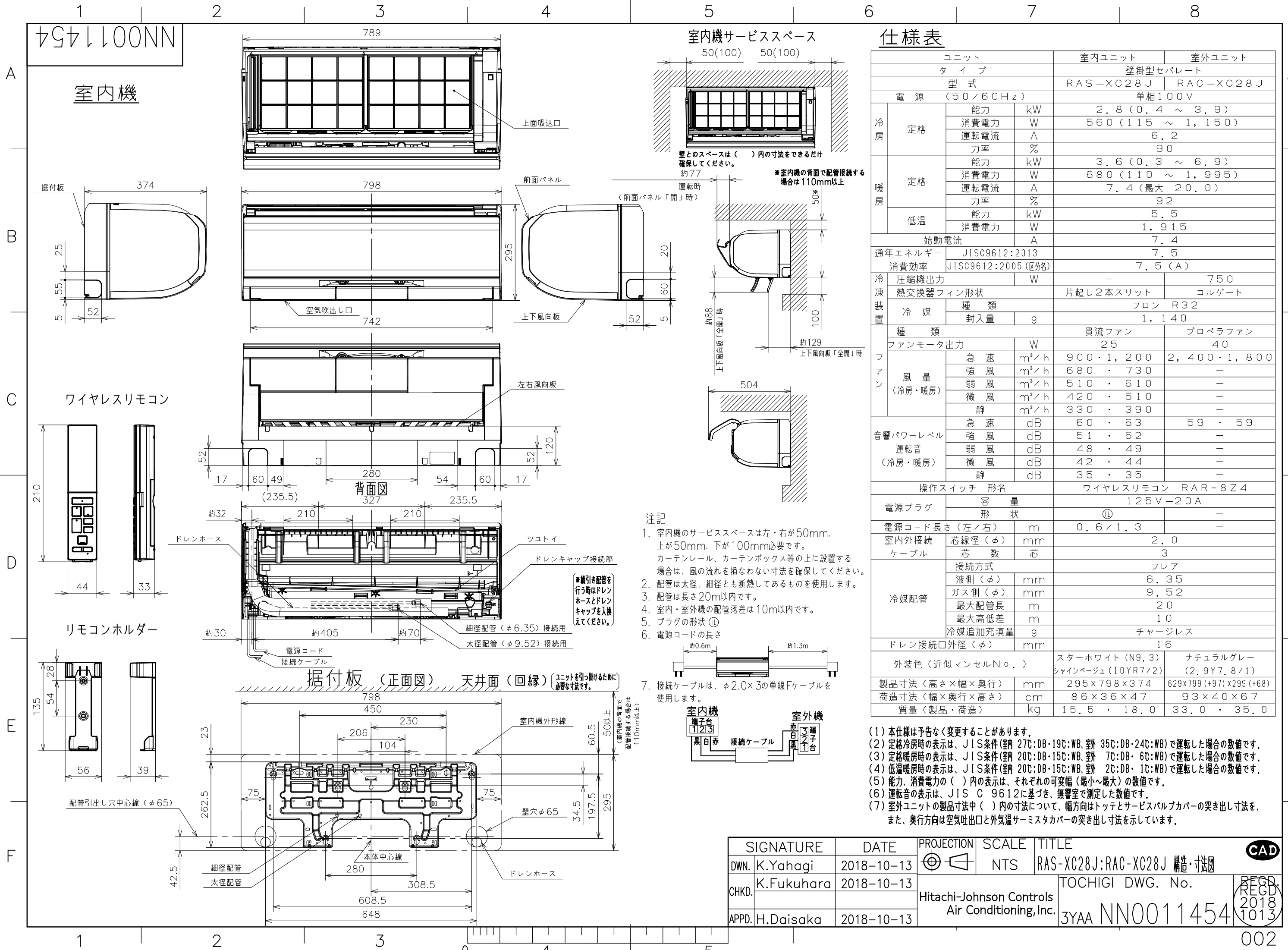


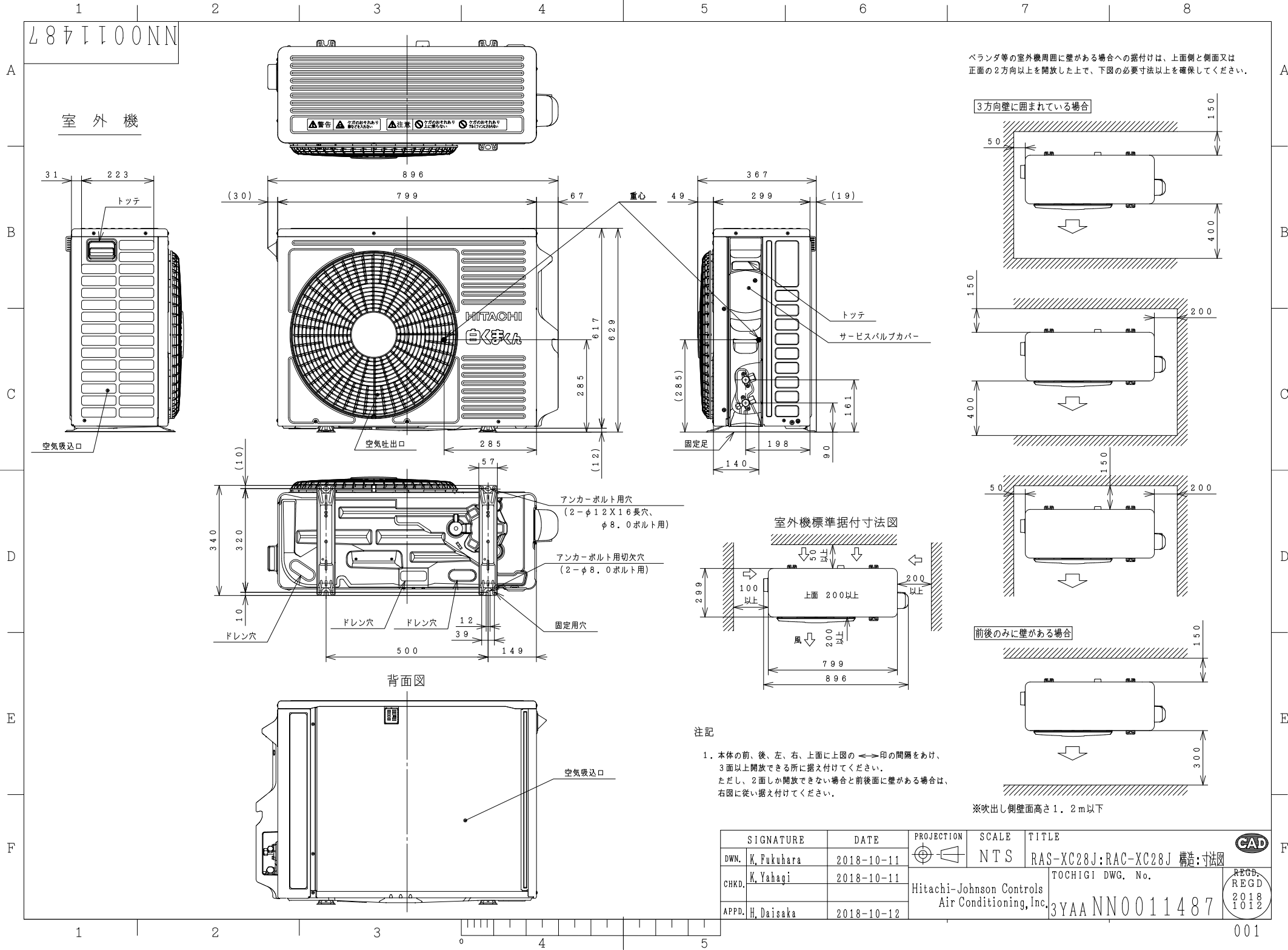


仕様表

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-XC28J		RAC-XC28J		
電 源 (50/60Hz)				単相100V				
冷房	定格	能力	kW	2.8 (0.4 ~ 3.9)				
		消費電力	W	560 (115 ~ 1,150)				
		運転電流	A	6.2				
		力率	%	90				
暖房	定格	能力	kW	3.6 (0.3 ~ 6.9)				
		消費電力	W	680 (110 ~ 1,995)				
		運転電流	A	7.4 (最大 20.0)				
		力率	%	92				
	低温	能力	kW	5.5				
		消費電力	W	1,915				
		始動電流		A	7.4			
		通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	7.5			
		JISC9612:2005 (区別)	7.5 (A)					
冷凍装置	圧縮機出力		W	—		750		
	熱交換器フィン形状			片起し2本スリット		コルゲート		
	冷 媒	種 類		フロン R32				
		封入量	g	1,140				
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	900・1,200		2,400・1,800		
		強 風	m³/h	680・730		—		
		弱 風	m³/h	510・610		—		
		微 風	m³/h	420・510		—		
		静	m³/h	330・390		—		
	音響パワーレベル (冷房・暖房)	急 速	dB	60・63		59・59		
強 風		dB	51・52		—			
弱 風		dB	48・49		—			
微 風		dB	42・44		—			
静		dB	35・35		—			
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-8Z4				
電源プラグ	容 量		125V-20A					
	形 状		㊶		—			
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	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) シャインページュ (10YR7/2)		ナチュラルグレー (2.9Y7, 8/1)			
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	295×798×374		629×799 (+97) ×299 (+68)			
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	86×36×47		93×40×67			
質量 (製品・荷造)		kg	15.5・18.0		33.0・35.0			

- (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、JISC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、JISC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、JISC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、JISC 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.	K.Yahagi	2018-10-13		NTS	RAS-XC28J:RAC-XC28J 構造・寸法図			
CHKD.	K.Fukuhara	2018-10-13	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			TOCHIGI DWG. No.		REGD. 2018 1013
APPD.	H.Daisaka	2018-10-13				3YAA NN0011454		



CAD
REGD.
REGD
2018
1016