## 7907700NN

## 日立ルームエアコン 壁掛 XJEシリーズ 仕様表 RAS-XJ36N2E/RAC-XJ36N2E

		1ニット		室内ユニット 室外ユニット				
タ イ プ				<u> </u>				
型 式				RAS-XJ36N2E RAC-XJ36N2E				
<u> </u>			)	<u> </u>				
	-E ///	能力	kW	3.6 (0.5 ~ 4.8)				
		消費電力	W	810 (155 ~ 1,600)				
冷房	定格	運転電流	A	4.8				
		力率	%	85				
		能力	kW	4.2 (0.4 ~ 11.9)				
	定格	消費電力	W	850 (135 ~ 3,900)				
		運転電流	A	5.0(最大 20.0)				
暖房		力率	%	85				
		能力	kW		.9			
	低温	消費電力	W	3,560				
	L 始動電		A	5.0				
通 通 纽		JISC9612:2013			.3			
	消費効率	JISC9612: 200		7.3				
	圧縮機出力	1	T W	- 7.5	950			
   冷凍			1 **	片起しろ本スリット	コルゲートフィン			
装置		種 類			R32			
	冷媒	封入量	9		500			
	種 類	- // (	,	貫流ファン	プロペラファン			
		急速	m³/h		2,700 · 1,950			
     ファ		強風	m³/h	900 · 960	_			
ン	風 量 (冷房・暖房)	弱風	m³/h	700 · 760	_			
		微風	m³/h	520 · 570	_			
		静	m³/h	300 · 370	_			
		急 速	dB	62 · 65	62 · 60			
音響	『パワーレベル 運転音	強 風	dB	60 · 61	_			
		弱 風	dB	56 · 56	_			
()	令房・暖房)	微風	dB	51 · 52	_			
		青争	dB	36 · 36	_			
	操作ス	イッチ 形名		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AZ2				
-	弧源プラグ	容量		_	′ 20A			
		***	伏	8	_			
電源コード長さ			m	<b>(左)</b> 0.6 / <b>(右)</b> 1.3				
	<b>E</b> 内外接続	芯線径(φ)	mm		.0			
	ケーブル	芯数	芯		3			
		接続方式			<u>ノア</u>			
		液側 ( ¢ ) mm		6.35				
<b>[</b> ]	冷媒配管	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								
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 ナチュラルグレー (N9.3) (1.0Y8.5/0.5				
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm			mm	295×798×385 709×859 (+97) ×319 (				
			cm	86×36×47 99×42×7				
	質量(製品	・荷造)	kg	16.5 • 20.0	41.0 • 43.0			

## 【耐塩害仕様】

	項目	仕 様			
外板	天フタ 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			
(パタ	基板 -ン面・絽面)	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
- (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	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	-		CAD
	DWN.	J.Cai	2022-11-15	$] \oplus                                   $	NTS		2023 年度 XJ	E シリーズ	仕様表
	CHKD.	H.Daisaka	2022-11-15			1 * '	OCHIGI DWG.	No.	BEER.
CHr	CHND.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols	N 1 N 1 O O	0.40	- 1 (2022)
	APPD.	H.Daisaka	2022-11-15	Air Co	nditioning	, inc. 4	<u>yaa NNOO</u>	<u> </u>	)4\1115/





