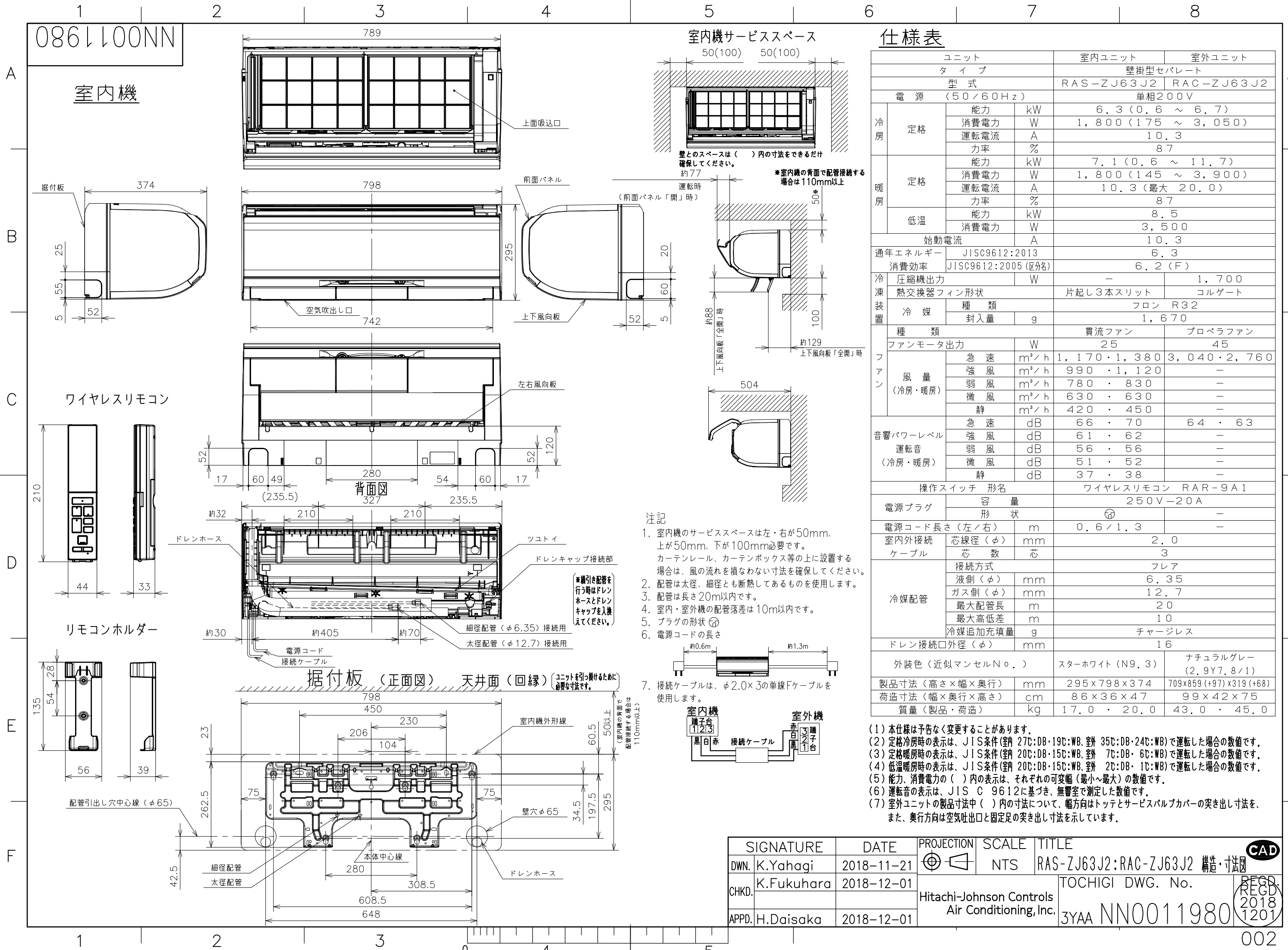




仕様表

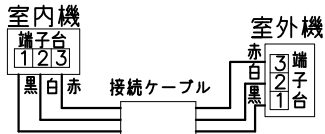
ユ ニ ッ ト				室内ユニット		室外ユニット	
タ イ プ				壁掛型セパレート			
型 式				RAS-ZJ63J2		RAC-ZJ63J2	
電 源 (50/60Hz)				単相200V			
冷 房	定 格	能力	kW	6.3 (0.6 ~ 6.7)			
		消費電力	W	1,800 (175 ~ 3,050)			
		運転電流	A	10.3			
		力率	%	87			
暖 房	定 格	能力	kW	7.1 (0.6 ~ 11.7)			
		消費電力	W	1,800 (145 ~ 3,900)			
		運転電流	A	10.3 (最大 20.0)			
		力率	%	87			
	低 温	能力	kW	8.5			
		消費電力	W	3,500			
始動電流			A	10.3			
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013		6.3			
		JISC9612:2005 (区別)		6.2 (F)			
冷 凍 装 置	圧縮機出力		W	—		1,700	
	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	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	m³/h	1,170・1,380	3,040・2,760		
		強 風	m³/h	990・1,120	—		
		弱 風	m³/h	780・830	—		
		微 風	m³/h	630・630	—		
		静	m³/h	420・450	—		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	66・70	64・63			
	強 風	dB	61・62	—			
	弱 風	dB	56・56	—			
	微 風	dB	51・52	—			
	静	dB	37・38	—			
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-9A1				
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	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	295×798×374		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		43.0・45.0	

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



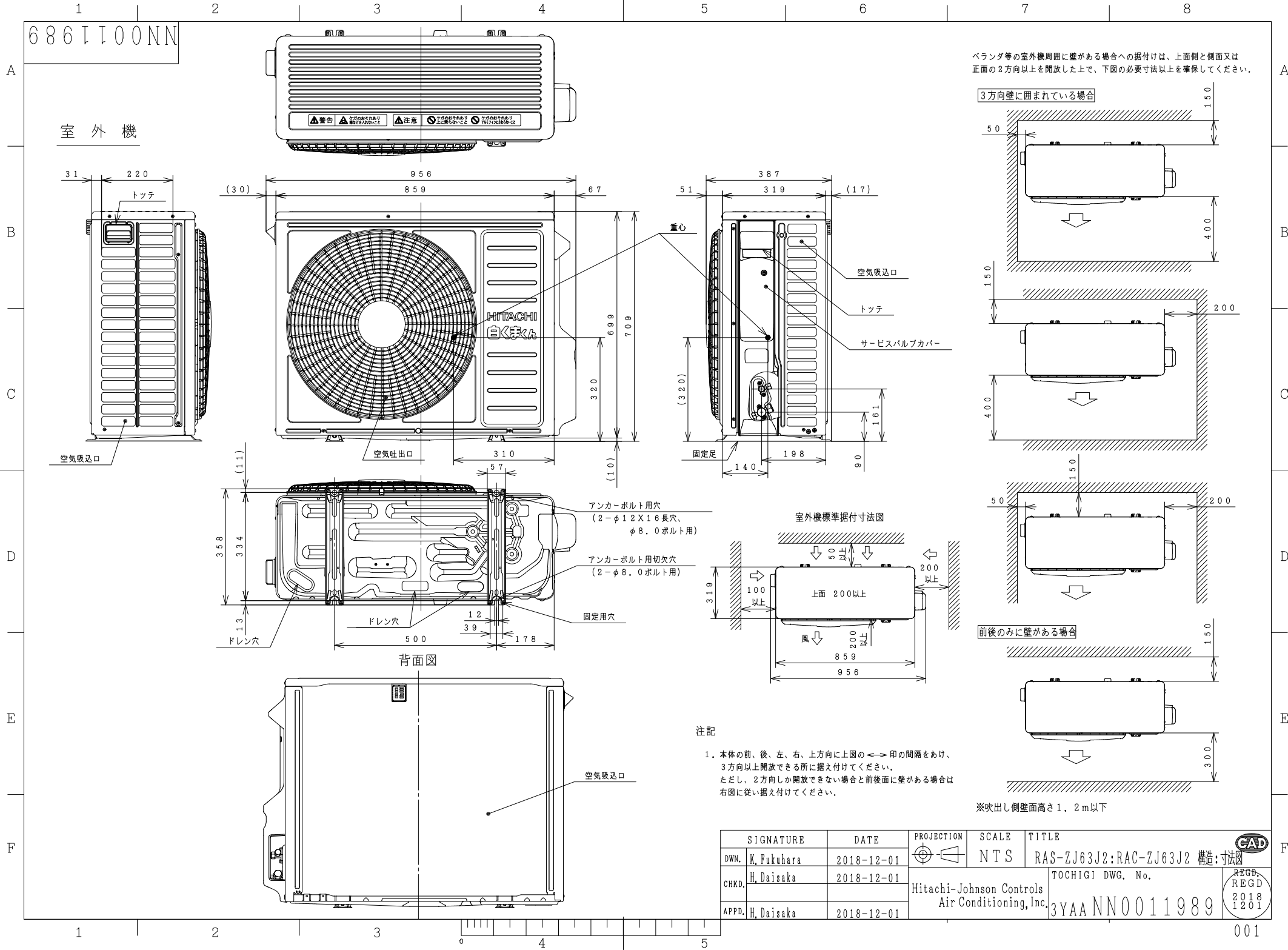
- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. K.Yahagi	2018-11-21	㊦	NTS	RAS-ZJ63J2:RAC-ZJ63J2 構造・寸法図
CHKD. K.Fukuhara	2018-12-01	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		
APPD. H.Daisaka	2018-12-01	TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0011980		



REGD. 2018 1201



SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		
DWN.	K. Fukuhara	2018-12-01		NTS	RAS-ZJ63J2:RAC-ZJ63J2 回路図:配管図		
CHKD.	H. Daisaka	2018-12-01		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No.		
APPD.	H. Daisaka	2018-12-01			3YDA NN0011998		
							REGD. REGD 2018 1201

REGD.
REGD
2018
1201

0 0 1