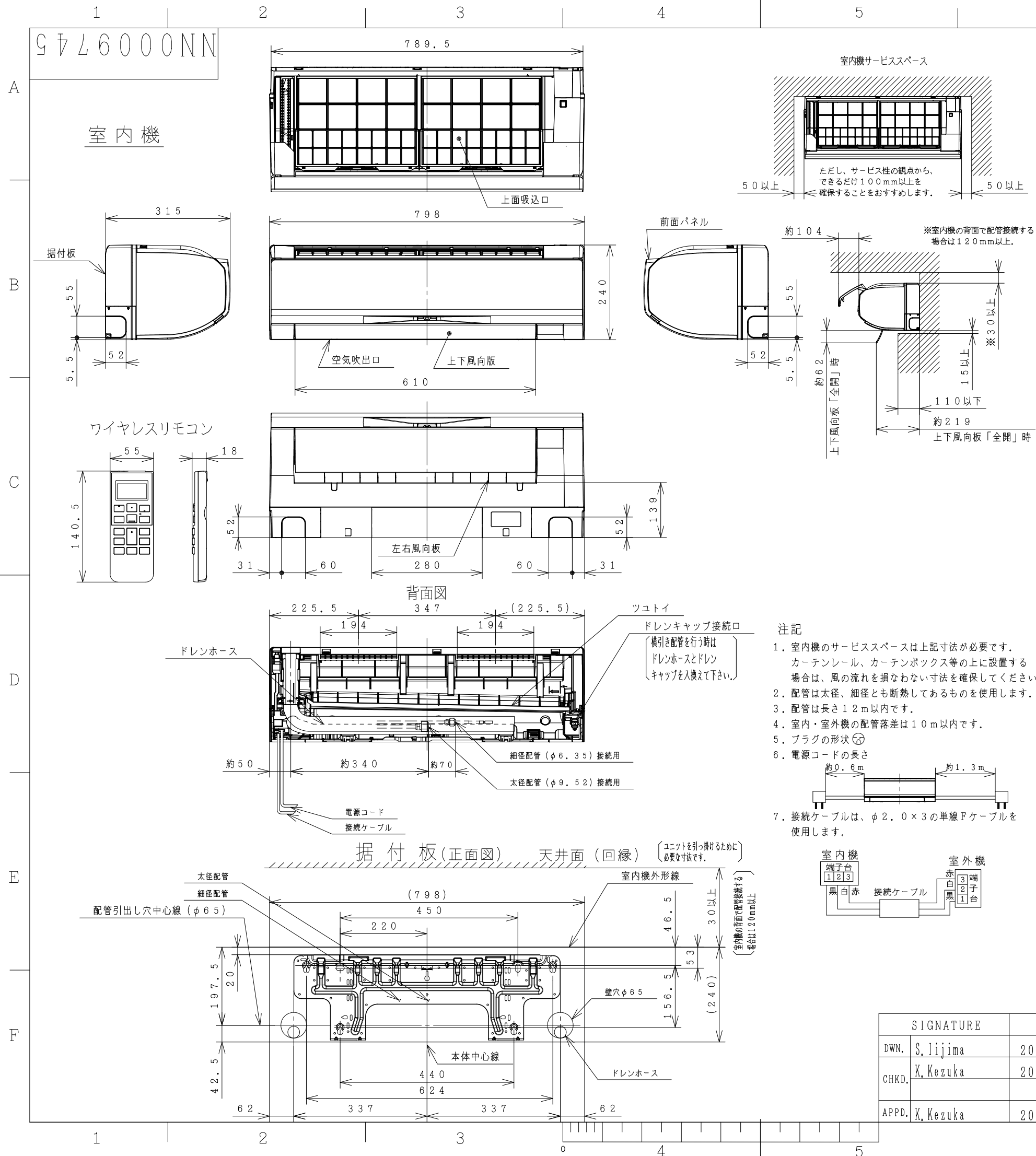




仕様表

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-WM56H2E6		RAC-WM56H2E6	
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	1,970 (190 ~ 2,245)			
		運転電流	A	10.7			
		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	11.0			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013		5.0			
		JISC9612:2005 (区分名)		5.0 (F)			
冷 凍 装 置	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	1,270			
フ ア 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		45	
	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-8R2				
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	240×798×315		709×859(+97)×319(+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	85×31×40		99×42×75	
質量 (製品・荷造)			kg	10.0 ・ 12.0		40.5 ・ 42.0	

- (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.	S. Iijima	2018-05-14		N T S	RAS-WM56H2E6:RAC-WM56H2E6 構造・寸法図			
CHKD.	K. Kezuka	2018-05-14	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			TOCHIGI DWG. No.		REGD. REGD.
APPD.	K. Kezuka	2018-05-14				3YAA NN0009745		2018 0514

