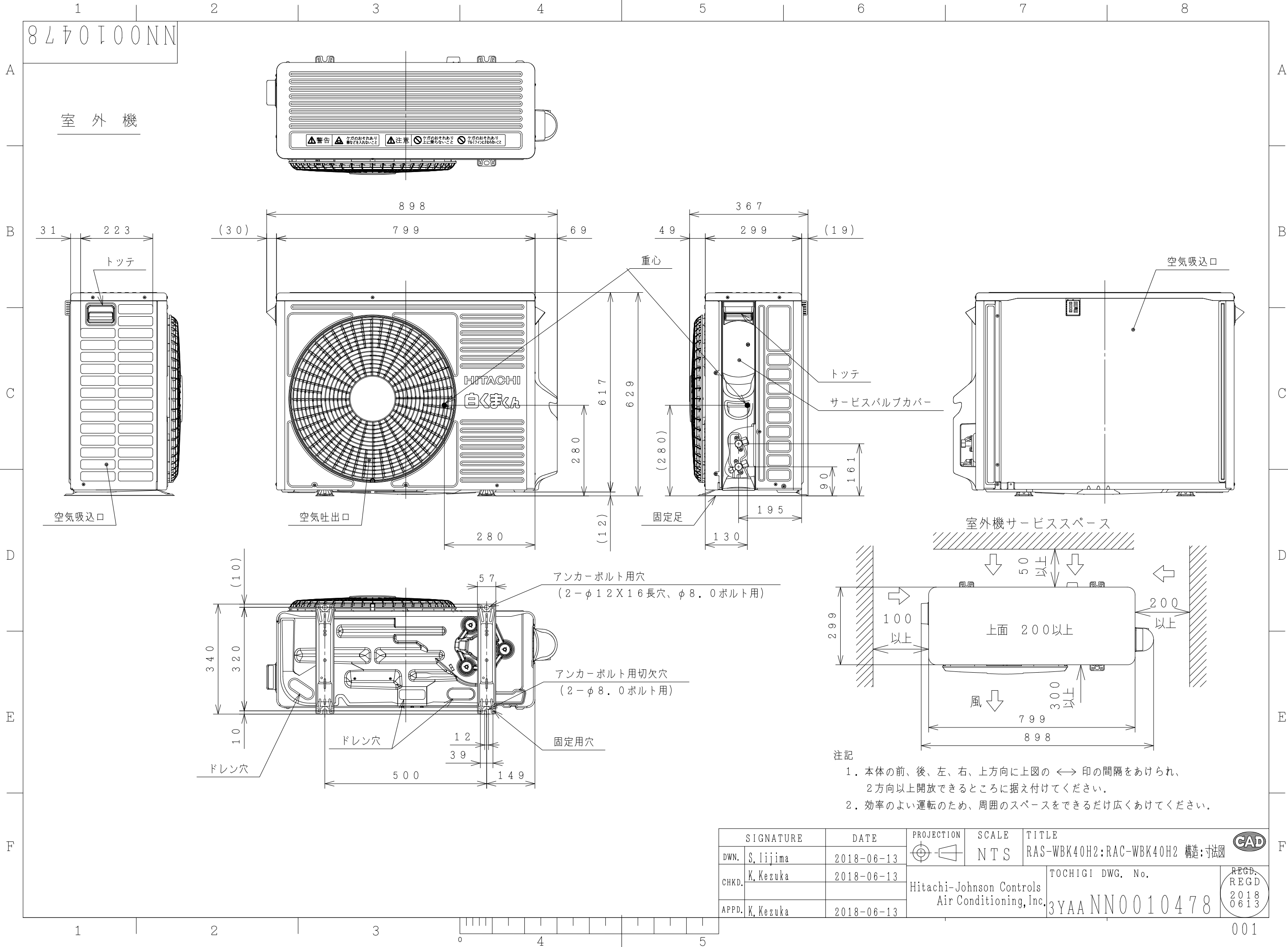


仕様表

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-WBK40H2		RAC-WBK40H2	
電 源 (50/60Hz)				単相200V			
冷 房	定 格	能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.5)			
		消費電力	W	1,430 (190 ~ 1,750)			
		運転電流	A	7.8			
		力率	%	92			
暖 房	定 格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.6)			
		消費電力	W	1,430 (195 ~ 2,880)			
		運転電流	A	7.8 (最大 15.0)			
		力率	%	92			
	低 温	能力	kW	5.5			
		消費電力	W	2,550			
始 動 電 流			A	7.8			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013		4.9			
		JISC9612:2005 (区分)		4.9 (C)			
冷 凍 装 置	圧縮機出力		W	—		1,100	
	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	740			
フ ァ ン	種 類		貫流ファン		プロペラファン		
	ファンモータ出力		W	25		40	
	風 量 (冷房・暖房)	急 速	m³/h	750 ・ 830		2,220・2,100	
		強 風	m³/h	560 ・ 600		—	
		弱 風	m³/h	440 ・ 470		—	
		微 風	m³/h	320 ・ 340		—	
		静	m³/h	260 ・ 250		—	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	65 ・ 66		61 ・ 63		
	強 風	dB	59 ・ 58		—		
	弱 風	dB	54 ・ 52		—		
	微 風	dB	47 ・ 46		—		
	静	dB	43 ・ 41		—		
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-8R1				
電源プラグ	容 量		250V-15A				
	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	240×798×315		629×799(+99)×299(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	85×31×40		93×40×67	
質量 (製品・荷造)			kg	9.5 ・ 12.0		33.0 ・ 34.0	

- (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、無騒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		SCALE	TITLE			
DWN.	S. Iijima	2018-06-13		NTS	RAS-WBK40H2:RAC-WBK40H2 構造・寸法図			
CHKD.	K. Kezuka	2018-06-13		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.		
						3YAA NN0010477		
APPD.	K. Kezuka	2018-06-13						



0 0 1