## 7022200NN

## 日立ルームエアコン 壁掛 ZJEシリーズ 仕様表

## RAS-ZJ63M2E/RAC-ZJ63M2E

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-ZJ63M2E RAC-ZJ63M2E					
	電 源 (50/60Hz)			単相200V					
冷房		能力	kW	6.3 (0.6					
	定格	消費電力	W	1,760 (175 ~ 3,050)					
	上 作	運転電流	A	10.1					
		力率	%		57				
暖房	定格	能力	kW	7.1 (0.6 ~11.3)					
		消費電力	W	1,700 (145					
		運転電流	Α		大 20.0)				
1 NZ 1/7		力率	%	87					
	低温	能力	kW	8.5					
		消費電力	W	3,560					
			A	10.1					
		ネルギー JISC9612:2013			.8				
)		JISC9612: 200		5.8					
1.	圧縮機出力		W		1,700				
	熱交換器			片起し 3本スリット					
装置	冷媒	種類			R32				
		封入量	9	1,6	570				
	種 類			貫流ファン	プロペラファン				
		急速	m³/h	1,170 · 1,380	3,040 · 2,760				
ファ	, 風 量 (冷房・暖房)	強風	m³/h	990 · 1,120	_				
		弱風	m <sup>3</sup> / h	780 · 830	_				
		微風	m³/h	630 · 630	_				
		静	m³/h	420 · 450	-				
		急速	dB	66 · 70	66 · 66				
音響	パワーレベル	強風	dB	61 · 62	_				
∥	運転音	弱風	dB	56 · 56	_				
( /̄	冷房・暖房)	微風	dB	51 · 52 37 · 38	_				
	10 /	静れて	dB						
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-AX1					
電源プラグ		<u>容量</u> 形 状		250V-20A					
				_	_				
電源コード長さ 室内外接続		<u> </u>	m	0.6/1.3	.0				
	. P3 y 17 按 f0 i ケーブル	芯 数	mm 芯						
<u> </u>	<i>, - ) /v</i>			3 フレア					
		液側(φ)	mm		35				
		ガス側(φ)	mm		2.7				
冷媒配管		最大配管長	m						
		最大高低差	m	20 10					
		取入同位左  冷媒追加充填量	_						
ドレン接続口外径(φ) mm				16					
				スターホワイト ナチュラルグレー					
外装色(近似マンセルNo.)				$(N9.3)$ $(1.0Y8.5 \times 0.5)$					
制品	大法 (真さ	 ×幅×奥行)	mm	295×798×385   709×859 (+97) ×319 (+6					
		<u>へ幅へ英刊)</u> 奥行×高さ)	cm	86×36×47 99×42×75					
	質量(製品		kg	17.0 · 20.0	41.5 · 44.0				
	只里 \衣皿	N / /	19	17.0 20.0	11.0 ++.0				

## 【耐塩害仕様】

	項目	仕 様			
外板	天 前 板 側 板	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装			
	ベース	溶融亜鉛ーアルミニウムーマグネシウム 合金めっき鋼板(塗装なし) または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 (塗装なし)			
熱	交換器	アクリル・ナイロン塗料 「フィンガード(無色)」塗装			
基板 (パターン面・部品面)		両面アクリル樹脂塗料(タフィ)塗布			

- ※製品の改良のため予告なしに仕様を 変更することがあります。
- ●据え付け上および維持管理上のご注意 耐塩害仕様は素材や塗装内容を強化していますが、 腐食に対して万全ではありません。 このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで 防食効果を高める必要があります。
- (1)海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力 回避するような場所へ設置してください。 ・本体の設置は建物の風下にしてください。

  - ・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板 を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
- (2) 外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄さ れるように配慮してください。
- (3)室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく 腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を 損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4)海岸地帯への据付品については、付着した 塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って
- ください。 (5)据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修 してください。
- (6)機器の状態を定期的に点検してください。 (必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施して
- ください。) (7)水はけの良い場所に設置してください。 特に基礎部分の排水性を確保してください。

(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分)の数値です。

- (7)室外ユニットの製品寸法中 ( )内の寸法について、幅方向はトッテ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。

ſ	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	E			CAD
	DWN.	A.Kawazoe	2022-04-29	$] \oplus                                   $	NTS	202	2年度	ZJEシリーズ	仕様表	
	CHKD.	K.Daigou	2022-04-29			1 '	OCHI	GI DWG.	No.	BER.
СП	UUVD.			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.				N N N N N N N N		(2022)
/	APPD.	K.Daigou	2022-04-29	Air CC	nardoning	, inc. 4	YAA	$\overline{NNOO}_2$	<u> </u>	Q429/





